

The Enel logo is displayed in a large, white, lowercase sans-serif font. The letters are slightly rounded and have a thin black outline. The background behind the text is a vibrant green color with a subtle gradient and a faint circular watermark of the same logo.

**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE  
ISE 12/2021 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	6
3.3	Subestações afetadas .....	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	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.....	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	13
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	13
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	13
5.2	Tempos médios de atendimento .....	14
6	Evidências do evento .....	15
6.1	Matérias jornalísticas .....	15
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	24
ANEXO II	Laudo meteorológico .....	235

## 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), transrito 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 30 de dezembro a 04 de janeiro 2022. Trata-se de evento classificado como Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5, com seus respectivos códigos 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 2020 (*N*)

Em outubro de 2020 foram faturadas 3.707.886 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.707.886^{0,35}$$

$$520.196 \text{ CHI}$$

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 12/2021 – CE refere-se à Tempestade de raios (Código 1.3.2.1.2), Chuvas intensas (Código 1.3.2.1.4) e Vendaval (Código 1.3.2.1.5) que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 30 de dezembro a 04 de janeiro 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.565.882 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 520.196.

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 pela Clima Tempo, Entre os dias 30 de dezembro de 2021 e 03 de janeiro de 2022 foi observada grande atividade convectiva sobre o estado do Ceará. As tempestades estavam associadas a áreas de instabilidade formadas pelo ar quente e úmido e reforçadas pela circulação dos ventos em vários níveis da troposfera. O sistema de detecção da EarthNetworks registrou 23840 descargas atmosféricas sobre a área de concessão da ENEL Ceará entre as 09h10 do dia 30 de dezembro de 2021 e 00h25 do dia 04 de janeiro de 2022. Estações da FUNCEME registraram acumulados de chuva significativos durante o evento, com destaque para os municípios de Barro e Campos Sales, que acumularam em 24 aproximadamente o dobro da média para todo o mês. Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1:

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	12/2021 – CE
COBRADE:	1.3.2.1.2 – Tempestade de raios 1.3.2.1.4 – Chuvas intensas 1.3.2.1.5 – Vendaval
Quantidade de interrupções associadas:	2.654
Código único do Relatório:	ISE 12/2021 – 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.

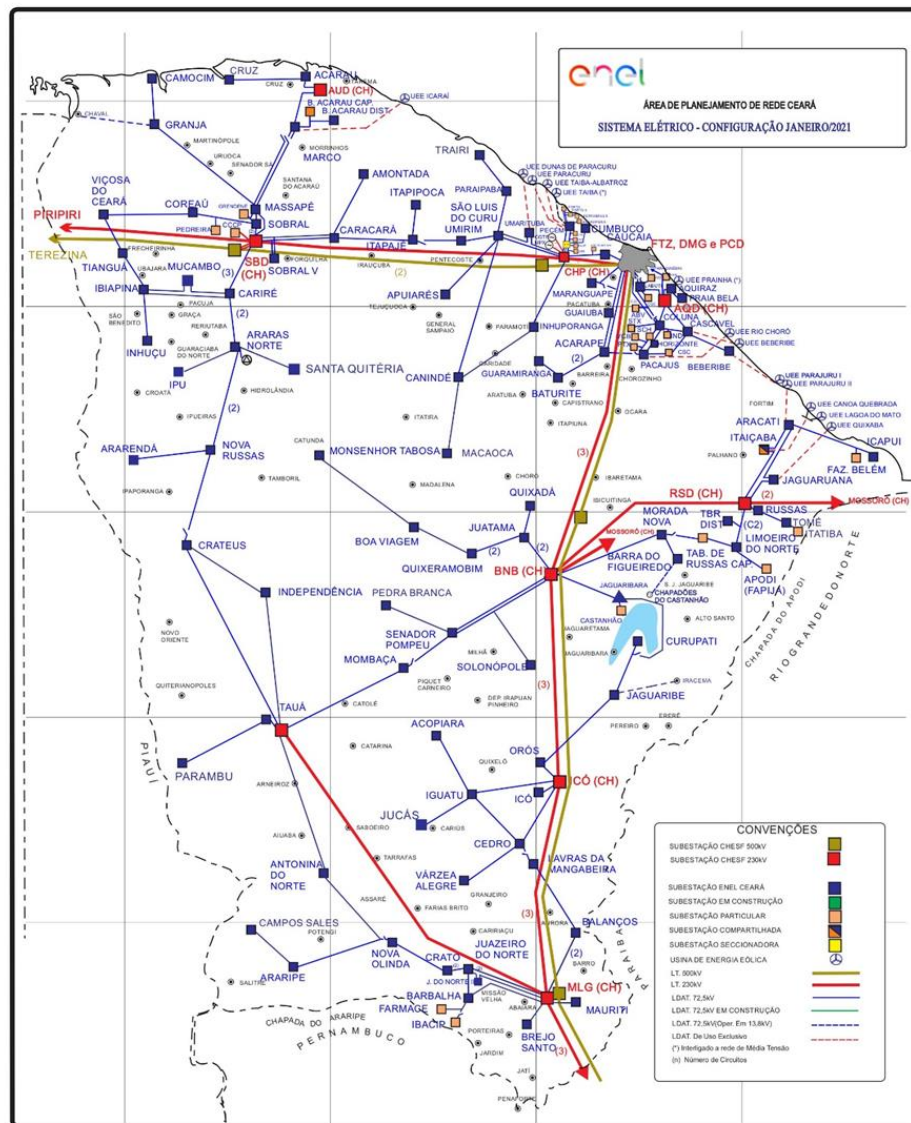
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 30 de dezembro a 04 de janeiro 2022.

Número/Código do Evento	01-0031/ENEL
Número/Código do Laudo	0031/ENEL
Descrição	Tempestade com intensa atividade elétrica no interior das nuvens, com grande desenvolvimento vertical. Chuvas com acumulados significativos. Forte deslocamento de uma massa de ar em uma região.
Código COBRADE	Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5
Hora início do evento	09h00 do dia 30 de dezembro de 2021
Hora de fim do evento	01h00 do dia 04 de janeiro de 2022
Abrangência	Todas as regiões de concessão da ENEL CE

### 3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 12/2021 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoelétrico da concessão.

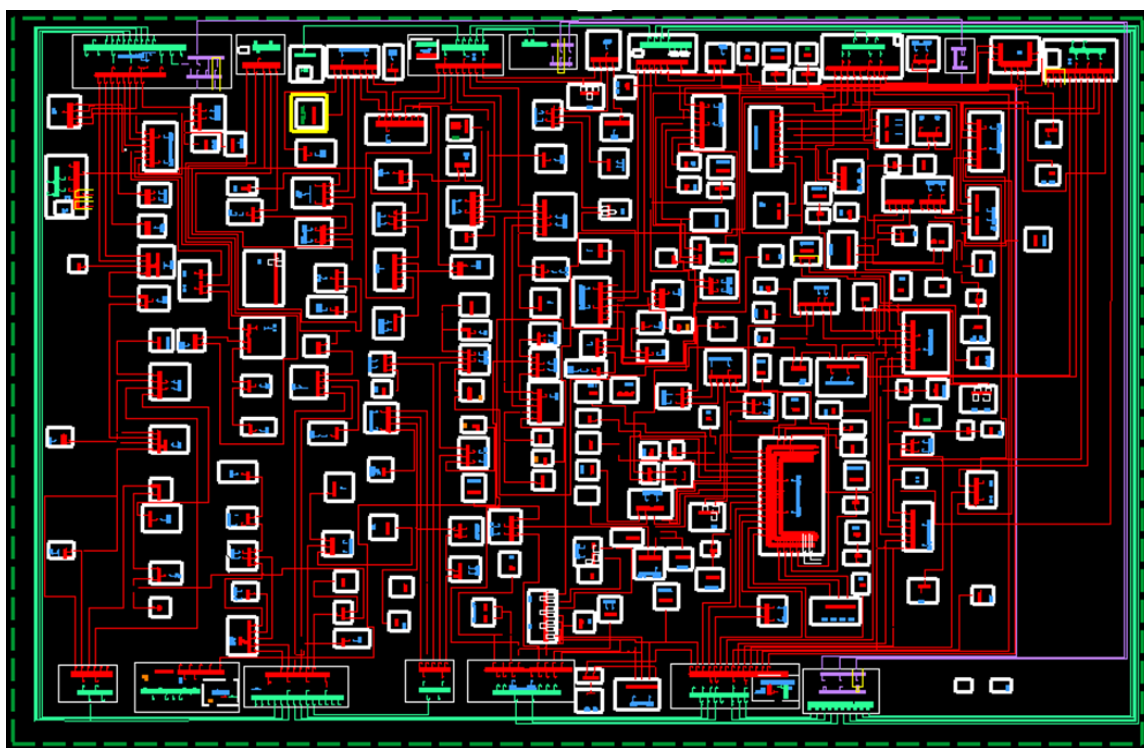
Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.



### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoelétrico 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 120 subestações, conforme tabela 3.

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
14	BXD	BAIXO ACARAU II	54	INH	INHUÇU	94	PGB	PARANGABA
15	BLN	BALANÇO	55	INP	INHUPORANGA	95	PCM	PECÉM
16	BNB	BANABUIU	56	IPU	IPU	96	PEB	PEDRA BRANCA
17	BBL	BARBALHA	57	ITC	ITAIÇABA	97	PCI	PICI
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	58	ITE	ITAPAJÉ	98	PRB	PRAIA BELA
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	59	ITK	ITAPIPOCA	99	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BRT	BATURITÉ	60	ITR	ITAREMA	100	QXD	QUIXADÁ
21	BBR	BEBERIBE	61	JAB	JABUTI	101	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BVG	BOA VIAGEM	62	JGB	JAGUARIBE	102	RSU	RUSSAS I
23	BJD	BOM JARDIM	63	JGA	JAGUARUANA	103	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BMS	BONSUCESSO	64	JGT	JAGUARUANA III	104	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BRJ	BREJO SANTO	65	JTM	JUATAMA	105	SNP	SENADOR POMPEU
26	CMM	CAMOCIM	66	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	106	SBU	SOBRAL I
27	CPS	CAMPOS SALES	67	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	107	SBQ	SOBRAL IV
28	CND	CANINDÉ	68	JCS	JUCÁS	108	SBC	SOBRAL V
29	CRC	CARACARÁ	69	JMA	JUREMA	109	SLP	SOLONÓPOLE
30	CRE	CARIRÉ	70	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	110	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CSL	CASCABEL	71	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	111	TAA	TAUÁ
32	CCA	CAUCAIA	72	MCA	MACAOCA	112	TAP	TAUAPE
33	CDO	CEDRO	73	MGY	MAGUARY	113	TNG	TIANGUÁ
34	CTO	CENTRO	74	MRG	MARANGUAPE	114	TME	TOMÉ
35	CLN	COLUNA	75	MRC	MARCO	115	TRR	TRAIRI
36	CRU	COREAÚ	76	MSP	MASSAPÊ	116	UMB	UMARITUBA
37	CAT	CRATEÚS	77	MTI	MAURITI	117	UMR	UMIRIM
38	CRT	CRATO	78	MSJ	MESSEJANA	118	VRJ	VARJOTA
39	CRZ	CRUZ	92	PAR	PARAIPABA	119	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
53	IDP	INDEPENDÊNCIA	93	PBU	PARAMBU	120	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

### 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 91 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	24	CASCABEL	47	JAGUARIBE	70	PARAIPABA
2	ACARAU	25	CAUCAIA	48	JAGUARUANA	71	PARAMBU
3	ACARAÚ	26	CEDRO	49	JUAZEIRO DO NORTE	72	PEDRA BRANCA
4	ACOPIARA	27	COREAÚ	50	JUCÁS	73	QUIXADÁ

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
5	AMONTADA	28	CRATEÚS	51	LAVRAS DA MANGABEIRA	74	QUIXERAMOBIM
6	ANTONINA DO NORTE	29	CRATO	52	LIMOEIRO DO NORTE	75	QUIXERÉ
7	APUIARÉS	30	CRUZ	53	MADALENA	76	RUSSAS
8	AQUIRAZ	31	EUSÉBIO	54	MARACANAÚ	77	SANTA QUITÉRIA
9	ARACATI	32	FORTALEZA	55	MARANGUAPE	78	SÃO BENEDITO
10	ARARENDÁ	33	GRANJA	56	MARCO	79	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	ARARIPE	34	GUAIUBA	57	MASSAPÊ	80	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BANABUIU	35	GUARAMIRANGA	58	MAURITI	81	SÃO LUÍS DO CURU
13	BARBALHA	36	HORIZONTE	59	MILAGRES	82	SENADOR POMPEU
14	BARRO	37	IBIAPINA	60	MOMBAÇA	83	SOBRAL
15	BATURITÉ	38	ICAPUÍ	61	MONSENHOR TABOSA	84	SOLONÓPOLES
16	BEBERIBE	39	ICÓ	62	MORADA NOVA	85	TAUÁ
17	BOA VIAGEM	40	IGUATU	63	MUCAMBO	86	TIANGUÁ
18	BREJO SANTO	41	INDEPENDÊNCIA	64	Município	87	TRAIRI
19	CAMOCIM	42	IPU	65	NOVA OLINDA	88	UMIRIM
20	CAMPOS SALES	43	ITAIÇABA	66	NOVA RUSSAS	89	VARJOTA
21	CANINDÉ	44	ITAPAJÉ	67	ORÓS	90	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIDADE	45	ITAPIPOCA	68	PACAJUS	91	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CARIRÉ	46	ITAREMA	69	PARACURU		

## 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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
4	as	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

#### 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.

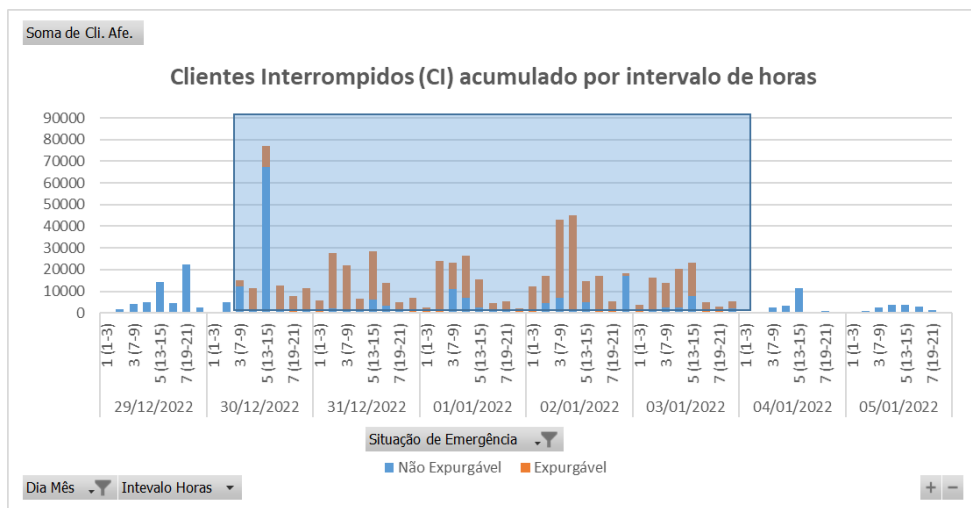
Dispositivo	Quantidade
Ch. Fusivel	1100
DISMANLS	300
Ch. Op. Carga	96
DISMANEST	50
TRAMOMT	32
Total Geral	1578

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 30 de dezembro a 04 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



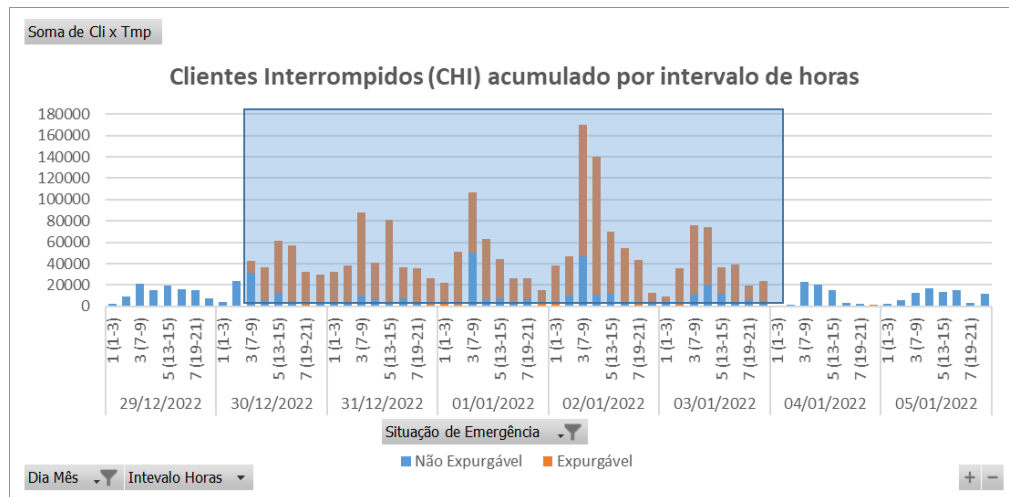
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.318 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 16.308 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 77.096 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 30/12/2021.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 2.360 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 30 de dezembro a 04 de janeiro 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.565.882 CHI.

Figura 4 – Clientes Interrumpidos (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 12/2021 – CE	Evento:	12/2021 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
					30/12/2021 09:00:00	04/01/2022 01:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRÍÇÃO	VALOR	UNIDADE			
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	407	min			
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	44	min			
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	130	min			
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-			
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	120	-			
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.565.882	hora			
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	449.228	-			
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	30/12/2021 09:01:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss			

9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	06/01/2022 15:25:35	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	9,65	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	71,49	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

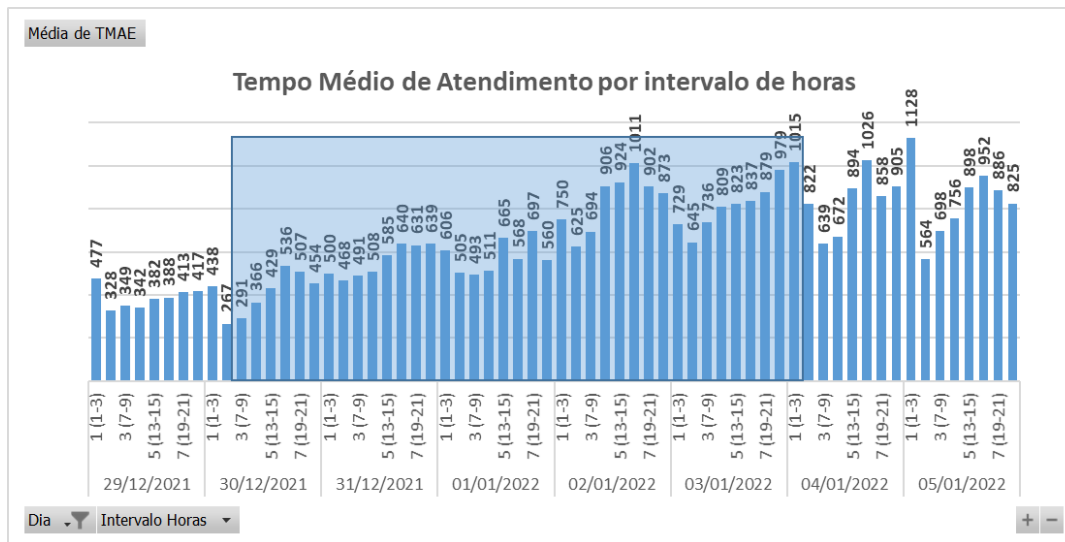
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes 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 eletricistas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.

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

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 7.774 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 30 de dezembro a 04 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:

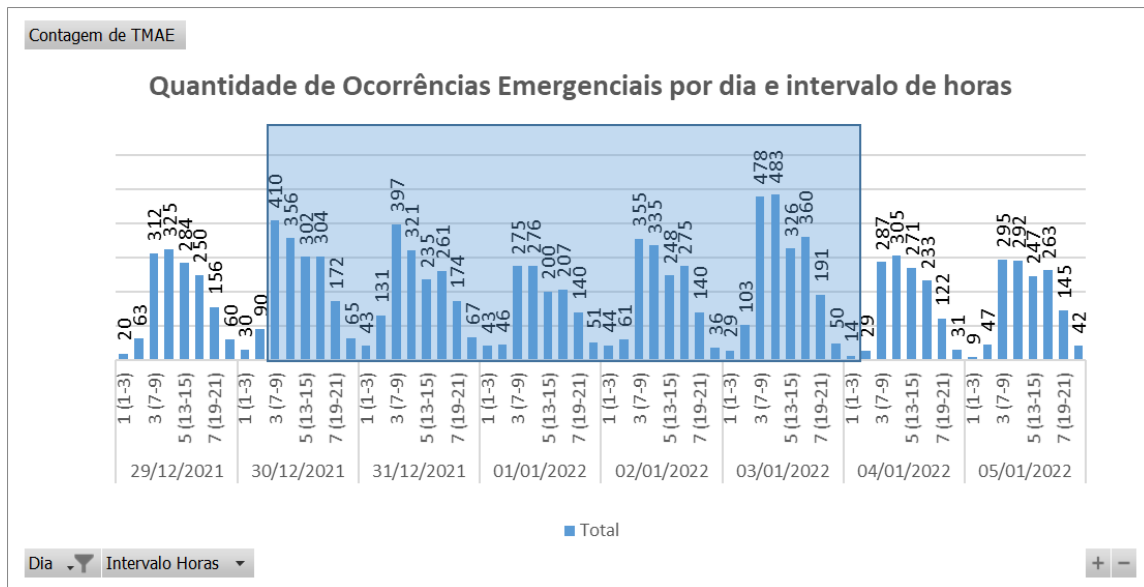
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 30 de dezembro a 04 de janeiro 2022.

# Ceará tem previsão de 40% a 70% para ocorrência de chuvas neste Réveillon

Previsão da Funceme até sábado é de céu nublado ou parcialmente nublado com alta probabilidade de chuvas

11:32 | Dez. 30, 2021 Autor O POVO Tipo Notícia



Previsão da Funceme segue até o sábado, 1º de janeiro(foto: Aurélio Alves)



**C**enário para esta quinta-feira, 30, até o sábado, 1º, segue com previsão de 40% a 70% para ocorrência chuvas no Ceará. Para hoje, a expectativa é de céu variando entre nublado a parcialmente nublado em todas as regiões, com alta probabilidade de chuvas em praticamente todo o Estado. O destaque, de acordo com informações da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), fica para as macrorregiões da Ibiapaba e do Litoral Norte.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2021/12/30/ceara-tem-previsao-de-40-a-70-para-ocorrenca-de-chuvas-neste-reveillon.html>

## Cidades cearenses têm novo alerta para risco de chuvas e ventos fortes; veja previsão para Réveillon

REGIÃO

Escrito por André Costa e Carol Melo, regiao@avm.com.br | 30 de Dezembro de 2021. Atualizado às 11:50 | 30 de Dezembro de 2021

Diferentemente do cenário do início da semana, atualmente não há nenhuma cidade na classificação de 'perigo'



Legenda: A previsão é de chuva para a virada do ano, aponta a Funceme.  
Foto: Gledson Martins

**Fonte:** DIÁRIO DO NORDESTE

**Link:** <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/regiao/cidades-cearenses-tem-novo-alerta-para-risco-de-chuvas-e-ventos-fortes-veja-previsao-para-reveillon-1.3175833>

## Chuvas atingem o Ceará e região metropolitana de Fortaleza sofrem com enchentes

Vila de Jericoacoara, um dos locais mais procurados por turistas no nordeste brasileiro, também sofre com a situação

Da Redação

02/01/2022 11h59



Fonte: UOL

Link: [https://cultura.uol.com.br/noticias/45388\\_chuvas-atingem-o-ceara-e-regiao-metropolitana-de-fortaleza-sofre-com-enchentes.html](https://cultura.uol.com.br/noticias/45388_chuvas-atingem-o-ceara-e-regiao-metropolitana-de-fortaleza-sofre-com-enchentes.html)

# Domingo de chuva no Ceará: Fortaleza já tem sensação mais fria; veja imagens

Pelo menos 14 municípios tiveram chuvas com mais de 50 mm. Lavras da Mangabeira registrou 115 mm

09:58 | Jan. 02, 2022 Autor Alexia Vieira Tipo Notícia



Bairro Meireles, em Fortaleza, no domingo, 2 de janeiro(foto: Mariana Lopes)



O município Lavras da Mangabeira, localizado na região do Cariri, registrou 115 milímetros de chuva neste domingo, 2. Segundo dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), até as 10h42, pelo menos 87 municípios tiveram chuvas. Em Fortaleza, a precipitação registrada foi de apenas 30.8 mm, mas já trouxe a sensação mais fria, de uma Capital chuvosa e nublada. No início da manhã, sensação térmica era de 24°C.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/01/02/domingo-de-chuva-no-ceara-fortaleza-ja-tem-sensacao-mais-fria-veja-imagens.html>

## Chuvas animam cearenses e banham Fortaleza nos primeiros dias do ano

*De acordo com a Funceme, há previsão de chuva para todas as regiões do estado*

KAROLINA MAIA

Postado em 2 de janeiro de 2022

Compartilhe:



Anúncio:		Limite de até 10mil reais	
		Abrir >	



Foto: Marciel Bezerra/Funceme

Fonte: GCMAIS

Link: <https://gcmais.com.br/noticias/fortaleza/2022/01/02/fortaleza-amanhece-com-chuva-no-segundo-dia-do-ano/>

## 86 municípios do Ceará registram chuvas nas últimas 24 horas

31 de dezembro, 2021



*A previsão é de mais precipitações nos próximos dias*

**Redação O Otimista**

redacao@ootimista.com.br

O estado do Ceará registrou nas últimas 24 horas precipitações em 86 cidades do Ceará, de acordo com informações da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos. Também foi registrado de chuvas em todas as macrorregiões.



(Foto: Divulgação / Funceme)

Fonte: O OTIMISTA

Link: <https://ootimista.com.br/panorama/86-municípios-do-ceara-registraram-chuvas-nas-últimas-24-horas/>

ma  
abe[HOME](#) [+NOTÍCIAS](#) [EMPREGO](#) [WEB TV](#) [FALE CONOSCO](#)[Home](#) > [Ceará](#) > Moraújo foi o município cearense onde mais choveu em 2021; veja lista[Ceará](#)

## Moraújo foi o município cearense onde mais choveu em 2021; veja lista

O município de **Moraújo** terminou o ano de 2021 como a cidade com a maior máxima pluviométrica do Estado, 1.770 mm, segundo observado pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). Em segundo e terceiro lugar, ficaram os municípios de Iguatu e de São Benedito.

Fonte: SOBRAL ONLINE

Link: <https://sobralonline.com.br/morauario-foi-o-municipio-cearense-onde-mais-choveu-em-2021-veja-lista/>

## Ceará chega ao 11º dia consecutivo com alerta para chuvas e ventos fortes

REGIÃO

Escrito por André Costa, andre.costa@vm.com.br 11:41 / 03 de Janeiro de 2022. Atualizado às 11:53 / 03 de Janeiro de 2022

O Inmet orienta que há riscos de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas



Legenda: Chuvas dos últimos dias geraram alagamentos e transtornos em pontos de cidades como Fortaleza e Jericóceara  
Foto: Luané Severo

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/regiao/ceara-chega-ao-11-dia-consecutivo-com-alerta-para-chuvas-e-ventos-fortes-1.3176787>

# Primeiras chuvas do ano alagam ruas de Fortaleza e região metropolitana

Precipitações ocorrem em diversas regiões do estado. Previsão é de mais chuvas até terça-feira (3).

Por g1 CE

02/01/2022 10h37 - Atualizado há um mês



Primeiras chuvas do ano alagam ruas de Fortaleza

Fortaleza e a região metropolitana recebem fortes chuvas e têm ruas alagadas nos primeiros dias de 2022. Dezenas de leitores enviaram imagens de ruas tomadas por água em bairros como Conjunto Ceará, Messejana, Sapiranga, Vicente Pinzón, Castelo Encantado; e situações semelhantes nas cidades de Caucaia e Horizonte.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/01/02/primeiras-chuvas-do-ano-alagam-ruas-de-fortaleza-e-regiao-metropolitana.ghtml>

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório:	ISE 12/2021 – CE	Evento:	12/2021 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)				
					30/12/2021 09:00:00	04/01/2022 01:00:00				
<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
2.654	1.565.882	449.228	520.196

