



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

**ISE 27/2022 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	5
3.3	Subestações afetadas .....	6
3.4	Municípios afetados.....	7
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	9
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	9
4.3	Síntese das informações técnicas do evento .....	10
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	11
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	11
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	12
5.2	Tempos médios de atendimento .....	12
6	Evidências do evento .....	13
6.1	Matérias jornalísticas .....	13
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	19
ANEXO II	Laudo meteorológico .....	219

## 1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 30 de julho a 05 de agosto 2022. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

Destaca-se que, para o entendimento completo das regras de apuração dos indicadores de continuidade e expurgos, faz-se necessário também a observação das regras contidas nos Módulos 1 e 6 do PRODIST. Todos os módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL ([www.aneel.gov.br](http://www.aneel.gov.br)) e as principais definições relacionadas ao tema estão contidas no item 2 deste documento.

## 2 Definições

Abaixo seguem as definições estabelecidas na **Seção 1.1 do Módulo 1 do PRODIST – Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021**.

**Evento**

*Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.*

**DIC**

*Duração de interrupção individual por unidade consumidora.*

**FIC**

*Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.*

**Consumidor Hora Interrompido (CHI):**

*Somatório dos DICs dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.*

**Interrupção em Situação de Emergência:**

*Interrupção originada no sistema de distribuição e resultante de evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora, desde que não tenha sido provocada ou agravada por esta, sendo elegíveis apenas as:*

- *Decorrentes de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou*
- *Decorrentes de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme equação a seguir:*

$$2612 \times N^{0,35}$$

*onde:*

*N – número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT ou MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.*

Seguindo esse regramento, demonstra-se abaixo o limite de CHI da Enel CE.

### CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

- Quantidade faturas em outubro de 2021 (*N*)

Em outubro de 2021 foram faturadas 3.942.465 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel CE

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

531.486 CHI



### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 27/2022 – CE refere-se à Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que afetou a área de concessão da Enel CE, no período de 30 de julho a 05 de agosto 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.110.567 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 531.486.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo II da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST (revisão 12), tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente e situações consequentes.

De acordo com o laudo emitido pela Climatempo Energia, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 30/07/2022 a 05/08/2022 provocou a formação de áreas de tempestade. A circulação ciclônica em baixos níveis da atmosfera ajudou a alimentar as tempestades, dando suporte com a convergência de ar quente e úmido. Durante o evento, foi observado a ocorrência de chuva moderada a forte sobre o estado afetando todas as áreas sob concessão da Enel-CE.

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:	27/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.577
Código único do Relatório:	ISE 27/2022 – CE

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

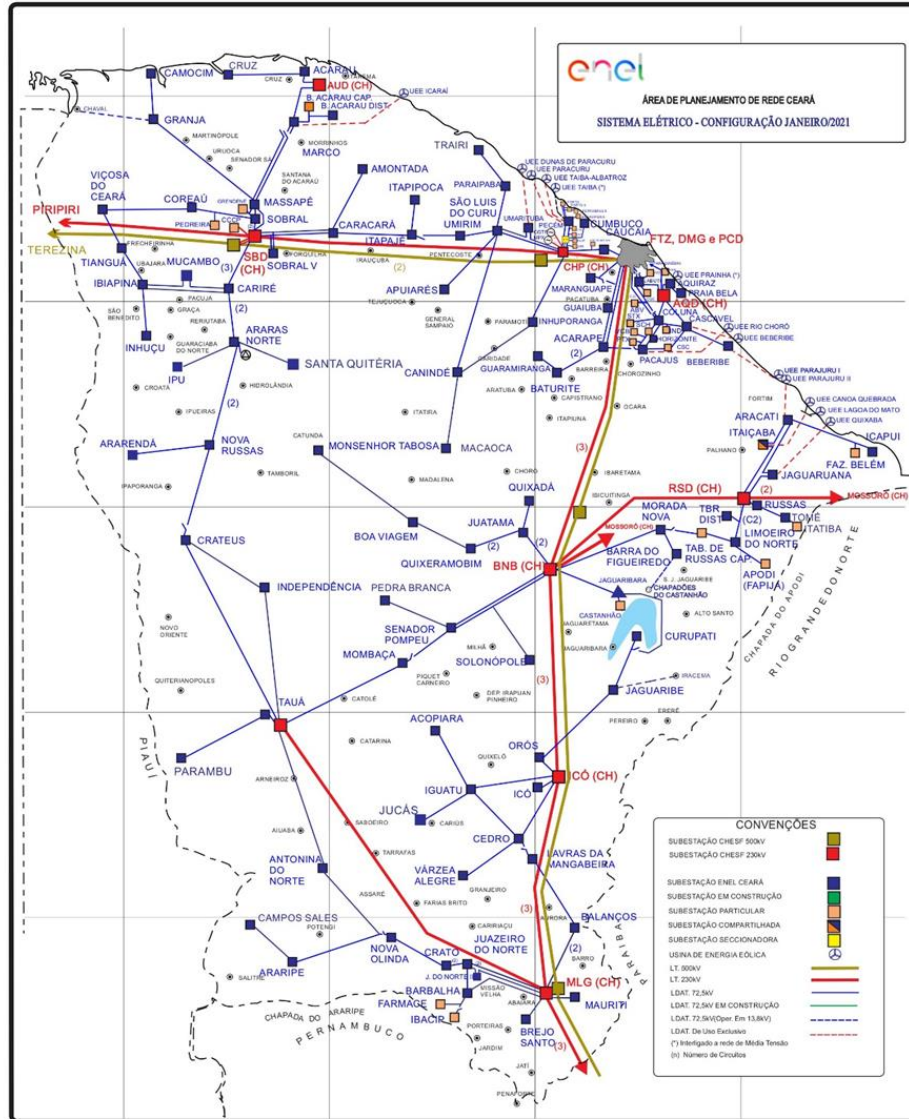
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 30 de julho a 05 de agosto 2022.

Resumo do Evento	
Número/Código do Evento	Região com tempestades locais associadas à convergência de umidade na baixa atmosfera e a circulação de ventos em altos níveis da atmosfera que provocaram volumes altos de chuva. 1.3.2.1.4 - Chuvas intensas 30/07/2022 - 03:00 05/08/2022 - 23:00 Regionais Norte, Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Metropolitana, Leste e Sul sob concessão da Enel-CE.
Número/Código do Relatório	
Descrição	
Código COBRADE	
Hora de início	
Hora do término	
Abrangência espacial	

### 3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 27/2022 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão.

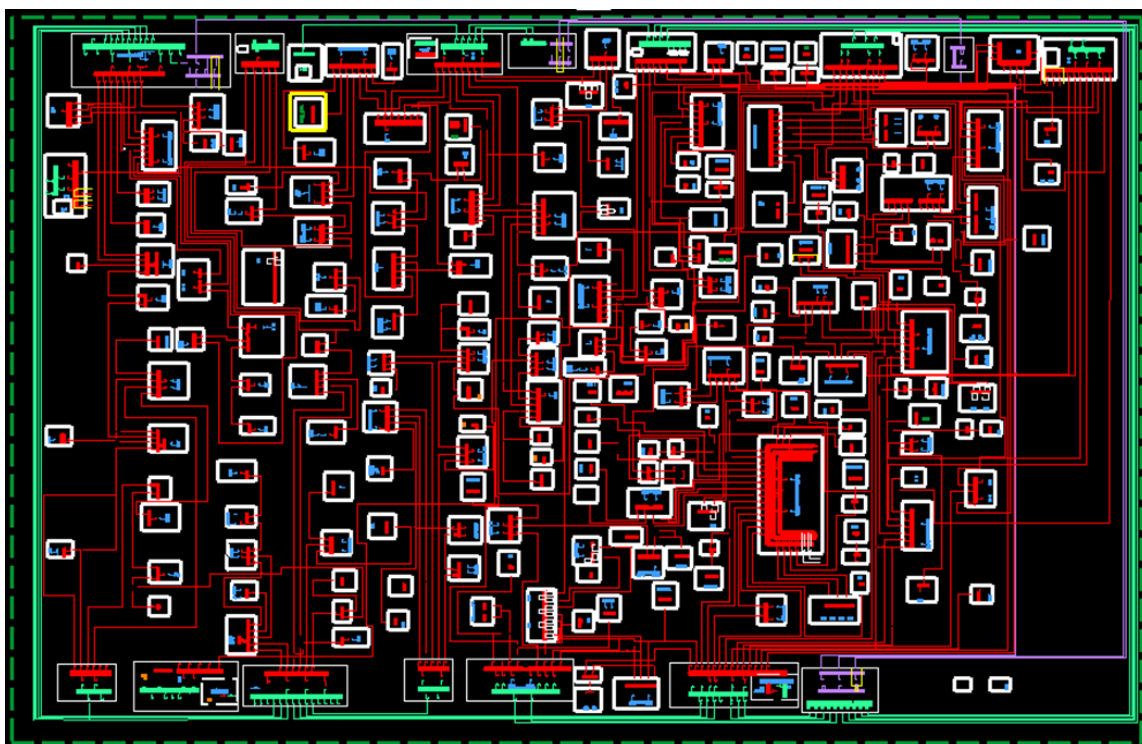
Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.



### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoeletrico 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 119 subestações, conforme tabela 3.

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACA	ACARAÚ	41	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	81	MSJ	FORTALEZA
2	ACP	ACARAPE	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MSP	MASSAPÊ
3	ACR	ACOIARA	43	DMC	DIAS MACEDO	83	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	ADT	ALDEOTA	44	ESB	EUSÉBIO	84	MTI	MAURITI
5	AGF	AGUA FRIA	45	GBA	GUAIUBA	85	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	46	GRJ	GRANJA	86	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GRM	GUARAMIRANGA	87	ORS	ORÓS
8	APR	APUIARÉS	48	HRZ	HORIZONTE	88	PAP	FORTALEZA
9	AQZ	AQUIRAZ	49	IBP	IBIAPINA	89	PAR	PARAIPABA
10	ARP	ARARIPE	50	ICH	ICÓ	90	PBU	PARAMBU
11	ARR	ARARENDA	51	ICP	ICAPUÍ	91	PCI	FORTALEZA
12	ART	ARACATI	52	IDP	INDEPENDÊNCIA	92	PCJ	PACAJUS
13	ARU	ARARAS I	53	IGT	IGUATU	93	PCM	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
14	BBL	BARBALHA	54	INH	INHUÇU	94	PCU	PARACURU
15	BBR	BEBERIBE	55	INP	INHUPORANGA	95	PEB	PEDRA BRANCA
16	BCR	BARRA DO CEARÁ	56	IPU	IPU	96	PGB	FORTALEZA

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	57	ITC	ITAIÇABA	97	PRB	AQUIRAZ
18	BJD	BOM JARDIM	58	ITE	ITAPAJÉ	98	PSK	FORTALEZA
19	BLN	BALANÇO	59	ITK	ITAPIPOCA	99	QXB	QUIXERAMOBIM
20	BMS	BONSUCESSO	60	ITR	ITAREMA	100	QXD	QUIXADÁ
21	BNB	BANABUIU	61	JAB	JABUTI	101	RSU	RUSSAS
22	BRJ	BREJO SANTO	62	JCS	JUCÁS	102	SBC	SOBRAL
23	BRT	BATURITÉ	63	JGA	JAGUARUANA	103	SBQ	SOBRAL
24	BVG	BOA VIAGEM	64	JGB	JAGUARIBE	104	SBU	SOBRAL
25	BXD	BAIXO ACARAU II	65	JGT	JAGUARUANA III	105	SLC	SÃO LUÍS DO CURU
26	CAT	CRATEÚS	66	JMA	JUREMA	106	SLP	OLONÓPOLES
27	CCA	CAUCAIA	67	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	107	SNP	SENADOR POMPEU
28	CDO	CEDRO	68	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	108	SQT	SANTA QUITÉRIA
29	CLN	COLUNA	69	LMN	LIMOIEIRO DO NORTE	109	TAA	TAUÁ
30	CMB	CUMBUCO	70	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	110	TAP	FORTALEZA
31	CMM	CAMOCIM	71	MBC	MOMBAÇA	111	TBU	MORADA NOVA
32	CND	CANINDÉ	72	MCA	MACAOCA	112	TME	QUIXERÉ
33	CPS	CAMPOS SALES	73	MCB	MUCAMBO	113	TNG	TIANGUÁ
34	CRC	CARACARÁ	74	MCP	MUCURIBE	114	TRR	TRAIRI
35	CRE	CARIRÉ	75	MDM	MONDUBIM	115	UMB	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
36	CRT	CRATO	76	MGY	MAGUARY	116	UMR	UMIRIM
37	CRU	COREAÚ	77	MLG	MILAGRES	117	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
38	CRZ	CRUZ	78	MNV	MORADA NOVA	118	VRJ	FORTALEZA
39	CSL	CASCADEL	79	MRC	MARCO	119	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CTO	CENTRO	80	MRG	MARANGUAPE			

### 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 90 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	ACARAÚ	24	CEDRO	47	IPU	70	ORÓS
2	ACARAPE	25	HORIZONTE	48	ITAIÇABA	71	PARAIPABA
3	ACOPIARA	26	CAMOCIM	49	ITAPAJÉ	72	PARAMBU
4	FORTALEZA	27	CANINDÉ	50	ITAPIPOCA	73	PACAJUS
5	AMONTADA	28	CAMPOS SALES	51	ITAREMA	74	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
6	ANTONINA DO NORTE	29	SOBRAL	52	JUCÁS	75	PARACURU
7	APUIARÉS	30	CARIRÉ	53	JAGUARUANA	76	PEDRA BRANCA

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
8	AQUIRAZ	31	CRATO	54	JAGUARIBE	77	QUIXERAMOBIM
9	ARARIPE	32	COREAÚ	55	JUAZEIRO DO NORTE	78	QUIXADÁ
10	ARARENDÁ	33	CRUZ	56	LIMOEIRO DO NORTE	79	RUSSAS
11	ARACATI	34	CASCAVEL	57	LAVRAS DA MANGABEIRA	80	SÃO LUÍS DO CURU
12	VARJOTA	35	MARACANAU	58	MOMBAÇA	81	SOLONÓPOLES
13	BARBALHA	36	EUSÉBIO	59	MADALENA	82	SENADOR POMPEU
14	BEBERIBE	37	GUAIUBA	60	MUCAMBO	83	SANTA QUITÉRIA
15	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE	38	GRANJA	61	MILAGRES	84	TAUÁ
16	BARRO	39	GUARAMIRANGA	62	MORADA NOVA	85	QUIXERÉ
17	BANABUIU	40	IBIAPINA	63	MARCO	86	TIANGUÁ
18	BREJO SANTO	41	ICÓ	64	MARANGUAPE	87	TRAIRI
19	BATURITÉ	42	ICAPUÍ	65	MASSAPÊ	88	UMIRIM
20	BOA VIAGEM	43	INDEPENDÊNCIA	66	MONSENHOR TABOSA	89	VIÇOSA DO CEARÁ
21	ACARAU	44	IGUATU	67	MAURITI	90	VÁRZEA ALEGRE
22	CRATEÚS	45	SÃO BENEDITO	68	NOVA OLINDA		
23	CAUCAIA	46	CARIDADE	69	NOVA RUSSAS		

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	as	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora

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

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

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

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

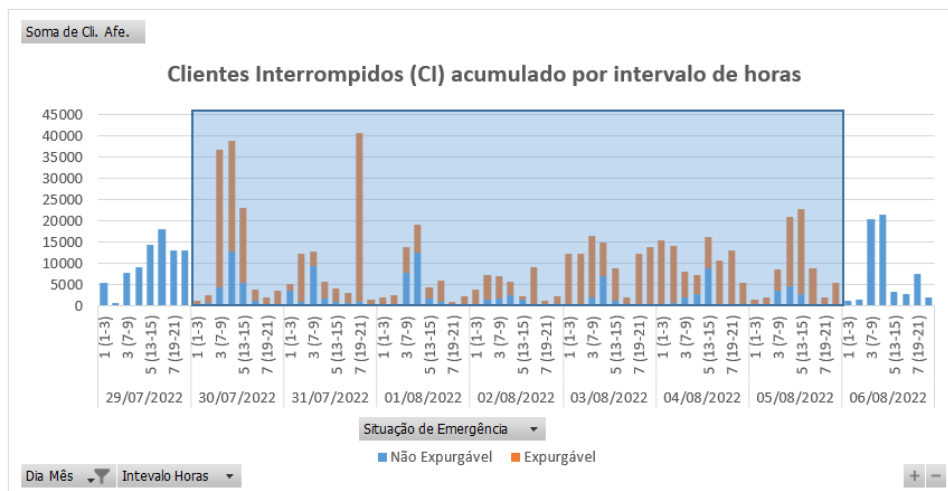
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	1169
TRAMOMT	79
DISMANCD	45
DISMANEST	39
FUSIBLELS	2
<b>Total Geral</b>	<b>1334</b>

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

#### 4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos (CI) na área de concessão da ENEL CE, a figura 3 apresenta a atipicidade vivenciada no período de 30 de julho a 05 de agosto 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.