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	12	2021	13328	MRC01M4	MRC	29014201	1	3	30/12/2021 11:40	30/12/2021 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20779	64,20
2	39	12	2021	13232	ACA01C1	ACA	29015055	1	3	30/12/2021 10:33	30/12/2021 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39400	27,92
3	39	12	2021	13387	TNG01S7	TNG	29015297	1	3	30/12/2021 09:23	31/12/2021 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39577	23,03
4	39	12	2021	13336	MLG01Y1	MLG	29015353	1	3	30/12/2021 09:01	30/12/2021 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	67	29203	121,72
5	39	12	2021	13275	CRZ01P3	CRZ	29015363	1	3	30/12/2021 15:50	30/12/2021 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	24591	20,50
6	39	12	2021	15502	TAA01Y4	TAA	29015369	1	3	30/12/2021 09:03	30/12/2021 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31112	119,67
7	39	12	2021	13304	ITC01I4	ITC	29015385	1	3	30/12/2021 09:05	30/12/2021 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	269	10532	650,08
8	39	12	2021	13304	ITC01I4	ITC	29015385	1	3	30/12/2021 09:05	30/12/2021 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	10532	44,53
9	39	12	2021	15500	IBP01I4	IBP	29015401	1	3	30/12/2021 09:06	30/12/2021 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	25986	128,53
10	39	12	2021	13251	BRT01C3	BRT	29015405	1	3	30/12/2021 09:06	30/12/2021 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	50870	1715,70
11	39	12	2021	13308	ITK01I6	ITK	29015409	1	3	30/12/2021 09:06	30/12/2021 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49373	7,20
12	39	12	2021	13308	ITK01I2	ITK	29015441	1	3	30/12/2021 09:10	30/12/2021 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49373	2,92
13	39	12	2021	15855	CND01C2	CND	29015463	1	3	30/12/2021 09:11	30/12/2021 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34789	5,08
14	39	12	2021	13330	MSP01P3	MSP	29015487	1	3	30/12/2021 09:13	30/12/2021 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33992	17,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
15	39	12	2021	15855	CND01C6	CND	29015493	1	3	30/12/2021 09:13	30/12/2021 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34789	1,53
16	39	12	2021	13257	CMM01C1	CMM	29015499	1	3	30/12/2021 09:14	30/12/2021 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	31281	165,60
17	39	12	2021	13257	CMM01C1	CMM	29015499	1	3	30/12/2021 09:14	30/12/2021 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	31281	391,68
18	39	12	2021	15856	QXB01N5	QXB	29015505	1	3	30/12/2021 09:14	30/12/2021 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	30259	97,20
19	39	12	2021	13251	BRT01C2	BRT	29015519	1	3	30/12/2021 09:16	30/12/2021 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	50870	71,08
20	39	12	2021	13390	TRR01P1	TRR	29015535	1	3	30/12/2021 09:18	30/12/2021 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	23103	815,85
21	39	12	2021	13390	TRR01P1	TRR	29015535	1	3	30/12/2021 19:45	30/12/2021 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	23103	175,00
22	39	12	2021	13257	CMM01C1	CMM	29015547	1	3	30/12/2021 09:18	30/12/2021 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	5,73
23	39	12	2021	13234	ACR01P1	ACR	29015553	1	3	30/12/2021 09:19	30/12/2021 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	28629	143,20
24	39	12	2021	13387	TNG01S1	TNG	29015565	1	3	30/12/2021 09:20	30/12/2021 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39577	14,10
25	39	12	2021	15848	JCS01P4	JCS	29015573	1	3	30/12/2021 09:21	30/12/2021 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16081	1,82
26	39	12	2021	15848	JCS01P4	JCS	29015573	1	3	30/12/2021 09:21	30/12/2021 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	16081	81,07
27	39	12	2021	16557	IPU01L5	IPU	29015579	1	3	30/12/2021 09:22	30/12/2021 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24531	24,45
28	39	12	2021	13348	NVO01M2	NVO	29015587	1	3	30/12/2021 09:22	30/12/2021 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27480	1,95
29	39	12	2021	13234	ACR01P4	ACR	29015595	1	3	30/12/2021 09:23	30/12/2021 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28629	5,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
30	39	12	2021	16560	ARR01L3	ARR	29015623	1	3	30/12/2021 09:25	30/12/2021 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17090	4,40
31	39	12	2021	13319	LVM01M2	LVM	29015655	1	3	30/12/2021 09:27	30/12/2021 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	20	24244	240,33
32	39	12	2021	13317	JMA01M6	JMA	29015661	1	3	30/12/2021 09:28	30/12/2021 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	105166	1388,40
33	39	12	2021	13305	ITE01I1	ITE	29015671	1	3	30/12/2021 09:28	30/12/2021 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	37697	298,75
34	39	12	2021	13305	ITE01I1	ITE	29015671	1	3	30/12/2021 11:05	30/12/2021 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	37697	28,40
35	39	12	2021	13317	JMA01M6	JMA	29015675	1	3	30/12/2021 09:28	30/12/2021 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105166	2,48
36	39	12	2021	15856	QXB01N5	QXB	29015683	1	3	30/12/2021 09:29	30/12/2021 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30259	5,43
37	39	12	2021	13291	ICH01I3	ICH	29015687	1	3	30/12/2021 09:29	30/12/2021 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29320	11,40
38	39	12	2021	13369	QXD01P4	QXD	29015693	1	3	30/12/2021 09:30	30/12/2021 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47107	2,60
39	39	12	2021	16560	ARR01L2	ARR	29015713	1	3	30/12/2021 09:32	30/12/2021 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	17090	421,27
40	39	12	2021	13242	ART01N8	ART	29015755	1	3	30/12/2021 09:38	30/12/2021 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38272	2,50
41	39	12	2021	13312	JGB01M5	JGB	29015779	1	3	30/12/2021 09:40	30/12/2021 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	37848	264,40
42	39	12	2021	13394	UMR01M1	UMR	29015781	1	3	30/12/2021 09:40	30/12/2021 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	20235	268,53
43	39	12	2021	15856	QXB01N6	QXB	29015787	1	3	30/12/2021 09:41	30/12/2021 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	456	30259	1732,80
44	39	12	2021	13369	QXD01P2	QXD	29015813	1	3	30/12/2021 09:44	30/12/2021 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47107	2,57
45	39	12	2021	13256	BRJ01S2	BRJ	29015861	1	3	30/12/2021 09:49	30/12/2021 10:30	Interna-Não programada-Meio	13800	320	43083	218,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
46	39	12	2021	13256	BRJ01S2	BRJ	29015861	1	3	30/12/2021 09:49	30/12/2021 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	43083	181,87
47	39	12	2021	13256	BRJ01S2	BRJ	29015863	1	3	30/12/2021 09:49	30/12/2021 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	43083	264,17
48	39	12	2021	15856	QXB01N2	QXB	29015877	1	3	30/12/2021 09:51	30/12/2021 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30259	1,58
49	39	12	2021	13250	BFG01N6	BFG	29015903	1	3	30/12/2021 09:53	30/12/2021 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21650	10,88
50	39	12	2021	13256	BRJ01S3	BRJ	29015931	1	3	30/12/2021 09:55	30/12/2021 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	235	43083	658,00
51	39	12	2021	13375	SLC01S6	SLC	29015957	1	3	30/12/2021 09:58	30/12/2021 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23389	2,45
52	39	12	2021	13375	SLC01S6	SLC	29015957	1	3	30/12/2021 09:58	30/12/2021 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	23389	321,75
53	39	12	2021	13339	MDM01M7	MDM	29016045	1	3	30/12/2021 10:07	30/12/2021 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104298	1,55
54	39	12	2021	13262	CSL01C2	CSL	29016141	1	3	30/12/2021 10:17	30/12/2021 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46070	10,25
55	39	12	2021	15852	MBC01P1	MBC	29016161	1	3	30/12/2021 10:19	30/12/2021 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	746	23249	509,77
56	39	12	2021	15849	IGT01M1	IGT	29016191	1	3	30/12/2021 10:21	30/12/2021 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60716	9,67
57	39	12	2021	13285	GRJ01N4	GRJ	29016229	1	3	30/12/2021 10:25	30/12/2021 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33623	2,57
58	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29016247	1	3	30/12/2021 10:28	30/12/2021 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	2,08
59	39	12	2021	13276	DMC01C6	DMC	29016249	1	3	30/12/2021 10:28	30/12/2021 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55645	9,08
60	39	12	2021	13285	GRJ01N4	GRJ	29016273	1	3	30/12/2021 10:30	30/12/2021 12:20	Interna-Não programada-Meio	13800	15	33623	27,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
61	39	12	2021	13288	ICP01N1	ICP	29016351	1	3	30/12/2021 10:40	30/12/2021 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	14533	80,00
62	39	12	2021	15852	MBC01P3	MBC	29016375	1	3	30/12/2021 10:43	30/12/2021 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	23249	376,75
63	39	12	2021	16567	MRG01C1	MRG	29016387	1	3	30/12/2021 10:44	30/12/2021 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57842	1,92
64	39	12	2021	15500	IBP01I5	IBP	29016397	1	3	30/12/2021 10:45	30/12/2021 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	532	25986	895,53
65	39	12	2021	13387	TNG01S6	TNG	29016399	1	3	30/12/2021 10:45	30/12/2021 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39577	5,67
66	39	12	2021	13356	PAP01F4	PAP	29016401	1	3	30/12/2021 10:45	30/12/2021 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53400	10,42
67	39	12	2021	15856	QXB01N2	QXB	29016409	1	3	30/12/2021 10:46	30/12/2021 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30259	1,60
68	39	12	2021	15502	TAA01Y4	TAA	29016419	1	3	30/12/2021 10:46	30/12/2021 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	31112	325,00
69	39	12	2021	13328	MRC01M4	MRC	29016441	1	3	30/12/2021 16:07	30/12/2021 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20779	10,77
70	39	12	2021	13244	ARP01M1	ARP	29016443	1	3	30/12/2021 13:45	30/12/2021 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	12673	42,00
71	39	12	2021	13332	MTI01P2	MTI	29016495	1	3	30/12/2021 10:53	30/12/2021 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16317	10,60
72	39	12	2021	13236	AGF01S4	AGF	29016497	1	3	30/12/2021 10:54	31/12/2021 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56277	44,17
73	39	12	2021	15855	CND01C2	CND	29016513	1	3	30/12/2021 10:55	30/12/2021 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	34789	22,50
74	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	29016567	1	3	30/12/2021 10:59	30/12/2021 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	498	23249	838,30
75	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	29016567	1	3	30/12/2021 10:59	30/12/2021 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	23249	125,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
76	39	12	2021	15537	MCB01M3	MCB	29016641	1	3	30/12/2021 11:08	30/12/2021 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26054	10,10
77	39	12	2021	13332	MTI01P3	MTI	29016651	1	3	30/12/2021 11:09	31/12/2021 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16317	118,75
78	39	12	2021	13330	MSP01P4	MSP	29016653	1	3	30/12/2021 11:09	30/12/2021 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	33992	410,40
79	39	12	2021	13390	TRR01P3	TRR	29016667	1	3	30/12/2021 11:11	01/01/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23103	45,48
80	39	12	2021	13302	INP01N5	INP	29016677	1	3	30/12/2021 11:12	30/12/2021 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20388	4,32
81	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29016689	1	3	30/12/2021 11:13	30/12/2021 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	1,62
82	39	12	2021	13308	ITK01I5	ITK	29016729	1	3	30/12/2021 11:17	31/12/2021 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49373	14,88
83	39	12	2021	15853	PRB01P5	PRB	29016737	1	3	30/12/2021 11:18	30/12/2021 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37031	2,42
84	39	12	2021	15851	PEB01L2	PEB	29016751	1	3	30/12/2021 11:19	30/12/2021 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	16049	60,88
85	39	12	2021	16565	JZN01M6	JZN	29016767	1	3	30/12/2021 11:20	30/12/2021 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81780	5,95
86	39	12	2021	13369	QXD01P6	QXD	29016777	1	3	30/12/2021 11:22	30/12/2021 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47107	3,65
87	39	12	2021	15855	CND01C1	CND	29016813	1	3	30/12/2021 11:27	30/12/2021 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34789	4,97
88	39	12	2021	13375	SLC01S6	SLC	29016867	1	3	30/12/2021 11:34	30/12/2021 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23389	18,08
89	39	12	2021	13254	BJD01L3	BJD	29016875	1	3	30/12/2021 11:36	30/12/2021 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66202	2,67
90	39	12	2021	13328	MRC01M1	MRC	29016917	1	3	30/12/2021 11:39	31/12/2021 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20779	288,17
91	39	12	2021	15857	MCA01L3	MCA	29016935	1	3	30/12/2021 11:42	30/12/2021 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18190	2,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
92	39	12	2021	13275	CRZ01P3	CRZ	29016943	1	3	30/12/2021 11:43	30/12/2021 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24591	9,12
93	39	12	2021	13355	PCJ01P2	PCJ	29016965	1	3	30/12/2021 11:45	31/12/2021 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46327	24,03
94	39	12	2021	13305	ITE01I4	ITE	29016989	1	3	30/12/2021 11:49	30/12/2021 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37697	1,90
95	39	12	2021	13358	PAR01C6	PAR	29017001	1	3	30/12/2021 11:51	31/12/2021 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	36436	294,78
96	39	12	2021	13358	PAR01C6	PAR	29017001	1	3	30/12/2021 21:58	31/12/2021 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	36436	37,80
97	39	12	2021	13375	SLC01S6	SLC	29017005	1	3	30/12/2021 12:15	31/12/2021 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23389	694,00
98	39	12	2021	13375	SLC01S5	SLC	29017009	1	3	30/12/2021 11:52	30/12/2021 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	23389	439,20
99	39	12	2021	13339	MDM01M6	MDM	29017013	1	3	30/12/2021 11:53	30/12/2021 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104298	2,83
100	39	12	2021	13302	INP01N4	INP	29017025	1	3	30/12/2021 11:56	30/12/2021 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20388	10,77
101	39	12	2021	13254	BJD01L3	BJD	29017061	1	3	30/12/2021 12:00	30/12/2021 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66202	2,82
102	39	12	2021	13308	ITK01I3	ITK	29017069	1	3	30/12/2021 12:01	30/12/2021 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	435	49373	1239,75
103	39	12	2021	15503	CRU01C2	CRU	29017103	1	3	30/12/2021 12:07	30/12/2021 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	21023	150,65
104	39	12	2021	13355	PCJ01P5	PCJ	29017125	1	3	30/12/2021 12:11	30/12/2021 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	46327	272,33
105	39	12	2021	13238	AMT01P1	AMT	29017135	1	3	30/12/2021 12:13	30/12/2021 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20729	5,43
106	39	12	2021	13238	AMT01P1	AMT	29017135	1	3	30/12/2021 12:13	30/12/2021 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	20729	57,90
107	39	12	2021	13238	AMT01P1	AMT	29017135	1	3	30/12/2021 12:13	30/12/2021 17:38	Interna-Não programada-Meio	13800	403	20729	2182,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
108	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29017167	1	3	30/12/2021 12:16	30/12/2021 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	3,07
109	39	12	2021	13355	PCJ01P3	PCJ	29017189	1	3	30/12/2021 12:20	31/12/2021 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	46327	2680,30
110	39	12	2021	13262	CSL01C1	CSL	29017191	1	3	30/12/2021 12:20	30/12/2021 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46070	3,08
111	39	12	2021	16568	ACP01C3	ACP	29017199	1	3	30/12/2021 12:21	30/12/2021 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	235	32572	1758,58
112	39	12	2021	13253	BVG01P4	BVG	29017245	1	3	30/12/2021 12:27	30/12/2021 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24255	8,53
113	39	12	2021	15504	INH012	INH	29017267	1	3	30/12/2021 12:31	30/12/2021 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51468	16,42
114	39	12	2021	16568	ACP01C4	ACP	29017275	1	3	30/12/2021 12:33	30/12/2021 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	32572	134,67
115	39	12	2021	13390	TRR01P3	TRR	29017299	1	3	30/12/2021 11:26	30/12/2021 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	296	23103	2141,07
116	39	12	2021	13252	BBR01I3	BBR	29017303	1	3	30/12/2021 12:38	30/12/2021 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25288	3,60
117	39	12	2021	13334	MSJ01M4	MSJ	29017309	1	3	30/12/2021 12:38	31/12/2021 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	77808	585,00
118	39	12	2021	13262	CSL01C1	CSL	29017315	1	3	30/12/2021 12:39	30/12/2021 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	46070	510,30
119	39	12	2021	13302	INP01N3	INP	29017323	1	3	30/12/2021 12:40	30/12/2021 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20388	1,72
120	39	12	2021	13369	QXD01P5	QXD	29017345	1	3	30/12/2021 12:44	30/12/2021 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47107	4,08
121	39	12	2021	13232	ACA01C2	ACA	29017351	1	3	30/12/2021 12:44	30/12/2021 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39400	7,73
122	39	12	2021	13240	APR01P3	APR	29017355	1	3	30/12/2021 12:45	30/12/2021 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	13725	1401,40
123	39	12	2021	13240	APR01P3	APR	29017355	1	3	30/12/2021 19:00	30/12/2021 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	13725	76,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
124	39	12	2021	15504	INH015	INH	29017365	1	3	30/12/2021 12:46	30/12/2021 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	51468	32,17
125	39	12	2021	13346	MCP01M5	MCP	29017371	1	3	30/12/2021 12:47	30/12/2021 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	138	22005	733,70
126	39	12	2021	13319	LVM01M4	LVM	29017373	1	3	30/12/2021 12:47	30/12/2021 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24244	37,80
127	39	12	2021	13255	BMS01S7	BMS	29017377	1	3	30/12/2021 12:48	30/12/2021 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119582	4,95
128	39	12	2021	13317	JMA01M3	JMA	29017381	1	3	30/12/2021 12:49	30/12/2021 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105166	6,43
129	39	12	2021	13256	BRJ01S1	BRJ	29017413	1	3	30/12/2021 12:54	30/12/2021 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43083	7,70
130	39	12	2021	15500	IBP0111	IBP	29017425	1	3	30/12/2021 12:56	30/12/2021 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	25986	275,20
131	39	12	2021	13394	UMR01M2	UMR	29017433	1	3	30/12/2021 12:57	30/12/2021 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	20235	450,50
132	39	12	2021	16568	ACP01C3	ACP	29017439	1	3	30/12/2021 12:58	30/12/2021 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	32572	19,15
133	39	12	2021	13273	CRT01M2	CRT	29017441	1	3	30/12/2021 12:58	30/12/2021 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65485	1,23
134	39	12	2021	15857	MCA01L1	MCA	29017497	1	3	30/12/2021 13:05	30/12/2021 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	18190	145,57
135	39	12	2021	15852	MBC01P1	MBC	29017509	1	3	30/12/2021 13:06	31/12/2021 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23249	359,50
136	39	12	2021	13235	VCS01C4	VCS	29017561	1	3	30/12/2021 13:13	30/12/2021 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	19954	10,50
137	39	12	2021	13319	LVM01M4	LVM	29017571	1	3	30/12/2021 13:15	30/12/2021 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	24244	224,63
138	39	12	2021	15855	CND01C2	CND	29017587	1	3	30/12/2021 13:16	30/12/2021 14:39	Interna-Não programada-Meio	220	171	34789	236,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
139	39	12	2021	13242	ART01N6	ART	29017617	1	3	30/12/2021 13:22	30/12/2021 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38272	93,00
140	39	12	2021	13302	INP01N4	INP	29017645	1	3	30/12/2021 13:25	30/12/2021 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20388	3,32
141	39	12	2021	16567	MRG01C8	MRG	29017671	1	3	30/12/2021 13:31	30/12/2021 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	322	57842	1481,20
142	39	12	2021	13312	JGB01M4	JGB	29017683	1	3	30/12/2021 13:32	30/12/2021 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37848	28,65
143	39	12	2021	13261	CRE01C2	CRE	29017699	1	3	30/12/2021 13:34	30/12/2021 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	11398	35,80
144	39	12	2021	16561	SBC01L4	SBC	29017713	1	3	30/12/2021 12:54	30/12/2021 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	380	30609	1273,00
145	39	12	2021	13252	BBR01I5	BBR	29017715	1	3	30/12/2021 13:36	30/12/2021 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	25288	166,80
146	39	12	2021	13285	GRJ01N4	GRJ	29017737	1	3	30/12/2021 13:39	30/12/2021 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	33623	60,23
147	39	12	2021	13285	GRJ01N4	GRJ	29017745	1	3	30/12/2021 13:39	30/12/2021 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	33623	239,80
148	39	12	2021	13242	ART01N6	ART	29017763	1	3	30/12/2021 10:13	30/12/2021 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	38272	339,60
149	39	12	2021	13315	JGA01NS	JGA	29017773	1	3	30/12/2021 13:42	30/12/2021 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	14698	242,95
150	39	12	2021	13308	ITK01I6	ITK	29017821	1	3	30/12/2021 13:48	30/12/2021 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	363	49373	1331,00
151	39	12	2021	13308	ITK01I6	ITK	29017821	1	3	30/12/2021 13:48	30/12/2021 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	49373	58,33
152	39	12	2021	13245	BXD01L1	BXD	29017831	1	3	30/12/2021 13:50	30/12/2021 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2690	15622	13046,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
153	39	12	2021	13253	BVG01P2	BVG	29017835	1	3	30/12/2021 13:50	30/12/2021 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24255	2,18
154	39	12	2021	15502	TAA01Y4	TAA	29017845	1	3	30/12/2021 13:51	30/12/2021 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	31112	94,33
155	39	12	2021	15851	PEB01L2	PEB	29017849	1	3	30/12/2021 13:51	30/12/2021 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16049	5,43
156	39	12	2021	13238	AMT01P3	AMT	29017855	1	3	30/12/2021 13:52	30/12/2021 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20729	64,95
157	39	12	2021	13263	CCA01C9	CCA	29017995	1	3	30/12/2021 13:18	30/12/2021 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	75679	22,93
158	39	12	2021	13285	GRJ01N1	GRJ	29017997	1	3	30/12/2021 14:05	30/12/2021 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	33623	109,50
159	39	12	2021	16564	ARU01Y2	ARU	29018003	1	3	30/12/2021 14:06	30/12/2021 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	28705	474,83
160	39	12	2021	13242	ART01N6	ART	29018005	1	3	30/12/2021 14:06	30/12/2021 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	38272	710,20
161	39	12	2021	16570	NVR01N5	NVR	29018021	1	3	30/12/2021 14:08	30/12/2021 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	28383	405,07
162	39	12	2021	13305	ITE01I1	ITE	29018043	1	3	30/12/2021 14:10	30/12/2021 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	37697	140,17
163	39	12	2021	13305	ITE01I1	ITE	29018043	1	3	30/12/2021 14:10	30/12/2021 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	318	37697	429,30
164	39	12	2021	15851	PEB01L3	PEB	29018065	1	3	30/12/2021 14:12	30/12/2021 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16049	66,73
165	39	12	2021	13297	IDP01I2	IDP	29018071	1	3	30/12/2021 14:13	30/12/2021 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	13366	180,77
166	39	12	2021	13305	ITE01I1	ITE	29018087	1	3	30/12/2021 14:15	30/12/2021 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	37697	188,50
167	39	12	2021	13305	ITE01I1	ITE	29018087	1	3	30/12/2021 14:15	30/12/2021 19:35	Interna-Não programada-Meio	13800	25	37697	133,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
168	39	12	2021	13302	INP01N4	INP	29018089	1	3	30/12/2021 14:15	31/12/2021 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20388	22,12
169	39	12	2021	13308	ITK01I7	ITK	29018093	1	3	30/12/2021 13:50	30/12/2021 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	276	49373	1564,00
170	39	12	2021	13305	ITE01I4	ITE	29018095	1	3	30/12/2021 14:16	30/12/2021 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	37697	846,13
171	39	12	2021	13394	UMR01M1	UMR	29018097	1	3	30/12/2021 15:21	30/12/2021 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	20235	602,55
172	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	29018107	1	3	30/12/2021 14:17	30/12/2021 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	348	26054	1264,40
173	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	29018107	1	3	30/12/2021 14:17	30/12/2021 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	26054	363,47
174	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	29018107	1	3	30/12/2021 14:17	30/12/2021 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	26054	952,50
175	39	12	2021	13256	BRJ01S4	BRJ	29018115	1	3	30/12/2021 14:18	30/12/2021 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	43083	58,00
176	39	12	2021	13358	PCU01L3	PCU	29018121	1	3	30/12/2021 14:19	30/12/2021 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36436	2,28
177	39	12	2021	13252	BBR01I5	BBR	29018125	1	3	30/12/2021 14:19	30/12/2021 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25288	13,90
178	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29018173	1	3	30/12/2021 14:25	30/12/2021 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	14228	177,67
179	39	12	2021	13285	GRJ01N3	GRJ	29018193	1	3	30/12/2021 14:27	30/12/2021 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33623	4,73
180	39	12	2021	13260	CRC01C2	CRC	29018199	1	3	30/12/2021 14:28	30/12/2021 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	113	17536	295,68
181	39	12	2021	13305	ITE01I1	ITE	29018201	1	3	30/12/2021 14:28	31/12/2021 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	37697	239,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
182	39	12	2021	13253	BVG01P2	BVG	29018255	1	3	30/12/2021 14:34	30/12/2021 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24255	2,08
183	39	12	2021	13242	ART01N6	ART	29018319	1	3	30/12/2021 14:41	31/12/2021 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38272	33,02
184	39	12	2021	13242	ART01N6	ART	29018319	1	3	30/12/2021 22:03	31/12/2021 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	38272	1000,35
185	39	12	2021	13261	CRE01C2	CRE	29018343	1	3	30/12/2021 14:45	31/12/2021 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	11398	2836,35
186	39	12	2021	13305	ITE01I1	ITE	29018367	1	3	30/12/2021 14:47	30/12/2021 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	37697	230,07
187	39	12	2021	13246	BLN01M2	BLN	29018377	1	3	30/12/2021 14:49	30/12/2021 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22276	7,20
188	39	12	2021	13374	RSU01N7	RSU	29018391	1	3	30/12/2021 14:51	30/12/2021 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	36085	264,25
189	39	12	2021	15500	IBP01I4	IBP	29018457	1	3	30/12/2021 15:00	30/12/2021 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	25986	68,85
190	39	12	2021	13304	ITC01I3	ITC	29018463	1	3	30/12/2021 15:00	31/12/2021 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10532	26,25
191	39	12	2021	13312	JGB01M3	JGB	29018467	1	3	30/12/2021 15:00	30/12/2021 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37848	2,98
192	39	12	2021	16568	ACP01C6	ACP	29018473	1	3	30/12/2021 15:00	30/12/2021 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32572	8,72
193	39	12	2021	13262	CSL01C4	CSL	29018489	1	3	30/12/2021 15:02	30/12/2021 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46070	33,50
194	39	12	2021	16564	ARU01Y2	ARU	29018495	1	3	30/12/2021 17:29	31/12/2021 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28705	38,37
195	39	12	2021	16564	ARU01Y2	ARU	29018495	1	3	31/12/2021 10:30	31/12/2021 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	28705	230,00
196	39	12	2021	15852	MBC01P1	MBC	29018531	1	3	30/12/2021 15:06	31/12/2021 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	23249	132,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
197	39	12	2021	13339	MDM01M2	MDM	29018545	1	3	30/12/2021 15:08	30/12/2021 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	138	104298	731,40
198	39	12	2021	13367	PSK01F1	PSK	29018607	1	3	30/12/2021 15:15	30/12/2021 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	456	67929	2014,00
199	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29018629	1	3	30/12/2021 15:17	31/12/2021 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	372	14228	3620,80
200	39	12	2021	13260	CRC01C3	CRC	29018657	1	3	30/12/2021 15:21	30/12/2021 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	17536	149,12
201	39	12	2021	13367	PSK01M7	PSK	29018661	1	3	30/12/2021 15:21	30/12/2021 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	67929	3,15
202	39	12	2021	15851	PEB01L3	PEB	29018683	1	3	30/12/2021 15:23	30/12/2021 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16049	22,20
203	39	12	2021	15851	PEB01L3	PEB	29018683	1	3	30/12/2021 15:23	30/12/2021 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16049	42,50
204	39	12	2021	13253	BVG01P4	BVG	29018699	1	3	30/12/2021 15:26	30/12/2021 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	24255	155,83
205	39	12	2021	13305	ITE01I4	ITE	29018719	1	3	30/12/2021 15:28	31/12/2021 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	37697	1558,00
206	39	12	2021	15850	SNP01N2	SNP	29018731	1	3	30/12/2021 14:32	30/12/2021 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28591	145,67
207	39	12	2021	15844	SQT01F2	SQT	29018733	1	3	30/12/2021 15:28	31/12/2021 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12944	309,68
208	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29018763	1	3	30/12/2021 15:31	30/12/2021 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	2,77
209	39	12	2021	13308	ITK01I6	ITK	29018787	1	3	30/12/2021 15:35	30/12/2021 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49373	29,08
210	39	12	2021	13305	ITE01I2	ITE	29018809	1	3	30/12/2021 15:36	31/12/2021 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37697	18,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
211	39	12	2021	13375	SLC01S5	SLC	29018853	1	3	30/12/2021 15:39	31/12/2021 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23389	55,30
212	39	12	2021	13312	JGB01M5	JGB	29018867	1	3	30/12/2021 15:41	30/12/2021 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	37848	163,27
213	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29018893	1	3	30/12/2021 15:43	31/12/2021 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	14228	114,50
214	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29018893	1	3	30/12/2021 15:43	31/12/2021 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	14228	444,00
215	39	12	2021	13262	CSL01C4	CSL	29018897	1	3	30/12/2021 10:27	30/12/2021 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	62	46070	503,23
216	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	29018917	1	3	30/12/2021 15:47	30/12/2021 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26054	12,55
217	39	12	2021	16564	ARU01Y2	ARU	29018921	1	3	30/12/2021 15:47	30/12/2021 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	28705	149,50
218	39	12	2021	16564	ARU01Y2	ARU	29018921	1	3	30/12/2021 15:47	30/12/2021 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28705	3,40
219	39	12	2021	13302	INP01N4	INP	29018955	1	3	30/12/2021 14:33	31/12/2021 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20388	9,48
220	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29018969	1	3	31/12/2021 01:01	31/12/2021 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	14228	132,00
221	39	12	2021	13394	UMR01M1	UMR	29018987	1	3	30/12/2021 15:55	31/12/2021 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20235	72,93
222	39	12	2021	15504	INH01I7	INH	29019015	1	3	30/12/2021 15:57	30/12/2021 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	453	51468	1132,50
223	39	12	2021	13276	DMC01C3	DMC	29019017	1	3	30/12/2021 15:58	30/12/2021 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55645	3,58
224	39	12	2021	13261	CRE01C2	CRE	29019031	1	3	30/12/2021 15:58	31/12/2021 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	11398	830,65
225	39	12	2021	13261	CRE01C2	CRE	29019031	1	3	30/12/2021 15:58	31/12/2021 14:54	Interna-Não programada-Meio	13800	16	11398	366,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
226	39	12	2021	13355	PCJ01P6	PCJ	29019071	1	3	30/12/2021 16:04	30/12/2021 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	46327	104,23
227	39	12	2021	13276	DMC01C6	DMC	29019115	1	3	30/12/2021 16:09	30/12/2021 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55645	12,20
228	39	12	2021	15851	PEB01L3	PEB	29019127	1	3	30/12/2021 16:10	01/01/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16049	165,47
229	39	12	2021	13302	INP01N3	INP	29019135	1	3	30/12/2021 16:11	30/12/2021 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20388	61,60
230	39	12	2021	13348	NVO01M5	NVO	29019145	1	3	30/12/2021 16:12	30/12/2021 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	27480	10,40
231	39	12	2021	13234	ACR01P3	ACR	29019151	1	3	30/12/2021 16:12	31/12/2021 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28629	60,65
232	39	12	2021	13336	MLG01Y4	MLG	29019169	1	3	30/12/2021 16:14	30/12/2021 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	29203	43,98
233	39	12	2021	13255	BMS01S7	BMS	29019171	1	3	30/12/2021 16:14	30/12/2021 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119582	4,17
234	39	12	2021	16563	GBA01L3	GBA	29019177	1	3	30/12/2021 16:15	30/12/2021 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	9005	50,25
235	39	12	2021	13246	BLN01M4	BLN	29019201	1	3	30/12/2021 16:17	30/12/2021 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22276	22,95
236	39	12	2021	15855	CND01C4	CND	29019207	1	3	30/12/2021 16:18	30/12/2021 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34789	5,30
237	39	12	2021	13394	UMR01M1	UMR	29019209	1	3	30/12/2021 16:18	31/12/2021 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20235	81,83
238	39	12	2021	13330	MSP01P1	MSP	29019211	1	3	30/12/2021 16:18	31/12/2021 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	33992	436,40
239	39	12	2021	16560	ARR01L2	ARR	29019219	1	3	30/12/2021 16:19	31/12/2021 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17090	473,37
240	39	12	2021	15504	INH01I2	INH	29019235	1	3	30/12/2021 16:20	30/12/2021 22:56	Interna-Não programada-Meio	13800	74	51468	488,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
241	39	12	2021	15504	INH012	INH	29019235	1	3	30/12/2021 16:20	30/12/2021 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	51468	1497,60
242	39	12	2021	16561	SBC01L1	SBC	29019245	1	3	30/12/2021 16:21	30/12/2021 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	30609	225,53
243	39	12	2021	15851	PEB01L1	PEB	29019287	1	3	30/12/2021 16:24	31/12/2021 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	16049	330,67
244	39	12	2021	13291	ICH015	ICH	29019329	1	3	30/12/2021 16:27	30/12/2021 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	29320	103,60
245	39	12	2021	13285	GRJ01N4	GRJ	29019337	1	3	30/12/2021 16:28	30/12/2021 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33623	8,17
246	39	12	2021	16568	ACP01C1	ACP	29019353	1	3	30/12/2021 16:29	31/12/2021 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	32572	16,73
247	39	12	2021	13375	SLC01S6	SLC	29019379	1	3	30/12/2021 16:32	31/12/2021 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23389	15,93
248	39	12	2021	13304	ITC01I3	ITC	29019393	1	3	30/12/2021 16:32	31/12/2021 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	10532	870,83
249	39	12	2021	15504	INH017	INH	29019403	1	3	30/12/2021 16:33	30/12/2021 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	51468	61,60
250	39	12	2021	13235	VCS01C5	VCS	29019413	1	3	30/12/2021 16:35	30/12/2021 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19954	6,10
251	39	12	2021	13330	MSP01P2	MSP	29019429	1	3	30/12/2021 16:36	31/12/2021 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33992	18,67
252	39	12	2021	13286	GRM01M5	GRM	29019433	1	3	30/12/2021 16:37	30/12/2021 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	20265	143,10
253	39	12	2021	15502	TAA01Y4	TAA	29019447	1	3	30/12/2021 09:08	30/12/2021 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	31112	96,15
254	39	12	2021	13369	QXD01P3	QXD	29019449	1	3	30/12/2021 16:39	30/12/2021 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	47107	102,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
255	39	12	2021	13358	PCU01L2	PCU	29019469	1	3	30/12/2021 16:41	30/12/2021 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36436	6,72
256	39	12	2021	13254	BJD01L1	BJD	29019481	1	3	30/12/2021 16:42	30/12/2021 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66202	2,00
257	39	12	2021	13369	QXD01P1	QXD	29019485	1	3	30/12/2021 16:43	30/12/2021 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	47107	61,20
258	39	12	2021	13273	CRT01MA	CRT	29019555	1	3	30/12/2021 16:50	30/12/2021 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	65485	124,57
259	39	12	2021	13285	GRJ01N2	GRJ	29019609	1	3	30/12/2021 16:55	30/12/2021 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33623	7,87
260	39	12	2021	13291	ICH01I5	ICH	29019611	1	3	30/12/2021 16:56	30/12/2021 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	29320	597,70
261	39	12	2021	15855	CND01C4	CND	29019613	1	3	30/12/2021 16:56	30/12/2021 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	34789	165,47
262	39	12	2021	13285	GRJ01N2	GRJ	29019617	1	3	30/12/2021 16:57	30/12/2021 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	33623	406,67
263	39	12	2021	13285	GRJ01N4	GRJ	29019619	1	3	30/12/2021 16:57	30/12/2021 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33623	5,00
264	39	12	2021	15844	SQT01F4	SQT	29019621	1	3	30/12/2021 16:57	30/12/2021 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12944	6,40
265	39	12	2021	15850	SNP01N1	SNP	29019669	1	3	30/12/2021 17:02	30/12/2021 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	28591	204,70
266	39	12	2021	13308	ITK01I3	ITK	29019677	1	3	30/12/2021 17:05	31/12/2021 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49373	16,83
267	39	12	2021	13355	PCJ01P6	PCJ	29019683	1	3	31/12/2021 05:17	31/12/2021 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	46327	1136,00
268	39	12	2021	13305	ITE01I5	ITE	29019687	1	3	30/12/2021 17:06	30/12/2021 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	37697	436,33
269	39	12	2021	15854	JAB01F6	JAB	29019711	1	3	30/12/2021 17:10	31/12/2021 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38045	18,55
270	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	29019729	1	3	30/12/2021 17:13	30/12/2021 21:30	Interna-Não programada-Meio	13800	116	23249	496,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
271	39	12	2021	16561	SBC01L3	SBC	29019731	1	3	30/12/2021 17:13	31/12/2021 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	30609	962,13
272	39	12	2021	15850	SNP01N3	SNP	29019789	1	3	30/12/2021 17:20	31/12/2021 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28591	334,08
273	39	12	2021	13251	BRT01C2	BRT	29019791	1	3	30/12/2021 17:20	31/12/2021 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50870	15,23
274	39	12	2021	13305	ITE01I3	ITE	29019793	1	3	30/12/2021 17:21	31/12/2021 06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37697	92,40
275	39	12	2021	13253	BVG01P1	BVG	29019833	1	3	30/12/2021 17:23	30/12/2021 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24255	6,60
276	39	12	2021	13360	PGB01P5	PGB	29019837	1	3	30/12/2021 17:24	30/12/2021 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	73992	342,10
277	39	12	2021	13275	CRZ01P3	CRZ	29019841	1	3	30/12/2021 17:25	30/12/2021 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	24591	69,60
278	39	12	2021	16566	SBU01S5	SBU	29019853	1	3	30/12/2021 17:25	30/12/2021 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	57081	159,02
279	39	12	2021	16566	SBU01S5	SBU	29019901	1	3	30/12/2021 17:31	30/12/2021 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57081	15,50
280	39	12	2021	15503	CRU01C4	CRU	29019927	1	3	30/12/2021 15:52	31/12/2021 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21023	124,20
281	39	12	2021	13305	ITE01I3	ITE	29019993	1	3	30/12/2021 17:43	30/12/2021 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37697	12,85
282	39	12	2021	16563	GBA01L3	GBA	29020003	1	3	30/12/2021 16:48	30/12/2021 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	9005	71,93
283	39	12	2021	13319	LVM01M2	LVM	29020025	1	3	30/12/2021 17:45	30/12/2021 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24244	9,33
284	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29020031	1	3	30/12/2021 17:46	30/12/2021 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	14228	137,08
285	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29020031	1	3	30/12/2021 17:46	30/12/2021 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	14228	194,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
286	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29020073	1	3	30/12/2021 17:49	30/12/2021 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	14228	52,33
287	39	12	2021	13263	CMB01L5	CMB	29020081	1	3	30/12/2021 17:50	31/12/2021 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	75679	117,52
288	39	12	2021	13263	CMB01L5	CMB	29020081	1	3	31/12/2021 03:10	31/12/2021 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	75679	22,48
289	39	12	2021	13286	GRM01M3	GRM	29020083	1	3	30/12/2021 17:31	30/12/2021 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	20265	292,50
290	39	12	2021	13273	CRT01MA	CRT	29020093	1	3	30/12/2021 17:51	30/12/2021 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	65485	463,50
291	39	12	2021	13273	CRT01MA	CRT	29020093	1	3	30/12/2021 17:51	30/12/2021 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	65485	174,68
292	39	12	2021	13394	UMR01M2	UMR	29020097	1	3	30/12/2021 16:34	30/12/2021 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	449	20235	2125,27
293	39	12	2021	13263	CCA01C4	CCA	29020101	1	3	30/12/2021 17:52	30/12/2021 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75679	4,67
294	39	12	2021	13390	TRR01P2	TRR	29020119	1	3	30/12/2021 17:53	31/12/2021 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23103	21,55
295	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29020135	1	3	30/12/2021 17:55	31/12/2021 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	14228	29,13
296	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29020135	1	3	30/12/2021 17:55	31/12/2021 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	14228	152,00
297	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29020135	1	3	30/12/2021 17:55	31/12/2021 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14228	42,17
298	39	12	2021	13369	QXD01P6	QXD	29020165	1	3	30/12/2021 17:58	30/12/2021 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47107	14,42
299	39	12	2021	15856	QXB01N5	QXB	29020193	1	3	30/12/2021 18:00	30/12/2021 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30259	16,33
300	39	12	2021	13250	BFG01N4	BFG	29020201	1	3	30/12/2021 18:00	31/12/2021 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21650	122,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
301	39	12	2021	13260	CRC01C3	CRC	29020211	1	3	30/12/2021 18:01	31/12/2021 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	17536	964,18
302	39	12	2021	13282	DID01F8	DID	29020287	1	3	30/12/2021 18:08	30/12/2021 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	254	51171	838,20
303	39	12	2021	15853	AQZ01I8	AQZ	29020295	1	3	30/12/2021 18:09	31/12/2021 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37031	15,62
304	39	12	2021	15850	SNP01N6	SNP	29020297	1	3	30/12/2021 18:41	30/12/2021 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	28591	1220,70
305	39	12	2021	15852	MBC01P1	MBC	29020319	1	3	30/12/2021 18:11	01/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	23249	920,00
306	39	12	2021	15852	MBC01P1	MBC	29020319	1	3	30/12/2021 18:11	31/12/2021 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	432	23249	11289,60
307	39	12	2021	13291	ICH01I3	ICH	29020321	1	3	30/12/2021 14:00	30/12/2021 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29320	5,05
308	39	12	2021	16570	NVR01N1	NVR	29020343	1	3	30/12/2021 18:15	31/12/2021 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28383	32,87
309	39	12	2021	15850	SNP01N1	SNP	29020353	1	3	30/12/2021 18:15	31/12/2021 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	28591	3412,80
310	39	12	2021	13234	ACR01P3	ACR	29020361	1	3	30/12/2021 18:16	31/12/2021 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28629	81,10
311	39	12	2021	13286	GRM01M3	GRM	29020387	1	3	30/12/2021 18:19	30/12/2021 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20265	2,52
312	39	12	2021	13304	ITC01I2	ITC	29020389	1	3	30/12/2021 18:17	31/12/2021 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	10532	559,80
313	39	12	2021	15857	MCA01L2	MCA	29020399	1	3	30/12/2021 18:19	30/12/2021 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18190	19,20
314	39	12	2021	13270	CAT01C6	CAT	29020407	1	3	30/12/2021 18:21	30/12/2021 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	53330	49,60
315	39	12	2021	13253	BVG01P4	BVG	29020413	1	3	30/12/2021 18:22	31/12/2021 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24255	16,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
316	39	12	2021	13262	CSL01C1	CSL	29020423	1	3	30/12/2021 18:23	30/12/2021 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46070	10,20
317	39	12	2021	13360	PGB01P4	PGB	29020429	1	3	30/12/2021 18:23	30/12/2021 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73992	9,60
318	39	12	2021	13330	MSP01P4	MSP	29020439	1	3	30/12/2021 18:25	30/12/2021 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	33992	154,53
319	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29020443	1	3	30/12/2021 18:26	30/12/2021 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	338	14228	1087,23
320	39	12	2021	13358	PAR01C3	PAR	29020447	1	3	30/12/2021 18:26	31/12/2021 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36436	12,83
321	39	12	2021	13260	CRC01C4	CRC	29020451	1	3	30/12/2021 18:27	31/12/2021 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17536	48,57
322	39	12	2021	13232	ACA01C2	ACA	29020459	1	3	30/12/2021 18:21	31/12/2021 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	39400	129,00
323	39	12	2021	16561	SBC01L3	SBC	29020467	1	3	30/12/2021 18:28	31/12/2021 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	30609	270,58
324	39	12	2021	16568	ACP01C1	ACP	29020489	1	3	30/12/2021 18:32	31/12/2021 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	32572	329,78
325	39	12	2021	13332	MTI01P4	MTI	29020503	1	3	30/12/2021 18:34	31/12/2021 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	16317	40,67
326	39	12	2021	13369	QXD01P6	QXD	29020515	1	3	30/12/2021 18:36	31/12/2021 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47107	7,17
327	39	12	2021	13260	CRC01C1	CRC	29020537	1	3	30/12/2021 18:39	31/12/2021 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	17536	1212,67
328	39	12	2021	16567	MRG01C2	MRG	29020541	1	3	30/12/2021 18:39	30/12/2021 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	57842	32,70
329	39	12	2021	15850	SNP01N1	SNP	29020551	1	3	30/12/2021 18:40	31/12/2021 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	28591	1098,25
330	39	12	2021	15856	QXB01N4	QXB	29020563	1	3	30/12/2021 18:41	30/12/2021 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30259	3,23
331	39	12	2021	15855	CND01C1	CND	29020593	1	3	30/12/2021 18:45	31/12/2021 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34789	170,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
332	39	12	2021	13382	SLP01P2	SLP	29020599	1	3	30/12/2021 18:46	30/12/2021 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	18712	54,80
333	39	12	2021	13382	SLP01P2	SLP	29020599	1	3	30/12/2021 18:46	30/12/2021 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18712	64,35
334	39	12	2021	13255	BMS01S1	BMS	29020615	1	3	30/12/2021 18:47	30/12/2021 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119582	1,27
335	39	12	2021	13270	CAT01C3	CAT	29020699	1	3	30/12/2021 18:56	31/12/2021 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53330	6,75
336	39	12	2021	15849	IGT01M7	IGT	29020705	1	3	30/12/2021 18:57	30/12/2021 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60716	5,00
337	39	12	2021	15850	SNP01N5	SNP	29020725	1	3	30/12/2021 18:59	30/12/2021 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	175	28591	589,17
338	39	12	2021	16570	NVR01N5	NVR	29020761	1	3	30/12/2021 19:03	30/12/2021 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	225	28383	157,50
339	39	12	2021	13250	BFG01N5	BFG	29020765	1	3	30/12/2021 19:03	30/12/2021 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	21650	132,25
340	39	12	2021	13308	ITK01I8	ITK	29020803	1	3	30/12/2021 19:09	31/12/2021 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49373	15,20
341	39	12	2021	13242	ART01N3	ART	29020833	1	3	30/12/2021 19:11	30/12/2021 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	38272	26,25
342	39	12	2021	15850	SNP01N6	SNP	29020853	1	3	30/12/2021 19:16	31/12/2021 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	28591	448,47
343	39	12	2021	13260	CRC01C2	CRC	29020881	1	3	30/12/2021 17:35	31/12/2021 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	117	17536	2683,20
344	39	12	2021	13253	BVG01P4	BVG	29020889	1	3	30/12/2021 19:21	31/12/2021 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24255	150,70
345	39	12	2021	13240	APR01P3	APR	29020917	1	3	30/12/2021 19:23	31/12/2021 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13725	81,58
346	39	12	2021	13317	JMA01M6	JMA	29020921	1	3	30/12/2021 19:23	30/12/2021 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	105166	4,80
347	39	12	2021	13305	ITE01I1	ITE	29020927	1	3	30/12/2021 19:23	31/12/2021 10:05	Interna-Não programada-Meio	13800	9	37697	132,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
348	39	12	2021	13234	ACR01P1	ACR	29020931	1	3	30/12/2021 19:23	31/12/2021 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28629	16,87
349	39	12	2021	13234	ACR01P1	ACR	29020931	1	3	31/12/2021 10:11	31/12/2021 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28629	8,27
350	39	12	2021	13232	ITR01I1	ITR	29020945	1	3	30/12/2021 19:24	30/12/2021 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	39400	70,20
351	39	12	2021	13369	QXD01P5	QXD	29020951	1	3	30/12/2021 19:25	31/12/2021 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47107	4,93
352	39	12	2021	13256	BRJ01S4	BRJ	29020967	1	3	30/12/2021 19:27	31/12/2021 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	43083	795,90
353	39	12	2021	13246	BLN01M2	BLN	29020977	1	3	30/12/2021 19:02	31/12/2021 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	22276	70,58
354	39	12	2021	16570	NVR01N5	NVR	29020999	1	3	30/12/2021 19:32	31/12/2021 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	112	28383	1265,60
355	39	12	2021	13305	ITE01I1	ITE	29021019	1	3	30/12/2021 19:35	31/12/2021 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	37697	226,67
356	39	12	2021	13330	MSP01P1	MSP	29021023	1	3	30/12/2021 19:37	31/12/2021 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33992	78,83
357	39	12	2021	13358	PAR01C4	PAR	29021033	1	3	30/12/2021 19:39	31/12/2021 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36436	13,43
358	39	12	2021	16568	ACP01C6	ACP	29021035	1	3	30/12/2021 19:39	30/12/2021 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	32572	11,00
359	39	12	2021	13330	MSP01P4	MSP	29021041	1	3	30/12/2021 19:39	30/12/2021 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	33992	680,80
360	39	12	2021	16560	ARR01L2	ARR	29021047	1	3	30/12/2021 19:40	31/12/2021 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	17090	296,67
361	39	12	2021	13382	SLP01P2	SLP	29021081	1	3	30/12/2021 19:48	01/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18712	291,60
362	39	12	2021	13305	ITE01I3	ITE	29021105	1	3	30/12/2021 19:54	31/12/2021 07:44	Interna-Não programada-Meio	220	1	37697	11,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
363	39	12	2021	15850	SNP01N2	SNP	29021109	1	3	30/12/2021 19:54	31/12/2021 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	28591	14,85
364	39	12	2021	15852	MBC01P3	MBC	29021113	1	3	30/12/2021 19:55	31/12/2021 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	23249	1218,25
365	39	12	2021	15853	AQZ01I4	AQZ	29021117	1	3	30/12/2021 19:55	30/12/2021 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	37031	82,33
366	39	12	2021	15853	AQZ01I4	AQZ	29021117	1	3	30/12/2021 19:55	30/12/2021 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	37031	112,00
367	39	12	2021	15853	AQZ01I4	AQZ	29021117	1	3	30/12/2021 19:55	30/12/2021 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	37031	77,00
368	39	12	2021	15853	AQZ01I4	AQZ	29021117	1	3	30/12/2021 19:55	30/12/2021 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	37031	108,33
369	39	12	2021	13232	ACA01C1	ACA	29021151	1	3	30/12/2021 20:00	31/12/2021 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39400	11,63
370	39	12	2021	13374	RSU01N7	RSU	29021157	1	3	30/12/2021 20:00	30/12/2021 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	36085	26,83
371	39	12	2021	13258	CPS01L4	CPS	29021197	1	3	30/12/2021 20:09	30/12/2021 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22030	1,68
372	39	12	2021	15504	INH01I6	INH	29021209	1	3	30/12/2021 20:10	31/12/2021 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	51468	1538,70
373	39	12	2021	13249	BCR01C8	BCR	29021257	1	3	30/12/2021 20:23	31/12/2021 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106238	15,92
374	39	12	2021	13270	CAT01C2	CAT	29021265	1	3	30/12/2021 20:24	30/12/2021 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	53330	255,87
375	39	12	2021	13308	ITK01I6	ITK	29021271	1	3	30/12/2021 20:26	30/12/2021 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49373	5,27
376	39	12	2021	15854	JAB01F6	JAB	29021273	1	3	30/12/2021 20:27	31/12/2021 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38045	42,10
377	39	12	2021	15503	CRU01C2	CRU	29021279	1	3	30/12/2021 20:28	31/12/2021 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	21023	431,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	12	2021	13339	MDM01M8	MDM	29021281	1	3	30/12/2021 20:11	31/12/2021 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	104298	23,00
379	39	12	2021	13255	BMS01S9	BMS	29021289	1	3	30/12/2021 20:31	30/12/2021 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119582	2,33
380	39	12	2021	13339	MDM01M6	MDM	29021299	1	3	30/12/2021 20:36	31/12/2021 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	234	104298	990,60
381	39	12	2021	13339	MDM01M6	MDM	29021299	1	3	30/12/2021 20:36	31/12/2021 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	104298	160,93
382	39	12	2021	13242	ART01N2	ART	29021311	1	3	30/12/2021 20:39	01/01/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	38272	2494,80
383	39	12	2021	13387	TNG01S1	TNG	29021313	1	3	30/12/2021 20:41	31/12/2021 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39577	12,97
384	39	12	2021	13312	JGB01M6	JGB	29021315	1	3	30/12/2021 20:41	31/12/2021 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	37848	204,05
385	39	12	2021	13312	JGB01M6	JGB	29021341	1	3	30/12/2021 17:38	30/12/2021 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	37848	147,60
386	39	12	2021	13251	BRT01C2	BRT	29021361	1	3	30/12/2021 20:53	30/12/2021 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50870	1,48
387	39	12	2021	13308	ITK01I4	ITK	29021385	1	3	30/12/2021 20:56	31/12/2021 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49373	12,62
388	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	29021393	1	3	30/12/2021 19:27	30/12/2021 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	26054	344,67
389	39	12	2021	13263	CMB01L4	CMB	29021433	1	3	30/12/2021 21:06	31/12/2021 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75679	10,20
390	39	12	2021	13286	GRM01M4	GRM	29021439	1	3	30/12/2021 21:07	31/12/2021 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20265	12,53
391	39	12	2021	15850	SNP01N3	SNP	29021449	1	3	30/12/2021 17:26	30/12/2021 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28591	135,45
392	39	12	2021	15858	ESB01S2	ESB	29021453	1	3	30/12/2021 21:11	30/12/2021 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19340	2,38
393	39	12	2021	13273	CRT01M3	CRT	29021545	1	3	30/12/2021 21:35	30/12/2021 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	65485	103,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
394	39	12	2021	13390	TRR01P3	TRR	29021577	1	3	30/12/2021 21:46	31/12/2021 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23103	13,67
395	39	12	2021	13312	JGB01M5	JGB	29021585	1	3	30/12/2021 21:48	31/12/2021 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	37848	147,20
396	39	12	2021	13242	ART01N3	ART	29021597	1	3	30/12/2021 21:51	30/12/2021 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	38272	429,92
397	39	12	2021	13254	BJD01L3	BJD	29021613	1	3	30/12/2021 21:57	31/12/2021 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66202	3,20
398	39	12	2021	15537	MCB01M3	MCB	29021633	1	3	30/12/2021 22:05	31/12/2021 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26054	91,47
399	39	12	2021	13394	UMR01M2	UMR	29021649	1	3	30/12/2021 22:07	31/12/2021 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20235	54,00
400	39	12	2021	15855	CND01C2	CND	29021677	1	3	30/12/2021 22:17	31/12/2021 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34789	10,87
401	39	12	2021	13263	CMB01L5	CMB	29021699	1	3	30/12/2021 22:24	31/12/2021 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	443	75679	5655,63
402	39	12	2021	13262	CSL01C3	CSL	29021707	1	3	30/12/2021 22:26	31/12/2021 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46070	5,25
403	39	12	2021	13262	CSL01C4	CSL	29021731	1	3	30/12/2021 22:38	31/12/2021 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	46070	85,35
404	39	12	2021	13276	DMC01C6	DMC	29021733	1	3	30/12/2021 22:39	31/12/2021 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	55645	13,40
405	39	12	2021	16565	JZN01M2	JZN	29021767	1	3	30/12/2021 22:52	30/12/2021 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1610	81780	1288,00
406	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	29021775	1	3	31/12/2021 07:28	31/12/2021 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23249	44,13
407	39	12	2021	13334	MSJ01M6	MSJ	29021793	1	3	30/12/2021 22:57	31/12/2021 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	371	77808	686,35
408	39	12	2021	13358	PAR01C6	PAR	29021799	1	3	30/12/2021 22:59	31/12/2021 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	394	36436	5391,23
409	39	12	2021	13262	CSL01C9	CSL	29021809	1	3	30/12/2021 23:00	31/12/2021 01:00	Interna-Não programada-Meio	220	12	46070	24,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
410	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29021831	1	3	30/12/2021 23:06	31/12/2021 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	261	31281	756,90
411	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29021873	1	3	30/12/2021 23:19	31/12/2021 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31281	25,25
412	39	12	2021	13257	CMM01C1	CMM	29021877	1	3	30/12/2021 23:19	31/12/2021 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	31281	984,30
413	39	12	2021	15503	CRU01C2	CRU	29021899	1	3	30/12/2021 23:29	31/12/2021 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21023	21,30
414	39	12	2021	13358	PAR01C6	PAR	29021911	1	3	30/12/2021 23:34	31/12/2021 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	36436	1284,40
415	39	12	2021	13339	MDM01M7	MDM	29021923	1	3	30/12/2021 23:48	31/12/2021 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	104298	368,55
416	39	12	2021	15500	IBP01I3	IBP	29021939	1	3	30/12/2021 23:56	31/12/2021 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	25986	1804,20
417	39	12	2021	13358	PCU01L4	PCU	29021955	1	3	31/12/2021 00:01	31/12/2021 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36436	1,48
418	39	12	2021	13252	BBR01I1	BBR	29021957	1	3	31/12/2021 00:03	31/12/2021 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25288	14,40
419	39	12	2021	13382	SLP01P2	SLP	29021979	1	3	30/12/2021 18:47	31/12/2021 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	18712	521,23
420	39	12	2021	15850	SNP01N6	SNP	29021987	1	3	30/12/2021 18:57	31/12/2021 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28591	267,33
421	39	12	2021	15850	SNP01N1	SNP	29021991	1	3	30/12/2021 20:23	31/12/2021 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	28591	256,80
422	39	12	2021	13382	SLP01P2	SLP	29021995	1	3	30/12/2021 19:05	31/12/2021 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	18712	383,85
423	39	12	2021	15850	SNP01N6	SNP	29021999	1	3	30/12/2021 21:36	31/12/2021 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28591	15,25
424	39	12	2021	13356	PAP01F4	PAP	29022039	1	3	31/12/2021 00:28	31/12/2021 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53400	43,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
425	39	12	2021	13249	BCR01C3	BCR	29022041	1	3	31/12/2021 00:28	31/12/2021 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	191	106238	579,37
426	39	12	2021	16567	MRG01C1	MRG	29022069	1	3	31/12/2021 00:36	31/12/2021 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57842	8,93
427	39	12	2021	13238	AMT01P3	AMT	29022079	1	3	30/12/2021 15:45	01/01/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	20729	726,25
428	39	12	2021	13249	BCR01C6	BCR	29022083	1	3	31/12/2021 00:41	31/12/2021 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106238	15,83
429	39	12	2021	13248	BBL01M4	BBL	29022085	1	3	31/12/2021 00:44	31/12/2021 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39068	78,28
430	39	12	2021	15853	PRB01P5	PRB	29022139	1	3	31/12/2021 01:10	31/12/2021 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37031	7,20
431	39	12	2021	13322	LMN01N4	LMN	29022151	1	3	31/12/2021 01:18	31/12/2021 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	45	46678	687,75
432	39	12	2021	13249	BCR01C4	BCR	29022185	1	3	31/12/2021 01:33	31/12/2021 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	106238	99,37
433	39	12	2021	13249	BCR01C4	BCR	29022185	1	3	31/12/2021 08:30	31/12/2021 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	380	106238	791,67
434	39	12	2021	13332	MTI01P3	MTI	29022203	1	3	31/12/2021 01:41	31/12/2021 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16317	14,27
435	39	12	2021	15856	QXB01N6	QXB	29022225	1	3	31/12/2021 01:49	31/12/2021 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30259	6,25
436	39	12	2021	15854	JAB01F9	JAB	29022229	1	3	31/12/2021 01:50	31/12/2021 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	38045	508,08
437	39	12	2021	16565	JZN01M7	JZN	29022253	1	3	31/12/2021 02:04	31/12/2021 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	81780	69,90
438	39	12	2021	13232	ACA01C4	ACA	29022255	1	3	31/12/2021 02:07	31/12/2021 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	39400	41,50
439	39	12	2021	15855	CND01C5	CND	29022261	1	3	31/12/2021 02:08	31/12/2021 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	34789	160,47
440	39	12	2021	13238	AMT01P2	AMT	29022265	1	3	31/12/2021 02:10	31/12/2021 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	205	20729	1192,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
441	39	12	2021	13257	CMM01C1	CMM	29022269	1	3	31/12/2021 02:14	31/12/2021 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	31281	342,53
442	39	12	2021	13328	MRC01M4	MRC	29022273	1	3	31/12/2021 02:17	31/12/2021 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20779	27,17
443	39	12	2021	13374	RSU01N6	RSU	29022275	1	3	31/12/2021 02:19	31/12/2021 04:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	36085	130,00
444	39	12	2021	13390	TRR01P4	TRR	29022285	1	3	31/12/2021 09:21	31/12/2021 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	23103	132,38
445	39	12	2021	13262	CSL01C9	CSL	29022315	1	3	31/12/2021 02:41	31/12/2021 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	98	46070	958,77
446	39	12	2021	13375	SLC01S5	SLC	29022331	1	3	31/12/2021 02:48	31/12/2021 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	86	23389	867,17
447	39	12	2021	13355	PCJ01P2	PCJ	29022343	1	3	31/12/2021 02:53	31/12/2021 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46327	11,00
448	39	12	2021	13262	CSL01C7	CSL	29022349	1	3	31/12/2021 05:25	31/12/2021 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	46070	506,57
449	39	12	2021	13251	BRT01C1	BRT	29022355	1	3	30/12/2021 21:22	31/12/2021 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	50870	102,93
450	39	12	2021	13322	TBU01S1	TBU	29022363	1	3	31/12/2021 03:10	31/12/2021 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	46678	89,52
451	39	12	2021	13322	TBU01S2	TBU	29022363	1	3	31/12/2021 03:10	31/12/2021 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	46678	80,63
452	39	12	2021	16565	JZN01M2	JZN	29022391	1	3	31/12/2021 03:26	31/12/2021 06:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	81780	249,00
453	39	12	2021	16565	JZN01M2	JZN	29022391	1	3	31/12/2021 09:44	31/12/2021 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	81780	258,00
454	39	12	2021	13261	CRE01C2	CRE	29022411	1	3	31/12/2021 03:39	31/12/2021 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	11398	1852,35
455	39	12	2021	15500	IBP01I4	IBP	29022421	1	3	31/12/2021 03:47	31/12/2021 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente	13800	62	25986	1029,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
456	39	12	2021	13304	ITC01I2	ITC	29022423	1	3	31/12/2021 03:51	31/12/2021 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	10532	34,33
457	39	12	2021	13304	ITC01I2	ITC	29022423	1	3	31/12/2021 09:50	31/12/2021 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	10532	74,20
458	39	12	2021	13261	CRE01C2	CRE	29022441	1	3	30/12/2021 16:04	31/12/2021 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	11398	298,20
459	39	12	2021	13305	ITE01I1	ITE	29022447	1	3	31/12/2021 04:03	31/12/2021 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37697	48,85
460	39	12	2021	13385	TAP01F3	TAP	29022451	1	3	31/12/2021 04:04	31/12/2021 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	48651	93,33
461	39	12	2021	13339	MDM01M7	MDM	29022461	1	3	31/12/2021 04:09	31/12/2021 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	104298	27,20
462	39	12	2021	13312	JGB01M3	JGB	29022469	1	3	31/12/2021 04:23	31/12/2021 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	37848	164,00
463	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29022475	1	3	31/12/2021 00:32	31/12/2021 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31281	14,77
464	39	12	2021	13246	BLN01M4	BLN	29022477	1	3	31/12/2021 04:33	31/12/2021 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	22276	69,50
465	39	12	2021	13263	CCA01C9	CCA	29022487	1	3	31/12/2021 04:40	01/01/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	4	75679	136,53
466	39	12	2021	13275	CRZ01P3	CRZ	29022489	1	3	31/12/2021 04:43	31/12/2021 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	24591	594,67
467	39	12	2021	13328	MRC01M2	MRC	29022491	1	3	31/12/2021 04:50	31/12/2021 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	398	20779	1976,73
468	39	12	2021	13245	BXD01L3	BXD	29022497	1	3	31/12/2021 04:56	31/12/2021 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	15622	39,32
469	39	12	2021	13394	UMR01M2	UMR	29022513	1	3	31/12/2021 05:08	31/12/2021 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20235	55,58
470	39	12	2021	15853	AQZ01I7	AQZ	29022517	1	3	31/12/2021 05:11	31/12/2021 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37031	7,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
471	39	12	2021	13264	CDO01M2	CDO	29022523	1	3	31/12/2021 05:13	31/12/2021 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	11397	21,58
472	39	12	2021	13302	INP01N4	INP	29022525	1	3	31/12/2021 05:15	31/12/2021 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20388	11,50
473	39	12	2021	16566	SBU01S5	SBU	29022553	1	3	31/12/2021 01:01	31/12/2021 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	303	57081	3550,15
474	39	12	2021	15855	CND01C5	CND	29022561	1	3	31/12/2021 05:29	31/12/2021 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	34789	621,87
475	39	12	2021	15855	CND01C5	CND	29022561	1	3	31/12/2021 10:42	31/12/2021 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	34789	38,35
476	39	12	2021	13302	INP01N3	INP	29022563	1	3	31/12/2021 05:29	31/12/2021 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	20388	478,50
477	39	12	2021	13262	CSL01C9	CSL	29022565	1	3	31/12/2021 05:29	31/12/2021 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	46070	39,25
478	39	12	2021	13353	ORS01M1	ORS	29022571	1	3	31/12/2021 05:31	31/12/2021 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10791	4,53
479	39	12	2021	15850	SNP01N6	SNP	29022577	1	3	31/12/2021 05:32	31/12/2021 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28591	92,22
480	39	12	2021	15850	SNP01N6	SNP	29022577	1	3	31/12/2021 08:25	31/12/2021 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28591	5,50
481	39	12	2021	13285	GRJ01N3	GRJ	29022579	1	3	31/12/2021 05:33	31/12/2021 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	33623	574,20
482	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29022599	1	3	30/12/2021 19:39	31/12/2021 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	24	14228	586,40
483	39	12	2021	13262	CSL01C4	CSL	29022629	1	3	31/12/2021 05:49	31/12/2021 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	178	46070	774,30
484	39	12	2021	13374	RSU01N7	RSU	29022641	1	3	31/12/2021 05:53	31/12/2021 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36085	88,35
485	39	12	2021	13374	RSU01N7	RSU	29022641	1	3	31/12/2021 05:53	31/12/2021 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	36085	156,75
486	39	12	2021	13387	TNG01S1	TNG	29022645	1	3	30/12/2021 15:16	31/12/2021 10:48	Interna-Não programada-Meio	13800	39	39577	761,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
487	39	12	2021	13387	TNG01S1	TNG	29022645	1	3	31/12/2021 05:53	31/12/2021 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	39577	24,58
488	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29022649	1	3	31/12/2021 05:56	31/12/2021 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	14228	33,20
489	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29022649	1	3	31/12/2021 05:56	31/12/2021 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14228	13,45
490	39	12	2021	15853	AQZ01I4	AQZ	29022655	1	3	31/12/2021 00:56	31/12/2021 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	37031	544,27
491	39	12	2021	15853	AQZ01I4	AQZ	29022655	1	3	31/12/2021 08:19	31/12/2021 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	37031	129,50
492	39	12	2021	13304	ITC01I4	ITC	29022657	1	3	31/12/2021 05:57	31/12/2021 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	10532	138,80
493	39	12	2021	13330	MSP01P4	MSP	29022673	1	3	31/12/2021 06:01	31/12/2021 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33992	6,00
494	39	12	2021	13330	MSP01P4	MSP	29022673	1	3	31/12/2021 06:01	31/12/2021 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33992	18,70
495	39	12	2021	13257	CMM01C1	CMM	29022681	1	3	31/12/2021 06:04	31/12/2021 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	31281	516,35
496	39	12	2021	13273	CRT01M6	CRT	29022689	1	3	31/12/2021 06:05	31/12/2021 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	65485	333,67
497	39	12	2021	13273	CRT01M6	CRT	29022689	1	3	31/12/2021 08:18	31/12/2021 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	65485	550,20
498	39	12	2021	13242	ART01N6	ART	29022707	1	3	31/12/2021 06:08	31/12/2021 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38272	15,53
499	39	12	2021	15852	MBC01P3	MBC	29022715	1	3	31/12/2021 06:10	31/12/2021 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	591	23249	1024,40
500	39	12	2021	13288	ICP01N4	ICP	29022719	1	3	31/12/2021 06:10	31/12/2021 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	14533	368,00
501	39	12	2021	13275	CRZ01P4	CRZ	29022733	1	3	31/12/2021 06:13	31/12/2021 11:33	Interna-Não programada-Meio	13800	100	24591	533,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
502	39	12	2021	13339	MDM01M7	MDM	29022737	1	3	31/12/2021 06:14	31/12/2021 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	104298	63,45
503	39	12	2021	13374	RSU01N7	RSU	29022745	1	3	31/12/2021 06:16	31/12/2021 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	36085	15,10
504	39	12	2021	13358	PAR01C5	PAR	29022747	1	3	31/12/2021 09:22	01/01/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36436	64,93
505	39	12	2021	13358	PAR01C4	PAR	29022751	1	3	31/12/2021 06:18	31/12/2021 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	36436	414,00
506	39	12	2021	13305	ITE01I5	ITE	29022755	1	3	31/12/2021 06:19	31/12/2021 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	37697	74,55
507	39	12	2021	15852	MBC01P3	MBC	29022769	1	3	31/12/2021 06:20	31/12/2021 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	23249	161,00
508	39	12	2021	15852	MBC01P3	MBC	29022769	1	3	31/12/2021 06:20	31/12/2021 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	23249	369,05
509	39	12	2021	15850	SNP01N2	SNP	29022779	1	3	31/12/2021 06:22	31/12/2021 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	28591	242,67
510	39	12	2021	13246	BLN01M4	BLN	29022785	1	3	31/12/2021 06:22	31/12/2021 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22276	12,85
511	39	12	2021	13261	CRE01C4	CRE	29022795	1	3	31/12/2021 06:24	31/12/2021 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	11398	710,67
512	39	12	2021	13232	ITR01I2	ITR	29022801	1	3	31/12/2021 06:25	31/12/2021 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	39400	102,67
513	39	12	2021	13242	ART01N3	ART	29022809	1	3	31/12/2021 03:18	31/12/2021 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	38272	1472,17
514	39	12	2021	13245	BXD01L3	BXD	29022813	1	3	31/12/2021 04:08	31/12/2021 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	15622	336,80
515	39	12	2021	15850	SNP01N6	SNP	29022827	1	3	31/12/2021 06:31	31/12/2021 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28591	85,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
516	39	12	2021	15504	INH017	INH	29022833	1	3	31/12/2021 06:32	31/12/2021 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	51468	421,60
517	39	12	2021	15504	INH017	INH	29022833	1	3	31/12/2021 06:32	31/12/2021 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	51468	30,40
518	39	12	2021	13263	CCA01C1	CCA	29022837	1	3	31/12/2021 06:33	31/12/2021 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	75679	3,47
519	39	12	2021	13275	CRZ01P3	CRZ	29022847	1	3	31/12/2021 06:34	31/12/2021 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	24591	8,00
520	39	12	2021	13275	CRZ01P3	CRZ	29022847	1	3	31/12/2021 09:15	31/12/2021 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	24591	10,63
521	39	12	2021	15852	MBC01P1	MBC	29022863	1	3	31/12/2021 06:37	31/12/2021 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	23249	110,40
522	39	12	2021	13261	CRE01C4	CRE	29022871	1	3	31/12/2021 04:34	31/12/2021 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	619	11398	6870,90
523	39	12	2021	15503	CRU01C2	CRU	29022901	1	3	31/12/2021 06:41	31/12/2021 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	21023	158,67
524	39	12	2021	15850	SNP01N2	SNP	29022917	1	3	31/12/2021 06:42	31/12/2021 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	28591	169,10
525	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	29022925	1	3	31/12/2021 06:43	31/12/2021 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	23249	124,13
526	39	12	2021	13232	ACA01C1	ACA	29022947	1	3	31/12/2021 06:46	31/12/2021 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39400	114,80
527	39	12	2021	15852	MBC01P3	MBC	29022953	1	3	31/12/2021 06:47	31/12/2021 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	23249	280,50
528	39	12	2021	13246	BLN01M4	BLN	29022957	1	3	31/12/2021 06:47	31/12/2021 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	22276	377,43
529	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29022965	1	3	31/12/2021 06:48	31/12/2021 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	3,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
530	39	12	2021	13246	BLN01M2	BLN	29022975	1	3	31/12/2021 06:49	31/12/2021 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	22276	31,50
531	39	12	2021	13242	ART01N6	ART	29022977	1	3	31/12/2021 06:50	31/12/2021 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	38272	87,00
532	39	12	2021	13315	JGA01N2	JGA	29022981	1	3	31/12/2021 06:51	31/12/2021 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	14698	76,00
533	39	12	2021	13355	PCJ01P5	PCJ	29022991	1	3	31/12/2021 06:54	31/12/2021 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	11	46327	61,78
534	39	12	2021	13387	TNG01S1	TNG	29022993	1	3	31/12/2021 06:54	31/12/2021 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	7	39577	7,93
535	39	12	2021	16567	MRG01C4	MRG	29023003	1	3	31/12/2021 06:55	31/12/2021 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	57842	119,90
536	39	12	2021	13240	APR01P5	APR	29023015	1	3	31/12/2021 06:57	01/01/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	13725	182,33
537	39	12	2021	13328	MRC01M2	MRC	29023031	1	3	31/12/2021 06:59	31/12/2021 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	133	20779	512,05
538	39	12	2021	13232	ACA01CA	ACA	29023049	1	3	31/12/2021 07:01	31/12/2021 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39400	11,70
539	39	12	2021	13382	SLP01P2	SLP	29023053	1	3	31/12/2021 07:02	31/12/2021 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	18712	1110,20
540	39	12	2021	13262	CSL01C4	CSL	29023057	1	3	31/12/2021 07:03	31/12/2021 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	43	46070	345,43
541	39	12	2021	15500	IBP01I4	IBP	29023077	1	3	31/12/2021 06:44	31/12/2021 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	25986	64,50
542	39	12	2021	13286	GRM01M5	GRM	29023121	1	3	31/12/2021 07:10	31/12/2021 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	20265	164,00
543	39	12	2021	13358	PCU01L2	PCU	29023129	1	3	31/12/2021 14:04	31/12/2021 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	2	36436	15,90
544	39	12	2021	13343	MNV01M3	MNV	29023131	1	3	31/12/2021 07:12	01/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33584	33,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
545	39	12	2021	13275	CRZ01P3	CRZ	29023137	1	3	31/12/2021 07:13	02/01/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	24591	132,55
546	39	12	2021	13248	BBL01M7	BBL	29023141	1	3	31/12/2021 07:13	31/12/2021 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	39068	62,50
547	39	12	2021	15537	MCB01M2	MCB	29023143	1	3	31/12/2021 07:13	01/01/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	26054	190,28
548	39	12	2021	13319	LVM01M4	LVM	29023151	1	3	30/12/2021 17:29	31/12/2021 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24244	146,10
549	39	12	2021	13246	BLN01M4	BLN	29023155	1	3	31/12/2021 07:15	31/12/2021 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	22276	302,98
550	39	12	2021	13249	BCR01C3	BCR	29023173	1	3	31/12/2021 07:16	31/12/2021 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106238	4,37
551	39	12	2021	15504	INH01I3	INH	29023175	1	3	31/12/2021 07:16	31/12/2021 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51468	4,28
552	39	12	2021	13387	TNG01S7	TNG	29023191	1	3	31/12/2021 07:18	31/12/2021 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	725	39577	4325,83
553	39	12	2021	15852	MBC01P1	MBC	29023203	1	3	31/12/2021 07:21	01/01/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23249	118,65
554	39	12	2021	16567	MRG01C5	MRG	29023217	1	3	31/12/2021 01:55	31/12/2021 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	57842	90,00
555	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29023241	1	3	30/12/2021 18:47	31/12/2021 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	14228	81,47
556	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29023241	1	3	30/12/2021 18:47	31/12/2021 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	14228	83,27
557	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29023241	1	3	30/12/2021 18:47	31/12/2021 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	14228	803,07
558	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29023241	1	3	30/12/2021 18:47	31/12/2021 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14228	21,32
559	39	12	2021	15852	MBC01P1	MBC	29023261	1	3	31/12/2021 07:27	01/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio	13800	4	23249	113,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
560	39	12	2021	13232	ACA01CA	ACA	29023265	1	3	31/12/2021 07:27	31/12/2021 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	39400	1642,27
561	39	12	2021	13353	ORS01M1	ORS	29023273	1	3	31/12/2021 07:28	31/12/2021 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	214	10791	809,63
562	39	12	2021	13245	BXD01L2	BXD	29023275	1	3	31/12/2021 07:28	01/01/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	15622	18,20
563	39	12	2021	16566	SBU01S7	SBU	29023277	1	3	31/12/2021 07:28	31/12/2021 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	57081	55,20
564	39	12	2021	13263	CCA01C8	CCA	29023279	1	3	31/12/2021 06:10	01/01/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	75679	189,00
565	39	12	2021	13263	CCA01C8	CCA	29023279	1	3	31/12/2021 06:10	31/12/2021 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	75679	144,00
566	39	12	2021	13263	CCA01C8	CCA	29023279	1	3	31/12/2021 23:10	01/01/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	75679	138,00
567	39	12	2021	16566	SBU01S6	SBU	29023287	1	3	31/12/2021 07:29	31/12/2021 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	57081	423,58
568	39	12	2021	13291	ICH01I5	ICH	29023291	1	3	31/12/2021 07:30	31/12/2021 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	10	29320	96,00
569	39	12	2021	13394	UMR01M3	UMR	29023293	1	3	31/12/2021 07:30	31/12/2021 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20235	1,60
570	39	12	2021	13374	RSU01N6	RSU	29023299	1	3	31/12/2021 07:31	31/12/2021 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	36085	257,83
571	39	12	2021	13312	JGB01M6	JGB	29023315	1	3	31/12/2021 07:32	31/12/2021 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	37848	83,58
572	39	12	2021	13250	BFG01N6	BFG	29023319	1	3	31/12/2021 07:33	31/12/2021 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21650	10,73
573	39	12	2021	13330	MSP01P4	MSP	29023329	1	3	31/12/2021 07:33	31/12/2021 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33992	26,50
574	39	12	2021	13343	MNV01M3	MNV	29023343	1	3	31/12/2021 07:35	31/12/2021 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	33584	44,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
575	39	12	2021	13343	MNV01M3	MNV	29023343	1	3	31/12/2021 07:35	31/12/2021 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	33584	87,25
576	39	12	2021	15504	INH0112	INH	29023361	1	3	31/12/2021 07:37	01/01/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	51468	204,53
577	39	12	2021	13273	CRT01M1	CRT	29023393	1	3	31/12/2021 07:37	31/12/2021 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	65485	266,77
578	39	12	2021	13273	CRT01M7	CRT	29023395	1	3	31/12/2021 07:41	31/12/2021 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	65485	413,23
579	39	12	2021	13242	ART01N2	ART	29023401	1	3	31/12/2021 07:41	31/12/2021 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	38272	2673,25
580	39	12	2021	13242	ART01N2	ART	29023401	1	3	31/12/2021 07:41	31/12/2021 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	38272	543,23
581	39	12	2021	13322	LMN01N7	LMN	29023411	1	3	31/12/2021 07:42	31/12/2021 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	46678	123,38
582	39	12	2021	13305	ITE01I4	ITE	29023429	1	3	31/12/2021 07:44	31/12/2021 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	37697	833,47
583	39	12	2021	13256	BRJ01S2	BRJ	29023433	1	3	31/12/2021 07:44	31/12/2021 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	40	43083	114,00
584	39	12	2021	13374	RSU01N7	RSU	29023451	1	3	31/12/2021 07:46	01/01/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	36085	945,00
585	39	12	2021	13273	CRT01M7	CRT	29023473	1	3	31/12/2021 10:15	31/12/2021 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	65485	71,68
586	39	12	2021	13273	CRT01M7	CRT	29023473	1	3	31/12/2021 10:15	31/12/2021 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	65485	244,82
587	39	12	2021	16560	ARR01L2	ARR	29023499	1	3	31/12/2021 07:51	01/01/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	17090	450,80
588	39	12	2021	16560	ARR01L2	ARR	29023499	1	3	31/12/2021 23:25	01/01/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	17090	216,63
589	39	12	2021	13394	UMR01M3	UMR	29023501	1	3	31/12/2021 07:51	31/12/2021 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20235	47,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
590	39	12	2021	13285	GRJ01N2	GRJ	29023515	1	3	31/12/2021 07:52	31/12/2021 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	33623	13,18
591	39	12	2021	13285	GRJ01N2	GRJ	29023515	1	3	31/12/2021 07:52	31/12/2021 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	33	33623	70,95
592	39	12	2021	13285	GRJ01N2	GRJ	29023515	1	3	31/12/2021 07:52	31/12/2021 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	33623	14,70
593	39	12	2021	13328	MRC01M4	MRC	29023517	1	3	31/12/2021 07:52	31/12/2021 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20779	120,90
594	39	12	2021	15500	IBP01I1	IBP	29023519	1	3	31/12/2021 07:52	31/12/2021 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	25986	29,93
595	39	12	2021	13288	ICP01N1	ICP	29023525	1	3	30/12/2021 17:19	31/12/2021 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14533	35,30
596	39	12	2021	13242	ART01N3	ART	29023529	1	3	31/12/2021 07:53	31/12/2021 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	38272	541,58
597	39	12	2021	13245	BXD01L3	BXD	29023531	1	3	31/12/2021 07:53	31/12/2021 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	15622	142,57
598	39	12	2021	13249	BCR01C4	BCR	29023533	1	3	31/12/2021 07:16	31/12/2021 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	106238	6,60
599	39	12	2021	13285	GRJ01N4	GRJ	29023547	1	3	31/12/2021 07:54	31/12/2021 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	33623	333,75
600	39	12	2021	13343	MNV01M1	MNV	29023563	1	3	31/12/2021 07:56	31/12/2021 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	33584	468,33
601	39	12	2021	15850	SNP01N6	SNP	29023565	1	3	31/12/2021 07:56	31/12/2021 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28591	76,35
602	39	12	2021	15850	SNP01N6	SNP	29023565	1	3	31/12/2021 07:56	31/12/2021 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28591	17,67
603	39	12	2021	13238	AMT01P3	AMT	29023575	1	3	31/12/2021 07:57	31/12/2021 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20729	23,65
604	39	12	2021	13394	UMR01M1	UMR	29023587	1	3	31/12/2021 07:58	01/01/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	20235	1623,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
605	39	12	2021	16565	JZN01M6	JZN	29023591	1	3	31/12/2021 08:31	31/12/2021 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	81780	28,00
606	39	12	2021	16565	JZN01M6	JZN	29023591	1	3	31/12/2021 08:31	31/12/2021 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	81780	29,00
607	39	12	2021	13273	CRT01M3	CRT	29023611	1	3	31/12/2021 08:01	31/12/2021 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	65485	1092,23
608	39	12	2021	13394	UMR01M2	UMR	29023619	1	3	31/12/2021 06:43	31/12/2021 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	20235	440,00
609	39	12	2021	16568	ACP01C4	ACP	29023637	1	3	30/12/2021 12:49	31/12/2021 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	75	32572	2016,25
610	39	12	2021	13257	CMM01C1	CMM	29023641	1	3	31/12/2021 08:04	31/12/2021 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	4,97
611	39	12	2021	13270	CAT01C3	CAT	29023657	1	3	31/12/2021 08:06	31/12/2021 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	53330	28,95
612	39	12	2021	13302	INP01N4	INP	29023661	1	3	31/12/2021 08:07	31/12/2021 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20388	8,47
613	39	12	2021	13232	ACA01C3	ACA	29023673	1	3	31/12/2021 17:32	01/01/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	39400	247,43
614	39	12	2021	13242	ART01N8	ART	29023685	1	3	31/12/2021 08:08	01/01/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38272	37,97
615	39	12	2021	13387	TNG01S7	TNG	29023695	1	3	31/12/2021 08:09	31/12/2021 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39577	8,40
616	39	12	2021	16557	IPU01L3	IPU	29023701	1	3	31/12/2021 08:09	31/12/2021 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	24531	411,40
617	39	12	2021	15856	QXB01N3	QXB	29023703	1	3	31/12/2021 08:10	31/12/2021 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	30259	47,50
618	39	12	2021	16565	JZN01M6	JZN	29023711	1	3	31/12/2021 08:11	31/12/2021 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	144	81780	336,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
619	39	12	2021	15504	INH01I2	INH	29023725	1	3	31/12/2021 08:12	31/12/2021 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	51468	576,15
620	39	12	2021	15850	SNP01N1	SNP	29023731	1	3	31/12/2021 08:13	31/12/2021 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28591	20,17
621	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29023765	1	3	31/12/2021 00:05	31/12/2021 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	31281	9,62
622	39	12	2021	13242	ART01N6	ART	29023789	1	3	31/12/2021 08:19	31/12/2021 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	38272	666,42
623	39	12	2021	13375	SLC01S5	SLC	29023807	1	3	31/12/2021 08:21	31/12/2021 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23389	29,42
624	39	12	2021	13238	AMT01P3	AMT	29023813	1	3	31/12/2021 08:21	31/12/2021 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20729	91,52
625	39	12	2021	13315	JGT01L1	JGT	29023819	1	3	31/12/2021 08:22	01/01/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	20	14698	372,67
626	39	12	2021	13315	JGT01L1	JGT	29023819	1	3	31/12/2021 08:22	31/12/2021 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	69	14698	555,45
627	39	12	2021	15503	CRU01C2	CRU	29023833	1	3	31/12/2021 08:23	31/12/2021 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	8	21023	81,20
628	39	12	2021	13262	CSL01C1	CSL	29023835	1	3	31/12/2021 08:23	31/12/2021 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46070	6,35
629	39	12	2021	13244	ARP01M2	ARP	29023843	1	3	31/12/2021 08:24	31/12/2021 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	12673	198,33
630	39	12	2021	16566	SBU01S7	SBU	29023845	1	3	31/12/2021 08:25	31/12/2021 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	57081	101,50
631	39	12	2021	13330	MSP01P4	MSP	29023853	1	3	31/12/2021 08:25	31/12/2021 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	245	33992	2548,00
632	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29023883	1	3	31/12/2021 08:16	31/12/2021 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	14228	762,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
633	39	12	2021	16566	SBU01S7	SBU	29023893	1	3	31/12/2021 08:31	31/12/2021 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	57081	782,47
634	39	12	2021	13273	CRT01M1	CRT	29023919	1	3	31/12/2021 08:33	31/12/2021 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65485	6,62
635	39	12	2021	13246	BLN01M4	BLN	29023929	1	3	31/12/2021 08:34	31/12/2021 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	17	22276	66,87
636	39	12	2021	13253	BVG01P4	BVG	29023941	1	3	31/12/2021 08:29	31/12/2021 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	24255	245,10
637	39	12	2021	13282	DID01F5	DID	29023951	1	3	31/12/2021 08:36	31/12/2021 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	51171	9,80
638	39	12	2021	13246	BLN01M4	BLN	29023959	1	3	31/12/2021 08:37	31/12/2021 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	159	22276	500,85
639	39	12	2021	13275	CRZ01P1	CRZ	29023967	1	3	31/12/2021 08:38	31/12/2021 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	24591	150,00
640	39	12	2021	13358	PCU01L4	PCU	29023997	1	3	31/12/2021 08:40	31/12/2021 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36436	4,03
641	39	12	2021	13375	SLC01S5	SLC	29024013	1	3	31/12/2021 08:42	31/12/2021 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	23389	7,43
642	39	12	2021	15856	QXB01N5	QXB	29024017	1	3	31/12/2021 08:42	31/12/2021 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	30259	286,15
643	39	12	2021	16568	ACP01C3	ACP	29024029	1	3	31/12/2021 07:57	31/12/2021 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	32572	155,63
644	39	12	2021	16568	ACP01C3	ACP	29024029	1	3	31/12/2021 07:57	31/12/2021 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	32572	67,77
645	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	29024059	1	3	31/12/2021 08:46	31/12/2021 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	26054	492,50
646	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	29024059	1	3	31/12/2021 08:46	31/12/2021 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26054	64,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
647	39	12	2021	13288	ICP01N1	ICP	29024091	1	3	31/12/2021 08:49	02/01/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	14533	327,33
648	39	12	2021	13285	GRJ01N3	GRJ	29024093	1	3	31/12/2021 08:49	31/12/2021 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33623	14,67
649	39	12	2021	13239	ANN01P3	ANN	29024109	1	3	31/12/2021 08:51	31/12/2021 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28253	23,40
650	39	12	2021	13256	BRJ01S2	BRJ	29024113	1	3	31/12/2021 08:51	01/01/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	43083	519,47
651	39	12	2021	13256	BRJ01S2	BRJ	29024113	1	3	31/12/2021 08:51	01/01/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43083	16,37
652	39	12	2021	13375	SLC01S6	SLC	29024131	1	3	31/12/2021 08:53	31/12/2021 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	23389	78,75
653	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29024133	1	3	31/12/2021 08:53	31/12/2021 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14228	57,58
654	39	12	2021	13394	UMR01M2	UMR	29024155	1	3	31/12/2021 08:55	31/12/2021 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	821	20235	1724,10
655	39	12	2021	13348	NVO01M2	NVO	29024163	1	3	31/12/2021 08:55	31/12/2021 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	11	27480	33,73
656	39	12	2021	13256	BRJ01S2	BRJ	29024207	1	3	31/12/2021 09:00	31/12/2021 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	19	43083	108,93
657	39	12	2021	13270	CAT01C5	CAT	29024245	1	3	31/12/2021 09:04	31/12/2021 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53330	2,70
658	39	12	2021	13308	ITK01I6	ITK	29024257	1	3	31/12/2021 09:06	31/12/2021 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	49373	158,60
659	39	12	2021	13286	GRM01M4	GRM	29024259	1	3	31/12/2021 09:06	31/12/2021 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20265	33,83
660	39	12	2021	13256	BRJ01S2	BRJ	29024275	1	3	31/12/2021 09:08	31/12/2021 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	456	43083	1535,20
661	39	12	2021	15856	QXB01N5	QXB	29024277	1	3	31/12/2021 09:08	31/12/2021 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30259	7,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
662	39	12	2021	13330	MSP01P4	MSP	29024301	1	3	31/12/2021 09:10	31/12/2021 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	33992	431,03
663	39	12	2021	13248	BBL01M2	BBL	29024303	1	3	31/12/2021 09:10	31/12/2021 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39068	2,15
664	39	12	2021	15500	IBP01I5	IBP	29024319	1	3	31/12/2021 09:11	31/12/2021 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	25986	131,95
665	39	12	2021	15856	QXB01N3	QXB	29024329	1	3	31/12/2021 09:13	31/12/2021 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30259	3,90
666	39	12	2021	13234	ACR01P1	ACR	29024335	1	3	31/12/2021 09:13	31/12/2021 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	28629	446,97
667	39	12	2021	15504	INH01I6	INH	29024365	1	3	31/12/2021 09:16	31/12/2021 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51468	5,72
668	39	12	2021	15502	TAA01Y2	TAA	29024389	1	3	31/12/2021 09:18	31/12/2021 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31112	5,73
669	39	12	2021	13245	BXD01L1	BXD	29024395	1	3	31/12/2021 09:19	31/12/2021 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15622	27,63
670	39	12	2021	13248	BBL01M6	BBL	29024415	1	3	31/12/2021 08:41	01/01/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	39068	2103,87
671	39	12	2021	15853	AQZ01I2	AQZ	29024469	1	3	31/12/2021 08:59	31/12/2021 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	37031	19,27
672	39	12	2021	15853	AQZ01I6	AQZ	29024489	1	3	31/12/2021 09:25	31/12/2021 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	183	37031	924,15
673	39	12	2021	15504	INH01I4	INH	29024499	1	3	31/12/2021 09:27	31/12/2021 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51468	1,95
674	39	12	2021	15857	MCA01L2	MCA	29024503	1	3	31/12/2021 09:27	31/12/2021 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18190	1,23
675	39	12	2021	13348	NVO01M3	NVO	29024505	1	3	31/12/2021 09:27	31/12/2021 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	27480	589,53
676	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29024507	1	3	31/12/2021 09:27	31/12/2021 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	14228	566,15
677	39	12	2021	13257	CMM01C1	CMM	29024513	1	3	31/12/2021 09:28	31/12/2021 14:04	Interna-Não programada-Meio	220	4	31281	18,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
678	39	12	2021	13319	LVM01M4	LVM	29024519	1	3	31/12/2021 09:28	31/12/2021 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	24244	8,40
679	39	12	2021	13348	NVO01M3	NVO	29024537	1	3	31/12/2021 09:30	31/12/2021 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	27480	195,20
680	39	12	2021	15856	QXB01N3	QXB	29024571	1	3	31/12/2021 09:33	31/12/2021 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30259	17,90
681	39	12	2021	13232	ACA01C2	ACA	29024585	1	3	31/12/2021 09:31	31/12/2021 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	260	39400	1404,00
682	39	12	2021	13232	ACA01C2	ACA	29024585	1	3	31/12/2021 09:31	31/12/2021 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	39400	209,40
683	39	12	2021	13246	BLN01M2	BLN	29024595	1	3	31/12/2021 09:35	31/12/2021 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22276	17,93
684	39	12	2021	13374	RSU01N4	RSU	29024627	1	3	31/12/2021 09:37	31/12/2021 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	36085	604,00
685	39	12	2021	16564	ARU01Y2	ARU	29024641	1	3	31/12/2021 09:38	31/12/2021 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	28705	69,33
686	39	12	2021	13236	AGF01S4	AGF	29024643	1	3	31/12/2021 09:38	31/12/2021 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56277	2,53
687	39	12	2021	13262	CSL01C2	CSL	29024675	1	3	31/12/2021 09:41	31/12/2021 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	46070	2490,22
688	39	12	2021	16565	JZN01M6	JZN	29024685	1	3	31/12/2021 09:42	31/12/2021 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	81780	612,97
689	39	12	2021	16565	JZN01M6	JZN	29024685	1	3	31/12/2021 09:42	31/12/2021 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	81780	8,78
690	39	12	2021	13302	INP01N3	INP	29024695	1	3	31/12/2021 09:42	31/12/2021 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20388	4,42
691	39	12	2021	13238	AMT01P3	AMT	29024733	1	3	31/12/2021 09:45	31/12/2021 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20729	8,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
692	39	12	2021	13232	ACA01C2	ACA	29024735	1	3	31/12/2021 09:45	31/12/2021 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39400	6,10
693	39	12	2021	15850	SNP01N1	SNP	29024755	1	3	31/12/2021 09:46	02/01/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	28591	2109,00
694	39	12	2021	13332	MTI01P3	MTI	29024789	1	3	31/12/2021 09:48	31/12/2021 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16317	2,20
695	39	12	2021	13394	UMR01M1	UMR	29024817	1	3	31/12/2021 09:50	01/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	20235	390,00
696	39	12	2021	13343	MNV01M2	MNV	29024819	1	3	31/12/2021 09:50	31/12/2021 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33584	26,00
697	39	12	2021	13261	CRE01C2	CRE	29024829	1	3	31/12/2021 07:22	01/01/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	11398	294,13
698	39	12	2021	13340	MTB01S4	MTB	29024877	1	3	31/12/2021 09:56	31/12/2021 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18538	28,42
699	39	12	2021	13232	ACA01CA	ACA	29024889	1	3	31/12/2021 17:58	01/01/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	39400	282,80
700	39	12	2021	15503	CRU01C2	CRU	29024899	1	3	31/12/2021 09:57	31/12/2021 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21023	7,37
701	39	12	2021	16565	JZN01M6	JZN	29024905	1	3	31/12/2021 08:13	31/12/2021 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	81780	396,07
702	39	12	2021	16565	JZN01M6	JZN	29024905	1	3	31/12/2021 08:13	31/12/2021 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	81780	100,53
703	39	12	2021	13246	BLN01M2	BLN	29024935	1	3	31/12/2021 10:00	31/12/2021 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22276	1,87
704	39	12	2021	13254	BJD01L3	BJD	29024947	1	3	31/12/2021 09:47	31/12/2021 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	66202	85,40
705	39	12	2021	13288	ICP01N1	ICP	29024949	1	3	31/12/2021 10:19	31/12/2021 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	14533	1383,80
706	39	12	2021	13257	CMM01C1	CMM	29024951	1	3	31/12/2021 10:00	31/12/2021 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31281	1,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
707	39	12	2021	13246	BLN01M2	BLN	29024963	1	3	31/12/2021 10:02	31/12/2021 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22276	0,63
708	39	12	2021	16568	ACP01C4	ACP	29024977	1	3	31/12/2021 10:03	31/12/2021 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32572	21,30
709	39	12	2021	16557	IPU01L5	IPU	29024989	1	3	31/12/2021 10:04	31/12/2021 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	24531	72,07
710	39	12	2021	16562	HRZ01L2	HRZ	29025019	1	3	31/12/2021 10:07	01/01/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	26178	100,00
711	39	12	2021	15857	MCA01L2	MCA	29025027	1	3	31/12/2021 10:07	31/12/2021 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	18190	7,60
712	39	12	2021	13280	DIF01I9	DIF	29025047	1	3	31/12/2021 10:09	31/12/2021 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62452	2,60
713	39	12	2021	15852	MBC01P1	MBC	29025081	1	3	31/12/2021 10:12	31/12/2021 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23249	32,50
714	39	12	2021	13374	RSU01N7	RSU	29025173	1	3	31/12/2021 10:20	01/01/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36085	60,97
715	39	12	2021	15537	MCB01M2	MCB	29025187	1	3	31/12/2021 10:22	31/12/2021 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26054	23,10
716	39	12	2021	13369	QXD01P2	QXD	29025189	1	3	31/12/2021 10:22	31/12/2021 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47107	1,77
717	39	12	2021	13302	INP01N3	INP	29025205	1	3	31/12/2021 10:23	31/12/2021 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20388	2,20
718	39	12	2021	13239	ANN01P2	ANN	29025207	1	3	31/12/2021 10:23	31/12/2021 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28253	42,47
719	39	12	2021	13285	GRJ01N1	GRJ	29025237	1	3	31/12/2021 10:25	31/12/2021 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33623	1,48
720	39	12	2021	16561	SBC01L4	SBC	29025257	1	3	31/12/2021 10:28	31/12/2021 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	30609	228,33
721	39	12	2021	13249	BCR01C6	BCR	29025263	1	3	31/12/2021 10:28	31/12/2021 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106238	1,87
722	39	12	2021	13343	MNV01M4	MNV	29025297	1	3	31/12/2021 10:31	31/12/2021 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	33584	169,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
723	39	12	2021	13302	INP01N4	INP	29025309	1	3	31/12/2021 10:32	31/12/2021 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20388	5,33
724	39	12	2021	13273	CRT01M1	CRT	29025325	1	3	31/12/2021 10:35	01/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	11	65485	271,15
725	39	12	2021	13236	AGF01S4	AGF	29025329	1	3	31/12/2021 10:35	31/12/2021 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	56277	686,07
726	39	12	2021	13263	CCA01C2	CCA	29025337	1	3	31/12/2021 10:36	31/12/2021 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75679	2,45
727	39	12	2021	13302	INP01N4	INP	29025339	1	3	31/12/2021 10:36	31/12/2021 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20388	8,93
728	39	12	2021	13253	BVG01P4	BVG	29025353	1	3	31/12/2021 10:37	31/12/2021 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24255	42,47
729	39	12	2021	16564	ARU01Y2	ARU	29025365	1	3	31/12/2021 10:39	31/12/2021 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	243	28705	1053,00
730	39	12	2021	16564	ARU01Y2	ARU	29025365	1	3	31/12/2021 10:39	31/12/2021 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	126	28705	546,00
731	39	12	2021	16568	ACP01C4	ACP	29025387	1	3	31/12/2021 10:44	31/12/2021 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32572	3,90
732	39	12	2021	13394	UMR01M3	UMR	29025401	1	3	31/12/2021 10:45	01/01/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20235	13,62
733	39	12	2021	15503	CRU01C3	CRU	29025417	1	3	31/12/2021 10:47	01/01/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21023	95,20
734	39	12	2021	13308	ITK01I6	ITK	29025443	1	3	31/12/2021 10:49	31/12/2021 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	10	49373	106,17
735	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29025449	1	3	31/12/2021 10:49	31/12/2021 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	5,82
736	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29025469	1	3	31/12/2021 10:52	31/12/2021 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	31281	71,10
737	39	12	2021	15502	TAA01Y1	TAA	29025511	1	3	31/12/2021 10:57	31/12/2021 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31112	11,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
738	39	12	2021	16566	SBU01S7	SBU	29025515	1	3	31/12/2021 08:07	31/12/2021 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	57081	73,33
739	39	12	2021	15856	QXB01N6	QXB	29025523	1	3	31/12/2021 10:58	01/01/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30259	20,20
740	39	12	2021	15853	AQZ01I4	AQZ	29025541	1	3	31/12/2021 10:59	31/12/2021 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37031	4,00
741	39	12	2021	13238	AMT01P1	AMT	29025547	1	3	31/12/2021 13:00	31/12/2021 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	7	20729	46,55
742	39	12	2021	16566	SBU01S7	SBU	29025605	1	3	31/12/2021 00:20	31/12/2021 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	57081	1697,50
743	39	12	2021	13330	MSP01P2	MSP	29025609	1	3	31/12/2021 11:04	31/12/2021 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33992	12,18
744	39	12	2021	13232	ACA01C2	ACA	29025613	1	3	31/12/2021 11:05	31/12/2021 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	39400	594,82
745	39	12	2021	13288	ICP01N4	ICP	29025615	1	3	31/12/2021 11:05	31/12/2021 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	14533	78,33
746	39	12	2021	16561	SBC01L3	SBC	29025627	1	3	31/12/2021 11:05	31/12/2021 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	206	30609	1260,03
747	39	12	2021	13334	MSJ01MA	MSJ	29025633	1	3	31/12/2021 11:06	01/01/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77808	21,30
748	39	12	2021	13291	ICH01I4	ICH	29025661	1	3	31/12/2021 11:09	31/12/2021 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29320	5,25
749	39	12	2021	13291	ICH01I4	ICH	29025661	1	3	31/12/2021 12:40	31/12/2021 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	278	29320	1037,87
750	39	12	2021	13305	ITE01I5	ITE	29025665	1	3	31/12/2021 11:09	31/12/2021 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37697	71,50
751	39	12	2021	15502	TAA01Y4	TAA	29025691	1	3	31/12/2021 11:14	31/12/2021 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31112	73,27
752	39	12	2021	13263	CCA01C3	CCA	29025737	1	3	31/12/2021 11:18	31/12/2021 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75679	2,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
753	39	12	2021	16566	SBU01S5	SBU	29025769	1	3	31/12/2021 11:22	01/01/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57081	25,67
754	39	12	2021	13382	SLP01P1	SLP	29025779	1	3	31/12/2021 11:24	31/12/2021 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18712	11,97
755	39	12	2021	15848	JCS01P1	JCS	29025787	1	3	31/12/2021 11:25	31/12/2021 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16081	28,40
756	39	12	2021	13262	CSL01C4	CSL	29025789	1	3	31/12/2021 11:25	31/12/2021 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	46070	61,67
757	39	12	2021	13252	BBR01I2	BBR	29025791	1	3	31/12/2021 11:25	31/12/2021 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	25288	316,58
758	39	12	2021	13252	BBR01I2	BBR	29025791	1	3	31/12/2021 20:30	31/12/2021 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	25288	264,00
759	39	12	2021	13339	MDM01M4	MDM	29025825	1	3	31/12/2021 11:29	31/12/2021 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	104298	50,00
760	39	12	2021	13242	ART01N6	ART	29025851	1	3	31/12/2021 11:32	01/01/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	284	38272	3739,33
761	39	12	2021	13286	GRM01M3	GRM	29025859	1	3	31/12/2021 11:33	31/12/2021 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	33	20265	138,60
762	39	12	2021	13308	ITK01I7	ITK	29025905	1	3	31/12/2021 11:36	31/12/2021 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	464	49373	2188,53
763	39	12	2021	15850	SNP01N1	SNP	29025915	1	3	31/12/2021 10:17	31/12/2021 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	28591	2467,77
764	39	12	2021	13262	CSL01C1	CSL	29025929	1	3	31/12/2021 06:28	31/12/2021 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	98	46070	615,77
765	39	12	2021	13252	BBR01I5	BBR	29025939	1	3	31/12/2021 11:40	01/01/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	25288	94,15
766	39	12	2021	15852	MBC01P1	MBC	29025947	1	3	31/12/2021 15:49	01/01/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	23249	547,50
767	39	12	2021	16568	ACP01C3	ACP	29025965	1	3	31/12/2021 11:44	31/12/2021 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	32572	166,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
768	39	12	2021	16568	ACP01C3	ACP	29025965	1	3	31/12/2021 11:44	31/12/2021 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	32572	35,47
769	39	12	2021	13251	BRT01C2	BRT	29025981	1	3	31/12/2021 11:46	31/12/2021 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	517	50870	2447,13
770	39	12	2021	13251	BRT01C6	BRT	29026003	1	3	31/12/2021 11:48	31/12/2021 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	50870	55,07
771	39	12	2021	13374	RSU01N4	RSU	29026025	1	3	31/12/2021 11:50	31/12/2021 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36085	9,10
772	39	12	2021	13251	BRT01C3	BRT	29026041	1	3	31/12/2021 11:52	31/12/2021 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	266	50870	2101,40
773	39	12	2021	16561	SBC01L1	SBC	29026047	1	3	31/12/2021 11:52	01/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30609	175,93
774	39	12	2021	13245	BXD01L1	BXD	29026051	1	3	31/12/2021 11:53	31/12/2021 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15622	19,73
775	39	12	2021	15502	TAA01Y1	TAA	29026057	1	3	31/12/2021 11:54	31/12/2021 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31112	4,73
776	39	12	2021	15853	AQZ01I3	AQZ	29026075	1	3	31/12/2021 11:56	31/12/2021 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	37031	126,10
777	39	12	2021	13319	LVM01M4	LVM	29026103	1	3	31/12/2021 11:59	31/12/2021 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	24244	142,60
778	39	12	2021	15501	PBU01P3	PBU	29026115	1	3	31/12/2021 12:00	31/12/2021 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	23781	496,80
779	39	12	2021	16564	ARU01Y1	ARU	29026127	1	3	31/12/2021 12:01	31/12/2021 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28705	19,75
780	39	12	2021	16568	ACP01C5	ACP	29026147	1	3	31/12/2021 12:04	31/12/2021 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	32572	1960,23
781	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29026159	1	3	31/12/2021 10:11	31/12/2021 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	14228	300,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
782	39	12	2021	13305	ITE01I1	ITE	29026161	1	3	31/12/2021 12:06	31/12/2021 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	37697	459,62
783	39	12	2021	13305	ITE01I1	ITE	29026161	1	3	31/12/2021 12:06	31/12/2021 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	37697	684,45
784	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29026177	1	3	31/12/2021 12:08	31/12/2021 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	4,20
785	39	12	2021	13250	BFG01N3	BFG	29026181	1	3	31/12/2021 12:08	01/01/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21650	26,40
786	39	12	2021	13288	ICP01N4	ICP	29026227	1	3	31/12/2021 12:16	31/12/2021 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14533	14,93
787	39	12	2021	13387	TNG01S3	TNG	29026235	1	3	31/12/2021 12:17	31/12/2021 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	39577	1547,00
788	39	12	2021	16567	MRG01C1	MRG	29026243	1	3	31/12/2021 12:17	01/01/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57842	20,63
789	39	12	2021	13257	CMM01C1	CMM	29026273	1	3	31/12/2021 12:19	31/12/2021 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	9,13
790	39	12	2021	15501	PBU01P3	PBU	29026295	1	3	31/12/2021 12:23	31/12/2021 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	23781	62,25
791	39	12	2021	13248	BBL01M4	BBL	29026303	1	3	31/12/2021 12:23	31/12/2021 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39068	26,87
792	39	12	2021	13394	UMR01M1	UMR	29026311	1	3	31/12/2021 12:24	31/12/2021 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	20235	58,05
793	39	12	2021	13254	BJD01L6	BJD	29026327	1	3	31/12/2021 12:26	31/12/2021 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66202	5,43
794	39	12	2021	15537	MCB01M2	MCB	29026361	1	3	31/12/2021 12:31	31/12/2021 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	26054	58,80
795	39	12	2021	13254	BJD01L3	BJD	29026365	1	3	31/12/2021 12:33	31/12/2021 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66202	7,48
796	39	12	2021	15502	TAA01Y4	TAA	29026369	1	3	31/12/2021 12:33	01/01/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31112	26,00
797	39	12	2021	15500	IBP01I4	IBP	29026373	1	3	31/12/2021 12:34	31/12/2021 23:42	Interna-Não programada-Meio	13800	7	25986	77,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
798	39	12	2021	13263	CMB01L5	CMB	29026379	1	3	31/12/2021 12:34	31/12/2021 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	75679	45,15
799	39	12	2021	13263	CMB01L5	CMB	29026379	1	3	31/12/2021 17:55	31/12/2021 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	75679	39,60
800	39	12	2021	13253	BVG01P4	BVG	29026427	1	3	31/12/2021 12:36	31/12/2021 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24255	9,68
801	39	12	2021	13328	MRC01M2	MRC	29026457	1	3	31/12/2021 12:38	01/01/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20779	533,25
802	39	12	2021	15500	IBP01I5	IBP	29026471	1	3	31/12/2021 12:41	31/12/2021 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25986	3,22
803	39	12	2021	13239	ANNO1P3	ANN	29026475	1	3	31/12/2021 12:41	31/12/2021 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	28253	31,35
804	39	12	2021	13317	JMA01M2	JMA	29026497	1	3	31/12/2021 12:44	31/12/2021 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105166	7,53
805	39	12	2021	13251	BRT01C5	BRT	29026539	1	3	31/12/2021 12:51	31/12/2021 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	50870	158,90
806	39	12	2021	13394	UMR01M2	UMR	29026569	1	3	31/12/2021 12:55	31/12/2021 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20235	116,00
807	39	12	2021	13394	UMR01M2	UMR	29026569	1	3	31/12/2021 12:55	31/12/2021 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20235	135,00
808	39	12	2021	15857	MCA01L2	MCA	29026581	1	3	31/12/2021 12:56	31/12/2021 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18190	3,08
809	39	12	2021	13251	BRT01C2	BRT	29026583	1	3	31/12/2021 12:56	31/12/2021 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	50870	408,20
810	39	12	2021	13246	BLN01M4	BLN	29026595	1	3	31/12/2021 12:58	31/12/2021 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	22276	45,90
811	39	12	2021	15850	SNP01N1	SNP	29026665	1	3	31/12/2021 13:08	01/01/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	28591	7178,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
812	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29026671	1	3	31/12/2021 13:09	31/12/2021 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	2,65
813	39	12	2021	13232	ACA01C2	ACA	29026679	1	3	31/12/2021 13:09	01/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39400	43,07
814	39	12	2021	13328	MRC01M4	MRC	29026687	1	3	31/12/2021 13:11	31/12/2021 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20779	32,00
815	39	12	2021	15851	PEB01L3	PEB	29026689	1	3	31/12/2021 13:11	01/01/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	16049	35,25
816	39	12	2021	13254	BJD01L3	BJD	29026717	1	3	31/12/2021 13:13	31/12/2021 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	66202	272,80
817	39	12	2021	13288	ICP01N4	ICP	29026723	1	3	31/12/2021 13:14	31/12/2021 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	14533	139,07
818	39	12	2021	13285	GRJ01N3	GRJ	29026725	1	3	31/12/2021 13:14	31/12/2021 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	33623	602,10
819	39	12	2021	15856	QXB01N6	QXB	29026731	1	3	31/12/2021 13:15	31/12/2021 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	285	30259	1007,00
820	39	12	2021	13238	AMT01P4	AMT	29026771	1	3	31/12/2021 09:45	31/12/2021 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20729	82,73
821	39	12	2021	15500	IBP01I3	IBP	29026777	1	3	31/12/2021 13:20	31/12/2021 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	25986	534,00
822	39	12	2021	13270	CAT01C6	CAT	29026781	1	3	31/12/2021 13:21	31/12/2021 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	53330	45,33
823	39	12	2021	13252	BBR01I1	BBR	29026795	1	3	31/12/2021 13:23	31/12/2021 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25288	3,35
824	39	12	2021	15852	MBC01P3	MBC	29026803	1	3	30/12/2021 18:59	01/01/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	23249	1263,48
825	39	12	2021	13270	CAT01C5	CAT	29026881	1	3	31/12/2021 13:34	01/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	53330	581,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
826	39	12	2021	13262	CSL01C9	CSL	29026895	1	3	31/12/2021 13:38	31/12/2021 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	46070	355,25
827	39	12	2021	13286	GRM01M5	GRM	29026905	1	3	31/12/2021 13:38	31/12/2021 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20265	3,65
828	39	12	2021	13387	TNG01S1	TNG	29026941	1	3	31/12/2021 13:44	31/12/2021 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39577	2,43
829	39	12	2021	13257	CMM01C4	CMM	29026945	1	3	31/12/2021 13:45	31/12/2021 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	1,15
830	39	12	2021	13332	MTI01P3	MTI	29027033	1	3	31/12/2021 13:52	31/12/2021 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	16317	57,50
831	39	12	2021	15854	JAB01F8	JAB	29027039	1	3	31/12/2021 13:52	01/01/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38045	23,82
832	39	12	2021	13257	CMM01C1	CMM	29027059	1	3	31/12/2021 13:54	31/12/2021 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	8,92
833	39	12	2021	13334	MSJ01M4	MSJ	29027065	1	3	31/12/2021 13:54	31/12/2021 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	77808	530,25
834	39	12	2021	13334	MSJ01M4	MSJ	29027065	1	3	31/12/2021 18:44	31/12/2021 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	174	77808	37,70
835	39	12	2021	15855	CND01C1	CND	29027077	1	3	31/12/2021 13:55	31/12/2021 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	34789	45,33
836	39	12	2021	13262	CSL01C4	CSL	29027087	1	3	31/12/2021 13:56	01/01/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	46070	18,92
837	39	12	2021	15849	IGT01M4	IGT	29027103	1	3	31/12/2021 13:58	31/12/2021 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60716	2,70
838	39	12	2021	13334	MSJ01M4	MSJ	29027105	1	3	31/12/2021 13:58	31/12/2021 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	77808	132,60
839	39	12	2021	13334	MSJ01M4	MSJ	29027105	1	3	31/12/2021 18:26	31/12/2021 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	203	77808	128,57
840	39	12	2021	15855	CND01C5	CND	29027111	1	3	31/12/2021 13:59	31/12/2021 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	34789	81,75
841	39	12	2021	13238	AMT01P4	AMT	29027117	1	3	31/12/2021 13:59	31/12/2021 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	20729	1319,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
842	39	12	2021	13245	BXD01L1	BXD	29027131	1	3	31/12/2021 14:00	01/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	15622	72,22
843	39	12	2021	13254	BJD01L6	BJD	29027161	1	3	31/12/2021 14:03	31/12/2021 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66202	5,00
844	39	12	2021	13262	CSL01C7	CSL	29027171	1	3	31/12/2021 14:04	01/01/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46070	22,25
845	39	12	2021	15537	MCB01M2	MCB	29027189	1	3	31/12/2021 14:06	31/12/2021 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26054	11,75
846	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	29027195	1	3	31/12/2021 14:07	31/12/2021 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23249	59,70
847	39	12	2021	13253	BVG01P4	BVG	29027241	1	3	31/12/2021 14:13	01/01/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	605	24255	11111,83
848	39	12	2021	13253	BVG01P4	BVG	29027241	1	3	31/12/2021 14:13	01/01/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	24255	2238,00
849	39	12	2021	13369	QXD01P5	QXD	29027285	1	3	31/12/2021 14:20	31/12/2021 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47107	2,12
850	39	12	2021	13258	CPS01L3	CPS	29027299	1	3	31/12/2021 14:21	31/12/2021 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22030	3,42
851	39	12	2021	13308	ITK01I7	ITK	29027317	1	3	31/12/2021 17:51	31/12/2021 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	49373	1075,20
852	39	12	2021	16558	JND01L5	JND	29027319	1	3	31/12/2021 14:24	01/01/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51565	9,72
853	39	12	2021	15850	SNP01N2	SNP	29027389	1	3	31/12/2021 14:32	31/12/2021 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	28591	272,07
854	39	12	2021	13270	CAT01C6	CAT	29027391	1	3	31/12/2021 13:37	31/12/2021 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	53330	91,02
855	39	12	2021	13340	MTB01S2	MTB	29027405	1	3	31/12/2021 14:34	31/12/2021 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	18538	476,70
856	39	12	2021	15856	QXB01N5	QXB	29027413	1	3	31/12/2021 14:36	31/12/2021 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30259	5,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
857	39	12	2021	15849	IGT01M4	IGT	29027451	1	3	31/12/2021 14:40	01/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	15	60716	357,50
858	39	12	2021	13369	QXD01P4	QXD	29027507	1	3	31/12/2021 14:45	31/12/2021 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47107	2,60
859	39	12	2021	16565	JZN01M2	JZN	29027515	1	3	31/12/2021 14:46	01/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81780	27,00
860	39	12	2021	16565	JZN01M2	JZN	29027515	1	3	31/12/2021 17:22	01/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	81780	1122,40
861	39	12	2021	13245	BXD01L3	BXD	29027519	1	3	31/12/2021 14:46	01/01/2022 06:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	15622	1534,22
862	39	12	2021	13253	BVG01P2	BVG	29027521	1	3	31/12/2021 14:46	01/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24255	41,23
863	39	12	2021	13330	MSP01P4	MSP	29027535	1	3	31/12/2021 14:48	31/12/2021 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	33992	170,30
864	39	12	2021	13240	APR01P3	APR	29027547	1	3	31/12/2021 14:49	31/12/2021 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	13725	92,50
865	39	12	2021	13246	BLN01M4	BLN	29027555	1	3	31/12/2021 14:49	31/12/2021 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22276	31,20
866	39	12	2021	13275	CRZ01P3	CRZ	29027613	1	3	31/12/2021 14:56	31/12/2021 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24591	6,48
867	39	12	2021	15857	MCA01L2	MCA	29027627	1	3	31/12/2021 14:58	01/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18190	18,73
868	39	12	2021	13346	MCP01M5	MCP	29027639	1	3	31/12/2021 14:51	31/12/2021 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	138	22005	547,40
869	39	12	2021	13346	MCP01M5	MCP	29027647	1	3	31/12/2021 14:59	31/12/2021 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22005	40,92
870	39	12	2021	15850	SNP01N6	SNP	29027659	1	3	31/12/2021 15:00	01/01/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	28591	176,80
871	39	12	2021	15844	SQT01F3	SQT	29027663	1	3	31/12/2021 15:00	01/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12944	23,22
872	39	12	2021	13369	QXD01P2	QXD	29027667	1	3	31/12/2021 15:01	31/12/2021 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	47107	149,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
873	39	12	2021	13252	BBR01I1	BBR	29027683	1	3	31/12/2021 15:04	01/01/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25288	113,40
874	39	12	2021	13346	MCP01M5	MCP	29027693	1	3	31/12/2021 15:07	31/12/2021 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22005	6,03
875	39	12	2021	13262	CSL01C1	CSL	29027697	1	3	31/12/2021 14:50	31/12/2021 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46070	2,60
876	39	12	2021	13260	CRC01C4	CRC	29027703	1	3	31/12/2021 15:07	02/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17536	388,50
877	39	12	2021	16570	NVR01N2	NVR	29027721	1	3	31/12/2021 15:10	31/12/2021 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28383	319,32
878	39	12	2021	15502	TAA01Y4	TAA	29027737	1	3	31/12/2021 15:12	31/12/2021 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31112	32,07
879	39	12	2021	15502	TAA01Y4	TAA	29027745	1	3	31/12/2021 15:13	31/12/2021 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31112	8,03
880	39	12	2021	13358	PAR01C6	PAR	29027747	1	3	31/12/2021 15:13	31/12/2021 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36436	2,60
881	39	12	2021	13250	BFG01N4	BFG	29027771	1	3	31/12/2021 15:15	31/12/2021 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	21650	66,73
882	39	12	2021	13374	RSU01N7	RSU	29027773	1	3	31/12/2021 15:15	31/12/2021 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36085	15,53
883	39	12	2021	13256	BRJ01S4	BRJ	29027787	1	3	31/12/2021 15:17	31/12/2021 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	43083	14,58
884	39	12	2021	13262	CSL01C3	CSL	29027809	1	3	31/12/2021 15:21	01/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	46070	211,50
885	39	12	2021	15850	SNP01N1	SNP	29027813	1	3	31/12/2021 15:21	01/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28591	18,53
886	39	12	2021	13251	BRT01C2	BRT	29027839	1	3	31/12/2021 12:44	31/12/2021 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	60	50870	349,00
887	39	12	2021	13394	UMR01M1	UMR	29027873	1	3	31/12/2021 15:24	31/12/2021 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	20235	200,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
888	39	12	2021	13394	UMR01M1	UMR	29027873	1	3	31/12/2021 15:24	31/12/2021 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	20235	162,00
889	39	12	2021	15848	JCS01P3	JCS	29027905	1	3	31/12/2021 15:31	31/12/2021 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	16081	45,85
890	39	12	2021	13308	ITK01I2	ITK	29027941	1	3	31/12/2021 12:09	31/12/2021 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49373	12,65
891	39	12	2021	13238	AMT01P3	AMT	29027953	1	3	31/12/2021 15:37	31/12/2021 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20729	15,87
892	39	12	2021	16560	ARR01L2	ARR	29027959	1	3	31/12/2021 20:57	01/01/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	71	17090	1251,97
893	39	12	2021	13257	CMM01C1	CMM	29027969	1	3	31/12/2021 15:39	31/12/2021 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31281	16,20
894	39	12	2021	13263	CCA01C6	CCA	29028071	1	3	31/12/2021 15:51	31/12/2021 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	75679	70,55
895	39	12	2021	16564	ARU01Y2	ARU	29028085	1	3	31/12/2021 15:52	31/12/2021 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	28705	32,87
896	39	12	2021	15856	QXB01N2	QXB	29028087	1	3	31/12/2021 15:52	01/01/2022 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30259	10,40
897	39	12	2021	13255	BMS01S1	BMS	29028101	1	3	31/12/2021 15:54	31/12/2021 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119582	6,35
898	39	12	2021	13270	CAT01C6	CAT	29028103	1	3	31/12/2021 15:54	01/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	53330	285,87
899	39	12	2021	13270	CAT01C3	CAT	29028119	1	3	31/12/2021 15:57	31/12/2021 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	53330	41,70
900	39	12	2021	13286	GRM01M4	GRM	29028135	1	3	31/12/2021 15:59	31/12/2021 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	20265	242,00
901	39	12	2021	13245	BXD01L2	BXD	29028187	1	3	31/12/2021 16:05	31/12/2021 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	15622	429,33
902	39	12	2021	13260	CRC01C4	CRC	29028249	1	3	31/12/2021 16:11	31/12/2021 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	17536	281,92
903	39	12	2021	13260	CRC01C4	CRC	29028249	1	3	31/12/2021 16:11	31/12/2021 19:40	Interna-Não programada-Meio	13800	1	17536	3,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
904	39	12	2021	13239	ANN01P3	ANN	29028257	1	3	31/12/2021 16:13	31/12/2021 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28253	10,10
905	39	12	2021	16567	MRG01C1	MRG	29028267	1	3	31/12/2021 16:14	31/12/2021 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57842	13,63
906	39	12	2021	16557	IPU01L5	IPU	29028281	1	3	31/12/2021 16:16	01/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24531	226,50
907	39	12	2021	13261	CRE01C2	CRE	29028285	1	3	31/12/2021 16:16	01/01/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	11398	434,40
908	39	12	2021	16557	IPU01L2	IPU	29028315	1	3	31/12/2021 16:19	31/12/2021 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	174	24531	301,60
909	39	12	2021	13248	BBL01M4	BBL	29028317	1	3	31/12/2021 16:19	31/12/2021 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39068	12,83
910	39	12	2021	15844	SQT01F4	SQT	29028333	1	3	31/12/2021 16:22	01/01/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12944	172,65
911	39	12	2021	13339	MDM01M4	MDM	29028355	1	3	31/12/2021 16:25	31/12/2021 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104298	1,72
912	39	12	2021	13369	QXD001P1	QXD	29028365	1	3	31/12/2021 16:26	31/12/2021 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	47107	26,55
913	39	12	2021	15855	CND01C2	CND	29028377	1	3	31/12/2021 16:28	31/12/2021 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	34789	60,00
914	39	12	2021	13315	JGA01N6	JGA	29028389	1	3	31/12/2021 16:43	31/12/2021 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	66	14698	444,40
915	39	12	2021	15853	AQZ01I7	AQZ	29028399	1	3	31/12/2021 16:30	31/12/2021 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	37031	259,07
916	39	12	2021	13302	INP01N3	INP	29028401	1	3	31/12/2021 16:30	31/12/2021 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20388	17,50
917	39	12	2021	16570	NVR01N1	NVR	29028473	1	3	31/12/2021 16:38	31/12/2021 19:04	Interna-Não programada-Meio	13800	75	28383	182,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
918	39	12	2021	15853	AQZ014	AQZ	29028497	1	3	31/12/2021 16:42	31/12/2021 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	487	37031	925,30
919	39	12	2021	15853	AQZ015	AQZ	29028547	1	3	31/12/2021 16:50	01/01/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37031	30,32
920	39	12	2021	13232	ITR012	ITR	29028561	1	3	31/12/2021 16:52	01/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	39400	286,93
921	39	12	2021	13317	JMA01M1	JMA	29028581	1	3	31/12/2021 16:54	01/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105166	17,45
922	39	12	2021	13280	DIF019	DIF	29028597	1	3	31/12/2021 14:29	31/12/2021 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	62452	623,38
923	39	12	2021	16570	NVR01N5	NVR	29028605	1	3	31/12/2021 16:57	31/12/2021 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28383	84,33
924	39	12	2021	13242	ART01N2	ART	29028615	1	3	31/12/2021 10:56	31/12/2021 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38272	89,37
925	39	12	2021	13270	CAT01C4	CAT	29028635	1	3	31/12/2021 17:03	31/12/2021 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	53330	270,87
926	39	12	2021	13358	PAR01C6	PAR	29028661	1	3	31/12/2021 06:16	31/12/2021 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36436	216,23
927	39	12	2021	13369	JTM01N2	JTM	29028673	1	3	31/12/2021 17:12	01/01/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47107	101,07
928	39	12	2021	13322	LMN01N6	LMN	29028717	1	3	31/12/2021 17:11	31/12/2021 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	585	46678	1306,50
929	39	12	2021	13334	MSJ01M4	MSJ	29028741	1	3	31/12/2021 17:23	01/01/2022 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77808	11,25
930	39	12	2021	13285	GRJ01N2	GRJ	29028761	1	3	31/12/2021 17:26	01/01/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33623	14,93
931	39	12	2021	13367	PSK01M8	PSK	29028763	1	3	31/12/2021 10:44	31/12/2021 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67929	17,13
932	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29028811	1	3	31/12/2021 07:30	01/01/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	14228	1343,33
933	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29028811	1	3	31/12/2021 07:30	01/01/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio	13800	7	14228	238,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
934	39	12	2021	16565	JZN01M6	JZN	29028827	1	3	31/12/2021 07:58	31/12/2021 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	81780	101,73
935	39	12	2021	16570	NVR01N5	NVR	29028837	1	3	31/12/2021 17:34	01/01/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28383	13,00
936	39	12	2021	15853	AQZ01I1	AQZ	29028849	1	3	31/12/2021 17:35	01/01/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37031	14,97
937	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	29028855	1	3	30/12/2021 22:54	31/12/2021 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	23249	517,08
938	39	12	2021	13358	PCU01L2	PCU	29028915	1	3	31/12/2021 17:43	31/12/2021 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	36436	55,50
939	39	12	2021	13389	TME01P9	TME	29028923	1	3	31/12/2021 17:43	01/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	12969	1430,90
940	39	12	2021	16570	NVR01N5	NVR	29028943	1	3	31/12/2021 17:45	31/12/2021 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	28383	619,73
941	39	12	2021	13248	BBL01M3	BBL	29028949	1	3	31/12/2021 17:46	31/12/2021 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	39068	422,40
942	39	12	2021	13322	LMN01N3	LMN	29028971	1	3	31/12/2021 17:48	31/12/2021 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	46678	141,67
943	39	12	2021	13282	DID01F8	DID	29029053	1	3	31/12/2021 18:00	31/12/2021 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	314	51171	889,67
944	39	12	2021	13339	MDM01M3	MDM	29029079	1	3	31/12/2021 18:03	31/12/2021 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	104298	23,20
945	39	12	2021	13262	CSL01C9	CSL	29029097	1	3	31/12/2021 18:04	31/12/2021 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	46070	523,27
946	39	12	2021	13285	GRJ01N4	GRJ	29029141	1	3	31/12/2021 18:09	01/01/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33623	7,40
947	39	12	2021	13257	CMM01C1	CMM	29029143	1	3	31/12/2021 18:09	01/01/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31281	8,27
948	39	12	2021	13263	CCA01C5	CCA	29029159	1	3	31/12/2021 18:11	02/01/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75679	134,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
949	39	12	2021	13355	PCJ01P4	PCJ	29029191	1	3	31/12/2021 18:14	31/12/2021 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	300	46327	615,00
950	39	12	2021	13315	JGT01L1	JGT	29029211	1	3	31/12/2021 18:16	01/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	14698	347,53
951	39	12	2021	13262	CSL01C7	CSL	29029219	1	3	31/12/2021 18:17	01/01/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46070	6,55
952	39	12	2021	16560	ARR01L2	ARR	29029263	1	3	31/12/2021 13:17	01/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	17090	319,50
953	39	12	2021	16560	ARR01L2	ARR	29029263	1	3	31/12/2021 13:17	01/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17090	107,92
954	39	12	2021	13358	PAR01C4	PAR	29029267	1	3	31/12/2021 18:21	31/12/2021 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36436	1,73
955	39	12	2021	13232	ACA01C4	ACA	29029273	1	3	31/12/2021 18:21	01/01/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	39400	115,50
956	39	12	2021	13322	LMN01N1	LMN	29029309	1	3	31/12/2021 18:24	01/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46678	21,53
957	39	12	2021	15852	MBC01P3	MBC	29029315	1	3	31/12/2021 18:25	31/12/2021 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	23249	246,23
958	39	12	2021	16564	ARU01Y5	ARU	29029319	1	3	31/12/2021 18:25	31/12/2021 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	194	28705	478,53
959	39	12	2021	13251	BRT01C4	BRT	29029321	1	3	31/12/2021 18:26	01/01/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50870	6,02
960	39	12	2021	13263	CMB01L4	CMB	29029341	1	3	31/12/2021 18:27	31/12/2021 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	75679	141,90
961	39	12	2021	13304	ITC01I2	ITC	29029355	1	3	31/12/2021 18:28	01/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	10532	107,22
962	39	12	2021	13360	PGB01P4	PGB	29029385	1	3	31/12/2021 18:29	31/12/2021 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73992	4,03
963	39	12	2021	13387	TNG01S6	TNG	29029401	1	3	31/12/2021 18:30	31/12/2021 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	39577	43,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
964	39	12	2021	13363	PCM01M5	PCM	29029407	1	3	31/12/2021 18:31	01/01/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12227	7,98
965	39	12	2021	15853	PRB01P5	PRB	29029423	1	3	31/12/2021 18:29	31/12/2021 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37031	25,80
966	39	12	2021	15857	MCA01L1	MCA	29029427	1	3	31/12/2021 18:33	01/01/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	18190	607,00
967	39	12	2021	13275	CRZ01P3	CRZ	29029441	1	3	31/12/2021 18:35	01/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24591	18,05
968	39	12	2021	13319	LVM01M4	LVM	29029451	1	3	31/12/2021 18:36	01/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	497	24244	2841,18
969	39	12	2021	13252	BBR01I5	BBR	29029499	1	3	31/12/2021 18:41	31/12/2021 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	121	25288	262,17
970	39	12	2021	13253	BVG01P4	BVG	29029517	1	3	31/12/2021 18:42	01/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24255	88,40
971	39	12	2021	13248	BBL01M2	BBL	29029535	1	3	31/12/2021 18:44	31/12/2021 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	308	39068	1124,20
972	39	12	2021	15853	AQZ01I3	AQZ	29029563	1	3	31/12/2021 18:47	31/12/2021 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37031	30,45
973	39	12	2021	15856	QXB01N3	QXB	29029569	1	3	31/12/2021 18:47	01/01/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	30259	201,33
974	39	12	2021	15856	QXB01N3	QXB	29029577	1	3	31/12/2021 18:48	01/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30259	14,67
975	39	12	2021	13394	UMR01M1	UMR	29029593	1	3	31/12/2021 18:50	01/01/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20235	12,83
976	39	12	2021	13273	CRT01M1	CRT	29029611	1	3	31/12/2021 18:53	31/12/2021 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	65485	16,80
977	39	12	2021	13252	BBR01I2	BBR	29029613	1	3	31/12/2021 18:53	01/01/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	132	25288	853,60
978	39	12	2021	13258	CPS01L2	CPS	29029637	1	3	31/12/2021 18:56	31/12/2021 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22030	16,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
979	39	12	2021	13256	BRJ01S4	BRJ	29029649	1	3	31/12/2021 18:58	31/12/2021 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	43083	212,92
980	39	12	2021	13256	BRJ01S4	BRJ	29029649	1	3	31/12/2021 18:59	31/12/2021 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43083	5,20
981	39	12	2021	13286	GRM01M5	GRM	29029657	1	3	31/12/2021 18:59	31/12/2021 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	20265	77,70
982	39	12	2021	13339	MDM01M2	MDM	29029679	1	3	31/12/2021 19:02	31/12/2021 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	406	104298	1745,80
983	39	12	2021	13244	ARP01M2	ARP	29029707	1	3	31/12/2021 19:06	01/01/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	12673	125,07
984	39	12	2021	13355	PCJ01P1	PCJ	29029729	1	3	31/12/2021 19:08	01/01/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	46327	344,53
985	39	12	2021	15856	QXB01N6	QXB	29029747	1	3	31/12/2021 19:12	01/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30259	22,72
986	39	12	2021	13263	CCA01C2	CCA	29029755	1	3	31/12/2021 19:13	01/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	75679	385,38
987	39	12	2021	13252	BBR01I2	BBR	29029757	1	3	31/12/2021 19:13	01/01/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	25288	589,50
988	39	12	2021	13288	ICP01N1	ICP	29029783	1	3	31/12/2021 09:38	31/12/2021 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	14533	1054,37
989	39	12	2021	15853	AQZ01I3	AQZ	29029789	1	3	31/12/2021 19:17	31/12/2021 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37031	13,00
990	39	12	2021	16564	ARU01Y7	ARU	29029799	1	3	31/12/2021 19:18	01/01/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28705	19,48
991	39	12	2021	13288	ICP01N1	ICP	29029811	1	3	31/12/2021 19:21	31/12/2021 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	14533	12,78
992	39	12	2021	13255	BMS01S3	BMS	29029827	1	3	31/12/2021 19:22	31/12/2021 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119582	2,28
993	39	12	2021	13369	QXD01P3	QXD	29029833	1	3	31/12/2021 19:23	01/01/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	47107	117,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
994	39	12	2021	13390	TRR01P4	TRR	29029839	1	3	31/12/2021 19:25	01/01/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	407	23103	7699,08
995	39	12	2021	13390	TRR01P4	TRR	29029839	1	3	31/12/2021 19:25	01/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	23103	267,17
996	39	12	2021	15857	MCA01L3	MCA	29029865	1	3	31/12/2021 19:27	31/12/2021 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	193	18190	209,08
997	39	12	2021	13348	NVO01M2	NVO	29029903	1	3	31/12/2021 19:32	31/12/2021 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27480	6,53
998	39	12	2021	13328	MRC01M1	MRC	29029911	1	3	31/12/2021 19:33	31/12/2021 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	20779	264,00
999	39	12	2021	13328	MRC01M1	MRC	29029911	1	3	31/12/2021 21:48	31/12/2021 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	20779	199,50
1000	39	12	2021	13275	CRZ01P3	CRZ	29029929	1	3	31/12/2021 19:35	31/12/2021 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	138	24591	374,90
1001	39	12	2021	13248	BBL01M4	BBL	29029931	1	3	31/12/2021 19:35	01/01/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39068	52,93
1002	39	12	2021	13252	BBR01I1	BBR	29029933	1	3	31/12/2021 19:35	02/01/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	25288	810,42
1003	39	12	2021	13375	SLC01S2	SLC	29029955	1	3	31/12/2021 19:38	31/12/2021 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	23389	19,33
1004	39	12	2021	13390	TRR01P4	TRR	29029969	1	3	31/12/2021 17:15	31/12/2021 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	126	23103	636,30
1005	39	12	2021	13286	GRM01M5	GRM	29029987	1	3	31/12/2021 19:41	01/01/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	20265	248,77
1006	39	12	2021	13358	PCU01L4	PCU	29030001	1	3	31/12/2021 19:43	01/01/2022 05:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	36436	646,80
1007	39	12	2021	16570	NVR01N2	NVR	29030029	1	3	31/12/2021 19:46	01/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28383	210,93
1008	39	12	2021	15854	JAB01F8	JAB	29030037	1	3	31/12/2021 19:48	01/01/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	170	38045	765,00
1009	39	12	2021	13288	ICP01N4	ICP	29030039	1	3	31/12/2021 19:49	01/01/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14533	13,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1010	39	12	2021	13288	ICP01N4	ICP	29030049	1	3	31/12/2021 19:50	01/01/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	14533	73,25
1011	39	12	2021	16567	MRG01C5	MRG	29030069	1	3	31/12/2021 19:53	01/01/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	57842	584,17
1012	39	12	2021	13275	CRZ01P4	CRZ	29030109	1	3	31/12/2021 19:59	01/01/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	171	24591	837,90
1013	39	12	2021	13235	VCS01C4	VCS	29030121	1	3	31/12/2021 20:01	01/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	19954	319,60
1014	39	12	2021	16568	ACP01C3	ACP	29030129	1	3	31/12/2021 20:02	01/01/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	32572	1536,40
1015	39	12	2021	13302	INP01N4	INP	29030171	1	3	31/12/2021 20:11	01/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	20388	288,50
1016	39	12	2021	13308	ITK01I8	ITK	29030187	1	3	31/12/2021 20:18	01/01/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49373	69,67
1017	39	12	2021	13285	GRJ01N2	GRJ	29030191	1	3	31/12/2021 20:19	31/12/2021 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	33623	33,67
1018	39	12	2021	13288	ICP01N4	ICP	29030223	1	3	31/12/2021 20:19	31/12/2021 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	14533	96,13
1019	39	12	2021	13358	PCU01L4	PCU	29030235	1	3	31/12/2021 20:29	01/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	36436	241,20
1020	39	12	2021	16561	SBC01L1	SBC	29030263	1	3	31/12/2021 20:32	01/01/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	305	30609	1967,25
1021	39	12	2021	16566	SBU01S7	SBU	29030271	1	3	31/12/2021 20:33	01/01/2022 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	57081	465,75
1022	39	12	2021	13242	ART01N8	ART	29030281	1	3	31/12/2021 20:35	31/12/2021 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	210	38272	525,00
1023	39	12	2021	13275	CRZ01P2	CRZ	29030287	1	3	31/12/2021 20:36	31/12/2021 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	24591	45,05
1024	39	12	2021	16561	SBC01L5	SBC	29030291	1	3	31/12/2021 20:36	02/01/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30609	48,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1025	39	12	2021	13252	BBR01I1	BBR	29030293	1	3	31/12/2021 20:36	31/12/2021 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25288	1,23
1026	39	12	2021	16564	ARU01Y2	ARU	29030327	1	3	30/12/2021 17:34	01/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28705	125,80
1027	39	12	2021	13238	AMT01P1	AMT	29030345	1	3	31/12/2021 10:59	31/12/2021 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	20729	161,00
1028	39	12	2021	15853	AQZ01I4	AQZ	29030367	1	3	31/12/2021 10:19	01/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37031	42,00
1029	39	12	2021	13302	INP01N3	INP	29030373	1	3	31/12/2021 20:52	01/01/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20388	12,62
1030	39	12	2021	13255	BMS01S6	BMS	29030391	1	3	31/12/2021 20:55	01/01/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119582	12,02
1031	39	12	2021	13263	CCA01C5	CCA	29030407	1	3	31/12/2021 21:00	01/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	75679	257,83
1032	39	12	2021	13242	ART01N2	ART	29030461	1	3	31/12/2021 21:09	01/01/2022 06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	38272	582,00
1033	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	29030475	1	3	31/12/2021 21:11	01/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	26054	97,47
1034	39	12	2021	13330	MSP01P4	MSP	29030511	1	3	31/12/2021 21:19	01/01/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33992	67,70
1035	39	12	2021	15504	INH01I4	INH	29030529	1	3	31/12/2021 21:21	01/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51468	13,32
1036	39	12	2021	13387	TNG01S6	TNG	29030559	1	3	31/12/2021 20:16	31/12/2021 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39577	9,55
1037	39	12	2021	13252	BBR01I5	BBR	29030563	1	3	31/12/2021 21:30	31/12/2021 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25288	14,93
1038	39	12	2021	13355	PCJ01P4	PCJ	29030617	1	3	31/12/2021 20:49	01/01/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	300	46327	2380,00
1039	39	12	2021	13235	VCS01C4	VCS	29030637	1	3	31/12/2021 20:18	01/01/2022 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	19954	179,83
1040	39	12	2021	13251	BRT01C3	BRT	29030653	1	3	31/12/2021 20:13	01/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	50870	54,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1041	39	12	2021	13382	SLP01P3	SLP	29030737	1	3	31/12/2021 21:50	01/01/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	183	18712	622,20
1042	39	12	2021	13288	ICP01N2	ICP	29030739	1	3	31/12/2021 22:19	01/01/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	14533	1603,57
1043	39	12	2021	13245	BXD01L2	BXD	29030759	1	3	31/12/2021 22:27	02/01/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	15622	352,95
1044	39	12	2021	13256	BRJ01S2	BRJ	29030771	1	3	31/12/2021 22:34	01/01/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	43083	79,55
1045	39	12	2021	13246	BLN01M4	BLN	29030785	1	3	31/12/2021 22:41	01/01/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22276	35,53
1046	39	12	2021	13308	ITK01I3	ITK	29030809	1	3	31/12/2021 23:05	01/01/2022 06:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49373	22,30
1047	39	12	2021	13262	CSL01C9	CSL	29030823	1	3	31/12/2021 22:18	01/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	46070	190,40
1048	39	12	2021	13288	ICP01N1	ICP	29030849	1	3	31/12/2021 20:51	01/01/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	14533	1289,37
1049	39	12	2021	13288	ICP01N1	ICP	29030851	1	3	31/12/2021 23:20	01/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	14533	163,37
1050	39	12	2021	13394	UMR01M1	UMR	29030867	1	3	31/12/2021 23:49	01/01/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	22	20235	178,20
1051	39	12	2021	13394	UMR01M1	UMR	29030867	1	3	31/12/2021 23:49	01/01/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	24	20235	206,40
1052	39	12	2021	13262	CSL01C2	CSL	29030947	1	3	31/12/2021 18:27	01/01/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46070	15,03
1053	39	12	2021	15852	MBC01P1	MBC	29031191	1	3	31/12/2021 11:42	01/01/2022 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23249	236,60
1054	39	12	2021	15852	MBC01P1	MBC	29031223	1	3	31/12/2021 10:59	01/01/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23249	185,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1055	39	12	2021	13363	PCM01M5	PCM	29031231	1	3	31/12/2021 20:39	02/01/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	12227	521,00
1056	39	12	2021	13389	TME01P4	TME	29031247	1	3	31/12/2021 22:26	01/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	12969	1328,40
1057	39	12	2021	16560	ARR01L1	ARR	29031337	1	3	31/12/2021 22:43	01/01/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	17090	67,60
1058	39	12	2021	13328	MRC01M4	MRC	29031421	1	3	31/12/2021 22:00	01/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	20779	260,00
1059	39	12	2021	13238	AMT01P3	AMT	29031565	1	3	31/12/2021 21:11	01/01/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	20729	1458,77
1060	39	12	2021	15853	AQZ01I4	AQZ	29032031	1	3	31/12/2021 12:04	01/01/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	37031	547,60
1061	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	29032143	1	3	31/12/2021 08:53	02/01/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	14228	588,33
1062	39	12	2021	16560	ARR01L3	ARR	29032183	1	3	31/12/2021 18:08	01/01/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	17090	287,87
1063	39	12	2021	13288	ICP01N1	ICP	29032509	1	3	31/12/2021 08:29	01/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	14533	1856,63
1064	39	12	2021	16557	IPU01L2	IPU	29032591	1	3	31/12/2021 15:28	01/01/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	428	24531	8367,40
1065	39	12	2021	16557	IPU01L2	IPU	29032591	1	3	31/12/2021 15:28	01/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24531	62,07
1066	39	12	2021	13382	SLP01P3	SLP	29032677	1	3	31/12/2021 11:34	01/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	18712	334,97
1067	39	12	2021	13382	SLP01P2	SLP	29033539	1	3	31/12/2021 17:45	02/01/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	18712	217,58
1068	39	12	2021	13330	MSP01P3	MSP	29036069	1	3	31/12/2021 15:09	01/01/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	33992	512,10
1069	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	29053031	1	3	31/12/2021 08:57	31/12/2021 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	26054	1498,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1070	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	29053031	1	3	31/12/2021 18:35	01/01/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	26054	2266,67
1071	39	12	2021	16570	NVR01N2	NVR	BA01306394	1	3	30/12/2021 10:31	30/12/2021 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1505	28383	376,25
1072	39	12	2021	16570	NVR01N2	NVR	BA01306394	1	3	30/12/2021 10:31	30/12/2021 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28383	0,80
1073	39	12	2021	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01306428	1	3	30/12/2021 10:40	30/12/2021 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1041	26178	1943,20
1074	39	12	2021	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01306428	1	3	30/12/2021 11:05	30/12/2021 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	26178	6,58
1075	39	12	2021	16562	HRZ01L2	HRZ	BA01306428	1	3	30/12/2021 11:05	30/12/2021 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	321	26178	465,45
1076	39	12	2021	13389	TME01P2	TME	BA01306438	1	3	30/12/2021 15:35	30/12/2021 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	12969	47,23
1077	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	BA01306444	1	3	30/12/2021 12:43	30/12/2021 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	393	23249	19,65
1078	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	BA01306444	1	3	30/12/2021 12:43	30/12/2021 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	710	23249	59,17
1079	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	BA01306444	1	3	30/12/2021 12:43	30/12/2021 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	382	23249	95,50
1080	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	BA01306444	1	3	30/12/2021 12:43	30/12/2021 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	23249	1238,23
1081	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	BA01306444	1	3	30/12/2021 12:43	30/12/2021 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	23249	957,53
1082	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01306448	1	3	30/12/2021 13:04	30/12/2021 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	236	14228	279,27
1083	39	12	2021	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01306448	1	3	30/12/2021 13:04	30/12/2021 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	369	14228	2177,10
1084	39	12	2021	16564	ARU01Y2	ARU	BA01306528	1	3	30/12/2021 15:56	30/12/2021 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	195	28705	162,50
1085	39	12	2021	15501	PBU01P3	PBU	BA01306542	1	3	30/12/2021 16:09	30/12/2021 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	23781	319,80
1086	39	12	2021	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01306562	1	3	30/12/2021 17:45	30/12/2021 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	359	24591	65,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1087	39	12	2021	13387	TNG01S1	TNG	BA01306604	1	3	30/12/2021 17:35	31/12/2021 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	39577	578,43
1088	39	12	2021	13387	TNG01S1	TNG	BA01306604	1	3	30/12/2021 17:35	31/12/2021 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	39577	232,27
1089	39	12	2021	13387	TNG01S1	TNG	BA01306604	1	3	30/12/2021 17:35	31/12/2021 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	39577	293,33
1090	39	12	2021	13387	TNG01S1	TNG	BA01306604	1	3	30/12/2021 17:35	31/12/2021 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	39577	375,83
1091	39	12	2021	15500	IBP014	IBP	BA01306606	1	3	30/12/2021 17:34	30/12/2021 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	496	25986	834,93
1092	39	12	2021	15500	IBP014	IBP	BA01306606	1	3	30/12/2021 17:34	31/12/2021 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	131	25986	2785,93
1093	39	12	2021	15500	IBP014	IBP	BA01306606	1	3	31/12/2021 12:20	31/12/2021 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	496	25986	33,07
1094	39	12	2021	13235	VCS01C5	VCS	BA01306614	1	3	30/12/2021 19:17	30/12/2021 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	19954	66,00
1095	39	12	2021	13235	VCS01C5	VCS	BA01306614	1	3	30/12/2021 19:17	30/12/2021 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1713	19954	1284,75
1096	39	12	2021	13235	VCS01C5	VCS	BA01306614	1	3	30/12/2021 19:17	30/12/2021 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	19954	54,05
1097	39	12	2021	13382	SLP01P2	SLP	BA01306632	1	3	30/12/2021 18:36	30/12/2021 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	18712	9,80
1098	39	12	2021	13382	SLP01P2	SLP	BA01306632	1	3	30/12/2021 18:36	30/12/2021 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2128	18712	141,87
1099	39	12	2021	13234	ACR01P1	ACR	BA01306632	1	3	30/12/2021 18:36	30/12/2021 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	572	28629	38,13
1100	39	12	2021	15504	INH01S5	INH	BA01306652	1	3	30/12/2021 19:30	30/12/2021 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	51468	256,42
1101	39	12	2021	15504	INH01S5	INH	BA01306652	1	3	30/12/2021 19:30	31/12/2021 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	51468	841,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1102	39	12	2021	15504	INH015	INH	BA01306652	1	3	30/12/2021 19:30	31/12/2021 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	51468	834,63
1103	39	12	2021	15504	INH015	INH	BA01306652	1	3	30/12/2021 19:30	31/12/2021 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	584	51468	5353,33
1104	39	12	2021	15504	INH015	INH	BA01306652	1	3	30/12/2021 19:30	31/12/2021 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	51468	1966,50
1105	39	12	2021	15504	INH017	INH	BA01306656	1	3	30/12/2021 19:38	30/12/2021 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	280	51468	364,00
1106	39	12	2021	15504	INH017	INH	BA01306656	1	3	30/12/2021 19:38	30/12/2021 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	438	51468	985,50
1107	39	12	2021	15504	INH017	INH	BA01306656	1	3	30/12/2021 19:38	30/12/2021 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	505	51468	1489,75
1108	39	12	2021	15504	INH017	INH	BA01306656	1	3	30/12/2021 19:38	30/12/2021 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	284	51468	852,00
1109	39	12	2021	15504	INH017	INH	BA01306656	1	3	30/12/2021 19:38	31/12/2021 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	130	51468	697,67
1110	39	12	2021	15504	INH017	INH	BA01306656	1	3	30/12/2021 19:38	31/12/2021 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	103	51468	568,22