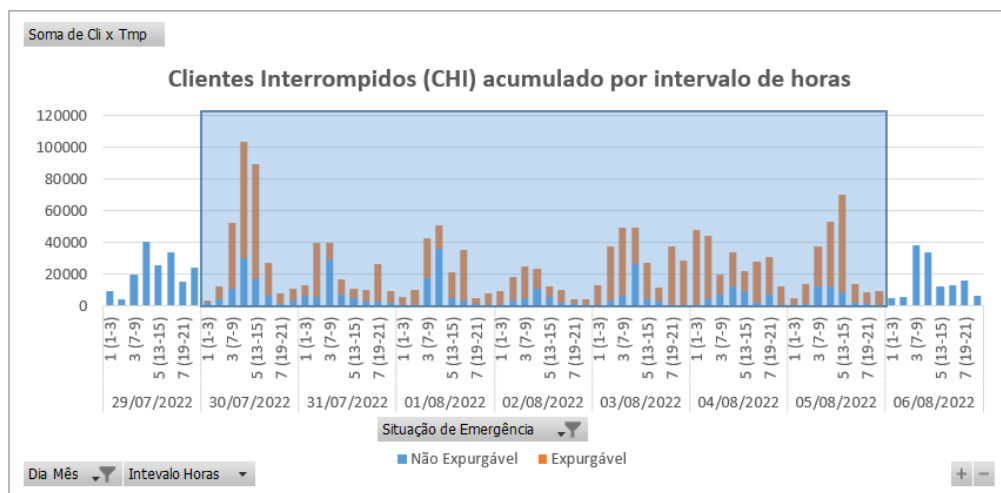
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.164 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 9.625 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 40.798 clientes desligados no período de 19h às 21h do dia 31/07/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.490 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 julho a 05 de agosto 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.110.567 CHI.

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



Na figura 4, os valores estão acumulados de acordo com o início da interrupção, o que permite avaliar o horário de maior impacto em termos de abrangência e duração das interrupções.

### 4.3 Síntese das informações técnicas do evento

A tabela 7 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.



Tabela 7 – Síntese de informações gerais do evento.

Relatório: ISE 27/2022 – CE	Evento: 27/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 30/07/2022 03:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/08/2022 23:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	378	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	40	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	83	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	119	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.110.567	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	426.682	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	30/07/2022 03:24:50	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	07/08/2022 09:20:00	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	7,89	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	59,25	hora	

#### 4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

## 5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

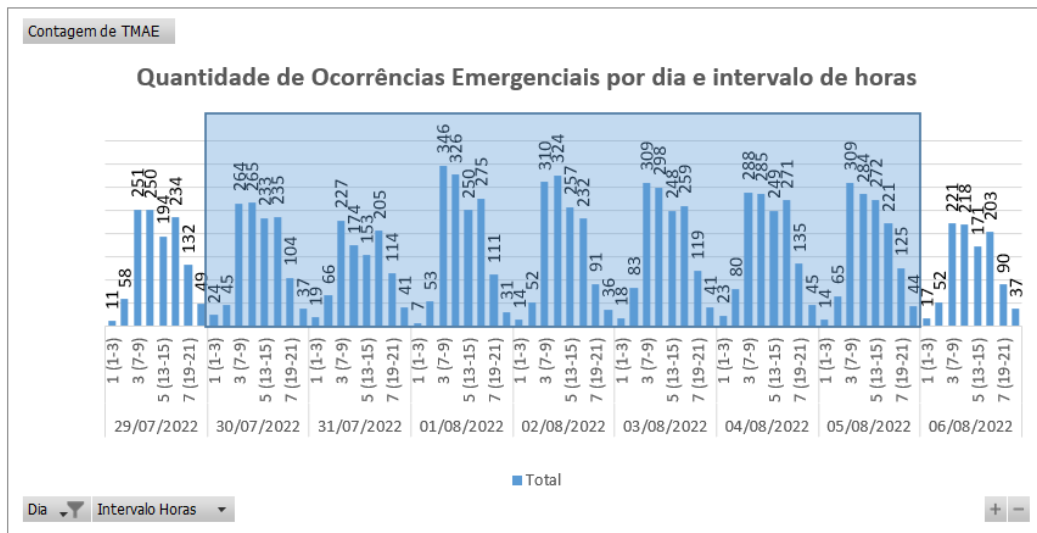
Houve Mobilização do operador da subestação e das equipes de eletricitas, de manutenção leve e pesada, e reforço com equipes de empresas terceirizadas. As equipes do emergencial junto com a equipe de manutenção trabalharam para recuperar o sistema elétrico com substituição dos equipamentos avariados.



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

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 8.966 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 julho a 05 de agosto 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:

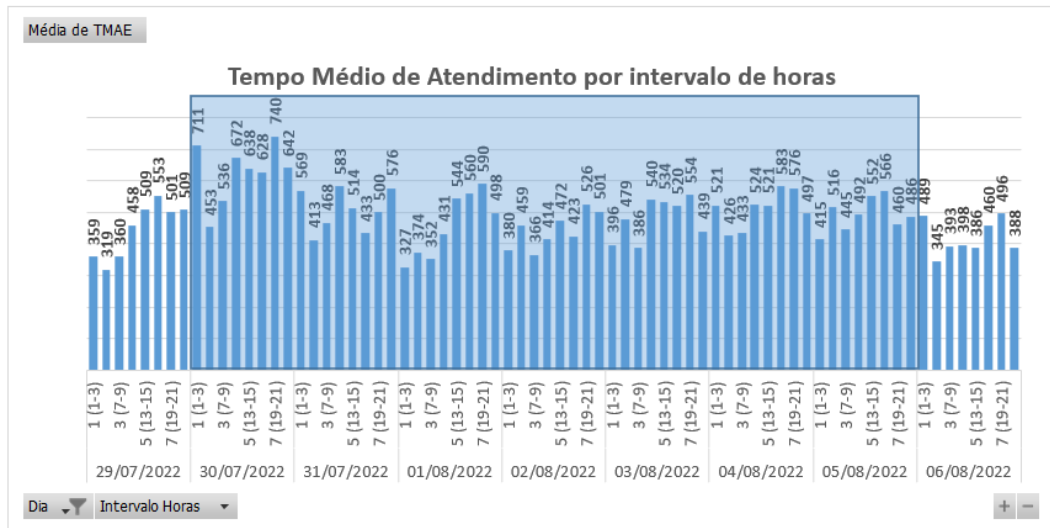
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 julho a 05 de agosto 2022.

## Ceará tem mês de julho mais chuvoso em seis anos

Choveu 27,2 milímetros. A média para o mês é de 15,4 milímetros. A variação foi de 76,7% acima da média.

Por g1 CE

03/08/2022 09h13 · Atualizado há um mês



Região que mais registrou precipitação em julho foi o Litoral de Fortaleza, que compreende a capital, Beberibe e municípios da Região Metropolitana. — Foto: Fabiane de Paula/SVM

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/08/03/ceara-tem-mes-de-julho-mais-chuvoso-em-seis-anos.ghtml>

# Chuva no Ceará na véspera de agosto? Evento é mais comum do que parece

Chuvas no Ceará se concentram no primeiro semestre e ocorrem com menos frequência no segundo semestre, mas evento não é raro.

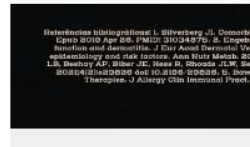
Por g1 CE

30/07/2022 11h10 · Atualizado há 2 meses



Chuva no Ceará na véspera de agosto? Evento é mais comum do que parece — Foto: Fabiane de Paula/SVM

A forte chuva na manhã deste sábado em Fortaleza e Região Metropolitana parece que pegou muita gente de surpresa. A forte chuva alagou ruas e invadiu casas em Fortaleza, Eusébio e Caucaia.