1111	39	12	2021	15504	INH017	INH	BA01306656	1	3	30/12/2021 19:38	31/12/2021 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	185	51468	1023,67
1112	39	12	2021	16566	SBU01S7	SBU	BA01306702	1	3	30/12/2021 22:12	30/12/2021 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	417	57081	291,90
1113	39	12	2021	16566	SBU01S7	SBU	BA01306702	1	3	30/12/2021 22:12	30/12/2021 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	57081	325,53
1114	39	12	2021	16566	SBU01S7	SBU	BA01306702	1	3	30/12/2021 22:12	30/12/2021 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2613	57081	4311,45
1115	39	12	2021	16566	SBU01S7	SBU	BA01306702	1	3	30/12/2021 23:35	31/12/2021 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3603	57081	2702,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1116	39	12	2021	16566	SBU01S7	SBU	BA01306702	1	3	30/12/2021 23:35	31/12/2021 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	57081	813,83
1117	39	12	2021	13328	MRC01M2	MRC	BA01306738	1	3	31/12/2021 00:06	31/12/2021 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	494	20779	773,93
1118	39	12	2021	13328	MRC01M2	MRC	BA01306738	1	3	31/12/2021 00:06	31/12/2021 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	363	20779	568,70
1119	39	12	2021	13328	MRC01M2	MRC	BA01306738	1	3	31/12/2021 00:06	31/12/2021 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	20779	1601,65
1120	39	12	2021	13389	TME01P8	TME	BA01306740	1	3	31/12/2021 00:03	31/12/2021 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	12969	101,13
1121	39	12	2021	13389	TME01P8	TME	BA01306740	1	3	31/12/2021 00:03	31/12/2021 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12969	2,77
1122	39	12	2021	13389	TME01P8	TME	BA01306740	1	3	31/12/2021 00:03	31/12/2021 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12969	16,60
1123	39	12	2021	13389	TME01P8	TME	BA01306740	1	3	31/12/2021 00:03	31/12/2021 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12969	6,13
1124	39	12	2021	13389	TME01P8	TME	BA01306740	1	3	31/12/2021 00:03	31/12/2021 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12969	15,33
1125	39	12	2021	13389	TME01P8	TME	BA01306740	1	3	31/12/2021 01:25	31/12/2021 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	12969	50,43
1126	39	12	2021	13358	PAR01C2	PAR	BA01306746	1	3	31/12/2021 00:24	31/12/2021 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	36436	62,40
1127	39	12	2021	13358	PAR01C2	PAR	BA01306746	1	3	31/12/2021 00:24	31/12/2021 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36436	31,20
1128	39	12	2021	13390	TRR01P4	TRR	BA01306752	1	3	31/12/2021 00:29	31/12/2021 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1969	23103	7613,47
1129	39	12	2021	13390	TRR01P4	TRR	BA01306752	1	3	31/12/2021 00:29	31/12/2021 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	647	23103	2609,57
1130	39	12	2021	13387	TNG01S7	TNG	BA01306754	1	3	31/12/2021 00:51	31/12/2021 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	979	39577	97,90
1131	39	12	2021	13387	TNG01S7	TNG	BA01306754	1	3	31/12/2021 00:56	31/12/2021 05:14	Interna-Não programada-Meio	13800	111	39577	477,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
1132	39	12	2021	13387	TNG01S7	TNG	BA01306754	1	3	31/12/2021 00:56	31/12/2021 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	613	39577	2901,53
1133	39	12	2021	13387	TNG01S7	TNG	BA01306754	1	3	31/12/2021 00:56	31/12/2021 06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39577	5,12
1134	39	12	2021	13273	CRT01M4	CRT	BA01306774	1	3	31/12/2021 03:04	31/12/2021 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	65485	2,33
1135	39	12	2021	13273	CRT01M4	CRT	BA01306774	1	3	31/12/2021 03:04	31/12/2021 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	65485	146,30
1136	39	12	2021	13262	CSL01C1	CSL	BA01306786	1	3	31/12/2021 03:16	31/12/2021 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	465	46070	364,25
1137	39	12	2021	13262	CSL01C1	CSL	BA01306786	1	3	31/12/2021 03:16	31/12/2021 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	46070	210,47
1138	39	12	2021	13235	VCS01C5	VCS	BA01306790	1	3	30/12/2021 18:25	30/12/2021 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1713	19954	856,50
1139	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	BA01306792	1	3	31/12/2021 03:24	31/12/2021 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	23249	381,27
1140	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	BA01306792	1	3	31/12/2021 03:24	31/12/2021 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	444	23249	4107,00
1141	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	BA01306792	1	3	31/12/2021 03:24	31/12/2021 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	901	23249	8334,25
1142	39	12	2021	15852	MBC01P2	MBC	BA01306792	1	3	31/12/2021 03:35	31/12/2021 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	393	23249	26,20
1143	39	12	2021	16565	JZN01M2	JZN	BA01306810	1	3	31/12/2021 04:55	31/12/2021 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4609	81780	307,27
1144	39	12	2021	16565	JZN01M2	JZN	BA01306810	1	3	31/12/2021 04:55	31/12/2021 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	631	81780	52,58
1145	39	12	2021	16565	JZN01M2	JZN	BA01306810	1	3	31/12/2021 04:55	31/12/2021 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3608	81780	360,80
1146	39	12	2021	16565	JZN01M2	JZN	BA01306810	1	3	31/12/2021 04:55	31/12/2021 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2162	81780	1405,30
1147	39	12	2021	13390	TRR01P2	TRR	BA01306832	1	3	31/12/2021 06:06	31/12/2021 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	432	23103	50,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1148	39	12	2021	13390	TRR01P2	TRR	BA01306832	1	3	31/12/2021 06:06	31/12/2021 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2268	23103	1549,80
1149	39	12	2021	13390	TRR01P2	TRR	BA01306832	1	3	31/12/2021 06:06	31/12/2021 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	492	23103	2156,60
1150	39	12	2021	13358	PAR01C2	PAR	BA01306852	1	3	31/12/2021 06:59	31/12/2021 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	36436	67,20
1151	39	12	2021	13358	PAR01C2	PAR	BA01306852	1	3	31/12/2021 06:59	31/12/2021 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36436	65,73
1152	39	12	2021	13389	TME01P2	TME	BA01306878	1	3	31/12/2021 07:52	31/12/2021 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	12969	7,80
1153	39	12	2021	13389	TME01P2	TME	BA01306878	1	3	31/12/2021 07:52	31/12/2021 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	371	12969	30,92
1154	39	12	2021	13389	TME01P2	TME	BA01306878	1	3	31/12/2021 07:52	31/12/2021 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	465	12969	38,75
1155	39	12	2021	13389	TME01P2	TME	BA01306878	1	3	31/12/2021 07:52	31/12/2021 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	12969	222,70
1156	39	12	2021	13389	TME01P2	TME	BA01306878	1	3	31/12/2021 07:52	31/12/2021 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	12969	174,67
1157	39	12	2021	13389	TME01P2	TME	BA01306878	1	3	31/12/2021 07:52	31/12/2021 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	12969	65,33
1158	39	12	2021	13389	TME01P2	TME	BA01306878	1	3	31/12/2021 07:52	31/12/2021 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12969	4,22
1159	39	12	2021	13389	TME01P2	TME	BA01306878	1	3	31/12/2021 07:52	31/12/2021 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12969	38,40
1160	39	12	2021	13239	ANN01P3	ANN	BA01306880	1	3	31/12/2021 07:53	31/12/2021 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	28253	47,50
1161	39	12	2021	13239	ANN01P3	ANN	BA01306880	1	3	31/12/2021 07:53	31/12/2021 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	987	28253	4128,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1162	39	12	2021	13239	ANN01P3	ANN	BA01306880	1	3	31/12/2021 07:53	31/12/2021 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	28253	55,25
1163	39	12	2021	13270	CAT01C4	CAT	BA01306882	1	3	31/12/2021 07:58	31/12/2021 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	665	53330	77,58
1164	39	12	2021	16565	JZN01M2	JZN	BA01306884	1	3	31/12/2021 06:12	31/12/2021 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4609	81780	614,53
1165	39	12	2021	16565	JZN01M2	JZN	BA01306884	1	3	31/12/2021 06:12	31/12/2021 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2265	81780	1812,00
1166	39	12	2021	13394	UMR01M2	UMR	BA01306896	1	3	31/12/2021 09:11	31/12/2021 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1282	20235	2093,93
1167	39	12	2021	13394	UMR01M2	UMR	BA01306896	1	3	31/12/2021 09:11	31/12/2021 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	257	20235	621,08
1168	39	12	2021	13394	UMR01M2	UMR	BA01306896	1	3	31/12/2021 09:11	31/12/2021 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	99	20235	323,40
1169	39	12	2021	13242	ART01N6	ART	BA01306898	1	3	31/12/2021 09:16	31/12/2021 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1229	38272	819,33
1170	39	12	2021	13242	ART01N6	ART	BA01306898	1	3	31/12/2021 09:16	31/12/2021 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1079	38272	1007,07
1171	39	12	2021	13242	ART01N6	ART	BA01306898	1	3	31/12/2021 09:16	31/12/2021 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38272	1,28
1172	39	12	2021	13242	ART01N6	ART	BA01306898	1	3	31/12/2021 09:16	31/12/2021 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	38272	263,08
1173	39	12	2021	16569	CLN01F4	CLN	BA01306914	1	3	31/12/2021 09:41	31/12/2021 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	817	7330	381,27
1174	39	12	2021	16569	CLN01F4	CLN	BA01306914	1	3	31/12/2021 09:41	31/12/2021 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	90	7330	105,00
1175	39	12	2021	16569	CLN01F5	CLN	BA01306918	1	3	31/12/2021 09:42	31/12/2021 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	905	7330	920,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1176	39	12	2021	16565	JZN01M2	JZN	BA01306932	1	3	31/12/2021 07:01	31/12/2021 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2175	81780	6271,25
1177	39	12	2021	13328	MRC01M4	MRC	BA01306934	1	3	31/12/2021 11:01	31/12/2021 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	20779	105,00
1178	39	12	2021	13328	MRC01M4	MRC	BA01306934	1	3	31/12/2021 11:01	31/12/2021 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	20779	995,30
1179	39	12	2021	13389	TME01P2	TME	BA01306978	1	3	31/12/2021 13:05	31/12/2021 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	12969	5,33
1180	39	12	2021	13389	TME01P2	TME	BA01306978	1	3	31/12/2021 13:22	31/12/2021 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12969	0,98
1181	39	12	2021	13236	AGF01I2	AGF	BA01306986	1	3	31/12/2021 13:34	31/12/2021 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	56277	171,00
1182	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	BA01307008	1	3	31/12/2021 13:38	31/12/2021 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26054	27,60
1183	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	BA01307008	1	3	31/12/2021 13:38	31/12/2021 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1063	26054	2179,15
1184	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	BA01307008	1	3	31/12/2021 13:38	31/12/2021 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1283	26054	3057,82
1185	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	BA01307008	1	3	31/12/2021 13:38	31/12/2021 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2777	26054	7868,17
1186	39	12	2021	15537	MCB01M4	MCB	BA01307008	1	3	31/12/2021 13:38	31/12/2021 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1774	26054	8781,30
1187	39	12	2021	13270	CAT01C4	CAT	BA01307018	1	3	31/12/2021 14:40	31/12/2021 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	53330	135,37
1188	39	12	2021	16570	NVR01N5	NVR	BA01307022	1	3	31/12/2021 15:07	31/12/2021 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2265	28383	302,00
1189	39	12	2021	16570	NVR01N5	NVR	BA01307022	1	3	31/12/2021 15:07	31/12/2021 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	493	28383	221,85
1190	39	12	2021	16570	NVR01N5	NVR	BA01307022	1	3	31/12/2021 15:07	31/12/2021 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	28383	105,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1191	39	12	2021	16570	NVR01N5	NVR	BA01307022	1	3	31/12/2021 15:07	31/12/2021 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1096	28383	1132,53
1192	39	12	2021	16570	NVR01N5	NVR	BA01307022	1	3	31/12/2021 15:07	31/12/2021 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1057	28383	1109,85
1193	39	12	2021	13255	BMS01S4	BMS	BA01307030	1	3	31/12/2021 15:23	31/12/2021 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1664	119582	1026,13
1194	39	12	2021	13255	BMS01S4	BMS	BA01307030	1	3	31/12/2021 15:23	31/12/2021 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1923	119582	1314,05
1195	39	12	2021	13255	BMS01S4	BMS	BA01307030	1	3	31/12/2021 15:23	31/12/2021 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	543	119582	1022,65
1196	39	12	2021	13255	BMS01S4	BMS	BA01307030	1	3	31/12/2021 15:23	31/12/2021 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1576	119582	2968,13
1197	39	12	2021	15849	IGT01M6	IGT	BA01307086	1	3	31/12/2021 18:09	31/12/2021 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2653	60716	928,55
1198	39	12	2021	15849	IGT01M6	IGT	BA01307086	1	3	31/12/2021 18:09	31/12/2021 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2716	60716	6744,73
1199	39	12	2021	16562	HRZ01L2	HRZ	DT29015467	1	3	30/12/2021 09:57	30/12/2021 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	454	26178	113,50
1200	39	12	2021	13285	GRJ01N3	GRJ	DT29016731	1	3	30/12/2021 15:48	30/12/2021 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33623	1,12
1201	39	12	2021	13363	PCM01M5	PCM	DT29016981	1	3	30/12/2021 15:50	30/12/2021 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	12227	16,05
1202	39	12	2021	13360	PGB01P3	PGB	DT29022007	1	3	31/12/2021 01:40	31/12/2021 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	450	73992	1162,50
1203	39	12	2021	13319	LVM01M4	LVM	DT29102265	1	3	30/12/2021 10:30	30/12/2021 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	24244	384,75
1204	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01307442	1	3	01/01/2022 15:47	01/01/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	33527	176,17
1205	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01307442	1	3	01/01/2022 15:47	01/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1374	33527	5106,70
1206	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01307442	1	3	01/01/2022 15:47	01/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	244	33527	947,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1207	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01307442	1	3	01/01/2022 19:49	01/01/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	33527	10,51
1208	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01307442	1	3	01/01/2022 19:49	01/01/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	33527	318,85
1209	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01307442	1	3	01/01/2022 19:49	01/01/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	33527	458,33
1210	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01307442	1	3	01/01/2022 19:49	01/01/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	33527	154,03
1211	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01307442	1	3	01/01/2022 21:33	01/01/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	33527	6,38
1212	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01307560	1	3	02/01/2022 04:32	02/01/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	25276	20,35
1213	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01307560	1	3	02/01/2022 04:32	02/01/2022 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	460	25276	850,62
1214	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01307560	1	3	02/01/2022 04:32	02/01/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	25276	289,48
1215	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01307560	1	3	02/01/2022 04:32	02/01/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	283	25276	943,65
1216	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01307560	1	3	02/01/2022 04:32	02/01/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	25276	81,77
1217	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	BA01308110	1	3	03/01/2022 12:38	03/01/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	311	12918	39,65
1218	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	BA01308110	1	3	03/01/2022 12:38	03/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	12918	29,10
1219	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	BA01308110	1	3	03/01/2022 12:38	03/01/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	12918	78,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1220	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	BA01308110	1	3	03/01/2022 12:38	03/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12918	8,08
1221	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	BA01308110	1	3	03/01/2022 12:38	03/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12918	3,69
1222	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	29037997	1	3	02/01/2022 00:20	02/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	36311	2761,76
1223	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29038149	1	3	02/01/2022 02:14	02/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	37670	746,52
1224	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29039001	1	3	02/01/2022 07:59	03/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33434	49,25
1225	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29039157	1	3	02/01/2022 08:12	02/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	12262	247,68
1226	39	1	2022	13382	SLP01P1	SLP	29046857	1	3	02/01/2022 21:50	03/01/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18615	73,94
1227	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29048177	1	3	03/01/2022 07:29	03/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	27394	118,40
1228	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29049925	1	3	03/01/2022 17:30	04/01/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24083	93,48
1229	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29052511	1	3	03/01/2022 13:12	03/01/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	35963	61,87
1230	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	BA01307244	1	3	01/01/2022 06:35	01/01/2022 06:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	404	15561	25,47
1231	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	BA01307244	1	3	01/01/2022 06:35	01/01/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	625	15561	303,30
1232	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	BA01307244	1	3	01/01/2022 06:35	01/01/2022 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5899	15561	3056,01
1233	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307276	1	3	01/01/2022 06:44	01/01/2022 06:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	786	37503	56,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1234	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307276	1	3	01/01/2022 06:44	01/01/2022 06:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1635	37503	117,63
1235	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307276	1	3	01/01/2022 06:44	01/01/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	302	37503	312,40
1236	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307276	1	3	01/01/2022 06:44	01/01/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	37503	618,37
1237	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307276	1	3	01/01/2022 06:44	01/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	37503	950,93
1238	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307276	1	3	01/01/2022 09:17	01/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1604	37503	135,00
1239	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307276	1	3	01/01/2022 09:17	01/01/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1635	37503	235,26
1240	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307276	1	3	01/01/2022 09:17	01/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	786	37503	135,37
1241	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307276	1	3	01/01/2022 09:17	01/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	572	37503	1117,15
1242	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307276	1	3	01/01/2022 09:33	01/01/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	37503	174,16
1243	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307276	1	3	01/01/2022 09:33	01/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	225	37503	639,19
1244	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307276	1	3	01/01/2022 09:33	01/01/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1304	37503	4817,19
1245	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	BA01307336	1	3	01/01/2022 10:30	01/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3137	56073	2628,11
1246	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	BA01307336	1	3	01/01/2022 10:30	01/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	850	56073	1601,78
1247	39	1	2022	13276	DMC01C5	DMC	BA01307336	1	3	01/01/2022 10:30	01/01/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	56073	118,73
1248	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01307350	1	3	01/01/2022 12:31	01/01/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	215	15561	259,61
1249	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01307350	1	3	01/01/2022 12:31	01/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	15561	499,03
1250	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	BA01307350	1	3	01/01/2022 12:31	01/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	20745	673,52
1251	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01307366	1	3	01/01/2022 13:25	01/01/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	797	20726	42,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1252	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307382	1	3	01/01/2022 13:27	01/01/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2674	37503	181,24
1253	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307382	1	3	01/01/2022 13:27	01/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	347	37503	129,74
1254	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01307382	1	3	01/01/2022 13:27	01/01/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	957	37503	861,30
1255	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01307396	1	3	01/01/2022 09:20	01/01/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	39302	49,03
1256	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01307396	1	3	01/01/2022 09:20	01/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1625	39302	1535,17
1257	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01307396	1	3	01/01/2022 09:20	01/01/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	846	39302	924,02
1258	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01307412	1	3	01/01/2022 10:40	01/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	846	39302	56,64
1259	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01307412	1	3	01/01/2022 10:40	01/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	761	39302	68,07
1260	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01307434	1	3	01/01/2022 15:17	01/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1226	21207	70,15
1261	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	BA01307434	1	3	01/01/2022 15:17	01/01/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	452	21207	32,77
1262	39	1	2022	13336	MLG01Y4	MLG	BA01307452	1	3	01/01/2022 13:20	01/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	29096	771,37
1263	39	1	2022	13392	UMB01I3	UMB	BA01307486	1	3	01/01/2022 18:10	01/01/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	240	12867	225,20
1264	39	1	2022	13392	UMB01I3	UMB	BA01307486	1	3	01/01/2022 18:10	01/01/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	12867	387,08
1265	39	1	2022	13392	UMB01I3	UMB	BA01307486	1	3	01/01/2022 18:10	03/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12867	96,15
1266	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01307500	1	3	01/01/2022 19:10	01/01/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2515	19920	6040,19
1267	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01307500	1	3	01/01/2022 19:10	01/01/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	19920	202,91
1268	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01307500	1	3	01/01/2022 19:10	01/01/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	19920	112,41
1269	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	BA01307500	1	3	01/01/2022 19:10	02/01/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	265	19920	2317,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1270	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01307576	1	3	02/01/2022 05:25	02/01/2022 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1974	60348	149,15
1271	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01307576	1	3	02/01/2022 05:25	02/01/2022 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1860	60348	1438,40
1272	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	BA01307576	1	3	02/01/2022 05:25	02/01/2022 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1015	60348	1044,60
1273	39	1	2022	15849	IGT01M6	IGT	BA01307576	1	3	02/01/2022 05:25	02/01/2022 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	60348	10,29
1274	39	1	2022	15849	IGT01M6	IGT	BA01307576	1	3	02/01/2022 05:25	02/01/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1409	60348	1500,59
1275	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	BA01307596	1	3	02/01/2022 06:15	02/01/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	104938	391,29
1276	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	BA01307596	1	3	02/01/2022 06:15	02/01/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	232	104938	304,63
1277	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	BA01307596	1	3	02/01/2022 06:15	02/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	565	104938	4754,16
1278	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01307686	1	3	02/01/2022 07:46	02/01/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1557	39273	1223,97
1279	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01307686	1	3	02/01/2022 07:46	02/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	24608	111,82
1280	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01307686	1	3	02/01/2022 07:46	02/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	24608	501,49
1281	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01307686	1	3	02/01/2022 07:46	02/01/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	24608	953,93
1282	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01307686	1	3	02/01/2022 07:46	02/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	24608	656,55
1283	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01307686	1	3	02/01/2022 07:46	03/01/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	24608	422,22
1284	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01307686	1	3	03/01/2022 03:38	03/01/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	24608	507,05
1285	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01307692	1	3	02/01/2022 07:56	02/01/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	514	31577	278,56
1286	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01307692	1	3	02/01/2022 07:56	02/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	466	31577	493,83
1287	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01307692	1	3	02/01/2022 07:56	02/01/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	494	31577	1581,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1288	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01307692	1	3	02/01/2022 11:17	02/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1001	31577	373,71
1289	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01307692	1	3	02/01/2022 11:17	02/01/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	31577	148,93
1290	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01307692	1	3	02/01/2022 11:17	02/01/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	429	31577	3103,70
1291	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01307698	1	3	02/01/2022 08:10	02/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1397	39273	3572,05
1292	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01307698	1	3	02/01/2022 08:10	02/01/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	834	39273	7879,68
1293	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	BA01307698	1	3	02/01/2022 16:34	02/01/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	39273	4,20
1294	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01307740	1	3	02/01/2022 09:30	02/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23067	0,09
1295	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01307740	1	3	02/01/2022 09:30	02/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	23067	18,68
1296	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01307740	1	3	02/01/2022 09:30	02/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	397	23067	80,39
1297	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01307740	1	3	02/01/2022 09:30	02/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	23067	678,41
1298	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01307740	1	3	02/01/2022 09:30	02/01/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1229	23067	9245,49
1299	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01307740	1	3	02/01/2022 09:30	02/01/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	456	23067	4320,47
1300	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01307740	1	3	02/01/2022 15:13	02/01/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	23067	496,22
1301	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	BA01307756	1	3	02/01/2022 10:19	02/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2800	76450	867,22
1302	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	BA01307756	1	3	02/01/2022 10:19	02/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4758	76450	2509,85
1303	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	BA01307756	1	3	02/01/2022 10:19	02/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1940	76450	1035,21
1304	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	BA01307756	1	3	02/01/2022 10:19	02/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1444	76450	776,15
1305	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	BA01307756	1	3	02/01/2022 10:19	02/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	572	76450	313,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1306	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	BA01307760	1	3	02/01/2022 09:46	02/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3407	120331	290,54
1307	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	BA01307760	1	3	02/01/2022 09:46	02/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2025	120331	810,56
1308	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	BA01307760	1	3	02/01/2022 09:46	02/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	553	120331	363,60
1309	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	BA01307760	1	3	02/01/2022 09:46	02/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	543	120331	1568,52
1310	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01307768	1	3	02/01/2022 11:23	02/01/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3032	23067	6352,88
1311	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01307768	1	3	02/01/2022 11:23	02/01/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	23067	339,19
1312	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01307768	1	3	02/01/2022 14:02	02/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1001	23067	660,66
1313	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01307768	1	3	02/01/2022 14:02	02/01/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2031	23067	2078,39
1314	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01307768	1	3	02/01/2022 14:02	02/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1086	23067	1128,53
1315	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01307776	1	3	02/01/2022 12:07	02/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	57040	98,70
1316	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01307776	1	3	02/01/2022 12:07	02/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3096	57040	8741,90
1317	39	1	2022	15504	INH014	INH	BA01307818	1	3	02/01/2022 13:24	02/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	51257	1254,91
1318	39	1	2022	15504	INH014	INH	BA01307818	1	3	02/01/2022 13:24	02/01/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	316	51257	1576,40
1319	39	1	2022	15504	INH014	INH	BA01307818	1	3	02/01/2022 16:08	02/01/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	51257	1106,39
1320	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	BA01307822	1	3	02/01/2022 14:10	02/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	620	39273	933,79
1321	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01307822	1	3	02/01/2022 14:10	02/01/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	20726	886,13
1322	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	BA01307822	1	3	02/01/2022 17:39	02/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	39273	195,22
1323	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	BA01307822	1	3	02/01/2022 17:39	02/01/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	407	39273	2513,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1324	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	BA01307822	1	3	02/01/2022 17:39	03/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	39273	162,26
1325	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	BA01307822	1	3	02/01/2022 17:39	03/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	39273	156,17
1326	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	BA01307822	1	3	02/01/2022 17:39	03/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	39273	712,83
1327	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	BA01307822	1	3	02/01/2022 17:39	03/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	39273	1237,88
1328	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	BA01307822	1	3	02/01/2022 23:48	02/01/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	39273	6,64
1329	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01307824	1	3	02/01/2022 14:15	02/01/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	903	38081	105,10
1330	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	BA01307834	1	3	02/01/2022 14:32	02/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	12918	170,50
1331	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	BA01307834	1	3	02/01/2022 14:32	02/01/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	12918	35,49
1332	39	1	2022	13389	TME01P2	TME	BA01307834	1	3	02/01/2022 14:32	02/01/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	12918	28,07
1333	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01307838	1	3	02/01/2022 15:13	02/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	23067	125,35
1334	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01307838	1	3	02/01/2022 15:13	02/01/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	23067	1452,92
1335	39	1	2022	13276	DMC01C2	DMC	BA01307862	1	3	02/01/2022 17:40	02/01/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	768	56073	934,83
1336	39	1	2022	13276	DMC01C2	DMC	BA01307862	1	3	02/01/2022 17:40	02/01/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	774	56073	1265,92
1337	39	1	2022	13276	DMC01C2	DMC	BA01307862	1	3	02/01/2022 17:40	02/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	56073	2,75
1338	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	BA01307874	1	3	02/01/2022 17:08	02/01/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	405	12918	392,96
1339	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	BA01307874	1	3	02/01/2022 17:08	02/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2915	12918	3225,93
1340	39	1	2022	13389	TME01P1	TME	BA01307874	1	3	02/01/2022 17:08	02/01/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	812	12918	1467,01
1341	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	BA01307874	1	3	02/01/2022 17:34	02/01/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	46537	11,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1342	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	BA01307876	1	3	02/01/2022 18:30	02/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	12867	37,40
1343	39	1	2022	13392	UMB01I3	UMB	BA01307876	1	3	02/01/2022 18:30	02/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	240	12867	39,20
1344	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01307878	1	3	02/01/2022 16:44	02/01/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	57040	68,18
1345	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01307878	1	3	02/01/2022 16:44	02/01/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3096	57040	6048,38
1346	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01307928	1	3	03/01/2022 01:24	03/01/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1835	22362	109,59
1347	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01307928	1	3	03/01/2022 01:24	03/01/2022 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	22362	731,06
1348	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	BA01307948	1	3	03/01/2022 04:12	03/01/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18894	1,13
1349	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	BA01307948	1	3	03/01/2022 04:12	03/01/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2232	18894	1262,32
1350	39	1	2022	15847	CTO01P4	CTO	BA01307948	1	3	03/01/2022 04:12	03/01/2022 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1373	18894	1254,01
1351	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	BA01308014	1	3	03/01/2022 07:05	03/01/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	12867	4,96
1352	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01308054	1	3	03/01/2022 08:43	03/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	995	20726	1079,85
1353	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	BA01308054	1	3	03/01/2022 08:43	03/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	407	39273	441,71
1354	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01308054	1	3	03/01/2022 08:43	03/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	20726	117,60
1355	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01308054	1	3	03/01/2022 08:43	03/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	334	20726	928,52
1356	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01308054	1	3	03/01/2022 08:43	03/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	20726	940,04
1357	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01308060	1	3	03/01/2022 08:51	03/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	20745	150,50
1358	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01308060	1	3	03/01/2022 08:51	03/01/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	20745	349,45
1359	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01308060	1	3	03/01/2022 08:51	03/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1109	20745	3011,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1360	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01308060	1	3	03/01/2022 08:51	03/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1421	20745	3908,14
1361	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01308060	1	3	03/01/2022 08:51	03/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20745	3,36
1362	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01308060	1	3	03/01/2022 08:51	03/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20745	19,80
1363	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01308068	1	3	03/01/2022 09:36	03/01/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	313	24608	984,73
1364	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01308082	1	3	03/01/2022 10:53	03/01/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	31577	171,89
1365	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	BA01308094	1	3	03/01/2022 11:14	03/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1151	36354	8185,21
1366	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	BA01308094	1	3	03/01/2022 18:12	03/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	656	36354	94,76
1367	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01308104	1	3	03/01/2022 12:23	03/01/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2711	24610	1060,30
1368	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01308104	1	3	03/01/2022 12:23	03/01/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	24610	60,53
1369	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01308104	1	3	03/01/2022 12:23	03/01/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	716	24610	1669,67
1370	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01308104	1	3	03/01/2022 12:23	03/01/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	343	24610	3821,69
1371	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	BA01308112	1	3	03/01/2022 12:13	03/01/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1166	46848	144,13
1372	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	BA01308112	1	3	03/01/2022 12:18	03/01/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	46848	2,98
1373	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	BA01308112	1	3	03/01/2022 12:18	03/01/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1188	46848	384,78
1374	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	BA01308112	1	3	03/01/2022 12:18	03/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	46848	54,34
1375	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01308124	1	3	03/01/2022 13:45	03/01/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8401	20369	646,41
1376	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308132	1	3	03/01/2022 14:20	03/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	28224	292,08
1377	39	1	2022	13389	TME01P4	TME	BA01308138	1	3	03/01/2022 14:22	03/01/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	734	12918	55,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1378	39	1	2022	13389	TME01P4	TME	BA01308138	1	3	03/01/2022 14:22	03/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	12918	116,54
1379	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01308336	1	3	03/01/2022 23:51	04/01/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	724	39302	1225,97
1380	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01308336	1	3	03/01/2022 23:51	04/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	39302	2727,96
1381	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	DT29046389	1	3	02/01/2022 19:52	03/01/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	7,07
1382	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	DT29048105	1	3	03/01/2022 08:53	03/01/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	15982	16,09
1383	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	DT29053241	1	3	01/01/2022 22:30	02/01/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24610	7,52
1384	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	DT29053485	1	3	01/01/2022 15:25	01/01/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	20451	51,66
1385	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	DT29053661	1	3	02/01/2022 01:44	02/01/2022 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	14591	18,28
1386	39	1	2022	13304	ITC01I2	ITC	DT29053829	1	3	01/01/2022 09:47	01/01/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	10519	167,03
1387	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	DT29054153	1	3	01/01/2022 10:24	01/01/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	25939	42,47
1388	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	DT29054655	1	3	01/01/2022 16:30	01/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	33434	9,00
1389	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	DT29054799	1	3	01/01/2022 14:13	01/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	13315	81,08
1390	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29025871	1	3	01/01/2022 01:15	01/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	18615	1033,51
1391	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29029555	1	3	01/01/2022 02:23	01/01/2022 04:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	2,04
1392	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29030913	1	3	01/01/2022 00:24	01/01/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	35008	98,70
1393	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29031013	1	3	01/01/2022 01:12	01/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20168	47,32
1394	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29031015	1	3	01/01/2022 01:13	01/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	38494	910,33
1395	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29031081	1	3	01/01/2022 02:21	01/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36354	27,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1396	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29031117	1	3	01/01/2022 02:24	01/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	36354	217,89
1397	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29031127	1	3	01/01/2022 02:31	01/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	24608	3447,89
1398	39	1	2022	13288	ICP01N2	ICP	29031135	1	3	01/01/2022 02:38	01/01/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	204	14591	3467,83
1399	39	1	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29031175	1	3	01/01/2022 03:14	01/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	33527	254,18
1400	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29031183	1	3	01/01/2022 03:16	01/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50944	9,96
1401	39	1	2022	13242	ART01N7	ART	29031189	1	3	01/01/2022 03:22	01/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	38494	57,73
1402	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29031221	1	3	01/01/2022 03:40	01/01/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	81098	738,57
1403	39	1	2022	13254	BID01L2	BID	29031243	1	3	01/01/2022 04:03	01/01/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	66504	1528,87
1404	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29031293	1	3	01/01/2022 02:41	01/01/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	25276	150,20
1405	39	1	2022	13339	MDM01M7	MDM	29031311	1	3	01/01/2022 05:43	01/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104938	27,58
1406	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29031321	1	3	01/01/2022 05:52	01/01/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	2,95
1407	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29031325	1	3	01/01/2022 06:00	01/01/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	21207	193,18
1408	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29031353	1	3	01/01/2022 06:14	01/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	37670	67,55
1409	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29031397	1	3	01/01/2022 06:38	02/01/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28470	41,06
1410	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29031397	1	3	02/01/2022 19:11	02/01/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	28470	238,97
1411	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	29031405	1	3	01/01/2022 06:39	01/01/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	7,62
1412	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29031413	1	3	01/01/2022 06:42	01/01/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	39273	111,28
1413	39	1	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29031415	1	3	01/01/2022 06:42	01/01/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	78202	45,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1414	39	1	2022	13385	TAP01F3	TAP	29031433	1	3	01/01/2022 06:37	01/01/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	413	48966	3786,64
1415	39	1	2022	13385	TAP01F3	TAP	29031433	1	3	01/01/2022 10:10	01/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	48966	54,75
1416	39	1	2022	13385	TAP01F3	TAP	29031433	1	3	01/01/2022 10:39	01/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	48966	59,73
1417	39	1	2022	13385	TAP01F3	TAP	29031433	1	3	01/01/2022 10:39	01/01/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	48966	318,85
1418	39	1	2022	13236	AGF01I7	AGF	29031501	1	3	01/01/2022 07:08	01/01/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	3,75
1419	39	1	2022	13317	JMA01M1	JMA	29031549	1	3	01/01/2022 07:16	01/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	105118	414,24
1420	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29031557	1	3	01/01/2022 07:17	01/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	271	23168	4390,88
1421	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29031557	1	3	01/01/2022 20:50	01/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	522	23168	1392,00
1422	39	1	2022	16566	SBU01S4	SBU	29031561	1	3	01/01/2022 07:18	01/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57040	20,32
1423	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29031569	1	3	01/01/2022 07:20	01/01/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	2,88
1424	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29031593	1	3	01/01/2022 07:28	02/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	39426	832,79
1425	39	1	2022	13249	BCR01C2	BCR	29031641	1	3	01/01/2022 07:36	01/01/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	2,13
1426	39	1	2022	13280	DIF014	DIF	29031649	1	3	01/01/2022 07:37	01/01/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	3,35
1427	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29031675	1	3	01/01/2022 07:41	01/01/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37670	37,56
1428	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29031699	1	3	01/01/2022 07:46	01/01/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	45858	113,96
1429	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29031707	1	3	01/01/2022 07:47	01/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	37670	263,17
1430	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29031715	1	3	01/01/2022 07:49	01/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	39426	63,37
1431	39	1	2022	15846	MGY01F8	MGY	29031765	1	3	01/01/2022 07:56	01/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	35460	1111,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1432	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29031773	1	3	01/01/2022 07:58	01/01/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1268	28470	5510,16
1433	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29031773	1	3	01/01/2022 07:58	01/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	28470	111,88
1434	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29031773	1	3	01/01/2022 07:58	01/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	240	28470	1691,13
1435	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29031777	1	3	01/01/2022 07:58	01/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	2,23
1436	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29031807	1	3	01/01/2022 08:00	01/01/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20168	28,26
1437	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29031807	1	3	01/01/2022 10:09	01/01/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	20168	57,00
1438	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29031853	1	3	01/01/2022 08:08	02/01/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28480	48,90
1439	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29031881	1	3	01/01/2022 08:11	01/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	261	45858	2419,40
1440	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	29032035	1	3	01/01/2022 08:26	02/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	14591	210,04
1441	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29032097	1	3	01/01/2022 08:31	01/01/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	12,64
1442	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29032115	1	3	01/01/2022 08:33	01/01/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24083	12,32
1443	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29032119	1	3	01/01/2022 08:33	01/01/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6754	9,33
1444	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29032123	1	3	01/01/2022 08:35	01/01/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	12,95
1445	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29032133	1	3	01/01/2022 13:33	02/01/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33902	47,15
1446	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29032155	1	3	01/01/2022 08:39	01/01/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	33902	169,43
1447	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29032187	1	3	01/01/2022 08:43	01/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29096	2,52
1448	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29032243	1	3	01/01/2022 09:04	01/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	45858	425,11
1449	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	29032371	1	3	01/01/2022 09:01	01/01/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	3,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1450	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29032399	1	3	01/01/2022 09:04	01/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1085	23067	1133,52
1451	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29032417	1	3	01/01/2022 09:06	01/01/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	2,33
1452	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29032431	1	3	01/01/2022 09:07	01/01/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20726	67,54
1453	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29032455	1	3	01/01/2022 09:09	01/01/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	36354	393,29
1454	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29032455	1	3	01/01/2022 19:02	01/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	36354	137,30
1455	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29032455	1	3	01/01/2022 19:02	01/01/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	302	36354	506,19
1456	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29032457	1	3	01/01/2022 09:09	01/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23311	45,07
1457	39	1	2022	13339	MDM01M3	MDM	29032505	1	3	01/01/2022 09:13	01/01/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	104938	23,46
1458	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29032623	1	3	01/01/2022 09:27	01/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24208	7,99
1459	39	1	2022	15504	INH016	INH	29032681	1	3	01/01/2022 09:32	01/01/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51257	20,45
1460	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29032807	1	3	01/01/2022 09:43	01/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	76450	78,04
1461	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29032869	1	3	01/01/2022 09:51	01/01/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105118	8,40
1462	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29032873	1	3	02/01/2022 12:00	02/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	24208	98,85
1463	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29032927	1	3	01/01/2022 09:55	01/01/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	43028	36,30
1464	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29032957	1	3	01/01/2022 09:57	02/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12262	30,63
1465	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29032959	1	3	01/01/2022 09:57	01/01/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	4,16
1466	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29032977	1	3	01/01/2022 09:58	01/01/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	19929	36,71
1467	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29032985	1	3	01/01/2022 09:59	01/01/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	105118	28,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1468	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29033041	1	3	01/01/2022 10:05	01/01/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	15561	155,03
1469	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29033097	1	3	01/01/2022 10:09	01/01/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	182	53045	240,24
1470	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29033159	1	3	01/01/2022 10:17	01/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21934	1,04
1471	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29033269	1	3	01/01/2022 10:26	02/01/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	17024	113,38
1472	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29033279	1	3	01/01/2022 09:27	01/01/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	191	21934	514,69
1473	39	1	2022	13360	PGB01P3	PGB	29033283	1	3	01/01/2022 10:28	01/01/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	74435	25,09
1474	39	1	2022	13276	DMC01C6	DMC	29033341	1	3	01/01/2022 10:32	01/01/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	2,58
1475	39	1	2022	16561	SBC01L2	SBC	29033353	1	3	01/01/2022 10:19	01/01/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	30568	177,43
1476	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29033359	1	3	01/01/2022 10:34	01/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	3,10
1477	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29033375	1	3	01/01/2022 08:38	01/01/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	65159	132,48
1478	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29033375	1	3	01/01/2022 08:38	01/01/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	65159	105,42
1479	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29033433	1	3	01/01/2022 00:46	01/01/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	37670	407,98
1480	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29033443	1	3	01/01/2022 10:41	01/01/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	2,44
1481	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29033565	1	3	01/01/2022 10:52	01/01/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	49290	63,30
1482	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29033737	1	3	01/01/2022 11:08	02/01/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	32733	1156,62
1483	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29033771	1	3	01/01/2022 11:12	01/01/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20369	1,92
1484	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29033789	1	3	01/01/2022 11:15	01/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28224	4,50
1485	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29033789	1	3	01/01/2022 13:57	01/01/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	465	28224	844,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1486	39	1	2022	13360	PGB01P6	PGB	29033823	1	3	01/01/2022 11:21	01/01/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	11,33
1487	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29033827	1	3	01/01/2022 11:22	01/01/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66504	16,13
1488	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29033849	1	3	01/01/2022 11:23	01/01/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	24208	158,43
1489	39	1	2022	13305	ITE01I5	ITE	29033901	1	3	01/01/2022 11:30	01/01/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	37503	101,50
1490	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29033959	1	3	01/01/2022 10:31	01/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	389	29096	1875,20
1491	39	1	2022	13317	JMA01M5	JMA	29034007	1	3	01/01/2022 11:46	01/01/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	2,67
1492	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29034115	1	3	01/01/2022 11:59	03/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53733	460,09
1493	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29034181	1	3	01/01/2022 12:09	01/01/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	18413	1389,37
1494	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29034185	1	3	01/01/2022 12:09	02/01/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46073	39,92
1495	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29034213	1	3	01/01/2022 12:14	01/01/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	7,63
1496	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29034217	1	3	01/01/2022 12:15	01/01/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	25931	67,71
1497	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29034237	1	3	01/01/2022 12:17	01/01/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	10,15
1498	39	1	2022	15854	JAB01F7	JAB	29034271	1	3	01/01/2022 12:22	01/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38081	8,89
1499	39	1	2022	13249	BCR01C7	BCR	29034349	1	3	01/01/2022 12:30	01/01/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	9,46
1500	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29034355	1	3	01/01/2022 12:31	01/01/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	4,76
1501	39	1	2022	13235	VCS01C3	VCS	29034439	1	3	01/01/2022 12:42	02/01/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19920	11,56
1502	39	1	2022	13234	ACR01P2	ACR	29034471	1	3	01/01/2022 12:45	01/01/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	261	28480	432,75
1503	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29034639	1	3	01/01/2022 13:12	03/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	76450	781,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1504	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29034643	1	3	01/01/2022 13:13	03/01/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	30229	482,24
1505	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29034643	1	3	03/01/2022 11:25	03/01/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	30229	16,23
1506	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29034651	1	3	01/01/2022 13:14	02/01/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49290	38,26
1507	39	1	2022	16567	MRG01C6	MRG	29034665	1	3	01/01/2022 13:18	01/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	2,34
1508	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29034733	1	3	01/01/2022 13:25	01/01/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	14292	110,68
1509	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29034765	1	3	01/01/2022 13:29	01/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	2,66
1510	39	1	2022	13255	BMS01S9	BMS	29034799	1	3	01/01/2022 13:33	01/01/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120331	6,71
1511	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29034841	1	3	01/01/2022 13:39	01/01/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	8,12
1512	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29034887	1	3	01/01/2022 13:43	01/01/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	5,59
1513	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29034889	1	3	01/01/2022 13:44	01/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51161	2,46
1514	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29034919	1	3	01/01/2022 13:50	01/01/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	5,83
1515	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29034941	1	3	01/01/2022 13:54	01/01/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	53045	106,80
1516	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29035031	1	3	01/01/2022 10:23	02/01/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23067	42,87
1517	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	29035037	1	3	01/01/2022 15:05	03/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	48,16
1518	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29035105	1	3	01/01/2022 12:28	01/01/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25276	11,19
1519	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29035113	1	3	01/01/2022 14:22	01/01/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105118	9,81
1520	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29035115	1	3	01/01/2022 14:23	01/01/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39426	48,56
1521	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29035189	1	3	01/01/2022 14:38	01/01/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49290	25,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1522	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29035197	1	3	01/01/2022 14:39	01/01/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65159	3,72
1523	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29035291	1	3	01/01/2022 14:55	02/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	21,10
1524	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29035343	1	3	01/01/2022 15:03	01/01/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	76450	192,03
1525	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29035355	1	3	01/01/2022 15:07	02/01/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	33527	1278,75
1526	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29035407	1	3	01/01/2022 15:16	01/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	5,24
1527	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29035439	1	3	01/01/2022 15:20	01/01/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	31577	349,71
1528	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29035487	1	3	01/01/2022 15:25	01/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	3,16
1529	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29035537	1	3	01/01/2022 15:33	01/01/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	31577	88,40
1530	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29035585	1	3	01/01/2022 15:29	01/01/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	5,89
1531	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29035613	1	3	01/01/2022 15:43	01/01/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	49290	256,53
1532	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29035613	1	3	01/01/2022 15:43	02/01/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	49290	92,39
1533	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29035639	1	3	01/01/2022 15:46	02/01/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	11,39
1534	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29035669	1	3	01/01/2022 12:06	01/01/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45858	20,48
1535	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29035789	1	3	01/01/2022 16:02	02/01/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36354	34,64
1536	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29035795	1	3	01/01/2022 16:03	03/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	60348	763,95
1537	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29035795	1	3	03/01/2022 08:01	03/01/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	60348	9,80
1538	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29035799	1	3	01/01/2022 16:03	02/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	24083	1277,14
1539	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29035957	1	3	01/01/2022 16:27	02/01/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	23168	203,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1540	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29035967	1	3	01/01/2022 16:28	02/01/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	8,53
1541	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29035973	1	3	01/01/2022 16:29	02/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	16,55
1542	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29036249	1	3	01/01/2022 13:24	01/01/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28048	5,36
1543	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29036251	1	3	01/01/2022 17:08	01/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	19920	35,16
1544	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29036281	1	3	01/01/2022 17:14	01/01/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	5,90
1545	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29036295	1	3	01/01/2022 17:16	01/01/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20726	17,14
1546	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29036329	1	3	01/01/2022 17:23	01/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	62356	272,38
1547	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29036381	1	3	01/01/2022 17:29	02/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18246	100,01
1548	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29036381	1	3	02/01/2022 11:55	02/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18246	6,33
1549	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29036393	1	3	01/01/2022 17:32	01/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	24208	194,84
1550	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29036405	1	3	01/01/2022 17:33	01/01/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	5,30
1551	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29036459	1	3	01/01/2022 17:40	02/01/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	29,88
1552	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29036487	1	3	01/01/2022 17:45	01/01/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	2,31
1553	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29036491	1	3	01/01/2022 17:45	01/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66504	18,69
1554	39	1	2022	13360	PGB01P1	PGB	29036559	1	3	01/01/2022 17:59	01/01/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	1,66
1555	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29036573	1	3	01/01/2022 18:02	02/01/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	28224	84,03
1556	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29036587	1	3	01/01/2022 18:04	01/01/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76470	3,59
1557	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29036599	1	3	01/01/2022 15:36	02/01/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	23067	134,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1558	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29036699	1	3	01/01/2022 18:20	01/01/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	1,88
1559	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29036707	1	3	01/01/2022 18:20	01/01/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	76470	28,87
1560	39	1	2022	13252	BBR01I1	BBR	29036713	1	3	01/01/2022 18:21	01/01/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	2,66
1561	39	1	2022	13288	ICP01N1	ICP	29036717	1	3	01/01/2022 09:55	02/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	14591	1685,08
1562	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29036727	1	3	01/01/2022 18:25	02/01/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24083	29,95
1563	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29036785	1	3	01/01/2022 18:34	02/01/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	27,43
1564	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29036795	1	3	01/01/2022 18:36	02/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	39302	614,70
1565	39	1	2022	13385	TAP01F7	TAP	29036835	1	3	01/01/2022 18:44	01/01/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48966	3,49
1566	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29036843	1	3	01/01/2022 18:45	02/01/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	6,05
1567	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29036855	1	3	01/01/2022 18:49	02/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	16,79
1568	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29036945	1	3	01/01/2022 19:03	01/01/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	53045	41,81
1569	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29036951	1	3	01/01/2022 19:04	02/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13022	16,27
1570	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29037039	1	3	01/01/2022 15:53	03/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46073	47,17
1571	39	1	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29037047	1	3	01/01/2022 19:15	02/01/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36311	29,24
1572	39	1	2022	13250	BFG01N4	BFG	29037053	1	3	01/01/2022 19:07	01/01/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	21724	266,15
1573	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29037063	1	3	01/01/2022 19:20	01/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	14591	193,60
1574	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29037193	1	3	01/01/2022 19:46	01/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	2,08
1575	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29037305	1	3	01/01/2022 20:04	02/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	13,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1576	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29037327	1	3	01/01/2022 20:08	02/01/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39273	22,98
1577	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29037331	1	3	01/01/2022 20:09	01/01/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	295	45858	901,47
1578	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29037345	1	3	01/01/2022 20:16	01/01/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	2,80
1579	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29037527	1	3	01/01/2022 20:56	02/01/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21934	5,19
1580	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29037557	1	3	01/01/2022 21:06	01/01/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46848	5,23
1581	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29037603	1	3	01/01/2022 21:19	02/01/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	4,16
1582	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29037663	1	3	01/01/2022 21:34	02/01/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	57040	138,86
1583	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29037687	1	3	01/01/2022 21:43	02/01/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	33902	70,07
1584	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29037725	1	3	01/01/2022 21:54	02/01/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17620	52,39
1585	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29037747	1	3	02/01/2022 00:51	02/01/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	20745	101,57
1586	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29037763	1	3	01/01/2022 22:09	02/01/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	33434	71,44
1587	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29037781	1	3	01/01/2022 22:14	02/01/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	586	23067	2496,03
1588	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29037817	1	3	01/01/2022 22:27	02/01/2022 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	7,47
1589	39	1	2022	13280	DIF01I3	DIF	29037817	1	3	02/01/2022 05:20	02/01/2022 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	0,61
1590	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	29037841	1	3	01/01/2022 22:37	02/01/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38081	3,27
1591	39	1	2022	13242	ART01N4	ART	29037847	1	3	01/01/2022 22:40	02/01/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38494	4,37
1592	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29037861	1	3	01/01/2022 22:49	02/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	65159	659,51
1593	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29037865	1	3	01/01/2022 22:50	02/01/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45858	5,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1594	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29037905	1	3	01/01/2022 04:21	02/01/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	23,70
1595	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29037929	1	3	01/01/2022 23:31	02/01/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	24,12
1596	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29038105	1	3	02/01/2022 01:43	02/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	45858	1725,27
1597	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29038129	1	3	02/01/2022 01:57	02/01/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45858	18,13
1598	39	1	2022	16558	JND01L1	JND	29038135	1	3	02/01/2022 02:05	02/01/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51150	36,79
1599	39	1	2022	13339	MDM01M3	MDM	29038151	1	3	02/01/2022 00:01	02/01/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104938	29,95
1600	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29038173	1	3	02/01/2022 02:28	02/01/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20168	10,82
1601	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29038187	1	3	02/01/2022 02:52	02/01/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	76450	37,22
1602	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29038187	1	3	02/01/2022 10:51	02/01/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	76450	18,40
1603	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29038211	1	3	02/01/2022 03:16	02/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	586	23067	9699,28
1604	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29038235	1	3	02/01/2022 03:43	02/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36354	58,98
1605	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29038235	1	3	02/01/2022 11:25	02/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	173	36354	709,25
1606	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29038343	1	3	01/01/2022 23:29	02/01/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	76450	103,78
1607	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29038395	1	3	02/01/2022 05:16	02/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	56655	33,44
1608	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29038395	1	3	02/01/2022 08:22	02/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	56655	33,75
1609	39	1	2022	13288	ICP01N2	ICP	29038403	1	3	01/01/2022 21:56	02/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	14591	499,03
1610	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29038487	1	3	02/01/2022 06:15	02/01/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	7,10
1611	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29038487	1	3	02/01/2022 10:53	02/01/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	45858	213,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1612	39	1	2022	15853	AQZ016	AQZ	29038537	1	3	02/01/2022 06:34	02/01/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	36311	823,35
1613	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29038561	1	3	02/01/2022 10:00	02/01/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	281	38494	554,82
1614	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29038599	1	3	02/01/2022 07:16	02/01/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	1,52
1615	39	1	2022	16566	SBU01S6	SBU	29038625	1	3	02/01/2022 07:05	02/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	57040	189,42
1616	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29038659	1	3	02/01/2022 07:10	02/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	15561	179,20
1617	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29038659	1	3	02/01/2022 23:37	04/01/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	15561	373,02
1618	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29038659	1	3	04/01/2022 07:40	04/01/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	15561	39,08
1619	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29038683	1	3	02/01/2022 07:13	02/01/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	6,42
1620	39	1	2022	13330	MSP01P2	MSP	29038713	1	3	02/01/2022 07:21	02/01/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	5,12
1621	39	1	2022	13276	DMC01C8	DMC	29038717	1	3	02/01/2022 07:21	02/01/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	56073	1282,25
1622	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29038719	1	3	02/01/2022 07:21	02/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	25276	732,58
1623	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29038753	1	3	02/01/2022 07:27	02/01/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	23311	90,22
1624	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29038753	1	3	02/01/2022 15:06	02/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	23311	350,22
1625	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29038755	1	3	02/01/2022 07:27	02/01/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	45858	2379,60
1626	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29038755	1	3	02/01/2022 20:10	02/01/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	45858	97,17
1627	39	1	2022	13317	JMA01M2	JMA	29038777	1	3	02/01/2022 07:29	02/01/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105118	12,42
1628	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29038799	1	3	02/01/2022 08:01	03/01/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	34,77
1629	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29038811	1	3	02/01/2022 07:34	02/01/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4179	76450	11458,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1630	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29038833	1	3	02/01/2022 07:37	02/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46848	38,18
1631	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29038835	1	3	02/01/2022 07:37	03/01/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	23,90
1632	39	1	2022	13360	PGB01P7	PGB	29038877	1	3	02/01/2022 08:51	02/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1045	74435	1986,08
1633	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29038925	1	3	02/01/2022 07:52	02/01/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26038	37,64
1634	39	1	2022	13365	PCI01C2	PCI	29038927	1	3	02/01/2022 07:52	03/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	76470	355,47
1635	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29038937	1	3	02/01/2022 07:54	02/01/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	20726	96,44
1636	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29038939	1	3	02/01/2022 07:55	04/01/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	29175	421,33
1637	39	1	2022	13291	ICH01I5	ICH	29038939	1	3	04/01/2022 10:50	04/01/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	29175	57,43
1638	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29038953	1	3	03/01/2022 05:58	04/01/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39273	37,40
1639	39	1	2022	13339	MDM01M6	MDM	29038983	1	3	02/01/2022 07:58	02/01/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	104938	90,38
1640	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29039011	1	3	02/01/2022 08:00	02/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	66504	92,02
1641	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29039023	1	3	02/01/2022 08:00	02/01/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	5,00
1642	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29039053	1	3	01/01/2022 19:41	02/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	45858	114,22
1643	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29039227	1	3	02/01/2022 08:19	02/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	29175	35,59
1644	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29039253	1	3	02/01/2022 08:24	02/01/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	4,01
1645	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29039281	1	3	02/01/2022 08:27	03/01/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	456	50944	9365,23
1646	39	1	2022	13360	PGB01P4	PGB	29039293	1	3	02/01/2022 08:28	02/01/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	6,60
1647	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29039301	1	3	02/01/2022 08:28	02/01/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	13668	677,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1648	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29039351	1	3	02/01/2022 08:32	02/01/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	76470	77,66
1649	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29039417	1	3	02/01/2022 08:39	03/01/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	22,46
1650	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29039445	1	3	02/01/2022 08:42	02/01/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	33902	131,44
1651	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29039463	1	3	02/01/2022 08:44	03/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20726	53,99
1652	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29039475	1	3	02/01/2022 08:45	02/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12662	2,66
1653	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29039547	1	3	02/01/2022 08:02	02/01/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1159	106519	6844,54
1654	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29039547	1	3	02/01/2022 08:02	02/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	316	106519	2039,78
1655	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29039547	1	3	02/01/2022 11:09	02/01/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	106519	721,01
1656	39	1	2022	13236	AGF01I8	AGF	29039565	1	3	02/01/2022 08:52	02/01/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	56655	176,00
1657	39	1	2022	15847	CTO01P2	CTO	29039613	1	3	02/01/2022 08:58	03/01/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18894	15,04
1658	39	1	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29039703	1	3	02/01/2022 09:05	03/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	78202	280,78
1659	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29039741	1	3	02/01/2022 09:09	03/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	25276	303,34
1660	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29039741	1	3	02/01/2022 09:45	03/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	25276	336,00
1661	39	1	2022	13317	JMA01M2	JMA	29039745	1	3	02/01/2022 09:10	02/01/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	105118	50,51
1662	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29039789	1	3	02/01/2022 09:13	03/01/2022 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	39273	286,09
1663	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29039795	1	3	02/01/2022 09:14	03/01/2022 05:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33434	20,22
1664	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29039879	1	3	02/01/2022 09:20	02/01/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76450	5,47
1665	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29039889	1	3	03/01/2022 07:41	04/01/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	45858	280,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1666	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29039897	1	3	02/01/2022 08:09	02/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	6,54
1667	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29039919	1	3	02/01/2022 09:24	02/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	45858	27,30
1668	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29039975	1	3	02/01/2022 09:30	02/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	39273	173,16
1669	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29040031	1	3	02/01/2022 09:35	02/01/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	6754	48,27
1670	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29040077	1	3	02/01/2022 09:40	02/01/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	15561	139,19
1671	39	1	2022	13317	JMA01M5	JMA	29040095	1	3	02/01/2022 09:41	02/01/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	105118	149,45
1672	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29040103	1	3	02/01/2022 09:42	03/01/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37670	75,96
1673	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29040135	1	3	02/01/2022 09:44	02/01/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	3,88
1674	39	1	2022	15845	ADT01C6	ADT	29040181	1	3	02/01/2022 11:04	03/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	40550	1486,59
1675	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29040191	1	3	02/01/2022 09:49	03/01/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	23,93
1676	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29040199	1	3	02/01/2022 09:21	02/01/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	24608	299,91
1677	39	1	2022	13254	BJD01L1	BJD	29040249	1	3	02/01/2022 09:53	02/01/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	4,94
1678	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29040259	1	3	02/01/2022 09:54	02/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	22118	83,39
1679	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29040343	1	3	02/01/2022 10:00	03/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	23,16
1680	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29040349	1	3	02/01/2022 10:00	02/01/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	19929	72,74
1681	39	1	2022	13276	DMC01C1	DMC	29040357	1	3	02/01/2022 10:01	02/01/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	170	56073	1097,35
1682	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29040519	1	3	02/01/2022 10:15	02/01/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	3,61
1683	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29040631	1	3	02/01/2022 10:22	03/01/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	32,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1684	39	1	2022	13328	MRC01M3	MRC	29040639	1	3	02/01/2022 10:23	03/01/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20745	93,08
1685	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29040653	1	3	02/01/2022 10:23	03/01/2022 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49290	40,79
1686	39	1	2022	15855	CND01C6	CND	29040669	1	3	02/01/2022 10:24	02/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	4,34
1687	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29040701	1	3	02/01/2022 10:27	02/01/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	33434	206,93
1688	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29040809	1	3	02/01/2022 10:37	02/01/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	45858	43,29
1689	39	1	2022	13365	PCI01C5	PCI	29040971	1	3	02/01/2022 10:49	03/01/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	76470	93,65
1690	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29040973	1	3	02/01/2022 10:49	05/01/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22118	71,49
1691	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29040975	1	3	02/01/2022 10:49	02/01/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	56655	387,43
1692	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29040995	1	3	02/01/2022 13:54	02/01/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	580	62356	1655,42
1693	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29040999	1	3	02/01/2022 10:50	02/01/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13668	3,76
1694	39	1	2022	15845	ADT01L2	ADT	29041021	1	3	02/01/2022 10:53	04/01/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	40550	3238,62
1695	39	1	2022	13360	PGB01P7	PGB	29041037	1	3	02/01/2022 10:54	02/01/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	3,78
1696	39	1	2022	13360	PGB01P6	PGB	29041143	1	3	02/01/2022 09:31	03/01/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74435	30,17
1697	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29041215	1	3	02/01/2022 11:06	02/01/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18615	9,62
1698	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29041241	1	3	03/01/2022 11:59	04/01/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20726	46,61
1699	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29041347	1	3	02/01/2022 11:17	03/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76450	70,11
1700	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29041405	1	3	02/01/2022 11:23	02/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23168	4,98
1701	39	1	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29041507	1	3	02/01/2022 11:32	03/01/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36311	49,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1702	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29041573	1	3	02/01/2022 11:39	02/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	15561	968,26
1703	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29041573	1	3	02/01/2022 23:37	03/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	15561	1333,87
1704	39	1	2022	13257	CMM01C3	CMM	29041603	1	3	02/01/2022 11:43	02/01/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	8,52
1705	39	1	2022	13276	DMC01C6	DMC	29041609	1	3	02/01/2022 11:43	02/01/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56073	42,60
1706	39	1	2022	13250	BFG01N4	BFG	29041615	1	3	02/01/2022 11:43	02/01/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21724	3,52
1707	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29041619	1	3	02/01/2022 11:43	02/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	10519	141,73
1708	39	1	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	29041647	1	3	02/01/2022 11:46	03/01/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	19382	163,19
1709	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29041705	1	3	02/01/2022 11:52	03/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	76450	93,18
1710	39	1	2022	15849	IGT01M5	IGT	29041851	1	3	02/01/2022 12:03	02/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60348	4,59
1711	39	1	2022	15849	IGT01M5	IGT	29041851	1	3	02/01/2022 14:40	02/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	223	60348	440,98
1712	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29041861	1	3	02/01/2022 12:04	03/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	45858	1183,62
1713	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29041869	1	3	02/01/2022 12:04	02/01/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	8,06
1714	39	1	2022	13305	ITE01I5	ITE	29041981	1	3	02/01/2022 12:15	02/01/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	422	37503	2662,35
1715	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29041989	1	3	02/01/2022 12:15	03/01/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23067	36,06
1716	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29042041	1	3	02/01/2022 12:19	02/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	6,43
1717	39	1	2022	15853	PRB01P1	PRB	29042091	1	3	02/01/2022 12:23	02/01/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36311	68,31
1718	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29042183	1	3	02/01/2022 12:31	02/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	3,78
1719	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29042189	1	3	02/01/2022 00:59	02/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	76450	100,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1720	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29042207	1	3	02/01/2022 12:33	02/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21724	3,95
1721	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29042209	1	3	02/01/2022 15:15	02/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	50944	579,51
1722	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29042243	1	3	02/01/2022 11:26	02/01/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	15982	35,58
1723	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29042299	1	3	02/01/2022 10:52	02/01/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	76450	559,86
1724	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29042299	1	3	02/01/2022 10:52	03/01/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	76450	209,29
1725	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29042299	1	3	03/01/2022 20:58	03/01/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	76450	56,30
1726	39	1	2022	13255	BMS01S6	BMS	29042339	1	3	02/01/2022 12:48	02/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	3,38
1727	39	1	2022	15858	ESB01S7	ESB	29042369	1	3	02/01/2022 12:50	02/01/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	19929	368,34
1728	39	1	2022	13255	BMS01S8	BMS	29042391	1	3	02/01/2022 12:52	02/01/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	3,46
1729	39	1	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29042443	1	3	02/01/2022 12:57	03/01/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	21207	3020,50
1730	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29042487	1	3	02/01/2022 13:02	03/01/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	24,73
1731	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29042513	1	3	02/01/2022 13:03	03/01/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	22,26
1732	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29042527	1	3	02/01/2022 13:04	03/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	22,26
1733	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29042589	1	3	02/01/2022 13:10	02/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	3,03
1734	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29042655	1	3	02/01/2022 13:15	02/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1814	106519	5296,38
1735	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29042751	1	3	02/01/2022 13:24	02/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	45858	91,56
1736	39	1	2022	13375	SLC01S2	SLC	29042821	1	3	02/01/2022 13:31	03/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23311	24,06
1737	39	1	2022	13280	DIF01I2	DIF	29042875	1	3	02/01/2022 13:40	03/01/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62356	38,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1738	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29042881	1	3	02/01/2022 12:44	02/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	76450	64,84
1739	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29042899	1	3	02/01/2022 11:48	02/01/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	49290	140,35
1740	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29043031	1	3	02/01/2022 13:57	02/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	2,02
1741	39	1	2022	13317	JMA01M2	JMA	29043043	1	3	02/01/2022 13:58	03/01/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	172	105118	4766,60
1742	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29043117	1	3	02/01/2022 14:07	02/01/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	28470	1267,83
1743	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29043125	1	3	02/01/2022 14:09	02/01/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53733	27,08
1744	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29043167	1	3	02/01/2022 14:15	02/01/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	4,05
1745	39	1	2022	15858	ESB01S1	ESB	29043303	1	3	02/01/2022 13:24	03/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19929	44,97
1746	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29043353	1	3	02/01/2022 14:37	03/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20726	112,17
1747	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29043353	1	3	03/01/2022 16:10	03/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20726	6,50
1748	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29043401	1	3	02/01/2022 14:44	04/01/2022 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	40,41
1749	39	1	2022	13276	DMC01C8	DMC	29043537	1	3	02/01/2022 14:43	02/01/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	180	56073	1617,65
1750	39	1	2022	16558	JND01L1	JND	29043631	1	3	02/01/2022 15:08	02/01/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	475	51150	1571,72
1751	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29043807	1	3	02/01/2022 15:27	03/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45858	40,89
1752	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29043875	1	3	02/01/2022 15:33	02/01/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76470	4,06
1753	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29043967	1	3	02/01/2022 15:42	03/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	23,03
1754	39	1	2022	13273	CRT01M6	CRT	29043975	1	3	02/01/2022 15:41	02/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	463	65159	552,26
1755	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29043985	1	3	02/01/2022 15:45	03/01/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	31577	108,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1756	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29044071	1	3	02/01/2022 15:54	03/01/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	27394	137,17
1757	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29044117	1	3	02/01/2022 23:50	03/01/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	281	38494	679,08
1758	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29044169	1	3	02/01/2022 16:06	03/01/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	36311	483,49
1759	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29044173	1	3	02/01/2022 16:06	03/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	19,70
1760	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29044217	1	3	02/01/2022 19:34	03/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	650	53733	8252,29
1761	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29044217	1	3	03/01/2022 02:25	03/01/2022 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1647	53733	3174,13
1762	39	1	2022	13365	PCI01C5	PCI	29044285	1	3	02/01/2022 14:31	03/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	76470	2749,08
1763	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29044289	1	3	02/01/2022 16:15	03/01/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	76450	396,27
1764	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29044311	1	3	02/01/2022 16:18	03/01/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	26038	227,70
1765	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29044339	1	3	02/01/2022 16:22	02/01/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62356	3,62
1766	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29044413	1	3	02/01/2022 16:29	05/01/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	106519	207,24
1767	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29044429	1	3	02/01/2022 16:31	03/01/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	14,71
1768	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29044495	1	3	02/01/2022 16:38	03/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	45858	154,16
1769	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29044519	1	3	02/01/2022 16:41	03/01/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	15,58
1770	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29044523	1	3	02/01/2022 16:41	02/01/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	53045	61,98
1771	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29044523	1	3	02/01/2022 16:41	02/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53045	2,97
1772	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29044561	1	3	02/01/2022 16:47	02/01/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76450	10,08
1773	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29044565	1	3	02/01/2022 16:47	03/01/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	16,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1774	39	1	2022	13255	BMS01S9	BMS	29044569	1	3	02/01/2022 16:47	03/01/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	17,65
1775	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29044587	1	3	02/01/2022 16:35	03/01/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	53733	1624,12
1776	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29044647	1	3	02/01/2022 16:55	03/01/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	120331	52,43
1777	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29044671	1	3	02/01/2022 16:56	03/01/2022 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	30907	66,23
1778	39	1	2022	16566	SBU01S4	SBU	29044895	1	3	02/01/2022 17:20	03/01/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57040	32,94
1779	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29045033	1	3	02/01/2022 18:26	03/01/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	120331	76,73
1780	39	1	2022	13382	SLP01P1	SLP	29045121	1	3	02/01/2022 17:39	02/01/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	18615	345,38
1781	39	1	2022	13273	CRT01M9	CRT	29045145	1	3	02/01/2022 17:42	02/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	65159	593,09
1782	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29045251	1	3	02/01/2022 17:26	02/01/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	15982	212,34
1783	39	1	2022	13249	BCR01C4	BCR	29045283	1	3	02/01/2022 17:54	03/01/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	106519	1333,65
1784	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29045365	1	3	02/01/2022 18:00	03/01/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13022	15,43
1785	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29045447	1	3	02/01/2022 18:06	03/01/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	21,43
1786	39	1	2022	15858	ESB01S3	ESB	29045501	1	3	02/01/2022 18:10	02/01/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	19929	33,20
1787	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29045521	1	3	02/01/2022 18:13	03/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	16,81
1788	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29045625	1	3	02/01/2022 18:21	04/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	23311	2920,57
1789	39	1	2022	15500	IBP01I3	IBP	29045627	1	3	02/01/2022 18:22	02/01/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	25931	144,73
1790	39	1	2022	13263	CCA01C3	CCA	29045679	1	3	02/01/2022 18:20	02/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	303	76450	1108,39
1791	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29045689	1	3	02/01/2022 18:28	03/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28880	51,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1792	39	1	2022	16565	JZN01M2	JZN	29045731	1	3	02/01/2022 18:32	02/01/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	1,77
1793	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29045769	1	3	02/01/2022 18:36	02/01/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32733	1,65
1794	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29045921	1	3	02/01/2022 18:55	04/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	41,72
1795	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29045923	1	3	02/01/2022 17:34	03/01/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	24608	2985,95
1796	39	1	2022	13339	MDM01M3	MDM	29046079	1	3	02/01/2022 19:14	03/01/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104938	38,82
1797	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29046141	1	3	02/01/2022 19:24	03/01/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13668	5,63
1798	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29046161	1	3	02/01/2022 19:29	03/01/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	30229	49,01
1799	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29046179	1	3	02/01/2022 19:32	03/01/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23067	112,21
1800	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29046179	1	3	03/01/2022 07:28	03/01/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	201	23067	420,70
1801	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29046205	1	3	02/01/2022 19:37	03/01/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56655	36,07
1802	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29046249	1	3	02/01/2022 19:44	03/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	36354	579,95
1803	39	1	2022	13255	BMS01S2	BMS	29046311	1	3	02/01/2022 19:52	03/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	24,55
1804	39	1	2022	13254	BJD01L1	BJD	29046371	1	3	02/01/2022 20:00	03/01/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	15,40
1805	39	1	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29046375	1	3	02/01/2022 20:03	03/01/2022 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	78202	16,02
1806	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29046405	1	3	02/01/2022 20:08	03/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	276	68361	5341,90
1807	39	1	2022	13317	JMA01M4	JMA	29046443	1	3	02/01/2022 20:18	02/01/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	105118	5,08
1808	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29046645	1	3	02/01/2022 20:56	03/01/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25276	35,31
1809	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29046753	1	3	02/01/2022 21:23	03/01/2022 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	35008	286,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1810	39	1	2022	13339	MDM01M2	MDM	29046849	1	3	02/01/2022 21:50	03/01/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	408	104938	6184,26
1811	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29046885	1	3	03/01/2022 08:29	03/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	2,98
1812	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29046885	1	3	03/01/2022 09:23	03/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	30568	126,85
1813	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29046895	1	3	02/01/2022 22:00	03/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31577	73,38
1814	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29046897	1	3	02/01/2022 21:58	03/01/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36311	24,03
1815	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29046915	1	3	02/01/2022 15:52	03/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	23067	2097,04
1816	39	1	2022	13387	TNG01S5	TNG	29046965	1	3	02/01/2022 22:38	03/01/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	10,49
1817	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29046969	1	3	02/01/2022 22:40	03/01/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	25939	171,10
1818	39	1	2022	16565	JZN01M9	JZN	29047031	1	3	02/01/2022 23:09	03/01/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	3,32
1819	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29047163	1	3	03/01/2022 00:23	03/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	14,37
1820	39	1	2022	13317	JMA01M3	JMA	29047195	1	3	03/01/2022 00:39	03/01/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	130	105118	2269,94
1821	39	1	2022	13276	DMC01C8	DMC	29047229	1	3	03/01/2022 00:50	03/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	12,75
1822	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29047233	1	3	03/01/2022 00:50	03/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	53733	1510,97
1823	39	1	2022	13322	LMN01N4	LMN	29047239	1	3	03/01/2022 00:52	03/01/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	173	46537	180,64
1824	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29047263	1	3	03/01/2022 00:58	03/01/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	293	53733	367,72
1825	39	1	2022	13236	AGF01I4	AGF	29047301	1	3	03/01/2022 01:24	04/01/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56655	96,65
1826	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29047371	1	3	03/01/2022 02:23	03/01/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21724	31,44
1827	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29047425	1	3	03/01/2022 03:10	03/01/2022 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	25276	63,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1828	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29047425	1	3	03/01/2022 04:38	03/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	25276	582,91
1829	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29047435	1	3	03/01/2022 03:21	03/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	15561	128,43
1830	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29047451	1	3	03/01/2022 03:37	03/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	7,79
1831	39	1	2022	13236	AGF01I4	AGF	29047543	1	3	03/01/2022 04:51	03/01/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	11,50
1832	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29047569	1	3	03/01/2022 05:12	03/01/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51150	3,00
1833	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29047619	1	3	03/01/2022 05:36	03/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	23067	374,46
1834	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29047635	1	3	03/01/2022 05:42	04/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	22362	305,64
1835	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29047635	1	3	04/01/2022 18:28	04/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	362	22362	376,28
1836	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29047667	1	3	03/01/2022 05:56	03/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	30907	121,84
1837	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29047683	1	3	03/01/2022 06:00	03/01/2022 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	13668	9,34
1838	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29047713	1	3	03/01/2022 06:10	03/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	8,57
1839	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29047719	1	3	03/01/2022 06:11	03/01/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	23067	345,38
1840	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29047725	1	3	03/01/2022 06:13	03/01/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	45858	47,33
1841	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29047785	1	3	03/01/2022 06:30	03/01/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	36311	211,88
1842	39	1	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29047807	1	3	03/01/2022 06:36	05/01/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46073	103,08
1843	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29047833	1	3	03/01/2022 06:40	03/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	4,07
1844	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29047881	1	3	02/01/2022 11:15	04/01/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	76450	2076,56
1845	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29047891	1	3	03/01/2022 06:51	03/01/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	5,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1846	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29047913	1	3	03/01/2022 06:57	03/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	37670	178,02
1847	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29047913	1	3	03/01/2022 06:57	03/01/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	37670	19,04
1848	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29047943	1	3	03/01/2022 07:01	03/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	4,79
1849	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29047955	1	3	03/01/2022 07:04	03/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	2,94
1850	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29047995	1	3	03/01/2022 07:10	04/01/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39273	129,49
1851	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29048001	1	3	03/01/2022 07:11	04/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39273	102,86
1852	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29048001	1	3	03/01/2022 18:03	04/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	39273	477,41
1853	39	1	2022	13276	DMC01C8	DMC	29048013	1	3	02/01/2022 21:32	03/01/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	56073	258,35
1854	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29048037	1	3	03/01/2022 07:14	03/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	29096	38,03
1855	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29048039	1	3	03/01/2022 03:12	03/01/2022 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	23067	119,61
1856	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29048053	1	3	03/01/2022 07:17	03/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22362	5,37
1857	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29048075	1	3	03/01/2022 07:18	03/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	9,24
1858	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29048089	1	3	03/01/2022 07:20	03/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38494	9,15
1859	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29048131	1	3	03/01/2022 07:25	03/01/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	28480	222,24
1860	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29048165	1	3	03/01/2022 07:27	03/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	2,96
1861	39	1	2022	13282	DID01F8	DID	29048179	1	3	03/01/2022 07:29	03/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	50944	19,63
1862	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29048205	1	3	03/01/2022 07:31	03/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49290	7,76
1863	39	1	2022	13288	ICP01N2	ICP	29048269	1	3	03/01/2022 07:38	04/01/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14591	16,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1864	39	1	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	29048343	1	3	03/01/2022 07:45	03/01/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	3,31
1865	39	1	2022	13375	SLC01S7	SLC	29048355	1	3	03/01/2022 07:47	03/01/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23311	2,03
1866	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29048359	1	3	03/01/2022 07:47	03/01/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49290	52,55
1867	39	1	2022	16565	JZN01M9	JZN	29048379	1	3	03/01/2022 07:49	03/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	7,09
1868	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29048385	1	3	03/01/2022 07:50	03/01/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	6,07
1869	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29048415	1	3	03/01/2022 07:52	05/01/2022 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36311	45,01
1870	39	1	2022	15856	QXB01N2	QXB	29048453	1	3	03/01/2022 07:54	03/01/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	2,90
1871	39	1	2022	13280	DIF01I8	DIF	29048455	1	3	03/01/2022 07:55	03/01/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	62356	2,07
1872	39	1	2022	13276	DMC01C8	DMC	29048469	1	3	03/01/2022 07:56	03/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	56073	256,23
1873	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29048471	1	3	03/01/2022 07:56	03/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	2,57
1874	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29048487	1	3	03/01/2022 07:58	03/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	22362	156,56
1875	39	1	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29048493	1	3	02/01/2022 12:39	03/01/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	78202	62,10
1876	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29048501	1	3	03/01/2022 07:59	03/01/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	39302	637,58
1877	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29048503	1	3	03/01/2022 07:59	03/01/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28470	1,99
1878	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29048605	1	3	03/01/2022 08:06	03/01/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	8,56
1879	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29048611	1	3	03/01/2022 08:07	03/01/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37670	3,06
1880	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29048631	1	3	03/01/2022 08:08	04/01/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	53045	59,77
1881	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29048631	1	3	04/01/2022 10:21	04/01/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	53045	69,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1882	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29048669	1	3	03/01/2022 08:11	04/01/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22118	48,96
1883	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29048673	1	3	03/01/2022 08:11	03/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	3,74
1884	39	1	2022	13276	DMC01CA	DMC	29048695	1	3	03/01/2022 08:13	04/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	56073	1276,27
1885	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29048703	1	3	03/01/2022 08:13	03/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21934	1,95
1886	39	1	2022	13317	JMA01M2	JMA	29048739	1	3	03/01/2022 08:15	04/01/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	25,47
1887	39	1	2022	13248	BBL01M4	BBL	29048759	1	3	03/01/2022 08:16	03/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39302	5,36
1888	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29048811	1	3	03/01/2022 08:19	03/01/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	11,09
1889	39	1	2022	15854	IAB01F2	IAB	29048833	1	3	03/01/2022 08:21	04/01/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	38081	2648,26
1890	39	1	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29048851	1	3	03/01/2022 08:22	03/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	78202	262,10
1891	39	1	2022	13356	PAP01F1	PAP	29048857	1	3	03/01/2022 08:23	04/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	53733	1806,88
1892	39	1	2022	13248	BBL01M4	BBL	29048859	1	3	03/01/2022 08:23	03/01/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	39302	1163,94
1893	39	1	2022	15845	ADT01C5	ADT	29048897	1	3	03/01/2022 08:28	04/01/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	40550	717,66
1894	39	1	2022	13254	BJD01L1	BJD	29048991	1	3	03/01/2022 08:35	03/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	2,51
1895	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29049029	1	3	03/01/2022 08:37	05/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12262	208,87
1896	39	1	2022	13252	BBR01I2	BBR	29049051	1	3	03/01/2022 08:39	04/01/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	24,89
1897	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29049101	1	3	03/01/2022 08:43	03/01/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29096	1,82
1898	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29049139	1	3	03/01/2022 08:46	04/01/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25276	49,38
1899	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29049167	1	3	03/01/2022 08:48	04/01/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24083	64,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1900	39	1	2022	13305	ITE01I3	ITE	29049181	1	3	03/01/2022 08:49	03/01/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37503	61,27
1901	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29049185	1	3	03/01/2022 08:50	04/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	25,43
1902	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29049227	1	3	03/01/2022 08:54	05/01/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	76450	311,25
1903	39	1	2022	13360	PGB01PA	PGB	29049241	1	3	03/01/2022 08:54	04/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	74435	27,10
1904	39	1	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	29049267	1	3	03/01/2022 08:55	03/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24608	1,70
1905	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29049297	1	3	03/01/2022 08:57	03/01/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30568	55,83
1906	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29049301	1	3	03/01/2022 08:57	03/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	1,29
1907	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29049315	1	3	03/01/2022 08:58	03/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57622	9,18
1908	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29049317	1	3	03/01/2022 08:58	03/01/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17024	7,22
1909	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29049339	1	3	03/01/2022 08:59	03/01/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60348	5,40
1910	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29049339	1	3	03/01/2022 11:52	03/01/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	145	60348	364,19
1911	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29049369	1	3	03/01/2022 09:01	03/01/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	10,60
1912	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29049391	1	3	03/01/2022 09:03	03/01/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	3,01
1913	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29049409	1	3	03/01/2022 09:04	03/01/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21015	53,52
1914	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29049417	1	3	03/01/2022 09:05	04/01/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11466	27,20
1915	39	1	2022	13282	DID01FA	DID	29049467	1	3	03/01/2022 09:11	04/01/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	22,40
1916	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29049475	1	3	03/01/2022 09:11	03/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	37670	939,56
1917	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29049501	1	3	03/01/2022 09:14	03/01/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	31577	12,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1918	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29049505	1	3	03/01/2022 08:38	03/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	16235	539,09
1919	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29049553	1	3	03/01/2022 09:18	03/01/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33902	13,51
1920	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29049595	1	3	03/01/2022 09:19	03/01/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	14591	77,84
1921	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29049729	1	3	03/01/2022 09:30	03/01/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20726	73,36
1922	39	1	2022	13255	BMS01S3	BMS	29049737	1	3	03/01/2022 09:30	03/01/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	10,78
1923	39	1	2022	13369	QXD01P2	QXD	29049739	1	3	03/01/2022 09:31	03/01/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	2,80
1924	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29049745	1	3	03/01/2022 07:49	04/01/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	15561	454,47
1925	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29049753	1	3	03/01/2022 09:31	03/01/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	5,63
1926	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29049765	1	3	03/01/2022 09:32	03/01/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31577	4,36
1927	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29049777	1	3	03/01/2022 09:34	03/01/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	46537	191,20
1928	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29049779	1	3	03/01/2022 09:34	03/01/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	6,68
1929	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29049831	1	3	03/01/2022 09:37	03/01/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	45858	24,67
1930	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29049837	1	3	03/01/2022 09:37	03/01/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37670	7,17
1931	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29049857	1	3	03/01/2022 09:40	03/01/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	10,15
1932	39	1	2022	15857	MCA01L3	MCA	29049879	1	3	03/01/2022 09:42	04/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18246	24,37
1933	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29049917	1	3	03/01/2022 09:47	04/01/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25276	73,67
1934	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29049921	1	3	03/01/2022 09:47	03/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	4,44
1935	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29049963	1	3	03/01/2022 09:50	03/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	13668	44,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1936	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29049979	1	3	03/01/2022 09:52	03/01/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17620	10,56
1937	39	1	2022	13260	CRC01C1	CRC	29049989	1	3	03/01/2022 09:53	03/01/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17620	26,39
1938	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29050047	1	3	03/01/2022 09:57	04/01/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11355	27,96
1939	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29050047	1	3	04/01/2022 11:10	04/01/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	11355	797,88
1940	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29050049	1	3	03/01/2022 09:58	04/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	24,16
1941	39	1	2022	13339	MDM01M9	MDM	29050079	1	3	03/01/2022 10:01	03/01/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104938	13,12
1942	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29050107	1	3	03/01/2022 10:03	03/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	4,85
1943	39	1	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29050143	1	3	03/01/2022 09:08	03/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	26038	70,30
1944	39	1	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29050189	1	3	03/01/2022 10:09	03/01/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	4,01
1945	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29050233	1	3	03/01/2022 10:10	03/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	4,75
1946	39	1	2022	16558	JND01L3	JND	29050317	1	3	03/01/2022 10:17	03/01/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51150	33,98
1947	39	1	2022	16560	ARR01L2	ARR	29050423	1	3	03/01/2022 10:24	04/01/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17024	108,01
1948	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29050453	1	3	03/01/2022 10:26	03/01/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	7,95
1949	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29050457	1	3	03/01/2022 10:27	03/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	240	35963	411,60
1950	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29050469	1	3	03/01/2022 10:28	04/01/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	62356	236,25
1951	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29050483	1	3	03/01/2022 10:29	03/01/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20726	46,16
1952	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29050511	1	3	03/01/2022 10:30	03/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37503	15,62
1953	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29050513	1	3	03/01/2022 10:31	03/01/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	43028	548,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1954	39	1	2022	15500	IBP01I1	IBP	29050515	1	3	03/01/2022 10:31	03/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	3,58
1955	39	1	2022	16558	JND01L1	JND	29050519	1	3	03/01/2022 10:31	03/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51150	10,86
1956	39	1	2022	15504	INH01I6	INH	29050523	1	3	03/01/2022 10:32	03/01/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51257	6,71
1957	39	1	2022	13374	RSU01N2	RSU	29050549	1	3	03/01/2022 10:34	03/01/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35963	77,80
1958	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29050555	1	3	03/01/2022 10:34	04/01/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	28,27
1959	39	1	2022	13249	BCR01C2	BCR	29050597	1	3	03/01/2022 10:38	05/01/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	106519	57,94
1960	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29050599	1	3	02/01/2022 11:27	02/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	431	15561	5173,92
1961	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29050599	1	3	03/01/2022 00:02	03/01/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	431	15561	9877,08
1962	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29050667	1	3	03/01/2022 10:42	03/01/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	272	45858	1976,23
1963	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29050693	1	3	03/01/2022 10:44	03/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	6,45
1964	39	1	2022	13374	RSU01N1	RSU	29050701	1	3	03/01/2022 10:44	03/01/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	35963	133,46
1965	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29050747	1	3	03/01/2022 10:46	05/01/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	12867	246,69
1966	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29050789	1	3	03/01/2022 10:50	04/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	37670	552,39
1967	39	1	2022	13356	PAP01F4	PAP	29050801	1	3	03/01/2022 10:50	04/01/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53733	27,62
1968	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29050827	1	3	03/01/2022 10:52	03/01/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46848	1,81
1969	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29050877	1	3	03/01/2022 10:56	03/01/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	30907	285,96
1970	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29050877	1	3	03/01/2022 10:56	03/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	30907	22,59
1971	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29050887	1	3	03/01/2022 10:57	04/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	76450	45,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1972	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29050923	1	3	03/01/2022 10:59	03/01/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25276	65,64
1973	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29050983	1	3	03/01/2022 11:02	03/01/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	35008	172,93
1974	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29051049	1	3	03/01/2022 11:06	03/01/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	76450	1257,82
1975	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29051079	1	3	03/01/2022 11:10	03/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57622	7,02
1976	39	1	2022	13253	BVG01P2	BVG	29051381	1	3	03/01/2022 11:35	04/01/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	23,74
1977	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29051397	1	3	03/01/2022 11:36	03/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33902	18,07
1978	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29051415	1	3	03/01/2022 11:38	04/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39273	57,01
1979	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29051521	1	3	03/01/2022 11:45	03/01/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76470	5,37
1980	39	1	2022	13360	PGB01P4	PGB	29051553	1	3	03/01/2022 11:47	03/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	479	74435	2575,02
1981	39	1	2022	13348	NVO01M2	NVO	29051593	1	3	03/01/2022 11:51	03/01/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27394	2,72
1982	39	1	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29051689	1	3	03/01/2022 11:59	03/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	8,01
1983	39	1	2022	16565	JZN01M5	JZN	29051711	1	3	03/01/2022 12:00	03/01/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81098	4,82
1984	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29051725	1	3	03/01/2022 12:02	04/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57040	22,80
1985	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29051725	1	3	04/01/2022 09:45	04/01/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	153	57040	163,28
1986	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29051737	1	3	03/01/2022 12:03	03/01/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	51161	567,13
1987	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29051807	1	3	03/01/2022 12:08	03/01/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21934	3,01
1988	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29051843	1	3	03/01/2022 12:11	05/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	52,25
1989	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29051855	1	3	03/01/2022 12:12	03/01/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	39426	185,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1990	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29051857	1	3	03/01/2022 12:13	04/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28880	115,16
1991	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29051863	1	3	03/01/2022 06:09	03/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	22118	882,08
1992	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29051863	1	3	03/01/2022 06:09	04/01/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22118	217,21
1993	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29051879	1	3	03/01/2022 12:14	03/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49290	24,47
1994	39	1	2022	15858	ESB01S4	ESB	29051901	1	3	03/01/2022 12:17	04/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19929	23,74
1995	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29051997	1	3	02/01/2022 18:11	03/01/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	39273	724,52
1996	39	1	2022	13369	QXD01P4	QXD	29052063	1	3	03/01/2022 12:29	03/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	5,44
1997	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29052135	1	3	03/01/2022 12:37	03/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	53733	76,40
1998	39	1	2022	13249	BCR01C4	BCR	29052169	1	3	03/01/2022 12:40	05/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	106519	230,43
1999	39	1	2022	13252	BBR01I4	BBR	29052189	1	3	03/01/2022 12:42	05/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25276	44,24
2000	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29052231	1	3	03/01/2022 12:42	03/01/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21015	26,35
2001	39	1	2022	13280	DIF01I7	DIF	29052285	1	3	03/01/2022 12:48	03/01/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	440	62356	2461,07
2002	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29052303	1	3	03/01/2022 12:50	04/01/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	76450	104,75
2003	39	1	2022	13369	QXD00P3	QXD	29052325	1	3	03/01/2022 12:52	03/01/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46848	16,44
2004	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29052363	1	3	03/01/2022 12:55	03/01/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20451	7,07
2005	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29052397	1	3	03/01/2022 12:59	05/01/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	35,39
2006	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29052401	1	3	03/01/2022 13:00	04/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	18246	357,79
2007	39	1	2022	13249	BCR01C7	BCR	29052449	1	3	03/01/2022 13:03	03/01/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1260	106519	3280,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2008	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29052477	1	3	03/01/2022 12:16	03/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	35963	59,08
2009	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29052515	1	3	03/01/2022 18:20	04/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	39273	1960,65
2010	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29052531	1	3	03/01/2022 13:14	03/01/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	29175	61,98
2011	39	1	2022	15855	CND01C3	CND	29052579	1	3	03/01/2022 13:19	03/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	2,04
2012	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29052607	1	3	03/01/2022 13:23	04/01/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	22,75
2013	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29052611	1	3	03/01/2022 13:24	03/01/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33434	25,62
2014	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	29052643	1	3	03/01/2022 13:27	04/01/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28470	11,78
2015	39	1	2022	15856	QXB01N2	QXB	29052667	1	3	03/01/2022 13:30	03/01/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	1,36
2016	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29052719	1	3	03/01/2022 13:35	05/01/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28880	97,92
2017	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29052719	1	3	05/01/2022 12:34	05/01/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	28880	336,32
2018	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29052751	1	3	03/01/2022 13:40	03/01/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	1,41
2019	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29052773	1	3	03/01/2022 13:42	04/01/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24083	21,82
2020	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29052797	1	3	03/01/2022 13:45	03/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35008	5,92
2021	39	1	2022	13255	BMS01S4	BMS	29052847	1	3	03/01/2022 13:50	03/01/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	120331	4,05
2022	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29052861	1	3	03/01/2022 13:51	03/01/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	2,71
2023	39	1	2022	13236	AGF01S5	AGF	29052867	1	3	03/01/2022 13:52	03/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	56655	54,59
2024	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29052903	1	3	03/01/2022 13:56	04/01/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	22,46
2025	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29052987	1	3	03/01/2022 14:04	06/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	68,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2026	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29053049	1	3	03/01/2022 14:10	03/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	128	30229	661,76
2027	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29053137	1	3	02/01/2022 19:02	03/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28470	25,43
2028	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29053235	1	3	03/01/2022 14:24	03/01/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	32733	18,30
2029	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29053247	1	3	03/01/2022 14:24	03/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	31577	78,20
2030	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29053287	1	3	02/01/2022 14:48	03/01/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	261	39273	5079,57
2031	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29053293	1	3	03/01/2022 14:30	03/01/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	17024	570,65
2032	39	1	2022	13360	PGB01P1	PGB	29053305	1	3	03/01/2022 14:31	05/01/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74435	160,76
2033	39	1	2022	15844	SQT01F2	SQT	29053355	1	3	03/01/2022 14:34	03/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13022	5,20
2034	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29053389	1	3	03/01/2022 14:38	04/01/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30229	16,58
2035	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29053405	1	3	03/01/2022 14:39	04/01/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	24,03
2036	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29053557	1	3	03/01/2022 14:50	03/01/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23168	3,61
2037	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29053587	1	3	03/01/2022 14:52	04/01/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	81098	97,56
2038	39	1	2022	15846	MGY01F4	MGY	29053593	1	3	03/01/2022 14:53	03/01/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	35460	45,30
2039	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29053621	1	3	03/01/2022 14:55	03/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46537	6,74
2040	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29053719	1	3	03/01/2022 15:03	03/01/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24610	5,67
2041	39	1	2022	13254	BJD01L2	BJD	29053751	1	3	03/01/2022 15:05	04/01/2022 04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66504	82,26
2042	39	1	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	29053903	1	3	03/01/2022 15:16	04/01/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	78202	27,61
2043	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29053959	1	3	03/01/2022 15:20	05/01/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53733	163,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2044	39	1	2022	16566	SBU01S3	SBU	29053981	1	3	03/01/2022 15:21	03/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	57040	29,85
2045	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29054053	1	3	03/01/2022 15:26	05/01/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66504	56,10
2046	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29054231	1	3	03/01/2022 15:43	03/01/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30229	5,94
2047	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29054261	1	3	03/01/2022 15:46	04/01/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12867	17,86
2048	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29054281	1	3	03/01/2022 15:47	05/01/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	39273	1200,02
2049	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29054281	1	3	04/01/2022 21:42	04/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	39273	14,71
2050	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29054327	1	3	03/01/2022 15:52	04/01/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	76450	22,55
2051	39	1	2022	13343	MNV01M2	MNV	29054407	1	3	03/01/2022 15:12	03/01/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33434	17,49
2052	39	1	2022	13317	JMA01M7	JMA	29054411	1	3	03/01/2022 15:58	03/01/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	4,09
2053	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29054429	1	3	03/01/2022 15:58	03/01/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	5,22
2054	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29054431	1	3	03/01/2022 15:57	03/01/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	45858	6,34
2055	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29054495	1	3	03/01/2022 16:03	03/01/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20369	2,18
2056	39	1	2022	13369	QXD01P5	QXD	29054521	1	3	03/01/2022 16:05	04/01/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46848	11,59
2057	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29054537	1	3	03/01/2022 16:06	03/01/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37670	3,19
2058	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29054537	1	3	03/01/2022 17:18	03/01/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	37670	29,91
2059	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29054543	1	3	03/01/2022 16:06	03/01/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14292	5,89
2060	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29054583	1	3	03/01/2022 11:51	03/01/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	38494	146,42
2061	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29054599	1	3	03/01/2022 16:12	03/01/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	3,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2062	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29054603	1	3	03/01/2022 16:12	04/01/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22362	69,75
2063	39	1	2022	15504	INH016	INH	29054637	1	3	03/01/2022 16:15	03/01/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51257	54,00
2064	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29054805	1	3	03/01/2022 16:31	03/01/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	11466	5,82
2065	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29054817	1	3	03/01/2022 16:30	03/01/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53733	20,31
2066	39	1	2022	13236	AGF01I7	AGF	29054905	1	3	03/01/2022 16:38	04/01/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56655	17,23
2067	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29054915	1	3	03/01/2022 16:39	03/01/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24608	42,71
2068	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29054937	1	3	03/01/2022 16:40	03/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	134	78202	375,94
2069	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29054955	1	3	03/01/2022 16:41	03/01/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	17024	314,63
2070	39	1	2022	16561	SBC01L4	SBC	29055027	1	3	03/01/2022 16:46	03/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30568	4,57
2071	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29055091	1	3	03/01/2022 16:50	03/01/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39426	2,27
2072	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29055103	1	3	03/01/2022 06:53	04/01/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	20726	490,75
2073	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29055105	1	3	03/01/2022 16:52	04/01/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	15,42
2074	39	1	2022	16566	SBU01S3	SBU	29055163	1	3	03/01/2022 00:03	03/01/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	57040	1087,29
2075	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29055247	1	3	03/01/2022 17:05	03/01/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104938	2,42
2076	39	1	2022	13390	TRR01P3	TRR	29055255	1	3	03/01/2022 17:06	03/01/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23067	5,89
2077	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29055353	1	3	03/01/2022 17:15	04/01/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28470	102,68
2078	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29055365	1	3	03/01/2022 17:16	04/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39273	17,16
2079	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29055365	1	3	04/01/2022 08:35	04/01/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	39273	61,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2080	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29055415	1	3	03/01/2022 17:19	04/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12262	62,51
2081	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29055451	1	3	03/01/2022 17:11	04/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45858	18,69
2082	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29055451	1	3	04/01/2022 09:27	04/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	45858	92,28
2083	39	1	2022	15846	MGY01F7	MGY	29055513	1	3	03/01/2022 17:29	04/01/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35460	29,25
2084	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29055551	1	3	03/01/2022 17:31	04/01/2022 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46848	55,17
2085	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29055555	1	3	03/01/2022 17:31	04/01/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20168	46,01
2086	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29055567	1	3	03/01/2022 17:32	03/01/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43028	4,36
2087	39	1	2022	16558	JND01L1	JND	29055593	1	3	03/01/2022 17:35	03/01/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	51150	388,10
2088	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29055635	1	3	03/01/2022 17:39	03/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21015	2,03
2089	39	1	2022	16567	MRG01C8	MRG	29055719	1	3	03/01/2022 17:46	04/01/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57622	17,77
2090	39	1	2022	13297	IDP01I2	IDP	29055725	1	3	03/01/2022 17:47	04/01/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13315	31,54
2091	39	1	2022	13276	DMC01C4	DMC	29055791	1	3	03/01/2022 17:53	03/01/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56073	3,63
2092	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29055793	1	3	03/01/2022 17:53	03/01/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33527	2,48
2093	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29055839	1	3	03/01/2022 17:57	03/01/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	45858	12,85
2094	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29055853	1	3	03/01/2022 17:58	03/01/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22362	3,44
2095	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29055857	1	3	03/01/2022 17:58	03/01/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36311	22,24
2096	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29055909	1	3	03/01/2022 18:02	04/01/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	39273	211,51
2097	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29055909	1	3	04/01/2022 14:05	04/01/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	39273	20,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2098	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29055941	1	3	03/01/2022 18:05	04/01/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15561	15,08
2099	39	1	2022	13365	PCI01C3	PCI	29056015	1	3	03/01/2022 18:11	03/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	401	76470	1168,92
2100	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29056017	1	3	03/01/2022 18:11	04/01/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	66504	667,54
2101	39	1	2022	15500	IBP01I5	IBP	29056125	1	3	03/01/2022 17:26	03/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25931	14,32
2102	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29056139	1	3	03/01/2022 18:28	04/01/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	15982	125,33
2103	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	29056141	1	3	03/01/2022 18:28	04/01/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	13,93
2104	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29056153	1	3	03/01/2022 17:30	04/01/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15561	34,66
2105	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29056179	1	3	03/01/2022 18:33	04/01/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15561	78,15
2106	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29056239	1	3	03/01/2022 18:38	04/01/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	46073	90,15
2107	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29056255	1	3	03/01/2022 20:01	04/01/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23067	21,73
2108	39	1	2022	13250	BFG01N4	BFG	29056263	1	3	03/01/2022 18:41	04/01/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21724	20,55
2109	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29056375	1	3	03/01/2022 14:44	03/01/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18615	17,98
2110	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29056509	1	3	03/01/2022 19:09	03/01/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	33527	645,88
2111	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29056521	1	3	03/01/2022 19:10	04/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20726	229,75
2112	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29056559	1	3	03/01/2022 19:13	05/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28224	83,04
2113	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29056559	1	3	05/01/2022 10:30	05/01/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28224	24,75
2114	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29056595	1	3	03/01/2022 13:22	03/01/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	45858	217,08
2115	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29056621	1	3	03/01/2022 19:19	04/01/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	38494	1341,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2116	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29056679	1	3	03/01/2022 19:26	04/01/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10717	28,19
2117	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29056707	1	3	03/01/2022 19:31	04/01/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33902	39,03
2118	39	1	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29056739	1	3	03/01/2022 19:35	04/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28880	17,38
2119	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29056743	1	3	03/01/2022 19:36	04/01/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50944	16,86
2120	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29056751	1	3	03/01/2022 19:37	03/01/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20168	1,96
2121	39	1	2022	15853	PRB01P5	PRB	29056765	1	3	03/01/2022 19:39	04/01/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36311	17,77
2122	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29056781	1	3	03/01/2022 19:40	04/01/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	57622	49,20
2123	39	1	2022	16565	IZN01M6	IZN	29056827	1	3	03/01/2022 19:47	05/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	81098	246,29
2124	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29056859	1	3	03/01/2022 19:53	04/01/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	39302	318,22
2125	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29056859	1	3	04/01/2022 16:20	04/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	39302	146,23
2126	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29057007	1	3	03/01/2022 20:18	04/01/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35963	13,32
2127	39	1	2022	13332	MTI01P4	MTI	29057051	1	3	03/01/2022 20:25	03/01/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16235	2,57
2128	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29057059	1	3	03/01/2022 20:26	03/01/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46848	15,52
2129	39	1	2022	16563	GBA01L4	GBA	29057085	1	3	03/01/2022 20:31	04/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	8946	15,57
2130	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29057097	1	3	03/01/2022 20:34	04/01/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49290	6,15
2131	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29057121	1	3	03/01/2022 00:05	03/01/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	36354	2575,84
2132	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29057121	1	3	03/01/2022 18:21	03/01/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	36354	699,10
2133	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29057121	1	3	03/01/2022 18:57	03/01/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	885	36354	2144,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2134	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29057121	1	3	03/01/2022 18:57	04/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	36354	50,78
2135	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29057121	1	3	04/01/2022 09:33	04/01/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	36354	74,39
2136	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29057125	1	3	03/01/2022 20:37	04/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33902	60,36