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/07/30/chuva-no-ceara-na-vespera-de-agosto-evento-e-mais-comum-do-que-parece.ghtml>

# Ceará deve seguir com chuvas isoladas até a próxima sexta-feira, 5

Áreas de instabilidade propiciaram as chuvas isoladas na Capital e em outros 38 municípios na madrugada desta quarta-feira, 3

23:46 | Ago. 03, 2022 Autor **Bruna Lira** Tipo **Notícia**



Chuvas são registradas em 38 municípios cearenses na madrugada desta quarta-feira, 3(foto: FCO FONTENELE)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/08/03/ceara-deve-seguir-com-chuvas-isoladas-ate-a-proxima-sexta-feira-5.html>

■ Ceará Regional / 8 DE AGOSTO DE 2022 13:59 / Revista Central / agosto Ceará Chuva confirma Funceme municípios Precipitações

## Agosto com chuva: Funceme confirma precipitações em 52 municípios do Ceará nas últimas 24 horas



Município de Quixadá amanheceu sob chuva nesta quarta-feira (3) (Foto: Reprodução/Quixadá, Ce)

Fonte: REVISTA CENTRAL

Link: <http://revistacentral.com.br/2022/08/agosto-com-chuva-funceme-confirma-precipitacoes-em-52-municipios-do-ceara-nas-ultimas-24-horas/>

CEARÁ

## Fortaleza amanhece sob chuva nesta quarta-feira (3)

Chove desde o início da madrugada desta quarta-feira (3) em Fortaleza. Vários pontos da capital cearense amanheceram sob chuvas

Compartilhe: [📷](#) [f](#) [t](#) [in](#) [↗](#) | 3 de agosto de 2022 | [Glauber Sousa](#)

A-

Chove desde o início da madrugada desta quarta-feira (3) em Fortaleza. Vários pontos da capital cearense amanhecer sob chuva.



Foto: Divulgação/Funceme

Fonte: GC MAIS

Link: <https://gcmains.com.br/noticias/fortaleza/2022/08/03/fortaleza-amanhece-sob-chuva-nesta-quarta-feira-3/>



## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 27/2022 – CE	Evento: 27/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 30/07/2022 03:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/08/2022 23:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

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

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
2.577	1.110.567	426.682	531.486

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



Tabela 11 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	7	2022	16563	GBA01L4	GBA	30571601	1	3	30/07/2022 03:24	30/07/2022 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	457	9012	924,41
2	39	7	2022	13254	BJD01L3	BJD	30571581	1	3	30/07/2022 03:32	30/07/2022 06:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	292	65974	937,89
3	39	7	2022	15852	MBC01P1	MBC	30571647	1	3	30/07/2022 05:10	30/07/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	23285	228,16
4	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30571707	1	3	30/07/2022 06:09	30/07/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33747	5,20
5	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30571709	1	3	30/07/2022 06:09	30/07/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	9	51312	50,73
6	39	7	2022	15846	MGY01Y3	MGY	30571955	1	3	30/07/2022 06:22	30/07/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	35070	231,13
7	39	7	2022	13254	BJD01L3	BJD	30571737	1	3	30/07/2022 06:22	30/07/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65974	8,15
8	39	7	2022	15852	MBC01P1	MBC	30571739	1	3	30/07/2022 06:23	31/07/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23285	29,25
9	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30571743	1	3	30/07/2022 06:24	30/07/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	58	20161	143,49
10	39	7	2022	13257	CMM01C3	CMM	30571745	1	3	30/07/2022 06:27	30/07/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	1,44
11	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30571483	1	3	30/07/2022 06:28	30/07/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	394	20410	910,03
12	39	7	2022	13255	BMS01S1	BMS	30571749	1	3	30/07/2022 06:34	30/07/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	498	119511	2177,23
13	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30571769	1	3	30/07/2022 06:39	30/07/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	23433	60,06
14	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30571781	1	3	30/07/2022 06:42	30/07/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	11235	6,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
15	39	7	2022	15537	MCB01M4	MCB	30571789	1	3	30/07/2022 06:43	30/07/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	25994	497,35
16	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30571795	1	3	30/07/2022 06:43	30/07/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	7385	84,29
17	39	7	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	30571817	1	3	30/07/2022 06:48	30/07/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	237	77299	833,32
18	39	7	2022	15849	IGT01M3	IGT	30572003	1	3	30/07/2022 06:58	31/07/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	60369	2303,13
19	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30571875	1	3	30/07/2022 07:00	30/07/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	340	20410	2094,97
20	39	7	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01446341	1	3	30/07/2022 07:03	30/07/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	46328	216,59
21	39	7	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01446341	1	3	30/07/2022 07:03	30/07/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	352	46328	399,13
22	39	7	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01446341	1	3	30/07/2022 07:03	30/07/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	406	46328	646,10
23	39	7	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01446341	1	3	30/07/2022 07:03	30/07/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	327	46328	795,16
24	39	7	2022	13249	BCR01C2	BCR	30572371	1	3	30/07/2022 07:04	30/07/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	109537	164,71
25	39	7	2022	13356	PAP01F4	PAP	30571895	1	3	30/07/2022 07:04	30/07/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53421	34,64
26	39	7	2022	16568	ACP01C2	ACP	BA01446349	1	3	30/07/2022 07:09	30/07/2022 07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1954	32690	115,61
27	39	7	2022	16568	ACP01C2	ACP	BA01446349	1	3	30/07/2022 07:09	30/07/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1022	32690	566,64
28	39	7	2022	16568	ACP01C2	ACP	BA01446349	1	3	30/07/2022 07:09	30/07/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	329	32690	366,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
29	39	7	2022	16568	ACP01C2	ACP	BA01446349	1	3	30/07/2022 07:09	30/07/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	32690	229,06
30	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30571923	1	3	30/07/2022 07:11	30/07/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	20161	118,50
31	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30581473	1	3	30/07/2022 07:11	30/07/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23433	8,27
32	39	7	2022	13340	MTB01S4	MTB	30571949	1	3	30/07/2022 07:16	30/07/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	18313	46,66
33	39	7	2022	16561	SBC01L2	SBC	30571965	1	3	30/07/2022 07:18	30/07/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30357	2,41
34	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30571969	1	3	30/07/2022 07:19	30/07/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20410	356,22
35	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30571985	1	3	30/07/2022 07:23	30/07/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	72533	270,99
36	39	7	2022	13263	CCA01C5	CCA	30571997	1	3	30/07/2022 07:27	30/07/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	5,40
37	39	7	2022	13363	PCM01M5	PCM	30572005	1	3	30/07/2022 07:27	31/07/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12314	28,24
38	39	7	2022	15856	QXB01N6	QXB	30572007	1	3	30/07/2022 07:27	30/07/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	30333	330,69
39	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30572013	1	3	30/07/2022 07:34	30/07/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13671	1,73
40	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30572015	1	3	30/07/2022 07:34	30/07/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20974	6,61
41	39	7	2022	13343	MNV01M3	MNV	30572025	1	3	30/07/2022 07:37	30/07/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	33637	72,60
42	39	7	2022	16563	GBA01L4	GBA	30571615	1	3	30/07/2022 07:39	30/07/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	428	9012	2667,87
43	39	7	2022	16563	GBA01L4	GBA	30571615	1	3	30/07/2022 07:39	30/07/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	9012	249,40
44	39	7	2022	13263	CCA01C9	CCA	30572037	1	3	30/07/2022 07:40	30/07/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	72533	42,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
45	39	7	2022	13340	MTB01S4	MTB	30572053	1	3	30/07/2022 07:43	30/07/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18313	5,75
46	39	7	2022	13258	CPS01L3	CPS	30572083	1	3	30/07/2022 07:48	30/07/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21984	8,62
47	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30572085	1	3	30/07/2022 07:48	30/07/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	49741	24,78
48	39	7	2022	13248	BBL01M5	BBL	30572125	1	3	30/07/2022 07:55	30/07/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39315	1,90
49	39	7	2022	15858	ESB01S7	ESB	30572133	1	3	30/07/2022 07:57	30/07/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	20437	328,88
50	39	7	2022	13317	JMA01M6	JMA	30572181	1	3	30/07/2022 08:06	30/07/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104961	11,05
51	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30572183	1	3	30/07/2022 08:06	30/07/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	20161	308,96
52	39	7	2022	13262	CSL01C2	CSL	BA01446367	1	3	30/07/2022 08:08	30/07/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	346	46372	807,24
53	39	7	2022	13262	CSL01C2	CSL	BA01446367	1	3	30/07/2022 08:08	30/07/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	46372	400,78
54	39	7	2022	13262	CSL01C2	CSL	BA01446367	1	3	30/07/2022 08:08	30/07/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	46372	210,01
55	39	7	2022	13262	CSL01C2	CSL	BA01446367	1	3	30/07/2022 08:08	30/07/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	46372	23,96
56	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30572213	1	3	30/07/2022 08:10	30/07/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	20410	44,58
57	39	7	2022	15857	MCA01L2	MCA	30572239	1	3	30/07/2022 08:14	30/07/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18330	51,21
58	39	7	2022	15537	MCB01M4	MCB	30573461	1	3	30/07/2022 08:17	30/07/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25994	5,15
59	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30572277	1	3	30/07/2022 08:18	30/07/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13671	4,25
60	39	7	2022	15858	ESB01S7	ESB	30572307	1	3	30/07/2022 08:21	30/07/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	20437	306,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
61	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30572313	1	3	30/07/2022 08:22	30/07/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	37743	43,92
62	39	7	2022	13255	BMS01S2	BMS	30572317	1	3	30/07/2022 08:23	30/07/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119511	1,21
63	39	7	2022	13262	CSL01C9	CSL	30572321	1	3	30/07/2022 08:23	30/07/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	46372	114,41
64	39	7	2022	15853	PRB01P5	PRB	30572343	1	3	30/07/2022 08:28	30/07/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	3,16
65	39	7	2022	13248	BBL01M3	BBL	30572345	1	3	30/07/2022 08:29	30/07/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39315	2,52
66	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	30572353	1	3	30/07/2022 08:31	30/07/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	24270	217,41
67	39	7	2022	13343	MNV01M1	MNV	30572357	1	3	30/07/2022 08:32	30/07/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33637	3,73
68	39	7	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01446379	1	3	30/07/2022 08:32	30/07/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2158	46372	628,22
69	39	7	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01446379	1	3	30/07/2022 08:32	30/07/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3414	46372	1508,80
70	39	7	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01446379	1	3	30/07/2022 08:32	30/07/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	46372	202,26
71	39	7	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01446379	1	3	30/07/2022 08:32	30/07/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	46372	751,69
72	39	7	2022	16565	JZN01M5	JZN	30572385	1	3	30/07/2022 08:36	30/07/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81733	2,87
73	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	30572399	1	3	30/07/2022 08:38	30/07/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	24270	53,50
74	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	30572405	1	3	30/07/2022 08:40	30/07/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22200	1,43
75	39	7	2022	13280	DIF01I2	DIF	30572429	1	3	30/07/2022 08:44	31/07/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63027	23,96
76	39	7	2022	15855	CND01C5	CND	30572443	1	3	30/07/2022 08:45	30/07/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	35010	57,24
77	39	7	2022	13356	PAP01F6	PAP	30572473	1	3	30/07/2022 08:51	30/07/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53421	3,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
78	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30572477	1	3	30/07/2022 08:52	30/07/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15717	11,14
79	39	7	2022	13348	NVO01M3	NVO	30572479	1	3	30/07/2022 08:52	30/07/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	27428	10,29
80	39	7	2022	16567	MRG01C8	MRG	30572507	1	3	30/07/2022 08:55	30/07/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	57983	60,41
81	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30572509	1	3	30/07/2022 08:55	30/07/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20974	90,01
82	39	7	2022	13358	PAR01C4	PAR	30572511	1	3	30/07/2022 08:55	30/07/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	36678	97,48
83	39	7	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30572513	1	3	30/07/2022 08:55	30/07/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	37008	685,53
84	39	7	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30572513	1	3	30/07/2022 08:55	30/07/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	37008	177,76
85	39	7	2022	15856	QXB01N5	QXB	30572519	1	3	30/07/2022 08:57	30/07/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	30333	23,60
86	39	7	2022	16566	SBU01S2	SBU	30572543	1	3	30/07/2022 09:00	30/07/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	57586	2,48
87	39	7	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30572557	1	3	30/07/2022 09:00	30/07/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	189	37008	1903,86
88	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30572573	1	3	30/07/2022 09:03	31/07/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	32690	16,21
89	39	7	2022	15854	JAB01F8	JAB	30572609	1	3	30/07/2022 09:10	30/07/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	38894	325,92
90	39	7	2022	13304	ITC01I2	ITC	30572629	1	3	30/07/2022 09:14	30/07/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	10543	299,42
91	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30572659	1	3	30/07/2022 09:18	30/07/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	13671	339,95
92	39	7	2022	16567	MRG01C2	MRG	30572675	1	3	30/07/2022 09:21	30/07/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	171	57983	605,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
93	39	7	2022	13305	ITE011	ITE	BA01446389	1	3	30/07/2022 09:21	30/07/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1327	37743	992,30
94	39	7	2022	13276	DMC01C3	DMC	30572695	1	3	30/07/2022 09:23	30/07/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	333	55340	1345,50
95	39	7	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30572715	1	3	30/07/2022 09:26	30/07/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26239	7,62
96	39	7	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30572721	1	3	30/07/2022 09:27	30/07/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	158	37008	72,77
97	39	7	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30572721	1	3	30/07/2022 09:27	30/07/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	37008	38,55
98	39	7	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01446399	1	3	30/07/2022 09:31	30/07/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2880	104961	1264,80
99	39	7	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01446399	1	3	30/07/2022 09:31	30/07/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2076	104961	1609,48
100	39	7	2022	13262	CSL01C4	CSL	30572761	1	3	30/07/2022 09:31	30/07/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	46372	414,23
101	39	7	2022	13263	CCA01C4	CCA	30572773	1	3	30/07/2022 09:32	30/07/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	3,99
102	39	7	2022	13339	MDM01M9	MDM	BA01446403	1	3	30/07/2022 09:33	30/07/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	423	104315	34,66
103	39	7	2022	13339	MDM01M9	MDM	BA01446403	1	3	30/07/2022 09:33	30/07/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1668	104315	1412,24
104	39	7	2022	13339	MDM01M9	MDM	BA01446403	1	3	30/07/2022 09:33	30/07/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	834	104315	939,64
105	39	7	2022	13358	PCU01L2	PCU	30572785	1	3	30/07/2022 09:33	30/07/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	36678	740,50
106	39	7	2022	13262	CSL01C9	CSL	30572809	1	3	30/07/2022 09:36	30/07/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	46372	952,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
107	39	7	2022	13363	PCM01M4	PCM	30572813	1	3	30/07/2022 09:37	30/07/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	12314	534,41
108	39	7	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30572817	1	3	30/07/2022 09:38	31/07/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	25,47
109	39	7	2022	16567	MRG01C4	MRG	30572825	1	3	30/07/2022 09:38	31/07/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57983	33,06
110	39	7	2022	13302	INP01N5	INP	30569829	1	3	30/07/2022 09:40	30/07/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20324	8,60
111	39	7	2022	13273	CRT01MA	CRT	BA01446391	1	3	30/07/2022 09:40	30/07/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	65804	36,57
112	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01446407	1	3	30/07/2022 09:40	30/07/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2475	20974	426,94
113	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01446407	1	3	30/07/2022 09:40	30/07/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20974	13,55
114	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01446407	1	3	30/07/2022 09:40	30/07/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1039	20974	2047,12
115	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01446407	1	3	30/07/2022 09:40	30/07/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	286	20974	1803,23
116	39	7	2022	13339	MDM01M4	MDM	30572865	1	3	30/07/2022 09:43	30/07/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	650	104315	2342,17
117	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	30577011	1	3	30/07/2022 09:46	30/07/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25700	0,20
118	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30572277	1	3	30/07/2022 09:48	30/07/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13671	0,63
119	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01446411	1	3	30/07/2022 09:50	30/07/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	912	25700	62,07
120	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01446411	1	3	30/07/2022 09:50	30/07/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1174	25700	446,45
121	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01446411	1	3	30/07/2022 09:50	30/07/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	848	25700	372,65
122	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01446411	1	3	30/07/2022 09:50	30/07/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	562	25700	1066,71