2137	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29057139	1	3	03/01/2022 20:41	04/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36354	15,81
2138	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29057179	1	3	03/01/2022 20:48	04/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	14591	149,40
2139	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29057191	1	3	03/01/2022 20:51	04/01/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	76450	146,75
2140	39	1	2022	13317	JMA01M2	JMA	29057245	1	3	03/01/2022 21:02	04/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	105118	14,98
2141	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29057317	1	3	03/01/2022 21:17	04/01/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	45858	15,17
2142	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29057323	1	3	03/01/2022 21:18	04/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51150	26,43
2143	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29057355	1	3	03/01/2022 21:24	04/01/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	29175	145,90
2144	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29057471	1	3	03/01/2022 21:54	04/01/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20745	10,31
2145	39	1	2022	13255	BMS01S5	BMS	29057487	1	3	03/01/2022 15:52	04/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	120331	1534,79
2146	39	1	2022	13282	DID01F1	DID	29057517	1	3	03/01/2022 22:18	04/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	50944	101,54
2147	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29057523	1	3	03/01/2022 22:20	04/01/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	31577	54,00
2148	39	1	2022	15500	IBP01I2	IBP	29057527	1	3	03/01/2022 22:20	04/01/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25931	10,45
2149	39	1	2022	15537	MCB01M2	MCB	29057553	1	3	03/01/2022 22:29	04/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25939	12,02
2150	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29057615	1	3	03/01/2022 23:02	04/01/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31577	17,43
2151	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29057649	1	3	03/01/2022 17:05	04/01/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	36354	4268,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2152	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29057793	1	3	03/01/2022 13:23	04/01/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20726	52,75
2153	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29057893	1	3	03/01/2022 22:20	04/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	23067	2575,20
2154	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29063805	1	3	03/01/2022 10:54	04/01/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36354	83,51
2155	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29064357	1	3	03/01/2022 06:30	04/01/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20726	100,32
2156	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29064849	1	3	03/01/2022 17:07	04/01/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	195	24608	4283,17
2157	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29066375	1	3	03/01/2022 08:48	04/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33527	135,78
2158	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29066375	1	3	04/01/2022 11:12	04/01/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33527	7,55
2159	39	1	2022	16557	IPU01L5	IPU	29067333	1	3	03/01/2022 11:22	03/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	24610	59,81
2160	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29068207	1	3	03/01/2022 16:26	05/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	53733	580,67
2161	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01307162	1	3	01/01/2022 03:47	01/01/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	23311	7,69
2162	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01307162	1	3	01/01/2022 03:47	01/01/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	23311	8,41
2163	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01307162	1	3	01/01/2022 03:47	01/01/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1359	23311	5715,35
2164	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01307162	1	3	01/01/2022 03:47	01/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	23311	781,56
2165	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01307162	1	3	01/01/2022 07:42	01/01/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	23311	0,57
2166	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01307216	1	3	01/01/2022 05:14	01/01/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	27394	1308,63
2167	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01307216	1	3	01/01/2022 05:31	01/01/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio	13800	37	27394	124,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2168	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01307216	1	3	01/01/2022 05:31	01/01/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1645	27394	5803,19
2169	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01307216	1	3	01/01/2022 09:20	01/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1645	27394	8877,97
2170	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01307308	1	3	01/01/2022 11:09	01/01/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	17024	67,30
2171	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01307308	1	3	01/01/2022 11:09	01/01/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	17024	125,84
2172	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01307308	1	3	01/01/2022 11:09	01/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	17024	264,59
2173	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01307308	1	3	01/01/2022 11:09	01/01/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	17024	501,49
2174	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	BA01307308	1	3	01/01/2022 12:24	01/01/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	878	17024	45,85
2175	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01307348	1	3	01/01/2022 12:26	01/01/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	735	57040	875,67
2176	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01307348	1	3	01/01/2022 12:26	01/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	647	57040	783,05
2177	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01307348	1	3	01/01/2022 12:26	01/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	881	57040	1604,64
2178	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01307352	1	3	01/01/2022 12:33	01/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1619	17620	5899,01
2179	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01307352	1	3	01/01/2022 12:33	01/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	17620	720,19
2180	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	BA01307352	1	3	01/01/2022 12:33	01/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	49290	78,82
2181	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01307352	1	3	01/01/2022 12:33	01/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	250	17620	1159,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2182	39	1	2022	15504	INH014	INH	BA01307368	1	3	01/01/2022 13:29	01/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	440	51257	320,59
2183	39	1	2022	15504	INH014	INH	BA01307368	1	3	01/01/2022 13:29	01/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	51257	303,17
2184	39	1	2022	15504	INH014	INH	BA01307368	1	3	01/01/2022 13:29	01/01/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	51257	224,22
2185	39	1	2022	15504	INH014	INH	BA01307368	1	3	01/01/2022 13:29	01/01/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	51257	279,90
2186	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01307436	1	3	01/01/2022 15:39	01/01/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	397	31577	310,43
2187	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01307436	1	3	01/01/2022 15:39	01/01/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	74	31577	376,39
2188	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01307468	1	3	01/01/2022 16:43	01/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	808	33527	1169,58
2189	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01307468	1	3	01/01/2022 16:43	01/01/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	33527	154,31
2190	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01307468	1	3	01/01/2022 16:43	01/01/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	33527	490,39
2191	39	1	2022	13308	ITK01i6	ITK	BA01307532	1	3	02/01/2022 01:50	02/01/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	49290	102,04
2192	39	1	2022	13308	ITK01i6	ITK	BA01307532	1	3	02/01/2022 01:50	02/01/2022 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	394	49290	738,86
2193	39	1	2022	13308	ITK01i6	ITK	BA01307532	1	3	02/01/2022 01:50	02/01/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	324	49290	888,21
2194	39	1	2022	13308	ITK01i6	ITK	BA01307532	1	3	02/01/2022 01:50	02/01/2022 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	110	49290	489,68
2195	39	1	2022	13308	ITK01i6	ITK	BA01307532	1	3	02/01/2022 01:50	02/01/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	169	49290	1721,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2196	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01307532	1	3	02/01/2022 03:28	02/01/2022 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	144	49290	35,52
2197	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01307532	1	3	02/01/2022 03:36	02/01/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1943	49290	1175,51
2198	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01307532	1	3	02/01/2022 03:36	02/01/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3291	37503	1991,05
2199	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01307546	1	3	02/01/2022 03:56	02/01/2022 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1682	27394	103,26
2200	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01307546	1	3	02/01/2022 03:56	02/01/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	27394	2079,96
2201	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01307546	1	3	02/01/2022 04:09	02/01/2022 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	27394	23,12
2202	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01307546	1	3	02/01/2022 04:09	02/01/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1521	27394	9336,83
2203	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01307546	1	3	02/01/2022 04:21	02/01/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	27394	449,95
2204	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01307554	1	3	02/01/2022 04:13	02/01/2022 06:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	170	20726	426,70
2205	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01307554	1	3	02/01/2022 04:13	02/01/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	576	20726	2528,16
2206	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01307554	1	3	02/01/2022 04:13	02/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	20726	127,83
2207	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01307554	1	3	02/01/2022 04:13	02/01/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	196	20726	958,39
2208	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01307574	1	3	02/01/2022 05:29	02/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	353	24608	1679,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2209	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01307574	1	3	02/01/2022 08:03	02/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	420	24608	886,67
2210	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01307614	1	3	02/01/2022 07:12	02/01/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	307	39273	406,35
2211	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01307614	1	3	02/01/2022 07:12	03/01/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	39273	747,36
2212	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01307614	1	3	02/01/2022 07:13	02/01/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	39273	28,73
2213	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01307614	1	3	02/01/2022 20:31	02/01/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	39273	101,20
2214	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01307614	1	3	02/01/2022 20:31	03/01/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	39273	466,93
2215	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01307712	1	3	02/01/2022 09:21	02/01/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	371	23067	159,22
2216	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01307712	1	3	02/01/2022 09:21	02/01/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2616	23067	2099,34
2217	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01307712	1	3	02/01/2022 09:21	02/01/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	23067	519,90
2218	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01307712	1	3	02/01/2022 09:21	02/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	515	23067	3530,04
2219	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	BA01307712	1	3	02/01/2022 12:45	02/01/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4034	23067	2046,13
2220	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	BA01307764	1	3	02/01/2022 10:06	02/01/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1944	38081	4561,38
2221	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	BA01307778	1	3	02/01/2022 11:55	02/01/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1126	20451	1018,72
2222	39	1	2022	13302	INP01N5	INP	BA01307778	1	3	02/01/2022 11:55	02/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2007	20451	2183,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2223	39	1	2022	15845	ADT01C1	ADT	BA01307786	1	3	02/01/2022 12:07	02/01/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1191	40550	727,83
2224	39	1	2022	15845	ADT01C1	ADT	BA01307786	1	3	02/01/2022 12:07	02/01/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	40550	0,61
2225	39	1	2022	15845	ADT01C1	ADT	BA01307786	1	3	02/01/2022 12:07	02/01/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	315	40550	269,85
2226	39	1	2022	15845	ADT01C1	ADT	BA01307786	1	3	02/01/2022 12:07	02/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	681	40550	1341,95
2227	39	1	2022	15504	INH01I2	INH	BA01307794	1	3	02/01/2022 12:47	02/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6010	51257	4821,36
2228	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01307954	1	3	03/01/2022 04:34	03/01/2022 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	178	39302	295,78
2229	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01307954	1	3	03/01/2022 04:34	03/01/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	709	39302	1822,13
2230	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01307954	1	3	03/01/2022 04:34	03/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	39302	514,43
2231	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01307954	1	3	03/01/2022 08:13	03/01/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	178	39302	149,17
2232	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01307954	1	3	03/01/2022 08:13	03/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	709	39302	722,39
2233	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01307964	1	3	03/01/2022 04:52	03/01/2022 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	719	46073	71,70
2234	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01307964	1	3	03/01/2022 04:52	03/01/2022 06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	344	46073	577,35
2235	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01307964	1	3	03/01/2022 04:52	03/01/2022 06:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	46073	137,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2236	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01307964	1	3	03/01/2022 04:52	03/01/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	46073	90,47
2237	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01307964	1	3	03/01/2022 04:52	03/01/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46073	5,03
2238	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01307992	1	3	03/01/2022 05:42	03/01/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	359	65159	222,18
2239	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01307992	1	3	03/01/2022 05:42	03/01/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	331	65159	549,46
2240	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01307996	1	3	03/01/2022 05:46	03/01/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	35	57040	59,70
2241	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01307996	1	3	03/01/2022 05:46	03/01/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	3096	57040	5293,30
2242	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01308084	1	3	03/01/2022 10:55	03/01/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	230	30568	446,39
2243	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01308084	1	3	03/01/2022 10:55	03/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	607	30568	3180,34
2244	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01308084	1	3	03/01/2022 13:12	03/01/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	230	30568	543,89
2245	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308098	1	3	03/01/2022 12:00	03/01/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	154	28224	113,57
2246	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308098	1	3	03/01/2022 12:00	03/01/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	465	28224	410,62
2247	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01308098	1	3	03/01/2022 12:00	03/01/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1062	28224	1477,65
2248	39	1	2022	15504	INH014	INH	BA01308174	1	3	03/01/2022 15:56	03/01/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	884	51257	617,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2249	39	1	2022	15504	INH014	INH	BA01308174	1	3	03/01/2022 15:56	03/01/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	136	51257	191,87
2250	39	1	2022	15504	INH014	INH	BA01308174	1	3	03/01/2022 15:56	03/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	51257	151,03
2251	39	1	2022	15504	INH014	INH	BA01308174	1	3	03/01/2022 15:56	03/01/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	807	51257	1776,07
2252	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	DT29046957	1	3	02/01/2022 13:36	03/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	36354	130,77
2253	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	DT29056891	1	3	03/01/2022 18:03	04/01/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	36354	72,99
2254	39	1	2022	13328	MRC01M1	MRC	29026645	1	3	01/01/2022 10:29	01/01/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20745	14,25
2255	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29029271	1	3	02/01/2022 08:57	02/01/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	12867	86,95
2256	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	29029775	1	3	01/01/2022 16:05	02/01/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28470	147,14
2257	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29030159	1	3	01/01/2022 07:34	02/01/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	57622	620,55
2258	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29030891	1	3	01/01/2022 00:22	01/01/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30907	7,34
2259	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29030891	1	3	01/01/2022 00:22	01/01/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30907	6,88
2260	39	1	2022	13322	LMN01N2	LMN	29030893	1	3	01/01/2022 00:22	01/01/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	46537	669,87
2261	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29030905	1	3	01/01/2022 00:24	01/01/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	14591	799,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2262	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29030907	1	3	01/01/2022 06:55	01/01/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	361	30568	4435,49
2263	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29030907	1	3	01/01/2022 06:55	01/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30568	151,05
2264	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29030987	1	3	01/01/2022 00:53	01/01/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20168	19,49
2265	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29031057	1	3	01/01/2022 01:47	01/01/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	51161	27,44
2266	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29031073	1	3	01/01/2022 00:23	01/01/2022 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	841	76450	5505,28
2267	39	1	2022	16566	SBU01S2	SBU	29031091	1	3	01/01/2022 02:06	01/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	57040	435,87
2268	39	1	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29031105	1	3	01/01/2022 06:21	01/01/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	297	46073	1278,01
2269	39	1	2022	13308	ITK01I2	ITK	29031113	1	3	01/01/2022 02:22	01/01/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49290	10,65
2270	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29031121	1	3	01/01/2022 02:36	01/01/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	24608	342,50
2271	39	1	2022	15854	JAB01F1	JAB	29031129	1	3	01/01/2022 02:32	02/01/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	38081	202,83
2272	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29031141	1	3	01/01/2022 02:40	01/01/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	12867	117,37
2273	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29031179	1	3	01/01/2022 03:15	01/01/2022 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25931	33,04
2274	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29031253	1	3	01/01/2022 03:19	01/01/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	177	12262	3486,90
2275	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29031265	1	3	01/01/2022 04:25	01/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio	13800	19	51150	107,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2276	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29031273	1	3	01/01/2022 04:51	01/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	37670	420,16
2277	39	1	2022	13258	CPS01L3	CPS	29031277	1	3	01/01/2022 04:55	01/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	21934	432,20
2278	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29031303	1	3	01/01/2022 05:35	01/01/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	28224	514,46
2279	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29031315	1	3	01/01/2022 05:44	01/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28224	5,12
2280	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29031335	1	3	01/01/2022 06:04	01/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30229	59,51
2281	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29031359	1	3	01/01/2022 06:19	01/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	511	22362	2757,84
2282	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29031363	1	3	01/01/2022 06:22	01/01/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	60348	1132,01
2283	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29031365	1	3	01/01/2022 06:24	01/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	36354	120,99
2284	39	1	2022	13273	CRT01M2	CRT	29031369	1	3	01/01/2022 06:26	01/01/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	65159	58,77
2285	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29031375	1	3	01/01/2022 06:31	01/01/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	36354	882,38
2286	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29031377	1	3	01/01/2022 06:32	01/01/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	23168	261,29
2287	39	1	2022	13263	CMB01L5	CMB	29031393	1	3	01/01/2022 06:37	02/01/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	76450	38,82
2288	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29031401	1	3	01/01/2022 06:39	01/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio	13800	65	15982	370,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2289	39	1	2022	15848	JCS01P4	JCS	29031401	1	3	01/01/2022 06:39	01/01/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	15982	7,74
2290	39	1	2022	13382	SLP01P1	SLP	29031403	1	3	01/01/2022 06:39	01/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	18615	168,01
2291	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29031417	1	3	01/01/2022 06:20	01/01/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	22362	625,72
2292	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29031425	1	3	01/01/2022 06:44	01/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	12867	427,49
2293	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29031447	1	3	01/01/2022 06:55	01/01/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	22362	33,95
2294	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29031469	1	3	01/01/2022 06:59	01/01/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	29096	213,96
2295	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29031471	1	3	01/01/2022 06:59	01/01/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	21015	156,53
2296	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29031507	1	3	01/01/2022 07:08	01/01/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	30229	774,00
2297	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29031509	1	3	01/01/2022 07:08	01/01/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36354	8,04
2298	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29031515	1	3	01/01/2022 07:10	01/01/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39426	1,99
2299	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29031517	1	3	01/01/2022 07:02	01/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	208	15982	669,07
2300	39	1	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29031533	1	3	01/01/2022 07:14	01/01/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	88	29096	237,31
2301	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29031555	1	3	01/01/2022 07:17	01/01/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio	220	58	36354	550,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2302	39	1	2022	15858	ESB01S4	ESB	29031563	1	3	01/01/2022 07:19	01/01/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	19929	13,56
2303	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29031579	1	3	01/01/2022 07:22	01/01/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39302	19,45
2304	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29031579	1	3	01/01/2022 07:22	01/01/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	39302	1799,60
2305	39	1	2022	13343	MNV01M6	MNV	29031585	1	3	01/01/2022 07:24	01/01/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	33434	322,87
2306	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29031587	1	3	01/01/2022 07:24	01/01/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	15982	62,17
2307	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29031597	1	3	01/01/2022 09:41	01/01/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18615	3,37
2308	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29031601	1	3	01/01/2022 07:29	01/01/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	11466	679,92
2309	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29031665	1	3	01/01/2022 07:40	01/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	25931	32,34
2310	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29031669	1	3	01/01/2022 07:40	01/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13668	39,82
2311	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29031693	1	3	01/01/2022 07:45	01/01/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28470	75,35
2312	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29031701	1	3	01/01/2022 07:46	01/01/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	28224	788,65
2313	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29031723	1	3	01/01/2022 07:50	01/01/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	20369	167,33
2314	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29031741	1	3	01/01/2022 07:54	01/01/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio	220	6	30229	42,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2315	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29031757	1	3	01/01/2022 07:55	01/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	51161	1018,47
2316	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29031779	1	3	01/01/2022 07:58	01/01/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	46537	170,28
2317	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29031829	1	3	01/01/2022 08:04	01/01/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	543	76470	2442,14
2318	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29031831	1	3	01/01/2022 08:04	01/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	36354	282,87
2319	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29031833	1	3	01/01/2022 08:04	01/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30907	3,85
2320	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29031837	1	3	01/01/2022 08:05	01/01/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	343	18615	1584,85
2321	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	29031845	1	3	01/01/2022 08:07	01/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60348	10,45
2322	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	29031845	1	3	01/01/2022 08:07	01/01/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	60348	69,37
2323	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	29031845	1	3	01/01/2022 08:07	01/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60348	7,89
2324	39	1	2022	15849	IGT01M1	IGT	29031845	1	3	01/01/2022 08:07	01/01/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60348	8,69
2325	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29031855	1	3	01/01/2022 08:08	01/01/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	11355	39,97
2326	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29031857	1	3	01/01/2022 08:08	01/01/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	21207	368,44
2327	39	1	2022	13353	ORS01M1	ORS	29031863	1	3	01/01/2022 08:08	01/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio	220	3	10717	6,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2328	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29031893	1	3	01/01/2022 08:13	01/01/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	29096	78,28
2329	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29031913	1	3	01/01/2022 08:15	01/01/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28470	58,56
2330	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29031933	1	3	01/01/2022 07:55	01/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	65159	87,94
2331	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29031943	1	3	01/01/2022 08:19	01/01/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	51161	6,78
2332	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29031981	1	3	01/01/2022 08:22	02/01/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18615	18,37
2333	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29032025	1	3	01/01/2022 08:26	01/01/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25939	24,03
2334	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29032085	1	3	01/01/2022 08:30	01/01/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	74	60348	735,56
2335	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29032095	1	3	01/01/2022 08:30	01/01/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	15561	303,38
2336	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29032113	1	3	01/01/2022 08:33	01/01/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20451	13,21
2337	39	1	2022	15858	ESB01S4	ESB	29032169	1	3	01/01/2022 08:40	01/01/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	19929	308,81
2338	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29032227	1	3	01/01/2022 08:48	01/01/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23067	216,62
2339	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29032233	1	3	01/01/2022 08:48	01/01/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28224	71,04
2340	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29032249	1	3	01/01/2022 08:49	01/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio	13800	3	20168	20,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2341	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29032309	1	3	01/01/2022 08:55	01/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	20369	323,04
2342	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29032319	1	3	01/01/2022 08:19	01/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33527	40,06
2343	39	1	2022	13363	PCM01M2	PCM	29032323	1	3	01/01/2022 08:56	02/01/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	12262	632,19
2344	39	1	2022	13252	BBR01I5	BBR	29032327	1	3	01/01/2022 08:56	01/01/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	25276	560,32
2345	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29032367	1	3	01/01/2022 09:00	01/01/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	45858	243,41
2346	39	1	2022	13234	ACR01P1	ACR	29032393	1	3	01/01/2022 09:04	01/01/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	28480	1588,36
2347	39	1	2022	13385	TAP01F9	TAP	29032433	1	3	01/01/2022 09:07	01/01/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	161	48966	800,71
2348	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29032491	1	3	01/01/2022 09:12	01/01/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	24083	257,91
2349	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29032497	1	3	01/01/2022 09:13	02/01/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	22362	258,25
2350	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29032501	1	3	01/01/2022 09:13	02/01/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22362	46,76
2351	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29032551	1	3	01/01/2022 09:20	01/01/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	36354	68,71
2352	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29032583	1	3	01/01/2022 09:21	01/01/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	10	81098	29,10
2353	39	1	2022	13332	MTI01P3	MTI	29032585	1	3	01/01/2022 09:23	01/01/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	16235	112,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2354	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29032593	1	3	01/01/2022 09:24	01/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	263	60348	683,00
2355	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29032607	1	3	01/01/2022 09:26	01/01/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28470	7,17
2356	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29032611	1	3	01/01/2022 09:26	02/01/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	45858	209,34
2357	39	1	2022	16568	ACP01C6	ACP	29032627	1	3	01/01/2022 09:29	01/01/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	32733	703,90
2358	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29032655	1	3	01/01/2022 09:31	01/01/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37503	45,22
2359	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29032733	1	3	01/01/2022 09:38	01/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	46848	100,17
2360	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29032737	1	3	01/01/2022 09:38	01/01/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	46537	71,08
2361	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29032765	1	3	01/01/2022 09:40	01/01/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	35008	142,92
2362	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29032811	1	3	01/01/2022 09:43	01/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	51161	125,25
2363	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29032823	1	3	01/01/2022 09:44	01/01/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	39302	660,90
2364	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29032833	1	3	01/01/2022 09:46	02/01/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	76450	1196,18
2365	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29032855	1	3	01/01/2022 09:49	01/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24208	16,97
2366	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29032865	1	3	01/01/2022 09:50	02/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	11466	388,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2367	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29032865	1	3	02/01/2022 10:50	02/01/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	708	11466	1952,31
2368	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29032945	1	3	01/01/2022 09:56	01/01/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	81098	124,49
2369	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29032951	1	3	01/01/2022 09:57	01/01/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37503	20,15
2370	39	1	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29032991	1	3	01/01/2022 09:59	01/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	43028	267,43
2371	39	1	2022	13315	JGT01L1	JGT	29033009	1	3	01/01/2022 10:01	01/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14758	24,20
2372	39	1	2022	13315	JGT01L1	JGT	29033009	1	3	01/01/2022 10:01	01/01/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	14758	137,32
2373	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29033133	1	3	01/01/2022 10:14	01/01/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	25939	73,96
2374	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29033169	1	3	01/01/2022 10:18	01/01/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30229	3,92
2375	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29033201	1	3	01/01/2022 10:20	01/01/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	697	23713	3962,83
2376	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29033219	1	3	01/01/2022 11:54	01/01/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	35008	2,31
2377	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29033295	1	3	01/01/2022 10:29	01/01/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	15	7340	55,72
2378	39	1	2022	13358	PAR01C3	PAR	29033309	1	3	01/01/2022 09:54	01/01/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	36354	39,71
2379	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29033311	1	3	01/01/2022 10:30	02/01/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	20168	1773,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2380	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29033335	1	3	01/01/2022 10:32	01/01/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12662	7,02
2381	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29033445	1	3	01/01/2022 10:41	02/01/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	81098	21,28
2382	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29033495	1	3	01/01/2022 10:46	01/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	173	13668	1364,20
2383	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29033503	1	3	01/01/2022 09:42	01/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28224	232,69
2384	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29033513	1	3	01/01/2022 10:48	01/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28224	20,94
2385	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29033521	1	3	01/01/2022 10:49	01/01/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	12662	20,31
2386	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29033535	1	3	01/01/2022 10:49	01/01/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	11355	33,75
2387	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29033603	1	3	01/01/2022 10:55	01/01/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27394	46,20
2388	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29033609	1	3	01/01/2022 10:55	01/01/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	413	20726	3078,57
2389	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29033641	1	3	01/01/2022 10:58	01/01/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	51150	77,53
2390	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29033649	1	3	01/01/2022 10:29	01/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	37670	141,60
2391	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29033657	1	3	01/01/2022 11:00	01/01/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	11355	54,02
2392	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29033687	1	3	01/01/2022 11:03	01/01/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	18246	166,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2393	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29033687	1	3	01/01/2022 11:03	01/01/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18246	32,25
2394	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29033813	1	3	01/01/2022 11:19	01/01/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	736	23713	5445,58
2395	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29033815	1	3	01/01/2022 11:20	01/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28048	300,06
2396	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29033861	1	3	01/01/2022 11:24	01/01/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28224	40,15
2397	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29033921	1	3	01/01/2022 11:33	01/01/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	28224	970,85
2398	39	1	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29033925	1	3	01/01/2022 11:33	01/01/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	36311	154,63
2399	39	1	2022	13389	TME01P4	TME	29033997	1	3	01/01/2022 11:43	01/01/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	12918	37,20
2400	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29033999	1	3	01/01/2022 11:44	02/01/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	24083	1901,55
2401	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29034023	1	3	01/01/2022 11:49	01/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	65159	7,05
2402	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29034053	1	3	01/01/2022 11:52	02/01/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23713	194,39
2403	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29034069	1	3	01/01/2022 11:54	01/01/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53045	4,55
2404	39	1	2022	15854	JAB01F4	JAB	29034127	1	3	01/01/2022 12:01	02/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38081	22,15
2405	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29034253	1	3	01/01/2022 12:20	01/01/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37670	17,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2406	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29034255	1	3	01/01/2022 12:20	01/01/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	4	51161	38,30
2407	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29034275	1	3	01/01/2022 12:22	01/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	23311	550,14
2408	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29034279	1	3	01/01/2022 12:23	01/01/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	37670	832,82
2409	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29034285	1	3	01/01/2022 12:23	01/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	22362	1777,51
2410	39	1	2022	16558	JND01L5	JND	29034297	1	3	01/01/2022 12:25	01/01/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	33	51150	143,82
2411	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29034411	1	3	01/01/2022 12:40	01/01/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	20369	2,19
2412	39	1	2022	13249	BCR01C7	BCR	29034453	1	3	01/01/2022 09:29	01/01/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	106519	481,08
2413	39	1	2022	13249	BCR01C7	BCR	29034453	1	3	01/01/2022 09:29	01/01/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	106519	80,01
2414	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29034457	1	3	01/01/2022 12:44	01/01/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24083	16,01
2415	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29034473	1	3	01/01/2022 12:46	02/01/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	81098	46,42
2416	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29034485	1	3	01/01/2022 12:47	01/01/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	36311	113,12
2417	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29034495	1	3	01/01/2022 07:12	02/01/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	38494	5317,43
2418	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29034531	1	3	01/01/2022 12:54	01/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13668	1,83
2419	39	1	2022	13262	CSL01C3	CSL	29034549	1	3	01/01/2022 12:56	01/01/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio	220	63	45858	498,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2420	39	1	2022	13346	MCP01M5	MCP	29034551	1	3	01/01/2022 10:17	01/01/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	145	22118	597,48
2421	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29034557	1	3	01/01/2022 12:58	01/01/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13022	20,80
2422	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29034577	1	3	01/01/2022 09:22	01/01/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39426	33,03
2423	39	1	2022	13248	BBL01M5	BBL	29034587	1	3	01/01/2022 13:02	01/01/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	195	39302	1266,04
2424	39	1	2022	13248	BBL01M5	BBL	29034587	1	3	01/01/2022 13:02	02/01/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39302	21,69
2425	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29034597	1	3	01/01/2022 17:56	02/01/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	175	28224	3371,67
2426	39	1	2022	15846	MGY01F7	MGY	29034633	1	3	01/01/2022 10:48	01/01/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	35460	19,20
2427	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29034661	1	3	01/01/2022 13:15	02/01/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	385	39273	4914,31
2428	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29034701	1	3	01/01/2022 13:21	02/01/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28224	2437,81
2429	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29034713	1	3	01/01/2022 17:14	01/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39273	5,10
2430	39	1	2022	13232	ACA01C3	ACA	29034713	1	3	01/01/2022 18:00	01/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	39273	73,67
2431	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29034747	1	3	01/01/2022 13:24	01/01/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	28048	221,67
2432	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29034755	1	3	01/01/2022 13:28	01/01/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio	13800	136	13668	1021,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2433	39	1	2022	16568	ACP01C6	ACP	29034833	1	3	01/01/2022 09:56	01/01/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	32733	84,82
2434	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29034947	1	3	01/01/2022 13:55	02/01/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20168	50,46
2435	39	1	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29034957	1	3	01/01/2022 13:56	01/01/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46073	25,68
2436	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29034961	1	3	01/01/2022 13:57	01/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	28480	538,30
2437	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29035011	1	3	01/01/2022 14:05	01/01/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20726	72,28
2438	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29035033	1	3	01/01/2022 14:09	01/01/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	51161	2,80
2439	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29035065	1	3	01/01/2022 14:13	01/01/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33527	5,84
2440	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29035109	1	3	01/01/2022 14:21	01/01/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28880	2,53
2441	39	1	2022	13394	UMR01M3	UMR	29035171	1	3	01/01/2022 14:34	01/01/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20168	11,18
2442	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29035193	1	3	01/01/2022 14:39	01/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51161	3,28
2443	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29035201	1	3	01/01/2022 14:40	01/01/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25939	13,92
2444	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29035285	1	3	01/01/2022 14:55	02/01/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	51161	494,82
2445	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29035399	1	3	01/01/2022 15:14	01/01/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio	13800	158	23168	1149,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2446	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29035405	1	3	01/01/2022 15:16	01/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37670	4,26
2447	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29035413	1	3	01/01/2022 15:16	01/01/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	16235	66,34
2448	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29035459	1	3	01/01/2022 15:22	01/01/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	24608	18,33
2449	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29035497	1	3	01/01/2022 13:44	01/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	358	17024	2306,81
2450	39	1	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29035501	1	3	01/01/2022 15:27	01/01/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	14292	188,35
2451	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29035513	1	3	01/01/2022 14:55	01/01/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	45858	193,61
2452	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29035513	1	3	01/01/2022 14:55	01/01/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	45858	16,74
2453	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29035513	1	3	01/01/2022 14:55	01/01/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	45858	35,17
2454	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29035527	1	3	01/01/2022 15:32	02/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23168	53,90
2455	39	1	2022	15852	MBC01P1	MBC	29035527	1	3	01/01/2022 15:32	02/01/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23168	116,21
2456	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29035543	1	3	01/01/2022 15:34	02/01/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	23168	1139,20
2457	39	1	2022	13263	CMB01L4	CMB	29035597	1	3	01/01/2022 15:39	02/01/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	76450	47,42
2458	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29035629	1	3	01/01/2022 15:44	01/01/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio	220	1	37670	7,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2459	39	1	2022	13250	BFG01N5	BFG	29035657	1	3	01/01/2022 15:49	01/01/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	21724	369,37
2460	39	1	2022	16560	ARR01L2	ARR	29035689	1	3	01/01/2022 15:52	02/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	17024	916,68
2461	39	1	2022	13330	MSP01P1	MSP	29035711	1	3	01/01/2022 15:54	01/01/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	33902	112,09
2462	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29035727	1	3	01/01/2022 15:56	01/01/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51161	1,78
2463	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29035763	1	3	01/01/2022 16:00	02/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37670	72,00
2464	39	1	2022	13312	JGB01M6	JGB	29035763	1	3	01/01/2022 16:00	02/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37670	24,03
2465	39	1	2022	13238	AMTO1P3	AMT	29035771	1	3	01/01/2022 16:00	01/01/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	20726	181,94
2466	39	1	2022	13270	CAT01C2	CAT	29035775	1	3	01/01/2022 16:00	01/01/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	53045	43,77
2467	39	1	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29035801	1	3	01/01/2022 16:04	02/01/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21207	23,28
2468	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29035861	1	3	01/01/2022 16:13	02/01/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	13668	160,65
2469	39	1	2022	13374	RSU01N5	RSU	29035877	1	3	01/01/2022 16:15	01/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	101	35963	93,51
2470	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29035897	1	3	01/01/2022 11:30	01/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	28224	221,80
2471	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29035943	1	3	01/01/2022 14:52	01/01/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	20726	115,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2472	39	1	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29035961	1	3	01/01/2022 16:28	01/01/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	43028	39,43
2473	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29035965	1	3	01/01/2022 16:28	01/01/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	24208	95,77
2474	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29035981	1	3	01/01/2022 16:30	01/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	39273	20,01
2475	39	1	2022	13232	ACA01C1	ACA	29035981	1	3	01/01/2022 19:30	01/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	39273	73,45
2476	39	1	2022	15501	PBU01P3	PBU	29035995	1	3	01/01/2022 16:30	01/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23713	6,21
2477	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	29036063	1	3	01/01/2022 16:38	01/01/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	23311	271,50
2478	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29036093	1	3	01/01/2022 16:43	02/01/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37670	9,73
2479	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29036109	1	3	01/01/2022 16:44	01/01/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	18	76450	117,03
2480	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29036111	1	3	01/01/2022 16:44	02/01/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	31577	308,63
2481	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29036113	1	3	01/01/2022 16:12	01/01/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	15561	115,24
2482	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29036115	1	3	01/01/2022 17:58	01/01/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	16235	26,66
2483	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29036121	1	3	01/01/2022 16:47	01/01/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	45858	4,89
2484	39	1	2022	13322	LMN01N1	LMN	29036169	1	3	01/01/2022 16:56	02/01/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46537	8,83
2485	39	1	2022	13322	LMN01N6	LMN	29036171	1	3	01/01/2022 16:56	01/01/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	46537	31,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2486	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29036217	1	3	01/01/2022 17:03	01/01/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	22362	51,59
2487	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29036237	1	3	01/01/2022 17:05	02/01/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33902	201,18
2488	39	1	2022	13382	SLP01P1	SLP	29036241	1	3	01/01/2022 17:05	01/01/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18615	4,06
2489	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	29036257	1	3	01/01/2022 17:09	02/01/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28470	43,48
2490	39	1	2022	13239	ANN01P2	ANN	29036343	1	3	01/01/2022 17:25	02/01/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	28048	844,01
2491	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29036353	1	3	01/01/2022 17:26	02/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	245	33902	5384,08
2492	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29036359	1	3	01/01/2022 17:27	01/01/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20369	3,53
2493	39	1	2022	15850	SNP01N4	SNP	29036379	1	3	01/01/2022 17:29	02/01/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28470	102,21
2494	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29036419	1	3	01/01/2022 17:35	01/01/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	47	35008	105,38
2495	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29036435	1	3	01/01/2022 17:37	01/01/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	35963	138,61
2496	39	1	2022	13286	GRM01M2	GRM	29036471	1	3	01/01/2022 17:43	01/01/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20369	3,88
2497	39	1	2022	13363	PCM01M5	PCM	29036541	1	3	01/01/2022 17:56	02/01/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	12262	210,22
2498	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29036565	1	3	01/01/2022 18:01	01/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	43028	43,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2499	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29036585	1	3	01/01/2022 17:07	01/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	20726	211,30
2500	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29036605	1	3	01/01/2022 18:06	02/01/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	21207	96,85
2501	39	1	2022	16568	ACP01C6	ACP	29036651	1	3	01/01/2022 17:52	01/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	32733	189,24
2502	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29036663	1	3	01/01/2022 18:13	02/01/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	35963	35,59
2503	39	1	2022	13330	MSP01P2	MSP	29036665	1	3	01/01/2022 18:13	02/01/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	33902	11,77
2504	39	1	2022	16570	NVR01N3	NVR	29036729	1	3	01/01/2022 18:25	02/01/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	93	28224	739,94
2505	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29036753	1	3	01/01/2022 18:29	02/01/2022 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	81098	202,91
2506	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29036771	1	3	01/01/2022 21:25	02/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	13022	852,73
2507	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29036771	1	3	01/01/2022 21:25	02/01/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13022	11,67
2508	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29036803	1	3	01/01/2022 18:37	02/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28470	34,42
2509	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29036821	1	3	01/01/2022 18:40	01/01/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	18246	159,50
2510	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29036821	1	3	01/01/2022 18:40	01/01/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18246	7,93
2511	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29036871	1	3	01/01/2022 18:51	01/01/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	45858	91,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2512	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29036889	1	3	01/01/2022 18:55	01/01/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	24083	848,40
2513	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29036899	1	3	01/01/2022 18:57	01/01/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	14292	28,12
2514	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29036925	1	3	01/01/2022 18:34	01/01/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	20369	114,58
2515	39	1	2022	15855	CND01C5	CND	29036935	1	3	01/01/2022 19:01	01/01/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	35008	35,16
2516	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29036977	1	3	01/01/2022 19:06	01/01/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	43028	29,98
2517	39	1	2022	15851	PEB01L1	PEB	29037037	1	3	01/01/2022 19:14	01/01/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	130	15968	568,28
2518	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29037107	1	3	01/01/2022 19:28	02/01/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	15561	699,66
2519	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29037153	1	3	01/01/2022 16:45	01/01/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16235	5,16
2520	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29037171	1	3	01/01/2022 19:41	02/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30907	90,45
2521	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29037171	1	3	01/01/2022 19:41	02/01/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30907	15,38
2522	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29037187	1	3	01/01/2022 19:44	02/01/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	37503	234,47
2523	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29037205	1	3	01/01/2022 22:13	01/01/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18246	6,47
2524	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29037239	1	3	01/01/2022 19:52	01/01/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	617	33434	1358,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2525	39	1	2022	13252	BBR01S	BBR	29037249	1	3	01/01/2022 19:54	02/01/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	25276	11,20
2526	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29037259	1	3	01/01/2022 19:56	01/01/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20369	3,78
2527	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29037265	1	3	01/01/2022 19:56	01/01/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30229	2,98
2528	39	1	2022	15856	QXB01N6	QXB	29037307	1	3	01/01/2022 20:04	02/01/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	137	30229	2443,20
2529	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29037377	1	3	01/01/2022 20:26	02/01/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46073	7,31
2530	39	1	2022	13356	PAP01F3	PAP	29037453	1	3	01/01/2022 20:46	02/01/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	53733	351,87
2531	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29037549	1	3	01/01/2022 21:02	02/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30907	145,33
2532	39	1	2022	16560	ARR01L1	ARR	29037581	1	3	01/01/2022 21:14	02/01/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	17024	1523,70
2533	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29037675	1	3	01/01/2022 21:38	02/01/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	22362	281,01
2534	39	1	2022	13308	ITK01T	ITK	29037845	1	3	01/01/2022 22:39	02/01/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	49290	127,00
2535	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29037875	1	3	01/01/2022 22:57	02/01/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	28224	800,11
2536	39	1	2022	15844	SQT01F3	SQT	29037931	1	3	01/01/2022 23:31	02/01/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	13022	620,25
2537	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29037945	1	3	01/01/2022 23:35	02/01/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	36354	603,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2538	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29037981	1	3	02/01/2022 00:01	02/01/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	52	39302	408,21
2539	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29038005	1	3	02/01/2022 00:22	02/01/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	37503	1471,27
2540	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29038039	1	3	02/01/2022 00:47	02/01/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	39302	245,91
2541	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29038041	1	3	02/01/2022 00:48	02/01/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	132	76450	607,35
2542	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29038065	1	3	01/01/2022 15:18	01/01/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	31577	387,00
2543	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29038065	1	3	01/01/2022 15:18	01/01/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	31577	1291,62
2544	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29038093	1	3	02/01/2022 08:50	02/01/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	644	15561	5860,22
2545	39	1	2022	13238	AMT01P2	AMT	29038113	1	3	02/01/2022 01:48	02/01/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	20726	639,02
2546	39	1	2022	13375	SLC01S6	SLC	29038115	1	3	02/01/2022 01:49	02/01/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	23311	33,00
2547	39	1	2022	16567	MRG01C1	MRG	29038169	1	3	02/01/2022 02:25	02/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	57622	15,39
2548	39	1	2022	13242	ART01N3	ART	29038213	1	3	02/01/2022 03:17	02/01/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	95	38494	643,62
2549	39	1	2022	13263	CCA01C4	CCA	29038223	1	3	02/01/2022 03:29	02/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	144	76450	877,56
2550	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29038225	1	3	02/01/2022 03:31	02/01/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	47	45858	470,51
2551	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29038231	1	3	02/01/2022 03:39	02/01/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio	13800	77	36354	710,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2552	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29038233	1	3	02/01/2022 03:42	03/01/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	33527	371,74
2553	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29038241	1	3	02/01/2022 03:44	02/01/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	24208	244,24
2554	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29038269	1	3	02/01/2022 04:00	02/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	228	20726	2278,04
2555	39	1	2022	13249	BCR01C3	BCR	29038301	1	3	02/01/2022 04:18	02/01/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	316	106519	1181,23
2556	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29038325	1	3	02/01/2022 03:28	02/01/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	57622	573,46
2557	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29038373	1	3	02/01/2022 04:58	02/01/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18615	27,70
2558	39	1	2022	13236	AGF01S4	AGF	29038401	1	3	02/01/2022 05:22	02/01/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	87	56655	251,53
2559	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29038413	1	3	02/01/2022 05:34	02/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	49290	1915,03
2560	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29038413	1	3	02/01/2022 05:34	02/01/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	49290	507,26
2561	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29038415	1	3	02/01/2022 05:34	02/01/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	37670	72,43
2562	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29038425	1	3	02/01/2022 05:44	02/01/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	340	36354	5140,89
2563	39	1	2022	13374	RSU01N7	RSU	29038435	1	3	02/01/2022 05:47	02/01/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	35963	152,88
2564	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29038445	1	3	01/01/2022 16:11	01/01/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio	220	29	33527	15,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2565	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29038445	1	3	01/01/2022 18:10	02/01/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	33527	463,61
2566	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29038447	1	3	02/01/2022 05:57	02/01/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	65159	70,28
2567	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29038457	1	3	02/01/2022 06:01	02/01/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24208	27,26
2568	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29038459	1	3	02/01/2022 06:01	02/01/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	22362	57,34
2569	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29038459	1	3	02/01/2022 06:01	02/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22362	49,15
2570	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29038471	1	3	02/01/2022 05:16	02/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	143	7340	537,20
2571	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29038503	1	3	02/01/2022 06:20	02/01/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	24208	72,70
2572	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29038513	1	3	01/01/2022 22:51	02/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	87	39273	1173,49
2573	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29038533	1	3	02/01/2022 06:33	02/01/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	33527	60,82
2574	39	1	2022	13385	TAP01F9	TAP	29038555	1	3	02/01/2022 06:49	02/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	48966	150,64
2575	39	1	2022	13385	TAP01F9	TAP	29038555	1	3	02/01/2022 08:23	02/01/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	140	48966	785,32
2576	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29038563	1	3	02/01/2022 06:51	02/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33527	36,46
2577	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29038563	1	3	02/01/2022 06:51	02/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio	13800	89	33527	376,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2578	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29038589	1	3	02/01/2022 06:58	02/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	457	33527	3642,42
2579	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29038601	1	3	02/01/2022 07:01	02/01/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	51161	7,70
2580	39	1	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29038603	1	3	02/01/2022 07:01	02/01/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	387	26038	2813,17
2581	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29038617	1	3	02/01/2022 07:03	02/01/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	163	76450	2086,85
2582	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29038621	1	3	02/01/2022 07:05	02/01/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33902	32,12
2583	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29038627	1	3	02/01/2022 07:06	02/01/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	20168	474,80
2584	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29038653	1	3	02/01/2022 07:09	02/01/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	23311	466,53
2585	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29038665	1	3	02/01/2022 07:10	02/01/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21724	10,73
2586	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29038667	1	3	02/01/2022 07:11	02/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	22362	26,31
2587	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29038675	1	3	02/01/2022 07:13	02/01/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30229	4,33
2588	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29038689	1	3	02/01/2022 07:15	02/01/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	18413	224,49
2589	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29038711	1	3	02/01/2022 07:20	02/01/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	11355	67,84
2590	39	1	2022	13317	JMA01M5	JMA	29038729	1	3	02/01/2022 07:23	03/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	105118	423,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2591	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29038757	1	3	02/01/2022 07:27	02/01/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	37670	119,19
2592	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29038779	1	3	02/01/2022 15:11	03/01/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	370	14292	8269,09
2593	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29038805	1	3	02/01/2022 07:33	02/01/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33527	163,42
2594	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29038813	1	3	02/01/2022 07:34	02/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28224	63,54
2595	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29038847	1	3	01/01/2022 18:09	02/01/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	19920	420,08
2596	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29038873	1	3	02/01/2022 07:43	02/01/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	25931	12,26
2597	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29038879	1	3	02/01/2022 07:44	02/01/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	57040	17,51
2598	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29038879	1	3	02/01/2022 14:58	02/01/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	57040	7,07
2599	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29038879	1	3	02/01/2022 18:42	02/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	57040	11,20
2600	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29038909	1	3	02/01/2022 07:49	02/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20369	32,48
2601	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29038935	1	3	02/01/2022 17:01	03/01/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33527	80,04
2602	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29038935	1	3	02/01/2022 17:01	03/01/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33527	193,17
2603	39	1	2022	13365	PCI01C6	PCI	29038951	1	3	02/01/2022 07:55	02/01/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	399	76470	2231,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2604	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29038967	1	3	02/01/2022 07:57	02/01/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	20369	237,24
2605	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29038971	1	3	02/01/2022 07:57	02/01/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	23311	967,23
2606	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29038981	1	3	02/01/2022 07:58	02/01/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	19920	140,98
2607	39	1	2022	15857	MCA01L1	MCA	29038995	1	3	02/01/2022 07:59	02/01/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	18246	164,35
2608	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29039005	1	3	02/01/2022 07:59	02/01/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	25939	152,40
2609	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29039025	1	3	02/01/2022 08:00	02/01/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	28224	37,31
2610	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29039033	1	3	02/01/2022 08:01	02/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	20726	1345,35
2611	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29039057	1	3	02/01/2022 08:04	02/01/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33527	21,66
2612	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29039063	1	3	02/01/2022 08:04	02/01/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	413	24083	2376,36
2613	39	1	2022	13260	CRC01C3	CRC	29039131	1	3	02/01/2022 08:11	02/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	17620	111,49
2614	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29039137	1	3	02/01/2022 08:11	02/01/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	241	35008	406,75
2615	39	1	2022	13367	PSK01F1	PSK	29039141	1	3	02/01/2022 08:11	02/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	68361	3211,87
2616	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29039147	1	3	02/01/2022 08:12	02/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	33527	708,08
2617	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29039189	1	3	02/01/2022 08:11	02/01/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	76450	436,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2618	39	1	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29039217	1	3	02/01/2022 08:18	02/01/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46073	2,84
2619	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29039221	1	3	02/01/2022 08:19	02/01/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36354	27,86
2620	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29039233	1	3	02/01/2022 14:23	02/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	15561	517,18
2621	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29039233	1	3	02/01/2022 23:40	03/01/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	15561	84,44
2622	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29039245	1	3	02/01/2022 08:23	02/01/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20451	18,02
2623	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29039249	1	3	02/01/2022 08:23	03/01/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20726	163,69
2624	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29039277	1	3	02/01/2022 08:27	02/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23713	36,86
2625	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29039289	1	3	02/01/2022 08:28	04/01/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	46073	1201,04
2626	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29039339	1	3	02/01/2022 08:30	02/01/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	20451	32,03
2627	39	1	2022	16567	MRG01C7	MRG	29039387	1	3	02/01/2022 08:36	02/01/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	57622	83,46
2628	39	1	2022	13315	JGA01N2	JGA	29039409	1	3	02/01/2022 08:38	02/01/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	14758	22,75
2629	39	1	2022	15849	IGT01M7	IGT	29039419	1	3	02/01/2022 08:39	02/01/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	71	60348	148,15
2630	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29039485	1	3	02/01/2022 08:46	02/01/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	53045	139,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2631	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29039497	1	3	02/01/2022 08:47	02/01/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	28880	332,73
2632	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29039559	1	3	02/01/2022 08:52	02/01/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28470	451,02
2633	39	1	2022	15850	SNP01N2	SNP	29039559	1	3	02/01/2022 08:52	02/01/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28470	29,27
2634	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	29039587	1	3	02/01/2022 08:55	02/01/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	23713	917,29
2635	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29039621	1	3	02/01/2022 08:59	02/01/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28224	14,15
2636	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29039635	1	3	02/01/2022 09:00	02/01/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20451	25,75
2637	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29039643	1	3	02/01/2022 09:01	02/01/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	20726	2078,98
2638	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29039665	1	3	02/01/2022 07:41	02/01/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	45858	157,19
2639	39	1	2022	13258	CPS01L4	CPS	29039673	1	3	02/01/2022 09:03	02/01/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21934	3,90