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
123	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01446411	1	3	30/07/2022 09:50	30/07/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	172	25700	436,88
124	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01446411	1	3	30/07/2022 09:50	30/07/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	197	25700	564,68
125	39	7	2022	13273	CRT01M1	CRT	30572911	1	3	30/07/2022 09:50	30/07/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	65804	117,71
126	39	7	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30572931	1	3	30/07/2022 09:52	30/07/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37008	36,36
127	39	7	2022	16570	NVR01N2	NVR	30572935	1	3	30/07/2022 09:53	30/07/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	28286	58,46
128	39	7	2022	16561	SBC01I1	SBC	30572943	1	3	30/07/2022 09:54	30/07/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30357	12,41
129	39	7	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30578071	1	3	30/07/2022 10:00	30/07/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	37008	1385,07
130	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30572261	1	3	30/07/2022 10:01	30/07/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	32690	512,02
131	39	7	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30573019	1	3	30/07/2022 10:01	31/07/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	37008	864,59
132	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30573029	1	3	30/07/2022 10:03	30/07/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	72533	26,19
133	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30573029	1	3	30/07/2022 10:03	30/07/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	72533	10,90
134	39	7	2022	13360	PGB01P9	PGB	30573041	1	3	30/07/2022 10:05	31/07/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73541	26,87
135	39	7	2022	13249	BCR01C4	BCR	30573055	1	3	30/07/2022 10:08	30/07/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	109537	642,94
136	39	7	2022	13358	PAR01C3	PAR	30573061	1	3	30/07/2022 10:09	30/07/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	36678	16,60
137	39	7	2022	13358	PAR01C3	PAR	30573061	1	3	30/07/2022 10:09	30/07/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio	13800	299	36678	375,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
138	39	7	2022	13375	SLC01S7	SLC	30573079	1	3	30/07/2022 10:11	31/07/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23433	16,54
139	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30573109	1	3	30/07/2022 10:13	30/07/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	49741	6,59
140	39	7	2022	13280	DIF01I4	DIF	30573113	1	3	30/07/2022 10:14	30/07/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	63027	122,17
141	39	7	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30576609	1	3	30/07/2022 10:16	30/07/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	37008	211,99
142	39	7	2022	13346	MCP01M5	MCP	30573133	1	3	30/07/2022 10:17	31/07/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21832	23,09
143	39	7	2022	13360	PGB01P7	PGB	30573139	1	3	30/07/2022 10:18	30/07/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	411	73541	4845,58
144	39	7	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	BA01446431	1	3	30/07/2022 10:19	30/07/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	265	77299	227,31
145	39	7	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	BA01446431	1	3	30/07/2022 10:19	30/07/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2828	77299	2850,00
146	39	7	2022	13262	CSL01C8	CSL	30573147	1	3	30/07/2022 10:19	31/07/2022 04:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	46372	777,73
147	39	7	2022	15844	SQT01F4	SQT	30573169	1	3	30/07/2022 10:22	30/07/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12950	6,32
148	39	7	2022	13365	PCI01C3	PCI	30573175	1	3	30/07/2022 10:23	30/07/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	192	75418	788,21
149	39	7	2022	13365	PCI01C3	PCI	30573175	1	3	30/07/2022 10:23	30/07/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	75418	99,02
150	39	7	2022	13363	PCM01M7	PCM	30573199	1	3	30/07/2022 10:24	30/07/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12314	38,76
151	39	7	2022	13322	LMN01N1	LMN	30573219	1	3	30/07/2022 10:27	30/07/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46614	2,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
152	39	7	2022	15504	INH01I6	INH	30573225	1	3	30/07/2022 10:28	30/07/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	51581	47,50
153	39	7	2022	13255	BMS01S5	BMS	30573267	1	3	30/07/2022 10:32	30/07/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	119511	9,22
154	39	7	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30573275	1	3	30/07/2022 10:34	31/07/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	77299	90,99
155	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30573289	1	3	30/07/2022 10:35	30/07/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	72533	7,78
156	39	7	2022	15854	JAB01F9	JAB	30573313	1	3	30/07/2022 10:37	30/07/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	38894	179,15
157	39	7	2022	15845	ADT01L1	ADT	30573341	1	3	30/07/2022 10:41	31/07/2022 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	40249	349,77
158	39	7	2022	13340	MTB01S3	MTB	30573377	1	3	30/07/2022 10:46	31/07/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	18313	89,76
159	39	7	2022	13317	JMA01M3	JMA	30574451	1	3	30/07/2022 10:48	30/07/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104961	35,38
160	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30573403	1	3	30/07/2022 10:49	30/07/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	39846	273,19
161	39	7	2022	13374	RSU01N4	RSU	30573459	1	3	30/07/2022 10:57	30/07/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	313	36114	1104,63
162	39	7	2022	15845	ADT01C6	ADT	30573481	1	3	30/07/2022 10:59	30/07/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	40249	103,88
163	39	7	2022	13273	CRT01M1	CRT	30573487	1	3	30/07/2022 10:59	30/07/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	1,18
164	39	7	2022	13358	PAR01C5	PAR	30573493	1	3	30/07/2022 11:00	30/07/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	36678	669,17
165	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30573515	1	3	30/07/2022 11:01	30/07/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	36678	96,96
166	39	7	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30573529	1	3	30/07/2022 11:04	30/07/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	231	6728	1680,91
167	39	7	2022	13263	CCA01C4	CCA	30573549	1	3	30/07/2022 11:06	31/07/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	72533	138,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
168	39	7	2022	15846	MGY01Y7	MGY	30573567	1	3	30/07/2022 11:08	30/07/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	406	35070	1840,53
169	39	7	2022	15845	ADT01C1	ADT	30573569	1	3	30/07/2022 11:08	31/07/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	160	40249	2539,16
170	39	7	2022	13242	ART01N2	ART	30573583	1	3	30/07/2022 11:10	30/07/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	38614	412,32
171	39	7	2022	13249	BCR01C2	BCR	BA01446449	1	3	30/07/2022 11:11	30/07/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1212	109537	1474,26
172	39	7	2022	13249	BCR01C2	BCR	BA01446449	1	3	30/07/2022 11:11	30/07/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	336	109537	451,17
173	39	7	2022	13249	BCR01C2	BCR	BA01446449	1	3	30/07/2022 11:11	30/07/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	109537	215,39
174	39	7	2022	15856	QXB01N3	QXB	30573601	1	3	30/07/2022 11:13	30/07/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30333	6,28
175	39	7	2022	15854	JAB01F3	JAB	30579517	1	3	30/07/2022 11:17	31/07/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	38894	6406,61
176	39	7	2022	13363	PCM01M7	PCM	30573653	1	3	30/07/2022 11:19	31/07/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	12314	209,43
177	39	7	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	30571817	1	3	30/07/2022 11:19	30/07/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	237	77299	416,40
178	39	7	2022	13254	BJD01L1	BJD	30573661	1	3	30/07/2022 11:19	31/07/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65974	23,30
179	39	7	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	30573939	1	3	30/07/2022 11:19	30/07/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	106	77299	1187,41
180	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30573717	1	3	30/07/2022 11:24	30/07/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20410	9,44
181	39	7	2022	13356	PAP01F7	PAP	30573757	1	3	30/07/2022 11:27	30/07/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	196	53421	876,01
182	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30575339	1	3	30/07/2022 11:29	30/07/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	39846	2436,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
183	39	7	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01446379	1	3	30/07/2022 11:30	30/07/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	46372	21,17
184	39	7	2022	15854	JAB01F7	JAB	30573795	1	3	30/07/2022 11:33	30/07/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	38894	73,28
185	39	7	2022	15845	ADT01L7	ADT	30573803	1	3	30/07/2022 11:33	30/07/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40249	15,49
186	39	7	2022	15845	ADT01L7	ADT	30573803	1	3	30/07/2022 11:33	30/07/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	40249	50,27
187	39	7	2022	13375	SLC01S6	SLC	30573845	1	3	30/07/2022 11:39	30/07/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	23433	418,01
188	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30573851	1	3	30/07/2022 11:40	30/07/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	20161	64,42
189	39	7	2022	13255	BMS01S6	BMS	30573869	1	3	30/07/2022 11:42	30/07/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	119511	56,66
190	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30573871	1	3	30/07/2022 11:42	30/07/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	20161	238,79
191	39	7	2022	16560	ARR01L3	ARR	30573875	1	3	30/07/2022 11:42	30/07/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	17144	87,20
192	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01446459	1	3	30/07/2022 11:44	30/07/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1625	36678	832,81
193	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01446459	1	3	30/07/2022 11:44	30/07/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1111	36678	1180,13
194	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01446459	1	3	30/07/2022 11:44	30/07/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	36678	434,94
195	39	7	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30580929	1	3	30/07/2022 11:54	31/07/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	37008	62,42
196	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30573961	1	3	30/07/2022 11:55	30/07/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	49741	879,69
197	39	7	2022	13317	JMA01M3	JMA	30573977	1	3	30/07/2022 11:56	30/07/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	104961	250,38
198	39	7	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01446465	1	3	30/07/2022 11:58	30/07/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio	13800	1268	53421	782,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
199	39	7	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01446465	1	3	30/07/2022 11:58	30/07/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4721	53421	4040,39
200	39	7	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01446465	1	3	30/07/2022 11:58	30/07/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1627	53421	1766,20
201	39	7	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01446465	1	3	30/07/2022 11:58	30/07/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	814	53421	1202,01
202	39	7	2022	13262	CSL01C3	CSL	30573993	1	3	30/07/2022 11:58	30/07/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46372	4,77
203	39	7	2022	15850	SNP01N2	SNP	30572301	1	3	30/07/2022 12:00	31/07/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	28469	547,12
204	39	7	2022	13262	CSL01C8	CSL	30574019	1	3	30/07/2022 12:01	31/07/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46372	43,89
205	39	7	2022	13385	TAP01F7	TAP	30574047	1	3	30/07/2022 12:05	31/07/2022 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48218	77,24
206	39	7	2022	13390	TRR01P3	TRR	30574071	1	3	30/07/2022 12:08	30/07/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	23347	312,15
207	39	7	2022	13385	TAP01F9	TAP	30574073	1	3	30/07/2022 12:08	31/07/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48218	25,17
208	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30574077	1	3	30/07/2022 12:09	30/07/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36678	18,49
209	39	7	2022	13251	BRT01C2	BRT	30574089	1	3	30/07/2022 12:11	30/07/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51312	4,24
210	39	7	2022	13262	CSL01C4	CSL	30574103	1	3	30/07/2022 12:13	30/07/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	46372	312,28
211	39	7	2022	13328	MRC01M1	MRC	30574151	1	3	30/07/2022 12:20	30/07/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	329	20966	1002,81
212	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30574153	1	3	30/07/2022 12:22	30/07/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	13671	84,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
213	39	7	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01446471	1	3	30/07/2022 12:22	30/07/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	43237	381,70
214	39	7	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01446471	1	3	30/07/2022 12:22	30/07/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	43237	10,74
215	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	30577011	1	3	30/07/2022 12:22	31/07/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25700	68,89
216	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01446477	1	3	30/07/2022 12:24	30/07/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	531	20974	677,91
217	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01446477	1	3	30/07/2022 12:24	30/07/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	815	20974	4662,71
218	39	7	2022	13358	PCU01L4	PCU	30574175	1	3	30/07/2022 12:24	30/07/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	162	36678	1565,55
219	39	7	2022	13339	MDM01M4	MDM	30574221	1	3	30/07/2022 12:30	30/07/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	104315	402,26
220	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30574225	1	3	30/07/2022 12:30	30/07/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	9,77
221	39	7	2022	15855	CND01C2	CND	30574233	1	3	30/07/2022 12:31	30/07/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35010	10,34
222	39	7	2022	15858	ESB01S1	ESB	30574255	1	3	30/07/2022 12:33	31/07/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20437	62,03
223	39	7	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30574277	1	3	30/07/2022 12:35	30/07/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29193	67,21
224	39	7	2022	13249	BCR01C2	BCR	BA01446449	1	3	30/07/2022 12:36	30/07/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	336	109537	838,41
225	39	7	2022	16568	ACP01C2	ACP	30574591	1	3	30/07/2022 12:37	30/07/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	967	32690	4078,59
226	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30574291	1	3	30/07/2022 12:37	30/07/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	20974	2686,90
227	39	7	2022	13250	BFG01N3	BFG	30574311	1	3	30/07/2022 12:40	31/07/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21364	19,81
228	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30574313	1	3	30/07/2022 12:41	30/07/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	15717	122,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
229	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30574321	1	3	30/07/2022 12:42	30/07/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	436	49741	3207,63
230	39	7	2022	13273	CRT01M3	CRT	30574325	1	3	30/07/2022 12:42	30/07/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	2,55
231	39	7	2022	13339	MDM01M4	MDM	30574337	1	3	30/07/2022 12:44	30/07/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	104315	88,08
232	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30574341	1	3	30/07/2022 12:44	30/07/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	49741	249,43
233	39	7	2022	15504	INH01I3	INH	30574343	1	3	30/07/2022 12:45	30/07/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	105	51581	131,02
234	39	7	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30572513	1	3	30/07/2022 12:48	30/07/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	37008	3,84
235	39	7	2022	13317	JMA01M7	JMA	30574361	1	3	30/07/2022 12:48	31/07/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	21,96
236	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30574397	1	3	30/07/2022 12:55	31/07/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	49741	57,46
237	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30574433	1	3	30/07/2022 13:00	31/07/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	7385	426,18
238	39	7	2022	13363	PCM01M7	PCM	30573417	1	3	30/07/2022 13:00	30/07/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	12314	342,96
239	39	7	2022	13363	PCM01M7	PCM	30573417	1	3	30/07/2022 13:00	30/07/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	12314	15,03
240	39	7	2022	13363	PCM01M5	PCM	30574449	1	3	30/07/2022 13:02	31/07/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	12314	373,31
241	39	7	2022	13356	PAP01F6	PAP	30572473	1	3	30/07/2022 13:03	31/07/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53421	21,20
242	39	7	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30574505	1	3	30/07/2022 13:10	31/07/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	37008	1730,87
243	39	7	2022	15858	ESB01S1	ESB	30574531	1	3	30/07/2022 13:15	30/07/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	20437	1420,03
244	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30574755	1	3	30/07/2022 13:32	30/07/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	119	20410	253,93