2640	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29039719	1	3	02/01/2022 09:07	02/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	25939	44,76
2641	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29039755	1	3	02/01/2022 08:09	04/01/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39273	41,99
2642	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29039803	1	3	02/01/2022 09:15	02/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	116	49290	289,90
2643	39	1	2022	13257	CMM01C4	CMM	29039847	1	3	02/01/2022 09:19	02/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31577	4,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2644	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29039873	1	3	02/01/2022 09:20	03/01/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	49290	172,15
2645	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29039907	1	3	01/01/2022 14:47	02/01/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	14292	1468,17
2646	39	1	2022	13260	CRC01C4	CRC	29039929	1	3	02/01/2022 09:24	02/01/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	17620	114,11
2647	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29039935	1	3	02/01/2022 09:25	02/01/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24208	8,90
2648	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29039941	1	3	02/01/2022 09:26	04/01/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	76450	203,24
2649	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29039967	1	3	02/01/2022 09:30	02/01/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33527	220,53
2650	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29039989	1	3	02/01/2022 09:32	02/01/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	25939	791,36
2651	39	1	2022	15848	JCS01P1	JCS	29040039	1	3	02/01/2022 09:36	02/01/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15982	5,75
2652	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29040045	1	3	02/01/2022 07:08	02/01/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	39302	143,47
2653	39	1	2022	13248	BBL01M6	BBL	29040045	1	3	02/01/2022 07:08	02/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	39302	364,68
2654	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29040057	1	3	02/01/2022 09:38	02/01/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37503	54,28
2655	39	1	2022	13236	AGF01I9	AGF	29040091	1	3	02/01/2022 09:41	03/01/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	56655	323,07
2656	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29040099	1	3	02/01/2022 09:41	02/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23713	5,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2657	39	1	2022	15501	PBU01P2	PBU	29040207	1	3	02/01/2022 09:50	02/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23713	44,60
2658	39	1	2022	13236	AGF01I2	AGF	29040251	1	3	02/01/2022 09:53	02/01/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	56655	295,21
2659	39	1	2022	13356	PAP01F2	PAP	29040257	1	3	02/01/2022 09:52	02/01/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	956	53733	5043,96
2660	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29040331	1	3	02/01/2022 09:59	02/01/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22362	2,96
2661	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29040365	1	3	02/01/2022 10:01	02/01/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28224	46,83
2662	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29040385	1	3	02/01/2022 10:03	03/01/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	15982	867,93
2663	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29040409	1	3	02/01/2022 10:05	02/01/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30568	11,23
2664	39	1	2022	15500	IBP01I3	IBP	29040425	1	3	02/01/2022 08:01	02/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	25931	650,02
2665	39	1	2022	16569	CLN01F2	CLN	29040439	1	3	02/01/2022 10:09	03/01/2022 06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	7340	593,69
2666	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29040443	1	3	02/01/2022 10:09	02/01/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	267	20745	3027,26
2667	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29040501	1	3	02/01/2022 10:14	02/01/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	60348	37,97
2668	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29040505	1	3	02/01/2022 10:14	02/01/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21015	57,12
2669	39	1	2022	13236	AGF01I3	AGF	29040557	1	3	02/01/2022 10:17	02/01/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	569	56655	1435,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2670	39	1	2022	13254	BJD01L3	BJD	29040599	1	3	02/01/2022 10:20	02/01/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	390	66504	2393,41
2671	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29040627	1	3	02/01/2022 10:22	02/01/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28480	78,20
2672	39	1	2022	16569	CLN01F1	CLN	29040651	1	3	02/01/2022 10:23	02/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	7340	675,84
2673	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29040661	1	3	02/01/2022 10:24	02/01/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	20726	235,21
2674	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29040663	1	3	02/01/2022 10:21	02/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37670	1,81
2675	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29040755	1	3	02/01/2022 10:32	02/01/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	20726	676,74
2676	39	1	2022	13367	PSK01M4	PSK	29040765	1	3	02/01/2022 10:33	03/01/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	44	68361	644,65
2677	39	1	2022	13367	PSK01M4	PSK	29040765	1	3	02/01/2022 10:33	03/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	68361	433,08
2678	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29040767	1	3	02/01/2022 10:33	02/01/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20726	67,26
2679	39	1	2022	13240	APR01P4	APR	29040875	1	3	02/01/2022 10:42	02/01/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	13668	414,94
2680	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29040955	1	3	02/01/2022 10:47	03/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20451	53,52
2681	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29041019	1	3	02/01/2022 10:52	02/01/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	28224	131,39
2682	39	1	2022	16566	SBU01S5	SBU	29041029	1	3	02/01/2022 10:53	02/01/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57040	7,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2683	39	1	2022	13254	BJD01L6	BJD	29041033	1	3	02/01/2022 10:16	02/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	110	66504	877,13
2684	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29041035	1	3	02/01/2022 10:53	02/01/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	81098	88,97
2685	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29041053	1	3	02/01/2022 10:55	02/01/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18246	14,25
2686	39	1	2022	13385	TAP01F6	TAP	29041105	1	3	02/01/2022 10:59	03/01/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	292	48966	9218,52
2687	39	1	2022	13263	CCA01C9	CCA	29041107	1	3	02/01/2022 10:59	03/01/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	55	76450	1403,34
2688	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29041117	1	3	02/01/2022 08:31	02/01/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	23311	559,13
2689	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29041127	1	3	02/01/2022 11:01	03/01/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	28470	138,93
2690	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29041191	1	3	02/01/2022 11:04	02/01/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20168	14,67
2691	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29041195	1	3	02/01/2022 11:04	02/01/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	28224	191,88
2692	39	1	2022	15849	IGT01M8	IGT	29041259	1	3	02/01/2022 11:30	02/01/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	60348	607,65
2693	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29041275	1	3	02/01/2022 11:11	03/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23168	172,59
2694	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29041279	1	3	02/01/2022 11:11	03/01/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	76450	851,86
2695	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29041301	1	3	02/01/2022 11:13	02/01/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	87	23168	194,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2696	39	1	2022	15853	AQZ018	AQZ	29041303	1	3	02/01/2022 11:13	02/01/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	25	36311	159,01
2697	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29041321	1	3	02/01/2022 07:53	02/01/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23311	6,15
2698	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29041341	1	3	02/01/2022 11:17	03/01/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	20451	408,04
2699	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29041439	1	3	02/01/2022 11:26	03/01/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37670	38,55
2700	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29041467	1	3	02/01/2022 11:29	02/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	69	76450	506,92
2701	39	1	2022	13280	DIF01I9	DIF	29041475	1	3	02/01/2022 11:29	02/01/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	4	62356	29,82
2702	39	1	2022	13312	JGB01M3	JGB	29041489	1	3	02/01/2022 11:30	02/01/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37670	41,58
2703	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29041503	1	3	02/01/2022 11:31	03/01/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	24608	746,48
2704	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29041529	1	3	02/01/2022 11:34	03/01/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	49290	218,94
2705	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29041537	1	3	02/01/2022 11:35	02/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	31577	5,91
2706	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29041537	1	3	02/01/2022 14:24	02/01/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	31577	430,13
2707	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29041541	1	3	02/01/2022 11:35	02/01/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28880	21,83
2708	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29041545	1	3	02/01/2022 11:36	03/01/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	24	20726	353,31
2709	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29041597	1	3	02/01/2022 10:14	02/01/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio	13800	55	33527	144,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2710	39	1	2022	13390	TRR01P2	TRR	29041689	1	3	02/01/2022 11:51	02/01/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	100	23067	967,17
2711	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29041821	1	3	02/01/2022 12:01	03/01/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	49290	177,98
2712	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29041847	1	3	02/01/2022 12:03	02/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24083	29,67
2713	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29041889	1	3	02/01/2022 12:06	02/01/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	241	17620	1580,56
2714	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29041979	1	3	02/01/2022 12:15	02/01/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	20726	439,40
2715	39	1	2022	16558	JND01L1	JND	29042057	1	3	02/01/2022 12:21	02/01/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	185	51150	328,79
2716	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29042083	1	3	02/01/2022 12:23	02/01/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	32733	178,48
2717	39	1	2022	15855	CND01C4	CND	29042101	1	3	02/01/2022 12:24	03/01/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	35008	507,61
2718	39	1	2022	16568	ACP01C6	ACP	29042155	1	3	02/01/2022 12:29	03/01/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	32733	1557,54
2719	39	1	2022	15504	INH01I4	INH	29042215	1	3	02/01/2022 12:35	02/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	93	51257	706,90
2720	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29042227	1	3	02/01/2022 12:35	02/01/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23168	39,16
2721	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29042317	1	3	02/01/2022 12:45	02/01/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46848	19,35
2722	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29042341	1	3	02/01/2022 12:48	02/01/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio	13800	10	51257	104,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2723	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29042343	1	3	02/01/2022 12:48	02/01/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	38494	45,67
2724	39	1	2022	15846	MGY01Y5	MGY	29042405	1	3	02/01/2022 12:53	02/01/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	286	35460	2340,19
2725	39	1	2022	13387	TNG01S1	TNG	29042417	1	3	02/01/2022 12:54	02/01/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39426	5,28
2726	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29042467	1	3	02/01/2022 12:59	02/01/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37503	25,16
2727	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29042469	1	3	02/01/2022 12:59	02/01/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	39426	187,63
2728	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29042501	1	3	02/01/2022 13:02	02/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33527	3,17
2729	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29042525	1	3	02/01/2022 13:04	02/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	25931	144,81
2730	39	1	2022	13367	PSK01M6	PSK	29042531	1	3	02/01/2022 10:11	02/01/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	68361	210,42
2731	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29042533	1	3	03/01/2022 06:02	03/01/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	39273	110,49
2732	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29042533	1	3	03/01/2022 14:00	03/01/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	39273	207,19
2733	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29042549	1	3	02/01/2022 07:29	02/01/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	295	39273	3509,93
2734	39	1	2022	13236	AGF01I3	AGF	29042579	1	3	02/01/2022 12:57	03/01/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	569	56655	8283,38
2735	39	1	2022	13367	PSK01M3	PSK	29042581	1	3	02/01/2022 13:09	02/01/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio	220	253	68361	2653,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2736	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29042591	1	3	02/01/2022 11:27	02/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	12867	141,13
2737	39	1	2022	13392	UMB01I1	UMB	29042591	1	3	02/01/2022 18:39	02/01/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	12867	16,76
2738	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29042603	1	3	02/01/2022 13:11	02/01/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37503	32,17
2739	39	1	2022	15500	IBP01I3	IBP	29042643	1	3	02/01/2022 13:14	02/01/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	25931	1248,75
2740	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29042705	1	3	02/01/2022 13:20	02/01/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	39273	314,02
2741	39	1	2022	13236	AGF01I7	AGF	29042773	1	3	02/01/2022 13:26	03/01/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	56655	385,76
2742	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29042833	1	3	02/01/2022 13:32	02/01/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	37503	821,47
2743	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29042843	1	3	02/01/2022 13:35	02/01/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	35008	244,09
2744	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29042843	1	3	02/01/2022 13:35	02/01/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	35008	82,14
2745	39	1	2022	13251	BRT01C6	BRT	29042853	1	3	02/01/2022 13:36	02/01/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51161	5,97
2746	39	1	2022	13339	MDM01M3	MDM	29042861	1	3	02/01/2022 13:37	03/01/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	104938	112,19
2747	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29042871	1	3	02/01/2022 13:39	02/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	49290	728,06
2748	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29042971	1	3	02/01/2022 13:51	02/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio	13800	21	28880	37,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2749	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29043029	1	3	03/01/2022 07:37	03/01/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33527	88,19
2750	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29043039	1	3	02/01/2022 13:58	02/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	173	24610	410,11
2751	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29043055	1	3	02/01/2022 14:00	02/01/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20168	120,57
2752	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29043087	1	3	02/01/2022 14:03	02/01/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30568	8,85
2753	39	1	2022	15854	JAB01F1	JAB	29043145	1	3	02/01/2022 14:12	02/01/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	26	38081	215,12
2754	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29043173	1	3	02/01/2022 14:15	02/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24610	112,38
2755	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29043173	1	3	02/01/2022 14:15	02/01/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	24610	140,56
2756	39	1	2022	13239	ANN01P3	ANN	29043237	1	3	02/01/2022 14:22	02/01/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28048	7,32
2757	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29043343	1	3	02/01/2022 14:35	02/01/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	51161	19,88
2758	39	1	2022	13330	MSP01P3	MSP	29043529	1	3	02/01/2022 14:58	02/01/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	33902	267,43
2759	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29043571	1	3	02/01/2022 15:03	02/01/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	39426	23,81
2760	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29043611	1	3	02/01/2022 15:07	02/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22362	26,08
2761	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29043697	1	3	02/01/2022 15:14	02/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51161	5,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2762	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29043741	1	3	01/01/2022 19:05	02/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30568	31,82
2763	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29043817	1	3	02/01/2022 15:27	02/01/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25939	4,89
2764	39	1	2022	16563	GBA01L4	GBA	29043895	1	3	02/01/2022 15:35	03/01/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	8946	133,66
2765	39	1	2022	13244	ARP01M1	ARP	29044019	1	3	02/01/2022 15:49	02/01/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	12662	92,61
2766	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29044047	1	3	03/01/2022 06:10	03/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	24608	382,17
2767	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29044115	1	3	02/01/2022 16:00	03/01/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28880	75,90
2768	39	1	2022	13308	ITK01S5	ITK	29044119	1	3	02/01/2022 16:00	03/01/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	49290	143,01
2769	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29044167	1	3	02/01/2022 16:05	02/01/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	21724	419,38
2770	39	1	2022	16568	ACP01C5	ACP	29044225	1	3	02/01/2022 16:11	02/01/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	32733	15,71
2771	39	1	2022	13235	VCS01C5	VCS	29044273	1	3	02/01/2022 16:14	02/01/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	19920	6,27
2772	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29044303	1	3	02/01/2022 16:17	02/01/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	317	20451	230,00
2773	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29044303	1	3	02/01/2022 16:17	02/01/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	20451	47,88
2774	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29044303	1	3	02/01/2022 16:17	02/01/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20451	2,05
2775	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29044303	1	3	02/01/2022 16:17	02/01/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20451	1,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2776	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29044353	1	3	02/01/2022 08:51	02/01/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	21015	167,08
2777	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29044475	1	3	02/01/2022 16:37	02/01/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	81098	1,47
2778	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29044513	1	3	02/01/2022 14:09	02/01/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	28224	418,66
2779	39	1	2022	15504	INH016	INH	29044607	1	3	02/01/2022 16:51	02/01/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	51257	624,36
2780	39	1	2022	13360	PGB01P1	PGB	29044619	1	3	02/01/2022 10:47	02/01/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	74435	7,31
2781	39	1	2022	13270	CAT01C6	CAT	29044717	1	3	02/01/2022 17:01	02/01/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	53045	64,74
2782	39	1	2022	13308	ITK01T7	ITK	29044721	1	3	02/01/2022 17:13	03/01/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	49290	471,91
2783	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29044737	1	3	02/01/2022 17:04	02/01/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	39426	413,11
2784	39	1	2022	13387	TNG01S7	TNG	29044737	1	3	02/01/2022 17:04	02/01/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	39426	64,68
2785	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29044751	1	3	02/01/2022 17:05	02/01/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	37670	26,27
2786	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29044803	1	3	02/01/2022 17:12	02/01/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	35008	133,55
2787	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29044813	1	3	02/01/2022 17:13	02/01/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	139	23067	828,75
2788	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29044917	1	3	02/01/2022 17:21	03/01/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30568	32,11
2789	39	1	2022	13392	UMB01I2	UMB	29044937	1	3	02/01/2022 17:22	03/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	4	12867	88,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2790	39	1	2022	16567	MRG01C6	MRG	29044961	1	3	02/01/2022 17:25	03/01/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	57622	565,10
2791	39	1	2022	13260	CRC01C2	CRC	29045025	1	3	02/01/2022 17:33	03/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17620	55,38
2792	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29045035	1	3	02/01/2022 17:33	02/01/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2037	46537	5126,45
2793	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29045035	1	3	02/01/2022 17:33	02/01/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	848	46537	2173,94
2794	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29045035	1	3	02/01/2022 17:33	02/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	714	46537	2078,33
2795	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29045035	1	3	02/01/2022 17:33	02/01/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	46537	296,53
2796	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29045047	1	3	02/01/2022 16:36	02/01/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	15561	82,28
2797	39	1	2022	13245	BXD01L1	BXD	29045047	1	3	02/01/2022 23:37	03/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	15561	189,60
2798	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29045073	1	3	02/01/2022 17:36	02/01/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24608	33,08
2799	39	1	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29045079	1	3	02/01/2022 17:37	03/01/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	265	78202	1709,84
2800	39	1	2022	15537	MCB01M4	MCB	29045101	1	3	02/01/2022 17:38	02/01/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	25939	12,79
2801	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29045225	1	3	02/01/2022 01:34	02/01/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	15561	746,95
2802	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29045269	1	3	02/01/2022 17:53	02/01/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39273	7,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2803	39	1	2022	13252	BBR01S5	BBR	29045291	1	3	02/01/2022 17:55	03/01/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	25276	16,42
2804	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29045413	1	3	02/01/2022 18:03	03/01/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	21724	234,01
2805	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29045469	1	3	02/01/2022 18:08	03/01/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37503	12,55
2806	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29045507	1	3	02/01/2022 18:10	03/01/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	35008	123,23
2807	39	1	2022	13263	CCA01C1	CCA	29045565	1	3	01/01/2022 00:26	02/01/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	76450	131,98
2808	39	1	2022	16560	ARR01L3	ARR	29045573	1	3	02/01/2022 18:17	03/01/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17024	152,33
2809	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29045685	1	3	02/01/2022 18:28	03/01/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37503	54,48
2810	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29045693	1	3	02/01/2022 18:29	02/01/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	198	23311	639,87
2811	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29045845	1	3	02/01/2022 18:43	03/01/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21724	22,65
2812	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29045869	1	3	02/01/2022 18:48	03/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18246	333,32
2813	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29045885	1	3	02/01/2022 16:57	02/01/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	28224	57,66
2814	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29045895	1	3	02/01/2022 16:46	03/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	24610	172,87
2815	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29045927	1	3	02/01/2022 18:55	03/01/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38494	17,65
2816	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29045927	1	3	02/01/2022 18:55	03/01/2022 03:50	Interna-Não programada-Meio	13800	4	38494	35,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2817	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29045927	1	3	02/01/2022 18:55	03/01/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38494	53,96
2818	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29045927	1	3	02/01/2022 18:55	03/01/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38494	51,48
2819	39	1	2022	13242	ART01N6	ART	29045927	1	3	03/01/2022 10:00	03/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	38494	24,00
2820	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29045937	1	3	02/01/2022 16:09	02/01/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	24610	90,64
2821	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29045967	1	3	02/01/2022 17:57	02/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	25	20369	78,83
2822	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29046021	1	3	02/01/2022 19:06	02/01/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57040	23,93
2823	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29046039	1	3	02/01/2022 19:08	03/01/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35008	38,23
2824	39	1	2022	13340	MTB01S3	MTB	29046073	1	3	02/01/2022 19:12	03/01/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	18413	2381,67
2825	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29046075	1	3	02/01/2022 19:13	03/01/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	6754	289,86
2826	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29046085	1	3	02/01/2022 19:15	03/01/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	36354	914,27
2827	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29046155	1	3	02/01/2022 19:28	02/01/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33527	3,84
2828	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29046195	1	3	02/01/2022 19:35	02/01/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51257	3,09
2829	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29046233	1	3	02/01/2022 19:42	03/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28880	53,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2830	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29046269	1	3	02/01/2022 21:35	03/01/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	282	53733	1363,00
2831	39	1	2022	13356	PAP01F6	PAP	29046269	1	3	03/01/2022 04:22	03/01/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	282	53733	2135,13
2832	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29046409	1	3	02/01/2022 20:08	03/01/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49290	13,40
2833	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29046445	1	3	02/01/2022 20:20	03/01/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	24608	260,25
2834	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29046539	1	3	02/01/2022 20:36	03/01/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	24608	137,83
2835	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29046551	1	3	02/01/2022 20:39	03/01/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	31577	407,03
2836	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29046561	1	3	02/01/2022 20:40	03/01/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	49290	87,05
2837	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29046581	1	3	02/01/2022 18:29	03/01/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	302	21724	2518,51
2838	39	1	2022	13263	CCA01C2	CCA	29046653	1	3	02/01/2022 15:23	03/01/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	251	76450	2206,08
2839	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29046875	1	3	02/01/2022 21:55	03/01/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28470	80,44
2840	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29046907	1	3	02/01/2022 21:00	02/01/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	51257	47,59
2841	39	1	2022	13308	ITK01I5	ITK	29046953	1	3	02/01/2022 22:30	03/01/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	49290	96,40
2842	39	1	2022	13392	UMB01I3	UMB	29047015	1	3	02/01/2022 22:59	03/01/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	12867	1006,24
2843	39	1	2022	13394	UMR01M2	UMR	29047043	1	3	03/01/2022 06:59	03/01/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio	13800	14	20168	79,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2844	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29047197	1	3	02/01/2022 20:03	03/01/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	23067	1637,45
2845	39	1	2022	15504	INH014	INH	29047235	1	3	03/01/2022 00:50	03/01/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	51257	673,50
2846	39	1	2022	13375	SLC01S3	SLC	29047293	1	3	03/01/2022 01:21	03/01/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23311	6,71
2847	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29047317	1	3	03/01/2022 01:29	03/01/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	46537	88,55
2848	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29047365	1	3	03/01/2022 07:42	03/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	88	23311	522,40
2849	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29047433	1	3	03/01/2022 03:19	03/01/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	163	24208	993,08
2850	39	1	2022	13262	CSL01C9	CSL	29047439	1	3	03/01/2022 03:29	03/01/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	248	45858	1164,77
2851	39	1	2022	13257	CMM01C3	CMM	29047449	1	3	03/01/2022 03:35	03/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	31577	55,52
2852	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29047453	1	3	03/01/2022 03:39	03/01/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	93	45858	1074,12
2853	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29047479	1	3	03/01/2022 03:58	03/01/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	243	60348	838,22
2854	39	1	2022	15849	IGT01M3	IGT	29047479	1	3	03/01/2022 03:58	03/01/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	60348	70,46
2855	39	1	2022	15854	JAB01F8	JAB	29047501	1	3	03/01/2022 04:19	03/01/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	38081	380,04
2856	39	1	2022	13374	RSU01N6	RSU	29047539	1	3	03/01/2022 04:40	03/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio	220	108	35963	444,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2857	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29047579	1	3	03/01/2022 05:17	03/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	24208	221,08
2858	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29047581	1	3	03/01/2022 05:17	03/01/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	22362	185,30
2859	39	1	2022	13308	ITK01I2	ITK	29047607	1	3	03/01/2022 07:20	03/01/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	49290	654,16
2860	39	1	2022	13308	ITK01I2	ITK	29047607	1	3	03/01/2022 07:20	03/01/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49290	4,41
2861	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29047621	1	3	03/01/2022 05:36	03/01/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28470	26,29
2862	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29047621	1	3	03/01/2022 05:36	03/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28470	14,44
2863	39	1	2022	15850	SNP01N6	SNP	29047621	1	3	03/01/2022 05:36	03/01/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28470	7,61
2864	39	1	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29047645	1	3	03/01/2022 05:46	03/01/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	46073	64,23
2865	39	1	2022	13232	ACA01C4	ACA	29047649	1	3	03/01/2022 05:48	03/01/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	39273	92,32
2866	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29047655	1	3	03/01/2022 05:51	03/01/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	24208	183,60
2867	39	1	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29047659	1	3	03/01/2022 05:53	03/01/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	14292	130,08
2868	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29047663	1	3	03/01/2022 05:55	03/01/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	51150	154,25
2869	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29047675	1	3	03/01/2022 05:59	03/01/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio	13800	2	23168	13,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2870	39	1	2022	13319	LVM01M4	LVM	29047685	1	3	03/01/2022 06:00	04/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	24208	1106,61
2871	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29047695	1	3	03/01/2022 06:03	03/01/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	6754	205,36
2872	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29047701	1	3	03/01/2022 06:07	03/01/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	33434	114,72
2873	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29047703	1	3	03/01/2022 06:07	03/01/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	24083	51,56
2874	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29047703	1	3	03/01/2022 06:07	03/01/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24083	12,72
2875	39	1	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29047727	1	3	03/01/2022 06:13	03/01/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43028	12,31
2876	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29047747	1	3	03/01/2022 06:17	03/01/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	21207	164,97
2877	39	1	2022	16570	NVR01N2	NVR	29047749	1	3	03/01/2022 06:18	03/01/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28224	360,64
2878	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29047755	1	3	03/01/2022 06:19	03/01/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	30229	133,91
2879	39	1	2022	15856	QXB01N5	QXB	29047755	1	3	03/01/2022 06:19	03/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30229	60,08
2880	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29047757	1	3	03/01/2022 06:19	03/01/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	38494	159,88
2881	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29047763	1	3	03/01/2022 06:21	03/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	30229	80,95
2882	39	1	2022	15856	QXB01N4	QXB	29047763	1	3	03/01/2022 06:21	03/01/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio	13800	1	30229	4,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2883	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29047769	1	3	03/01/2022 06:24	03/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	27394	23,65
2884	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29047789	1	3	03/01/2022 06:33	03/01/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	281	65159	1032,91
2885	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29047793	1	3	03/01/2022 10:02	03/01/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	436	49290	1061,42
2886	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29047799	1	3	03/01/2022 06:35	03/01/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	25939	139,16
2887	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29047801	1	3	03/01/2022 06:35	03/01/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	20451	165,58
2888	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29047809	1	3	03/01/2022 06:36	03/01/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	104	51150	94,50
2889	39	1	2022	16558	JND01L4	JND	29047809	1	3	03/01/2022 06:36	03/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	51150	16,55
2890	39	1	2022	13250	BFG01N6	BFG	29047815	1	3	03/01/2022 06:37	03/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21724	25,40
2891	39	1	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29047823	1	3	03/01/2022 06:38	03/01/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	29096	7,39
2892	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29047825	1	3	03/01/2022 06:39	03/01/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22362	25,06
2893	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29047831	1	3	03/01/2022 06:40	03/01/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30229	2,35
2894	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29047849	1	3	03/01/2022 06:43	03/01/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	22362	40,17
2895	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29047875	1	3	03/01/2022 06:49	03/01/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	329	35008	291,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2896	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29047907	1	3	03/01/2022 06:55	03/01/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	22362	38,04
2897	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29047919	1	3	03/01/2022 06:58	04/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22362	122,69
2898	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29047935	1	3	03/01/2022 07:00	03/01/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20451	26,03
2899	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29047945	1	3	03/01/2022 07:01	03/01/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30907	4,38
2900	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29047965	1	3	03/01/2022 06:03	03/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1006	45858	3636,97
2901	39	1	2022	13262	CSL01C2	CSL	29047965	1	3	03/01/2022 06:03	03/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	476	45858	1808,14
2902	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29047967	1	3	03/01/2022 07:05	03/01/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	12	20726	71,42
2903	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29048027	1	3	03/01/2022 07:13	03/01/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	213	24208	464,16
2904	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29048029	1	3	03/01/2022 07:13	03/01/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33527	78,18
2905	39	1	2022	16567	MRG01C4	MRG	29048079	1	3	02/01/2022 07:58	03/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	57622	644,72
2906	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29048103	1	3	03/01/2022 07:21	03/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	39273	458,70
2907	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29048125	1	3	03/01/2022 07:25	03/01/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33527	31,12
2908	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29048139	1	3	03/01/2022 07:26	04/01/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	15561	943,57
2909	39	1	2022	13308	ITK01I8	ITK	29048189	1	3	03/01/2022 07:30	03/01/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio	13800	43	49290	244,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2910	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29048201	1	3	03/01/2022 07:31	03/01/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	6754	292,35
2911	39	1	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29048209	1	3	03/01/2022 07:32	03/01/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	36311	77,31
2912	39	1	2022	13270	CAT01C4	CAT	29048227	1	3	03/01/2022 07:33	03/01/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53045	26,90
2913	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29048263	1	3	03/01/2022 07:37	03/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25931	18,94
2914	39	1	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29048271	1	3	03/01/2022 07:38	03/01/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	33527	158,32
2915	39	1	2022	13264	CDO01M1	CDO	29048369	1	3	03/01/2022 07:48	03/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	11355	59,12
2916	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29048461	1	3	03/01/2022 07:55	03/01/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	65159	536,00
2917	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29048499	1	3	03/01/2022 07:59	03/01/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22362	56,89
2918	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29048499	1	3	03/01/2022 07:59	03/01/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	22362	267,57
2919	39	1	2022	13302	INP01N3	INP	29048521	1	3	03/01/2022 08:01	03/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20451	16,28
2920	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29048523	1	3	03/01/2022 08:01	03/01/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	51161	41,21
2921	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29048617	1	3	03/01/2022 08:07	03/01/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	87	23168	711,27
2922	39	1	2022	13246	BLN01M2	BLN	29048639	1	3	03/01/2022 08:08	03/01/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio	220	15	22362	121,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2923	39	1	2022	13244	ARP01M2	ARP	29048655	1	3	03/01/2022 08:10	03/01/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12662	2,75
2924	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29048749	1	3	03/01/2022 08:16	03/01/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	51161	13,96
2925	39	1	2022	16557	IPU01L2	IPU	29048777	1	3	03/01/2022 08:18	03/01/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	24610	876,70
2926	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29048813	1	3	03/01/2022 08:19	03/01/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	168	20726	1285,71
2927	39	1	2022	13234	ACR01P3	ACR	29048825	1	3	03/01/2022 08:20	03/01/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28480	37,93
2928	39	1	2022	15501	PBU01P4	PBU	29048881	1	3	03/01/2022 08:26	03/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23713	2,43
2929	39	1	2022	13240	APR01P3	APR	29048933	1	3	03/01/2022 08:31	03/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	13668	687,17
2930	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29048935	1	3	03/01/2022 08:31	03/01/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	21015	96,27
2931	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29048957	1	3	03/01/2022 08:33	03/01/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	39302	590,61
2932	39	1	2022	13369	JTM01N2	JTM	29048961	1	3	03/01/2022 08:33	04/01/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	46848	728,29
2933	39	1	2022	15852	MBC01P2	MBC	29049059	1	3	03/01/2022 07:11	03/01/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	23168	539,16
2934	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29049063	1	3	03/01/2022 06:04	03/01/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	81098	568,78
2935	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29049113	1	3	03/01/2022 08:43	03/01/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio	220	8	19920	35,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2936	39	1	2022	13245	BXD01L2	BXD	29049119	1	3	03/01/2022 08:22	04/01/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	348	15561	9616,98
2937	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29049127	1	3	03/01/2022 06:51	03/01/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30568	13,98
2938	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29049127	1	3	03/01/2022 06:51	03/01/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30568	54,93
2939	39	1	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29049203	1	3	03/01/2022 08:51	04/01/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24608	144,61
2940	39	1	2022	13262	CSL01C1	CSL	29049219	1	3	03/01/2022 08:53	03/01/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	45858	4,26
2941	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29049235	1	3	03/01/2022 08:54	03/01/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	6754	125,33
2942	39	1	2022	15855	CND01C2	CND	29049295	1	3	03/01/2022 08:57	03/01/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	35008	4,70
2943	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29049319	1	3	03/01/2022 08:58	03/01/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	114	51161	379,27
2944	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29049323	1	3	03/01/2022 08:59	04/01/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	24083	688,31
2945	39	1	2022	13242	ART01N2	ART	29049345	1	3	03/01/2022 09:00	03/01/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38494	42,87
2946	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29049353	1	3	03/01/2022 09:00	04/01/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	22362	317,20
2947	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29049367	1	3	03/01/2022 09:01	03/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28048	98,44
2948	39	1	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29049381	1	3	03/01/2022 09:02	04/01/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio	220	9	28880	242,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2949	39	1	2022	13322	LMN01N3	LMN	29049389	1	3	03/01/2022 05:16	03/01/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	272	46537	1756,59
2950	39	1	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29049405	1	3	03/01/2022 09:04	03/01/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6754	9,80
2951	39	1	2022	13369	QXD01P1	QXD	29049441	1	3	03/01/2022 09:08	03/01/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	46848	8,18
2952	39	1	2022	13339	MDM01M4	MDM	29049453	1	3	03/01/2022 09:09	03/01/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	672	104938	5642,56
2953	39	1	2022	15503	CRU01C3	CRU	29049541	1	3	03/01/2022 09:17	03/01/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21015	10,69
2954	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29049637	1	3	03/01/2022 11:31	03/01/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	541	30568	2094,87
2955	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29049637	1	3	03/01/2022 13:39	03/01/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	816	30568	1428,00
2956	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29049651	1	3	03/01/2022 09:24	03/01/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	20369	419,29
2957	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29049677	1	3	03/01/2022 07:30	03/01/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	20726	1145,18
2958	39	1	2022	13390	TRR01P4	TRR	29049715	1	3	02/01/2022 21:38	03/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	421	23067	7180,97
2959	39	1	2022	15849	IGT01M4	IGT	29049717	1	3	03/01/2022 09:29	03/01/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	11	60348	105,77
2960	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29049773	1	3	03/01/2022 09:33	03/01/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	35008	100,02
2961	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29049973	1	3	03/01/2022 09:52	03/01/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio	220	8	39302	75,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2962	39	1	2022	13248	BBL01M2	BBL	29049973	1	3	03/01/2022 09:52	04/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	39302	124,53
2963	39	1	2022	13282	DID01F2	DID	29049985	1	3	03/01/2022 14:36	04/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50944	25,27
2964	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29050001	1	3	03/01/2022 09:48	03/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	439	65159	121,70
2965	39	1	2022	13273	CRT01M3	CRT	29050001	1	3	03/01/2022 09:48	03/01/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	274	65159	363,51
2966	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29050009	1	3	03/01/2022 09:55	03/01/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33527	199,45
2967	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29050035	1	3	03/01/2022 09:57	03/01/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	24610	6,12
2968	39	1	2022	13252	BBR01I3	BBR	29050065	1	3	03/01/2022 10:00	03/01/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	25276	467,93
2969	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29050071	1	3	03/01/2022 07:54	03/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	36354	603,82
2970	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29050105	1	3	03/01/2022 10:03	03/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	9	51161	17,52
2971	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29050203	1	3	03/01/2022 10:09	03/01/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	285	30907	267,90
2972	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29050203	1	3	03/01/2022 10:09	03/01/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	30907	193,56
2973	39	1	2022	16565	JZN01M7	JZN	29050205	1	3	03/01/2022 10:09	03/01/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	81098	121,73
2974	39	1	2022	15848	JCS01P3	JCS	29050255	1	3	03/01/2022 10:11	03/01/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	15982	93,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2975	39	1	2022	13251	BRT01C3	BRT	29050331	1	3	03/01/2022 10:18	03/01/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51161	2,75
2976	39	1	2022	16565	JZN01M6	JZN	29050395	1	3	03/01/2022 11:49	03/01/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	81098	3,06
2977	39	1	2022	13369	QXD01P3	QXD	29050417	1	3	03/01/2022 10:24	03/01/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	46848	115,80
2978	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29050431	1	3	03/01/2022 10:25	03/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	49290	325,58
2979	39	1	2022	13374	RSU01N4	RSU	29050449	1	3	03/01/2022 10:26	03/01/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	35963	125,18
2980	39	1	2022	15503	CRU01C4	CRU	29050459	1	3	03/01/2022 10:27	03/01/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21015	19,33
2981	39	1	2022	13308	ITK01I7	ITK	29050463	1	3	03/01/2022 10:28	03/01/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	183	49290	1786,54
2982	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29050501	1	3	03/01/2022 10:30	03/01/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	51161	28,54
2983	39	1	2022	13374	RSU01N6	RSU	29050521	1	3	03/01/2022 10:31	03/01/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	104	35963	482,21
2984	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29050545	1	3	03/01/2022 10:33	03/01/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28048	7,34
2985	39	1	2022	13248	BBL01M3	BBL	29050619	1	3	03/01/2022 10:39	03/01/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	39302	150,22
2986	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29050641	1	3	03/01/2022 10:41	03/01/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	51161	1498,39
2987	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29050671	1	3	03/01/2022 10:43	03/01/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37670	11,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2988	39	1	2022	13251	BRT01C4	BRT	29050695	1	3	03/01/2022 10:44	03/01/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	51161	34,39
2989	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29050697	1	3	03/01/2022 10:44	03/01/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29096	113,52
2990	39	1	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29050697	1	3	03/01/2022 10:44	03/01/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29096	68,46
2991	39	1	2022	13308	ITK01I6	ITK	29050757	1	3	03/01/2022 10:47	03/01/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	49290	6,22
2992	39	1	2022	13330	MSP01P4	MSP	29050783	1	3	03/01/2022 10:49	03/01/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33902	9,65
2993	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29050797	1	3	03/01/2022 10:50	03/01/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	35008	254,01
2994	39	1	2022	15855	CND01C1	CND	29050797	1	3	03/01/2022 10:50	03/01/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	35008	57,69
2995	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29050855	1	3	03/01/2022 10:55	03/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	14591	437,63
2996	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29050865	1	3	03/01/2022 10:55	04/01/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24608	108,85
2997	39	1	2022	13315	JGT01L1	JGT	29050873	1	3	03/01/2022 10:56	03/01/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	14758	163,25
2998	39	1	2022	16568	ACP01C4	ACP	29050965	1	3	03/01/2022 11:01	03/01/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	32733	8,20
2999	39	1	2022	13374	RSU01N3	RSU	29050977	1	3	03/01/2022 11:02	03/01/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	318	35963	498,11
3000	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29051021	1	3	03/01/2022 11:04	04/01/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30229	47,07
3001	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29051031	1	3	03/01/2022 11:05	03/01/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio	220	1	24608	3,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3002	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29051111	1	3	03/01/2022 18:13	04/01/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	36354	653,14
3003	39	1	2022	16557	IPU01L3	IPU	29051273	1	3	03/01/2022 11:28	04/01/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24610	293,61
3004	39	1	2022	13297	IDP01I1	IDP	29051311	1	3	03/01/2022 11:31	03/01/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	13315	71,45
3005	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29051315	1	3	03/01/2022 11:31	04/01/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	11	21015	257,88
3006	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29051323	1	3	03/01/2022 11:31	03/01/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	51161	138,94
3007	39	1	2022	13394	UMR01M1	UMR	29051333	1	3	03/01/2022 11:32	03/01/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20168	7,53
3008	39	1	2022	13261	CRE01C4	CRE	29051343	1	3	03/01/2022 11:33	04/01/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11466	13,38
3009	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29051367	1	3	03/01/2022 11:34	03/01/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	16235	96,53
3010	39	1	2022	13332	MTI01P2	MTI	29051367	1	3	03/01/2022 11:34	03/01/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16235	15,89
3011	39	1	2022	16569	CLN01F3	CLN	29051451	1	3	03/01/2022 11:39	03/01/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	7340	10,63
3012	39	1	2022	13263	CCA01C6	CCA	29051455	1	3	03/01/2022 11:41	03/01/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	76450	15,90
3013	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29051543	1	3	03/01/2022 11:46	03/01/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	23311	256,96
3014	39	1	2022	13288	ICP01N4	ICP	29051561	1	3	03/01/2022 11:47	03/01/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	14591	426,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3015	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29051797	1	3	03/01/2022 12:07	03/01/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	262	45858	1594,85
3016	39	1	2022	13358	PAR01C4	PAR	29051809	1	3	03/01/2022 12:08	03/01/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	36354	639,47
3017	39	1	2022	13305	ITE01I1	ITE	29051835	1	3	03/01/2022 12:11	04/01/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37503	69,28
3018	39	1	2022	15537	MCB01M3	MCB	29051889	1	3	03/01/2022 12:16	03/01/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25939	4,07
3019	39	1	2022	13273	CRT01MA	CRT	29052037	1	3	03/01/2022 11:06	04/01/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	65159	518,76
3020	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29052113	1	3	03/01/2022 12:35	03/01/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	49290	35,70
3021	39	1	2022	13348	NVO01M4	NVO	29052119	1	3	03/01/2022 12:15	03/01/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	49	27394	193,05
3022	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29052139	1	3	03/01/2022 08:55	04/01/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	36354	259,27
3023	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29052139	1	3	03/01/2022 08:55	04/01/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	36354	1864,50
3024	39	1	2022	13358	PAR01C5	PAR	29052139	1	3	04/01/2022 16:17	04/01/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	36354	13,50
3025	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29052197	1	3	03/01/2022 12:43	03/01/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	22362	89,42
3026	39	1	2022	16567	MRG01C2	MRG	29052211	1	3	03/01/2022 12:44	04/01/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	17	57622	492,30
3027	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29052259	1	3	03/01/2022 12:46	03/01/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	6	11466	43,85
3028	39	1	2022	13260	CRC01C4	CRC	29052261	1	3	03/01/2022 12:46	03/01/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio	13800	20	17620	99,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3029	39	1	2022	15500	IBP014	IBP	29052301	1	3	03/01/2022 12:49	03/01/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	25931	338,38
3030	39	1	2022	15504	INH013	INH	29052315	1	3	03/01/2022 12:51	03/01/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	51257	63,00
3031	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29052335	1	3	03/01/2022 12:53	03/01/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	22362	56,90
3032	39	1	2022	13304	ITC013	ITC	29052357	1	3	03/01/2022 12:55	03/01/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	10519	33,51
3033	39	1	2022	15854	JAB01F9	JAB	29052365	1	3	03/01/2022 12:56	03/01/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	38081	253,76
3034	39	1	2022	15845	ADT01L6	ADT	29052381	1	3	03/01/2022 12:58	04/01/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	17	40550	208,93
3035	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29052391	1	3	03/01/2022 12:58	04/01/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53045	57,18
3036	39	1	2022	13270	CAT01C5	CAT	29052391	1	3	03/01/2022 12:58	04/01/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53045	19,62
3037	39	1	2022	15500	IBP012	IBP	29052425	1	3	03/01/2022 13:03	03/01/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	177	25931	935,84
3038	39	1	2022	15857	MCA01L2	MCA	29052437	1	3	03/01/2022 13:04	04/01/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	18246	343,53
3039	39	1	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29052461	1	3	03/01/2022 13:08	03/01/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	28880	609,19
3040	39	1	2022	15504	INH013	INH	29052463	1	3	03/01/2022 13:09	03/01/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51257	23,87
3041	39	1	2022	13389	TME01P5	TME	29052585	1	3	03/01/2022 13:20	04/01/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12918	32,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3042	39	1	2022	13305	ITE01I2	ITE	29052675	1	3	03/01/2022 13:31	03/01/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37503	42,32
3043	39	1	2022	13251	BRT01C1	BRT	29052703	1	3	03/01/2022 13:33	03/01/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	51161	3,19
3044	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29052725	1	3	03/01/2022 13:36	03/01/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	85	36354	395,72
3045	39	1	2022	13250	BFG01N4	BFG	29052729	1	3	03/01/2022 13:36	03/01/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	21724	94,38
3046	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29052771	1	3	03/01/2022 13:42	03/01/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	28880	581,52
3047	39	1	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29052827	1	3	03/01/2022 11:49	03/01/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30907	21,46
3048	39	1	2022	13343	MNV01M1	MNV	29052929	1	3	03/01/2022 13:59	03/01/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33434	11,61
3049	39	1	2022	13263	CCA01C7	CCA	29052969	1	3	03/01/2022 14:02	03/01/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	76450	1,45
3050	39	1	2022	13257	CMM01C1	CMM	29052989	1	3	03/01/2022 14:04	03/01/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31577	16,23
3051	39	1	2022	16566	SBU01S7	SBU	29053045	1	3	03/01/2022 14:10	04/01/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	57040	604,81
3052	39	1	2022	13390	TRR01P1	TRR	29053255	1	3	03/01/2022 14:26	04/01/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	23067	132,30
3053	39	1	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29053347	1	3	03/01/2022 14:33	04/01/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	33527	358,55
3054	39	1	2022	13343	MNV01M4	MNV	29053385	1	3	03/01/2022 13:59	03/01/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	617	33434	979,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3055	39	1	2022	13387	TNG01S3	TNG	29053403	1	3	03/01/2022 14:38	03/01/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39426	1,85
3056	39	1	2022	13273	CRT01M1	CRT	29053445	1	3	03/01/2022 14:41	03/01/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	65159	167,77
3057	39	1	2022	13358	PAR01C7	PAR	29053517	1	3	02/01/2022 12:38	04/01/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	113	36354	4332,64
3058	39	1	2022	15845	ADT01L2	ADT	29053537	1	3	03/01/2022 14:48	03/01/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	85	40550	488,04
3059	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29053639	1	3	03/01/2022 14:48	03/01/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	95	15561	216,89
3060	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29053655	1	3	03/01/2022 14:58	03/01/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	109	37503	325,91
3061	39	1	2022	13232	ITR01I1	ITR	29053679	1	3	03/01/2022 15:00	04/01/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	39273	479,96
3062	39	1	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29053785	1	3	03/01/2022 15:07	03/01/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30907	72,80
3063	39	1	2022	13389	TME01P5	TME	29053821	1	3	03/01/2022 15:10	04/01/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	12918	150,91
3064	39	1	2022	16570	NVR01N1	NVR	29053881	1	3	03/01/2022 15:14	03/01/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	28224	108,36
3065	39	1	2022	13369	QXD01P6	QXD	29053945	1	3	03/01/2022 15:18	04/01/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	46848	279,92
3066	39	1	2022	13238	AMT01P3	AMT	29053949	1	3	03/01/2022 08:41	03/01/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	20726	393,42
3067	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29054157	1	3	03/01/2022 15:36	03/01/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	24083	34,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3068	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29054157	1	3	03/01/2022 15:36	03/01/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24083	8,07
3069	39	1	2022	13286	GRM01M5	GRM	29054209	1	3	02/01/2022 16:52	03/01/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	20369	1407,96
3070	39	1	2022	13305	ITE01I4	ITE	29054287	1	3	03/01/2022 15:48	03/01/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	37503	595,35
3071	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29054297	1	3	03/01/2022 15:49	03/01/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	51257	237,84
3072	39	1	2022	15504	INH01I3	INH	29054391	1	3	03/01/2022 15:57	04/01/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	51257	98,69
3073	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29054435	1	3	03/01/2022 15:59	03/01/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	24208	262,74
3074	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29054597	1	3	03/01/2022 16:12	03/01/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	359	24208	2049,59
3075	39	1	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29054625	1	3	03/01/2022 16:14	03/01/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	33527	665,18
3076	39	1	2022	15500	IBP01I4	IBP	29054701	1	3	03/01/2022 16:21	03/01/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	25931	784,76
3077	39	1	2022	16561	SBC01L3	SBC	29054713	1	3	03/01/2022 16:22	04/01/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	30568	124,86
3078	39	1	2022	13250	BFG01N3	BFG	29054729	1	3	03/01/2022 16:24	04/01/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21724	55,12
3079	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29054731	1	3	03/01/2022 16:24	04/01/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	33434	546,16
3080	39	1	2022	13319	LVM01M2	LVM	29054741	1	3	03/01/2022 11:19	03/01/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	24208	50,90
3081	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29054743	1	3	03/01/2022 16:25	04/01/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24083	53,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3082	39	1	2022	13253	BVG01P1	BVG	29054861	1	3	03/01/2022 16:35	04/01/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24083	43,29
3083	39	1	2022	13245	BXD01L3	BXD	29054863	1	3	03/01/2022 15:35	04/01/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	15561	1173,74
3084	39	1	2022	13291	ICH01I3	ICH	29054935	1	3	03/01/2022 14:33	03/01/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	29175	137,00
3085	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29055019	1	3	03/01/2022 16:45	03/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	20745	155,75
3086	39	1	2022	13261	CRE01C2	CRE	29055097	1	3	03/01/2022 16:50	04/01/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	17	11466	306,45
3087	39	1	2022	13251	BRT01C2	BRT	29055119	1	3	03/01/2022 16:53	03/01/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	59	51161	105,23
3088	39	1	2022	13251	BRT01C5	BRT	29055183	1	3	03/01/2022 16:59	03/01/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	51161	35,13
3089	39	1	2022	13263	CCA01C8	CCA	29055199	1	3	03/01/2022 17:01	06/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	76450	70,40
3090	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29055237	1	3	03/01/2022 17:05	03/01/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	45858	513,84
3091	39	1	2022	13340	MTB01S2	MTB	29055253	1	3	03/01/2022 17:06	03/01/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	18413	422,09
3092	39	1	2022	13322	TBU01S1	TBU	29055261	1	3	03/01/2022 17:06	04/01/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	46537	94,43
3093	39	1	2022	13322	TBU01S1	TBU	29055261	1	3	03/01/2022 17:06	04/01/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46537	38,40
3094	39	1	2022	13358	PAR01C6	PAR	29055281	1	3	03/01/2022 17:08	03/01/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	36354	176,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3095	39	1	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29055287	1	3	03/01/2022 07:52	04/01/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	24608	381,94
3096	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29055329	1	3	03/01/2022 17:13	04/01/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	157	39273	1507,77
3097	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29055367	1	3	03/01/2022 16:09	04/01/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	57622	654,01
3098	39	1	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29055371	1	3	03/01/2022 17:16	03/01/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	43028	108,29
3099	39	1	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	29055385	1	3	03/01/2022 17:17	04/01/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	24608	1621,30
3100	39	1	2022	13308	ITK01I3	ITK	29055425	1	3	03/01/2022 17:21	03/01/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	49290	3,07
3101	39	1	2022	16568	ACP01C3	ACP	29055443	1	3	03/01/2022 17:22	03/01/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	29	32733	130,65
3102	39	1	2022	13262	CSL01C4	CSL	29055447	1	3	03/01/2022 17:23	05/01/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	45858	42,27
3103	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29055465	1	3	03/01/2022 17:26	04/01/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37670	54,59
3104	39	1	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29055487	1	3	03/01/2022 17:27	04/01/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28880	180,19
3105	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29055539	1	3	03/01/2022 17:30	03/01/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18615	23,88
3106	39	1	2022	13315	JGA01N4	JGA	29055581	1	3	03/01/2022 17:34	03/01/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	14758	132,45
3107	39	1	2022	13315	JGA01N4	JGA	29055581	1	3	03/01/2022 17:34	03/01/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14758	24,07
3108	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29055589	1	3	03/01/2022 16:49	03/01/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio	13800	127	24083	819,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3109	39	1	2022	13253	BVG01P4	BVG	29055589	1	3	03/01/2022 16:49	03/01/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	24083	881,68
3110	39	1	2022	13363	PCM01M4	PCM	29055595	1	3	03/01/2022 17:35	05/01/2022 06:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	12262	817,65
3111	39	1	2022	13239	ANN01P4	ANN	29055671	1	3	03/01/2022 17:41	03/01/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28048	3,07
3112	39	1	2022	13238	AMT01P1	AMT	29055693	1	3	03/01/2022 17:44	04/01/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20726	353,91
3113	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29055765	1	3	03/01/2022 17:51	03/01/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	347	20745	1336,43
3114	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29055789	1	3	03/01/2022 17:53	04/01/2022 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46073	10,28
3115	39	1	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29055823	1	3	03/01/2022 08:44	04/01/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	92	46073	1802,61
3116	39	1	2022	13312	JGB01M4	JGB	29055865	1	3	03/01/2022 17:59	03/01/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37670	8,72
3117	39	1	2022	13235	VCS01C4	VCS	29055915	1	3	03/01/2022 18:03	03/01/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	19920	142,82
3118	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29055917	1	3	03/01/2022 18:03	04/01/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24608	63,18
3119	39	1	2022	13322	LMN01N7	LMN	29055981	1	3	03/01/2022 18:08	04/01/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	46537	85,61
3120	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29056073	1	3	03/01/2022 18:18	04/01/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	27394	544,51
3121	39	1	2022	13389	TME01P9	TME	29056107	1	3	03/01/2022 18:24	04/01/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12918	62,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3122	39	1	2022	13389	TME01P9	TME	29056107	1	3	03/01/2022 18:24	04/01/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	12918	378,06
3123	39	1	2022	13286	GRM01M4	GRM	29056111	1	3	03/01/2022 18:25	04/01/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20369	180,68
3124	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29056155	1	3	03/01/2022 18:29	04/01/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18413	84,87
3125	39	1	2022	13375	SLC01S5	SLC	29056185	1	3	03/01/2022 18:34	04/01/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23311	36,75
3126	39	1	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29056231	1	3	03/01/2022 18:38	04/01/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21207	120,21
3127	39	1	2022	13312	JGB01M1	JGB	29056233	1	3	03/01/2022 14:39	03/01/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	37670	613,56
3128	39	1	2022	13340	MTB01S4	MTB	29056267	1	3	03/01/2022 18:41	04/01/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18413	97,90
3129	39	1	2022	15850	SNP01N1	SNP	29056337	1	3	03/01/2022 18:49	04/01/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28470	28,54
3130	39	1	2022	15856	QXB01N3	QXB	29056463	1	3	03/01/2022 19:05	04/01/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	30229	944,42
3131	39	1	2022	13246	BLN01M4	BLN	29056475	1	3	03/01/2022 19:06	03/01/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	22362	403,73
3132	39	1	2022	13234	ACR01P4	ACR	29056483	1	3	03/01/2022 19:06	04/01/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28480	264,73
3133	39	1	2022	16561	SBC01L1	SBC	29056587	1	3	03/01/2022 19:16	04/01/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30568	13,61
3134	39	1	2022	13348	NVO01M3	NVO	29056611	1	3	03/01/2022 19:18	04/01/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	91	27394	532,60
3135	39	1	2022	13240	APR01P5	APR	29056741	1	3	03/01/2022 19:35	03/01/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio	220	5	13668	17,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
3136	39	1	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29056769	1	3	03/01/2022 19:39	03/01/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	24608	75,81
3137	39	1	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29056777	1	3	03/01/2022 19:40	03/01/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36311	3,45
3138	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29056801	1	3	03/01/2022 19:44	03/01/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	50944	50,41
3139	39	1	2022	13282	DID01F5	DID	29056801	1	3	03/01/2022 22:08	03/01/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	213	50944	206,26
3140	39	1	2022	13302	INP01N4	INP	29056805	1	3	03/01/2022 19:45	04/01/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20451	80,71
3141	39	1	2022	13343	MNV01M3	MNV	29056813	1	3	03/01/2022 19:45	04/01/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	33434	448,74
3142	39	1	2022	13235	VCS01C2	VCS	29056825	1	3	03/01/2022 19:47	04/01/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	19920	372,84
3143	39	1	2022	15503	CRU01C2	CRU	29056903	1	3	03/01/2022 20:03	04/01/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	21015	2206,46
3144	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29056913	1	3	03/01/2022 19:03	04/01/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	37670	1281,73
3145	39	1	2022	13312	JGB01M5	JGB	29056927	1	3	03/01/2022 20:07	04/01/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	371	37670	1599,01
3146	39	1	2022	13304	ITC01I4	ITC	29057183	1	3	03/01/2022 18:23	04/01/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	136	10519	824,31
3147	39	1	2022	13304	ITC01I3	ITC	29057201	1	3	03/01/2022 20:53	03/01/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	10519	24,29
3148	39	1	2022	13264	CDO01M2	CDO	29057401	1	3	03/01/2022 21:33	04/01/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11355	23,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3149	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29057439	1	3	03/01/2022 21:43	04/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20745	26,65
3150	39	1	2022	13328	MRC01M4	MRC	29057439	1	3	04/01/2022 07:20	04/01/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	20745	85,48
3151	39	1	2022	13382	SLP01P3	SLP	29057451	1	3	03/01/2022 12:50	04/01/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18615	105,78
3152	39	1	2022	13263	CCA01C5	CCA	29057697	1	3	04/01/2022 00:01	04/01/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	104	76450	1046,15
3153	39	1	2022	13238	AMT01P4	AMT	29057705	1	3	03/01/2022 08:54	03/01/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	20726	602,85
3154	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29057743	1	3	03/01/2022 08:15	03/01/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	39273	145,18
3155	39	1	2022	13232	ACA01C2	ACA	29057743	1	3	03/01/2022 08:15	03/01/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39273	15,58
3156	39	1	2022	16570	NVR01N5	NVR	29058021	1	3	03/01/2022 18:12	04/01/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	28224	985,50
3157	39	1	2022	15852	MBC01P3	MBC	29058033	1	3	03/01/2022 19:23	04/01/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	87	23168	1206,59
3158	39	1	2022	13232	ITR01I2	ITR	29059275	1	3	03/01/2022 04:53	04/01/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	39273	1958,31
3159	39	1	2022	16567	MRG01C5	MRG	29059291	1	3	03/01/2022 15:59	04/01/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	57622	661,66
3160	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29063837	1	3	03/01/2022 09:26	05/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	45858	213,22
3161	39	1	2022	13262	CSL01C7	CSL	29063837	1	3	05/01/2022 12:58	05/01/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	45858	127,34

**ANEXO II    Laudo meteorológico**

CLIMATEMPO

**Laudo de Eventos Meteorológicos - ENEL CE -  
30 de dezembro de 2021 a 03 de janeiro de  
2022**

São Paulo, SP, Brasil

Janeiro de 2022

## Sumário

1	<b>ANÁLISE DE EVENTO METEOROLÓGICO . . . . .</b>	2
1.1	<b>Descrição do Evento . . . . .</b>	2
1.2	<b>Abrangência do Evento . . . . .</b>	6
2	<b>CLASSIFICAÇÃO COBRADE . . . . .</b>	23
3	<b>RESUMO DO EVENTO . . . . .</b>	24
4	<b>REFERÊNCIAS . . . . .</b>	25

# 1 Análise de Evento Meteorológico

## 1.1 Descrição do Evento

Na figura a seguir é apresentada a área de concessão da ENEL Ceará, dividida em regiões, a serem analisadas neste relatório.



Figura 1 – Regiões do Ceará atendidas pela ENEL.

Entre os dias 30 de dezembro de 2021 e 03 de janeiro de 2022 a circulação dos ventos em vários níveis da troposfera e a presença de calor e umidade mantinham as condições favoráveis à formação de áreas de instabilidade sobre a faixa norte da Região Nordeste do Brasil.

Na Figura 2 são apresentadas as descargas atmosféricas nuvem-solo (raios) e nuvem-nuvem detectadas pelo sistema Earth Networks. Entre as 09h10 do dia 30 de dezembro de 2021 e 00h25 do dia 04 de janeiro de 2022 foram registrados 8040 raios nuvem-solo e 15800 descargas nuvem-nuvem sobre a área da ENEL Ceará.

Nas tabelas de 1 a 5 são apresentados os acumulados em 24 horas registrados pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (FUNCME). Nestas tabelas é possível observar que:

- O maior acumulado, que foi de 121,4 mm, apresentado na Tabela 1 no município de Barro, representa aproximadamente 120% acima da média mensal da região.
- O maior acumulado, que foi de 122,6 mm, apresentado na Tabela 2 no município de Campos Sales, representa cerca de 63% acima da média mensal de chuva da região.
- O maior acumulado, que foi de 115,0 mm, apresentado na Tabela 3 no município de Lavras Da Mangabeira, representa aproximadamente 92% da média mensal de chuva da região.
- O maior acumulado, que foi de 137,0 mm, apresentado na Tabela 4 no município de Chorozinho, representa de 10% acima da média mensal de chuva da região.
- O maior acumulado, que foi de 88,0 mm, apresentado na Tabela 5 no município de Guaiúba, representa 70% da média mensal de chuva da região.

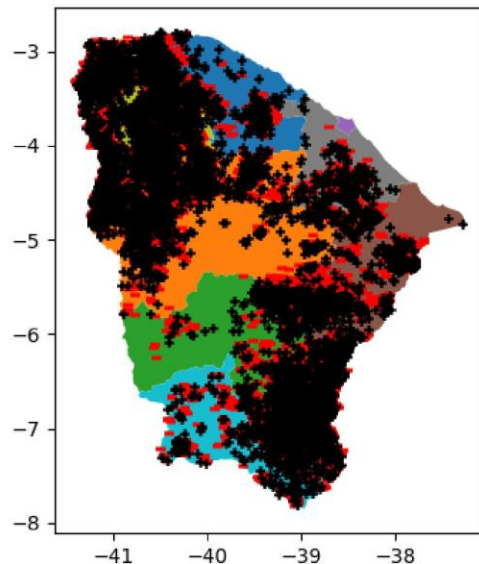


Figura 2 – Descargas atmosféricas nuvem-solo (em preto) e nuvem-nuvem (em vermelho) detectadas pelo sistema Earth Networks entre 09h10 do dia 30 de dezembro de 2021 e 00h25 do dia 04 de janeiro de 2022 sobre a área de concessão da ENEL Ceará.

Tabela 1 – Maiores acumulados entre as 07h do dia 30 e 07h do dia 31 de dezembro de 2021. FONTE: FUNCME

<b>10 maiores chuvas por postos no dia</b>	
Barro (Posto: BREJINHO) : 121.4mm	
Barro (Posto: BARRO) : 120mm	
Aurora (Posto: SITIO TIPI) : 115mm	
Aurora (Posto: INGAZEIRA) : 106mm	
Barro (Posto: MONTE ALEGRE) : 105.6mm	
Juazeiro Do Norte (Posto: VILA SAO GONCALO-MARROCOS) : 103mm	
Senador Pompeu (Posto: SENADOR POMPEU) : 102.2mm	
Milagres (Posto: COMUNIDADE VALDIVINO) : 96mm	
Missão Velha (Posto: MISSAO VELHA) : 92mm	
Barro (Posto: CUNCAS) : 90mm	

Tabela 2 – Maiores acumulados entre as 07h do dia 31 de dezembro de 2021 e 07h do dia 01 de janeiro de 2022. FONTE: FUNCME

<b>10 maiores chuvas por postos no dia</b>	
Campos Sales (Posto: CAMPOS SALES) : 122.6mm	
Nova Olinda (Posto: NOVA OLINDA) : 104mm	
Campos Sales (Posto: BARAO DE AQUIRAZ) : 93.8mm	
Milagres (Posto: MILAGRES) : 88mm	
Campos Sales (Posto: CARMELOPOLES) : 83.4mm	
Ipu (Posto: DAMIAO) : 83mm	
Caririaçu (Posto: VILA FEITOSA) : 73mm	
Barro (Posto: CUNCAS) : 72.5mm	
Barro (Posto: ENGENHO VELHO) : 71.1mm	
Granjeiro (Posto: CANA BRAVA DOS FERREIRAS) : 67.2mm	

Tabela 3 – Maiores acumulados entre as 07h do dia 01 e 07h do dia 02 de janeiro de 2022. FONTE: FUNCME

<b>10 maiores chuvas por postos no dia</b>	
Lavras Da Mangabeira (Posto: MANGABEIRA) : 115mm	
Lavras Da Mangabeira (Posto: ARROJADO) : 106mm	
Jijoca De Jericoacoara (Posto: JERICOACOARA) : 91mm	
Várzea Alegre (Posto: BOA VISTA) : 90mm	
Iguatu (Posto: BAU) : 89mm	
Amontada (Posto: BARRA DAS MOITAS) : 87mm	
Iguatu (Posto: ACUDE DO GOVERNO) : 85mm	
Fortaleza (Posto: FUND.MA.NILVA(AGUA FRIA)) : 79mm	
Itapipoca (Posto: ARAPARI) : 71.3mm	
Paracuru (Posto: JARDIM DO MEIO) : 67mm	

Tabela 4 – Maiores acumulados entre as 07h do dia 02 e 07h do dia 03 de janeiro de 2022.

FONTE: FUNCME

<b>10 maiores chuvas por postos no dia</b>	
Chorozinho (Posto: CHOROZINHO) : 137mm	
Barro (Posto: ENGENHO VELHO) : 129.2mm	
Barro (Posto: CUNCAS) : 109mm	
Ocara (Posto: OCARA) : 97mm	
Aurora (Posto: AURORA) : 85mm	
Aurora (Posto: SITIO TIPI) : 84.4mm	
Cascavel (Posto: CASCAVEL) : 80mm	
Pires Ferreira (Posto: PIRES FERREIRA) : 75mm	
Baixio (Posto: BAIXIO) : 73mm	
Barro (Posto: MONTE ALEGRE) : 71.2mm	

Tabela 5 – Maiores acumulados entre as 07h do dia 03 e 07h do dia 04 de janeiro de 2022.

FONTE: FUNCME

<b>10 maiores chuvas por postos no dia</b>	
Guaiúba (Posto: GUAIUBA) : 88mm	
Ipu (Posto: FLORES) : 83mm	
Icó (Posto: SAO VICENTE) : 71mm	
Chaval (Posto: CHAVAL) : 68mm	
Jaguaribe (Posto: FEITICEIRO) : 63mm	
Jucás (Posto: BAIXIO DE DONANA) : 58.4mm	
Jaguaribe (Posto: BRUM) : 58mm	
Varjota (Posto: AC. ARARAS) : 48mm	
Iguatu (Posto: BARRO ALTO) : 48mm	
Itapiúna (Posto: FAZENDA BOA VISTA) : 46mm	

## 1.2 Abrangência do Evento

A seguir são apresentadas as imagens realçadas do satélite GOES-16 entre os dias 30 de dezembro de 2021 e 03 de janeiro de 2022. Os tons em vermelho e preto indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo. Nestas imagens é possível observar a atuação de áreas de instabilidade sobre o estado do Ceará. Com base nas informações apresentadas é possível afirmar que as condições eram favoráveis a ocorrência de vento forte, com rajadas entre 50 e 61 km/h.

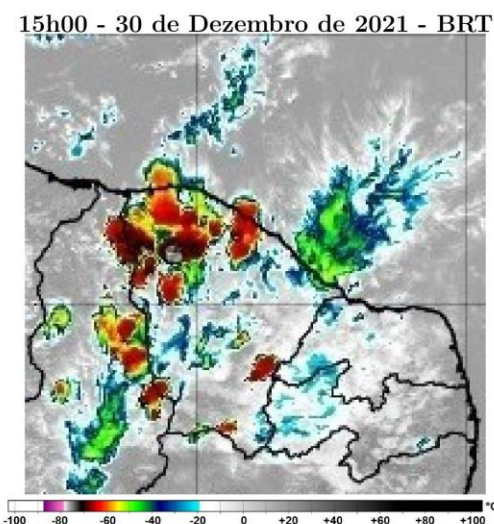


Figura 3 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 30 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

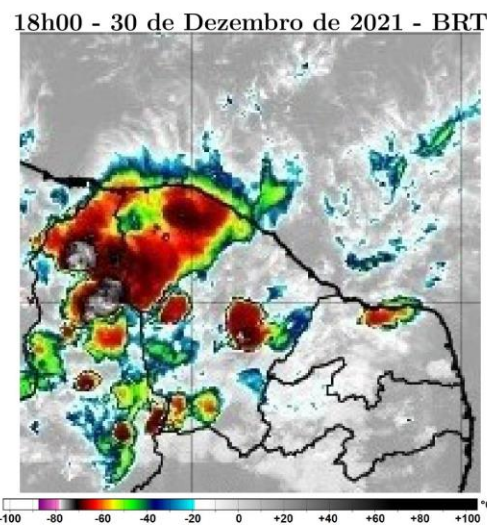


Figura 4 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18h00 do dia 30 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

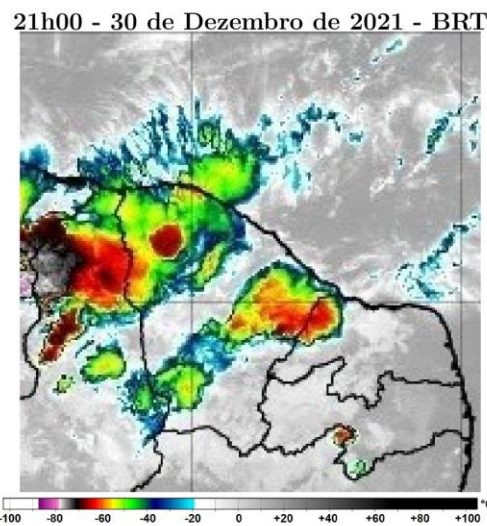


Figura 5 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 30 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

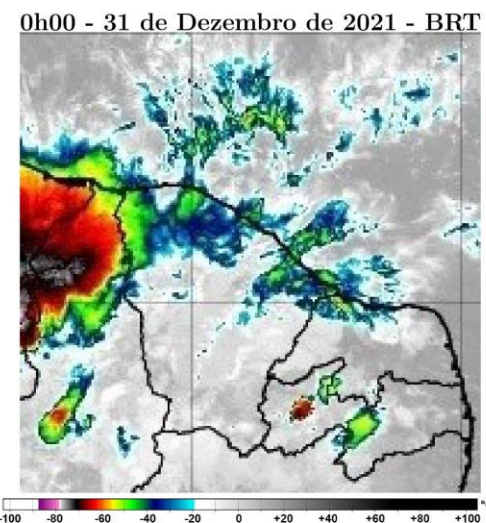


Figura 6 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 0h00 do dia 31 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

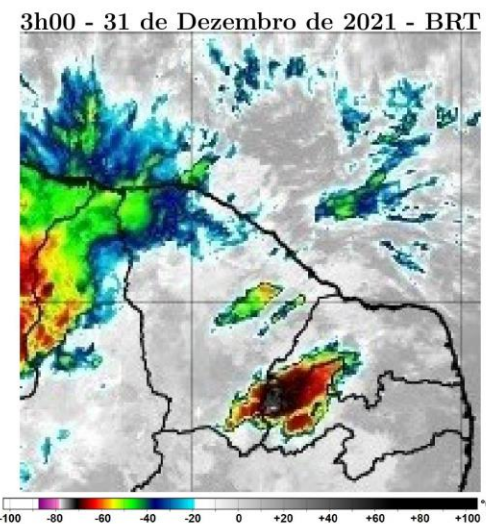


Figura 7 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 31 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

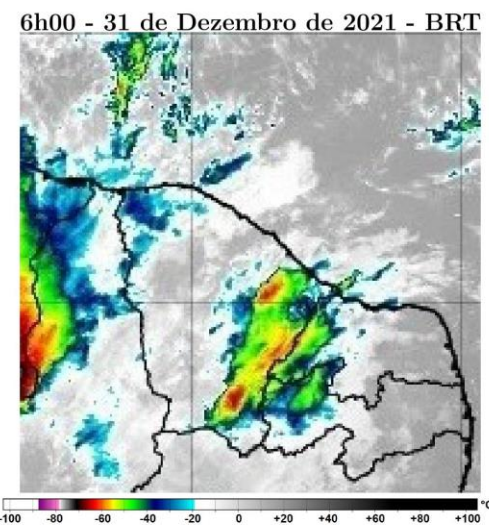


Figura 8 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 6h00 do dia 31 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.



Figura 9 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 9h00 do dia 31 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

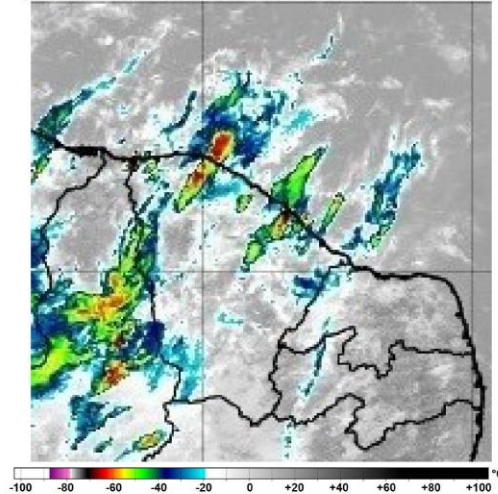
**12h00 - 31 de Dezembro de 2021 - BRT**

Figura 10 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 12h00 do dia 31 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

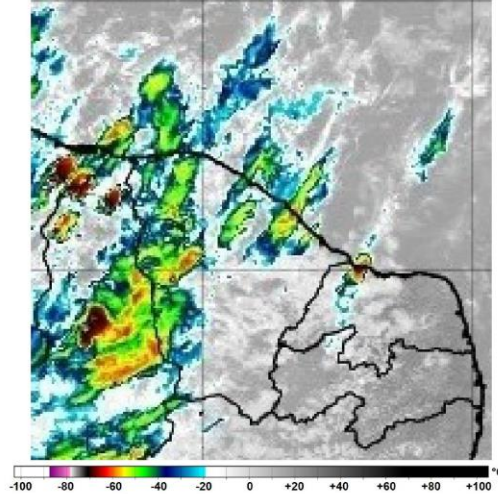
**15h00 - 31 de Dezembro de 2021 - BRT**

Figura 11 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 31 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

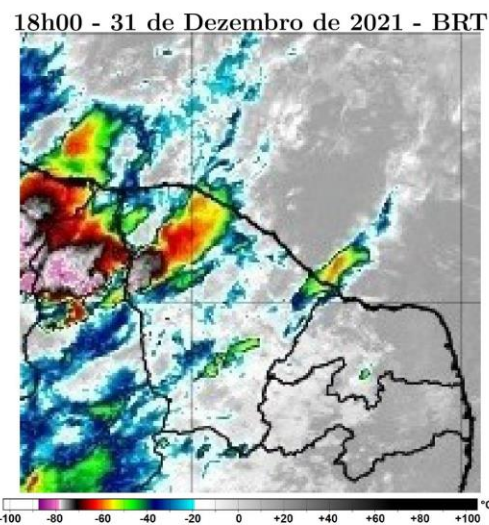


Figura 12 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18h00 do dia 31 de Dezembro de 2021. FONTE: Cptec/INPE.

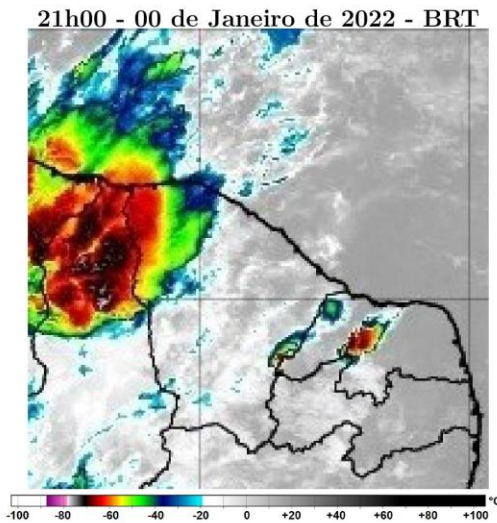


Figura 13 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 00 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

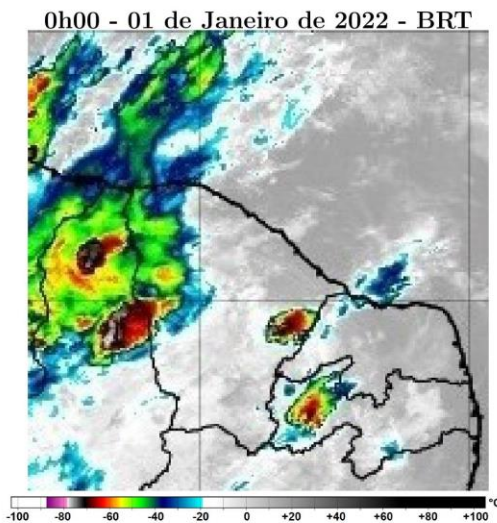


Figura 14 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 0h00 do dia 01 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

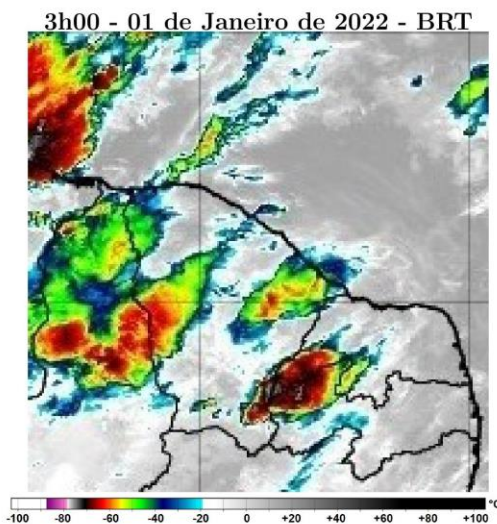


Figura 15 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 01 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

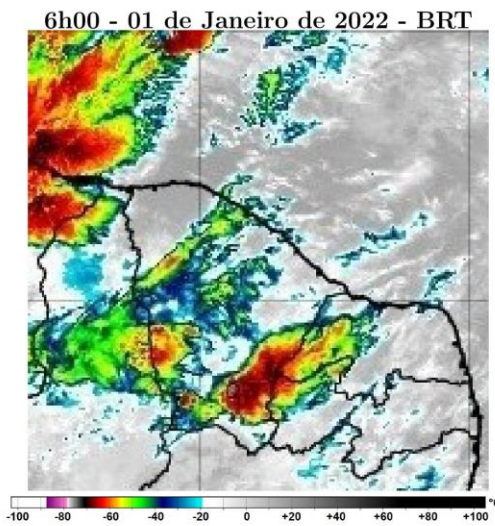


Figura 16 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 6h00 do dia 01 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

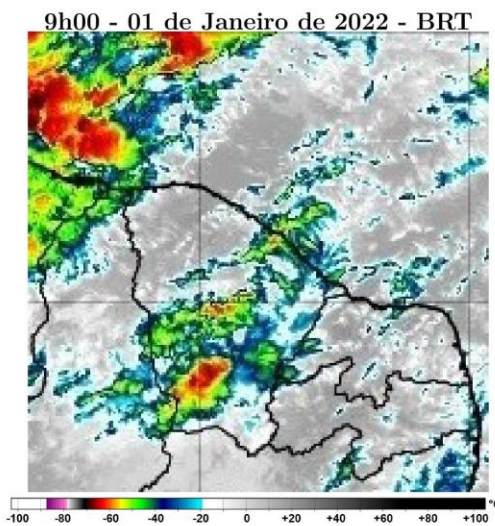


Figura 17 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 9h00 do dia 01 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

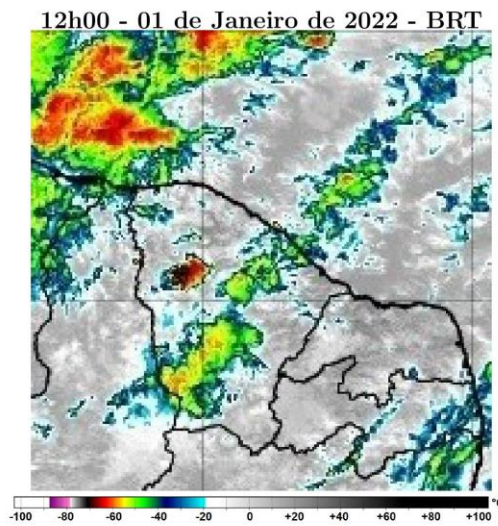


Figura 18 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 12h00 do dia 01 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

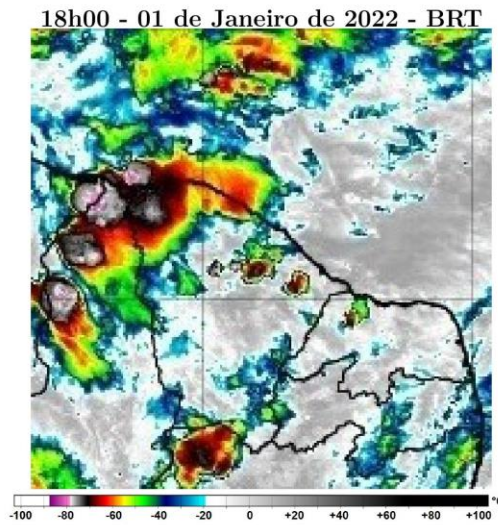


Figura 19 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18h00 do dia 01 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

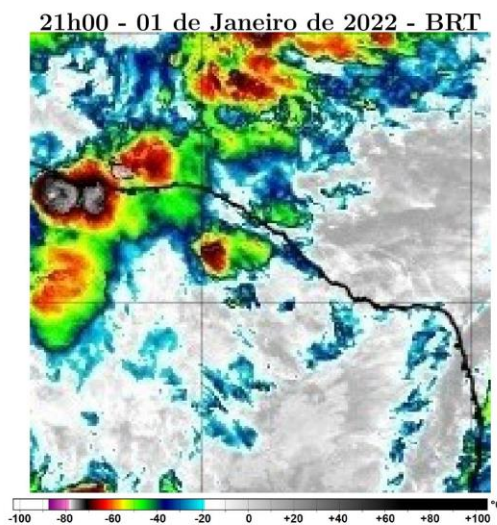


Figura 20 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 01 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

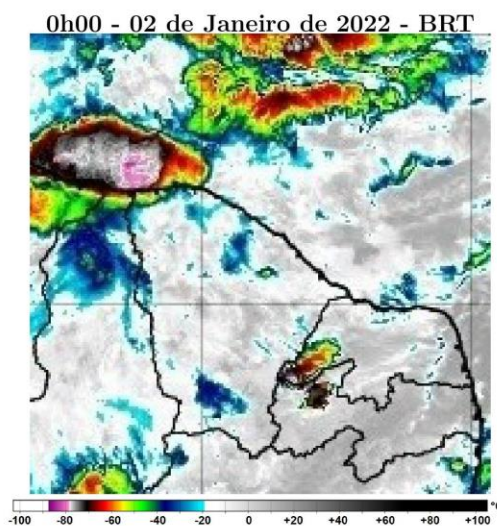


Figura 21 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 0h00 do dia 02 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

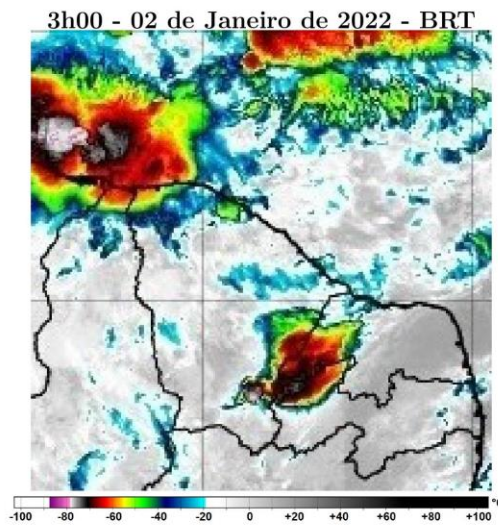


Figura 22 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 02 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

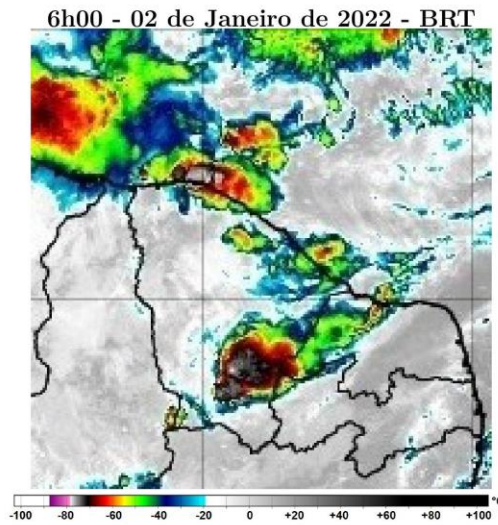


Figura 23 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 6h00 do dia 02 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

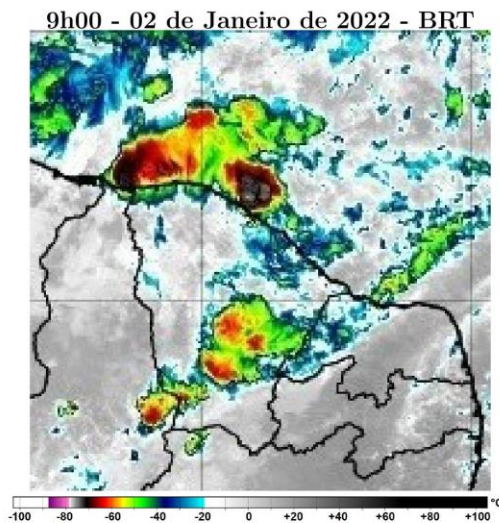


Figura 24 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 9h00 do dia 02 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

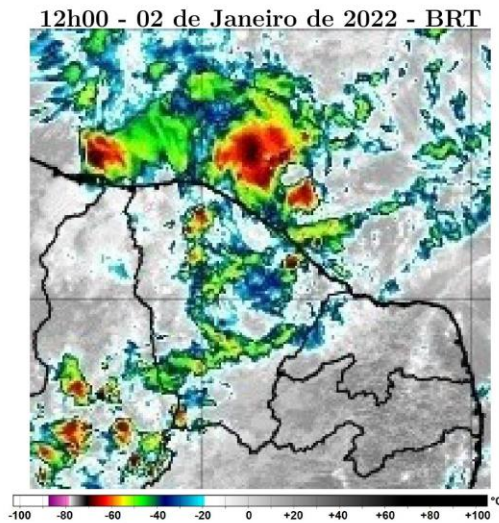


Figura 25 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 12h00 do dia 02 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

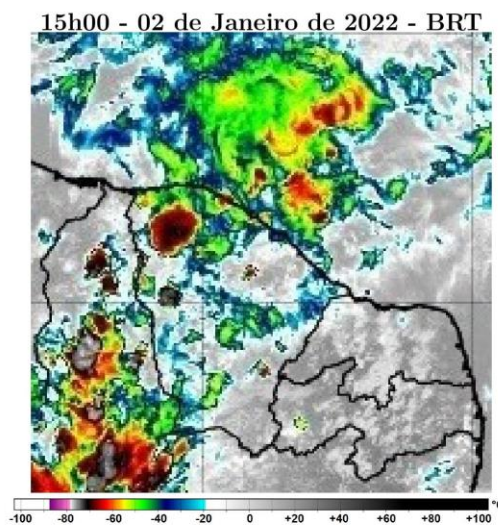


Figura 26 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 02 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

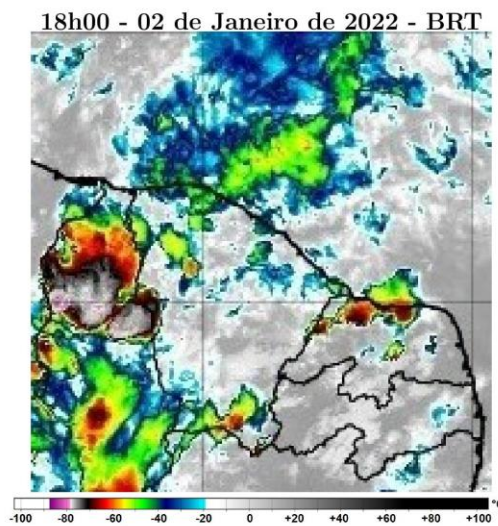


Figura 27 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18h00 do dia 02 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

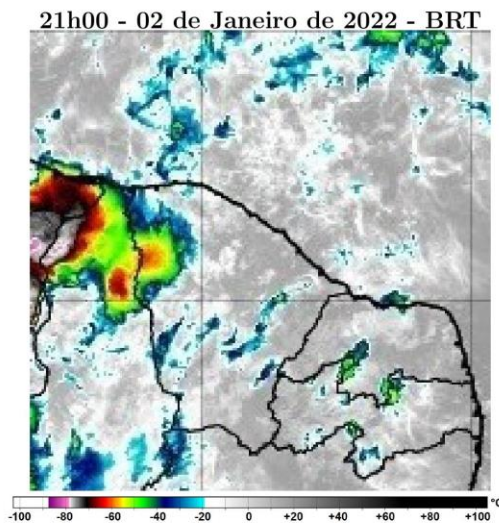


Figura 28 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 02 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

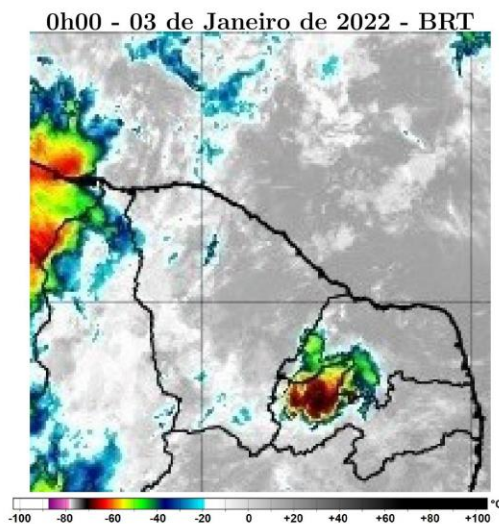


Figura 29 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 0h00 do dia 03 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

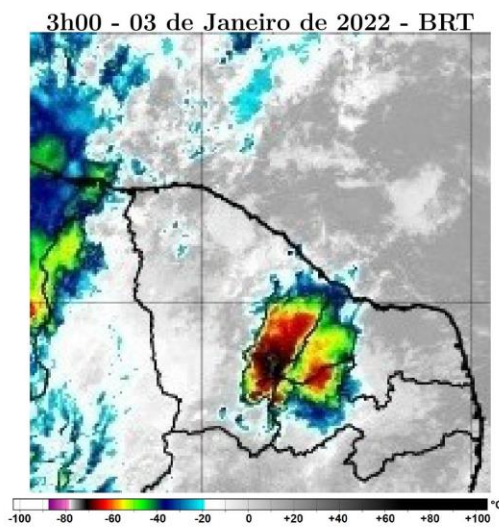


Figura 30 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 3h00 do dia 03 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

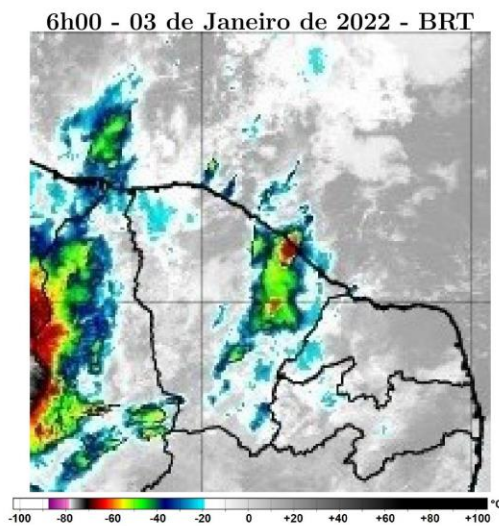


Figura 31 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 6h00 do dia 03 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

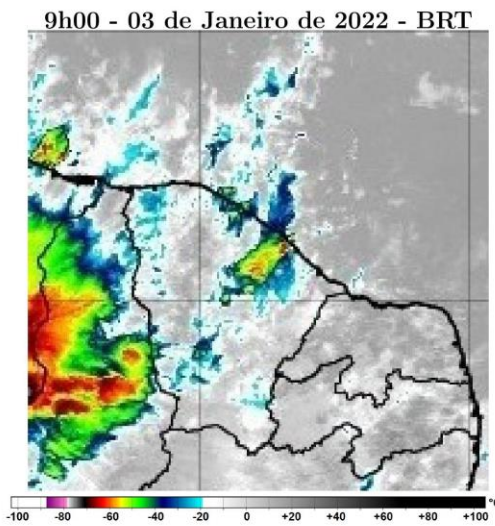


Figura 32 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 9h00 do dia 03 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

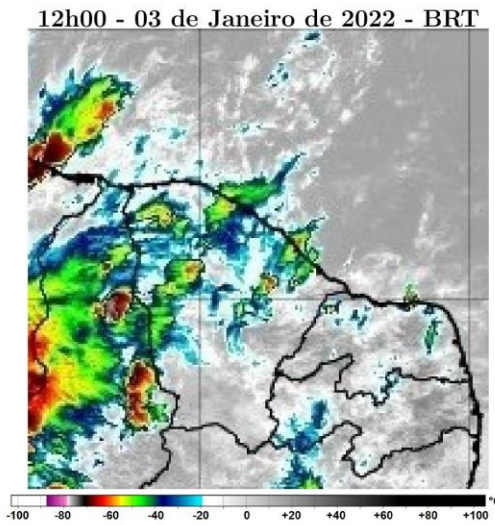


Figura 33 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 12h00 do dia 03 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

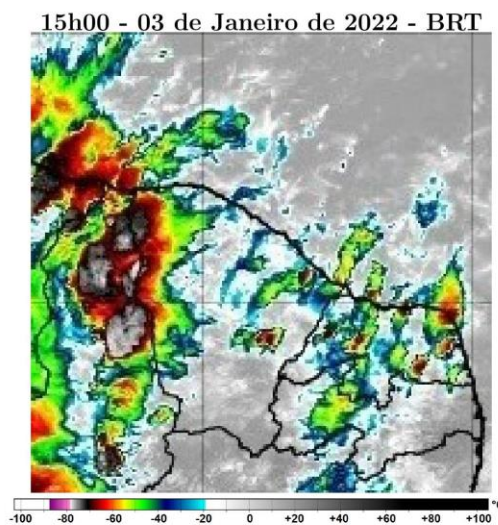


Figura 34 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 15h00 do dia 03 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

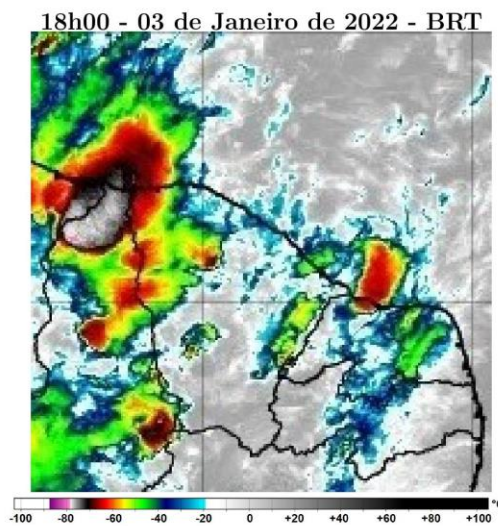


Figura 35 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18h00 do dia 03 de Janeiro de 2022. FONTE: Cptec/INPE.

## 2 Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira à classificação utilizada pela ONU na classificação de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gestão de desastres do mundo.

Baseados nos dados analisados nos itens anteriores, podemos classificar o evento ocorrido na ENEL Ceará como Tempestade de raios (Código 1.3.2.1.2), Chuvas intensas (Código 1.3.2.1.4) e Vendaval (Código 1.3.2.1.5).

### 3 Resumo do Evento

Entre os dias 30 de dezembro de 2021 e 03 de janeiro de 2022 foi observada grande atividade convectiva sobre o estado do Ceará. As tempestade estavam associadas a áreas de instabilidade formadas pelo ar quente e úmido e reforçadas pela circulação dos ventos em vários níveis da troposfera.

O sistema de detecção da EarthNetworks registrou 23840 descargas atmosféricas sobre a área de concessão da ENEL Ceará entre as 09h10 do dia 30 de dezembro de 2021 e 00h25 do dia 04 de janeiro de 2022. Estações da FUNCEME registraram acumulados de chuva significativos durante o evento, com destaque para os municípios de Barro e Campos Sales, que acumularam em 24 aproximadamente o dobro da média para todo o mês.

Tabela 6 – Resumo do evento

Número/Código do Evento	01-0031/ENEL
Número/Código do Laudo	0031/ENEL
Descrição	Tempestade com intensa atividade elétrica no interior das nuvens, com grande desenvolvimento vertical. Chuvas com acumulados significativos. Forte deslocamento de uma massa de ar em uma região.
Código COBRADE	Tempestade de raios - 1.3.2.1.2, Chuvas intensas - 1.3.2.1.4 e Vendaval - 1.3.2.1.5
Hora início do evento	09h00 do dia 30 de dezembro de 2021
Hora de fim do evento	01h00 do dia 04 de janeiro de 2022
Abrangência	Todas as regiões de concessão da ENEL CE

## 4 Referências

- Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)  
<http://www.inmet.gov.br>
- Cptec/INPE  
<https://www.cptec.inpe.br/>
- Meteorology Glossary - American Meteorological Society -  
<http://glossary.ametsoc.org/>
- Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (FUNCeme)  
<http://www.funceme.br/>

## Anexos

### A.1 Notícias associadas

- Domingo de chuva no Ceará: Fortaleza já tem sensação mais fria; veja imagens  
<https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/01/02/domingo-de-chuva-no-ceara-fortaleza-ja-tem-sensacao-mais-fria-veja-imagens.html>
- Jericoacoara tem ruas alagadas após fortes chuvas  
<https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/01/02/jericoacoara-tem-ruas-alagadas-apos-fortes-chuvas.ghtml>
- Fortaleza e demais regiões do Estado amanhecem com chuva neste sábado  
<https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/01/01/fortaleza-e-demais-regioes-do-estado-amanhecem-com-chuva-neste-sabado.html>
- Primeiras chuvas do ano alagam ruas de Fortaleza e região metropolitana  
<https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/01/02/primeiras-chuvas-do-ano-alagam-ruas-de-fortaleza-e-regiao-metropolitana.ghtml>

Bianca Lobo Silva

Meteorologista

CREA 5063840461