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
245	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30577577	1	3	30/07/2022 13:37	30/07/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	15717	215,18
246	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30577577	1	3	30/07/2022 13:37	30/07/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	15717	98,64
247	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01446499	1	3	30/07/2022 13:38	30/07/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	482	15717	884,60
248	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01446499	1	3	30/07/2022 13:38	30/07/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	296	15717	982,39
249	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01446499	1	3	30/07/2022 13:38	30/07/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1040	15717	3925,42
250	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01446499	1	3	30/07/2022 13:38	30/07/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	162	15717	660,01
251	39	7	2022	13328	MRC01M1	MRC	30575291	1	3	30/07/2022 13:38	30/07/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	508	20966	4776,75
252	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01446505	1	3	30/07/2022 13:43	30/07/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	551	39846	1224,90
253	39	7	2022	13262	CSL01C4	CSL	30574701	1	3	30/07/2022 13:43	31/07/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46372	20,89
254	39	7	2022	13236	AGF01I7	AGF	BA01446513	1	3	30/07/2022 13:43	30/07/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	464	56229	307,66
255	39	7	2022	13236	AGF01I7	AGF	BA01446513	1	3	30/07/2022 13:43	30/07/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1748	56229	2088,37
256	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01446477	1	3	30/07/2022 13:44	30/07/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	416	20974	355,68
257	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01446477	1	3	30/07/2022 13:44	30/07/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	20974	965,30
258	39	7	2022	13280	DIF01I9	DIF	30574735	1	3	30/07/2022 13:45	30/07/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	63027	393,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
259	39	7	2022	13264	CDO01M2	CDO	30574751	1	3	30/07/2022 13:48	30/07/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	11326	126,14
260	39	7	2022	16567	MRG01C1	MRG	30574789	1	3	30/07/2022 13:52	01/08/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	57983	283,82
261	39	7	2022	16563	GBA01L4	GBA	30571615	1	3	30/07/2022 13:53	30/07/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	9012	2,37
262	39	7	2022	13240	APR01P4	APR	30574795	1	3	30/07/2022 13:53	31/07/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13671	11,73
263	39	7	2022	15504	INH01I2	INH	30574805	1	3	30/07/2022 13:54	30/07/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51581	2,57
264	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30577345	1	3	30/07/2022 13:55	30/07/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39846	38,48
265	39	7	2022	13253	BVG01P1	BVG	30574825	1	3	30/07/2022 13:56	30/07/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24163	4,93
266	39	7	2022	13253	BVG01P1	BVG	30574825	1	3	30/07/2022 13:56	30/07/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24163	12,61
267	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01446515	1	3	30/07/2022 13:56	30/07/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	25367	312,74
268	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01446515	1	3	30/07/2022 13:56	30/07/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	25367	118,88
269	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01446515	1	3	30/07/2022 13:56	30/07/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	349	25367	2898,35
270	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30574833	1	3	30/07/2022 13:57	30/07/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	65804	83,73
271	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01446519	1	3	30/07/2022 14:02	30/07/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	267	15717	713,63
272	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01446519	1	3	30/07/2022 14:02	30/07/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	325	15717	2650,47
273	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01446519	1	3	30/07/2022 14:02	30/07/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio	13800	291	15717	2560,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
274	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01446519	1	3	30/07/2022 14:02	30/07/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	640	15717	5647,29
275	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01446519	1	3	30/07/2022 14:02	30/07/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	622	15717	5491,40
276	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30574873	1	3	30/07/2022 14:02	30/07/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	22200	6,81
277	39	7	2022	13358	PAR01C2	PAR	30574911	1	3	30/07/2022 14:06	31/07/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36678	11,18
278	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30574923	1	3	30/07/2022 14:07	30/07/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	47296	18,98
279	39	7	2022	13332	MTI01P2	MTI	30575751	1	3	30/07/2022 14:08	30/07/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16297	7,62
280	39	7	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30574953	1	3	30/07/2022 14:09	31/07/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	31179	99,08
281	39	7	2022	13330	MSP01P1	MSP	30574941	1	3	30/07/2022 14:13	30/07/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	33965	73,77
282	39	7	2022	15854	JAB01F7	JAB	30575021	1	3	30/07/2022 14:15	30/07/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	38894	20,44
283	39	7	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30575045	1	3	30/07/2022 14:18	31/07/2022 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	37008	594,25
284	39	7	2022	16567	MRG01C2	MRG	30575051	1	3	30/07/2022 14:18	30/07/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	42	57983	307,62
285	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30573109	1	3	30/07/2022 14:20	30/07/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	49741	46,87
286	39	7	2022	16568	ACP01C4	ACP	30575353	1	3	30/07/2022 14:21	30/07/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	32690	17,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
287	39	7	2022	13252	BBR0111	BBR	30575077	1	3	30/07/2022 14:21	31/07/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25700	64,68
288	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30576891	1	3	30/07/2022 14:27	30/07/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	23433	438,30
289	39	7	2022	13236	AGF01I3	AGF	30575147	1	3	30/07/2022 14:29	30/07/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	56229	50,14
290	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01446459	1	3	30/07/2022 14:30	30/07/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	323	36678	830,65
291	39	7	2022	13365	PCI01C3	PCI	30574117	1	3	30/07/2022 14:31	30/07/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	75418	22,21
292	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30575173	1	3	30/07/2022 14:32	31/07/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	49741	213,57
293	39	7	2022	13315	JGA01N4	JGA	30575185	1	3	30/07/2022 14:32	30/07/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	14791	146,84
294	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30578461	1	3	30/07/2022 14:36	30/07/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	39846	1370,25
295	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30578461	1	3	30/07/2022 14:36	30/07/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	39846	206,28
296	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30575231	1	3	30/07/2022 14:37	30/07/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	39846	465,20
297	39	7	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01446925	1	3	30/07/2022 14:39	31/07/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	25367	7977,88
298	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30575273	1	3	30/07/2022 14:41	30/07/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	20974	482,71
299	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30575287	1	3	30/07/2022 14:42	30/07/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20410	7,66
300	39	7	2022	13257	CMM01C4	CMM	30575297	1	3	30/07/2022 14:43	30/07/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	31482	31,44
301	39	7	2022	13339	MDM01M8	MDM	30575311	1	3	30/07/2022 14:44	30/07/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	104315	368,74
302	39	7	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01446525	1	3	30/07/2022 14:45	30/07/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	53072	9,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
303	39	7	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01446525	1	3	30/07/2022 14:45	30/07/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1812	53072	343,78
304	39	7	2022	13235	VCS01C3	VCS	BA01446527	1	3	30/07/2022 14:46	30/07/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2483	20075	1981,57
305	39	7	2022	13235	VCS01C3	VCS	BA01446527	1	3	30/07/2022 14:46	30/07/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	546	20075	696,45
306	39	7	2022	13235	VCS01C3	VCS	BA01446527	1	3	30/07/2022 14:46	30/07/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	655	20075	858,78
307	39	7	2022	13235	VCS01C3	VCS	BA01446527	1	3	30/07/2022 14:46	30/07/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	20075	459,02
308	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30575327	1	3	30/07/2022 14:46	30/07/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	14288	116,48
309	39	7	2022	13332	MTI01P4	MTI	30575331	1	3	30/07/2022 14:47	30/07/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16297	2,29
310	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30575377	1	3	30/07/2022 14:53	31/07/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20974	223,70
311	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30575401	1	3	30/07/2022 14:54	30/07/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	33747	842,41
312	39	7	2022	13322	LMN01N1	LMN	30575453	1	3	30/07/2022 15:01	30/07/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	46614	128,55
313	39	7	2022	13322	LMN01N1	LMN	30575453	1	3	30/07/2022 15:01	30/07/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46614	6,66
314	39	7	2022	16558	JND01L1	JND	30575465	1	3	30/07/2022 15:02	30/07/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51728	17,98
315	39	7	2022	16566	SBU01S7	SBU	30575475	1	3	30/07/2022 15:04	30/07/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	57586	80,03
316	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30575477	1	3	30/07/2022 15:04	31/07/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	15717	102,54
317	39	7	2022	13251	BRT01C2	BRT	30575497	1	3	30/07/2022 15:05	31/07/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51312	10,88
318	39	7	2022	13356	PAP01F6	PAP	30575513	1	3	30/07/2022 15:07	31/07/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	53421	385,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
319	39	7	2022	13260	CRC01C3	CRC	30575533	1	3	30/07/2022 15:10	30/07/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17551	19,99
320	39	7	2022	13260	CRC01C3	CRC	30575533	1	3	30/07/2022 15:10	30/07/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	17551	929,83
321	39	7	2022	13262	CSL01C3	CSL	30573993	1	3	30/07/2022 15:20	30/07/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	46372	93,50
322	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30576557	1	3	30/07/2022 15:20	31/07/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	248	20974	3842,55
323	39	7	2022	15537	MCB01M4	MCB	30575653	1	3	30/07/2022 15:21	30/07/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	25994	148,44
324	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30575669	1	3	30/07/2022 15:23	30/07/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33965	7,19
325	39	7	2022	13382	SLP01P2	SLP	30575693	1	3	30/07/2022 15:26	30/07/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18722	12,93
326	39	7	2022	13369	QXD01P6	QXD	30575703	1	3	30/07/2022 15:28	30/07/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47296	7,36
327	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30577823	1	3	30/07/2022 15:29	30/07/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	156	15717	1060,71
328	39	7	2022	15856	QXB01N3	QXB	30573601	1	3	30/07/2022 15:30	30/07/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	30333	226,00
329	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30575721	1	3	30/07/2022 15:30	30/07/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43237	5,23
330	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30577845	1	3	30/07/2022 15:30	31/07/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	15717	32,42
331	39	7	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01446903	1	3	30/07/2022 15:33	31/07/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	37008	2658,80
332	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30575749	1	3	30/07/2022 15:35	31/07/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	25367	89,60
333	39	7	2022	13262	CSL01C7	CSL	30576001	1	3	30/07/2022 15:36	30/07/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	46372	145,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
334	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30575775	1	3	30/07/2022 15:37	30/07/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	357	25994	1669,07
335	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30575789	1	3	30/07/2022 15:39	30/07/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	104	25994	325,20
336	39	7	2022	15845	ADT01L6	ADT	30575799	1	3	30/07/2022 15:42	01/08/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40249	34,70
337	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	30575807	1	3	30/07/2022 15:42	30/07/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	28497	392,81
338	39	7	2022	13262	CSL01C7	CSL	30576483	1	3	30/07/2022 15:45	31/07/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46372	8,91
339	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30575839	1	3	30/07/2022 15:46	30/07/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	28662	40,07
340	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30575055	1	3	30/07/2022 15:46	30/07/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13671	5,19
341	39	7	2022	15852	MBC01P2	MBC	30575849	1	3	30/07/2022 15:47	30/07/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23285	60,91
342	39	7	2022	13322	LMN01N2	LMN	30575851	1	3	30/07/2022 15:47	30/07/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46614	8,73
343	39	7	2022	16566	SBU01S4	SBU	30572263	1	3	30/07/2022 15:49	30/07/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57586	1,95
344	39	7	2022	13263	CCA01C2	CCA	30575921	1	3	30/07/2022 15:56	30/07/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	4,20
345	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30575935	1	3	30/07/2022 15:58	30/07/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	124	24602	255,23
346	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30575935	1	3	30/07/2022 15:58	30/07/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	24602	18,56
347	39	7	2022	13339	MDM01M4	MDM	30575943	1	3	30/07/2022 15:59	30/07/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	104315	97,96
348	39	7	2022	13340	MTB01S4	MTB	30575949	1	3	30/07/2022 15:59	30/07/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18313	27,27
349	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30574111	1	3	30/07/2022 16:00	31/07/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	67	20161	587,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
350	39	7	2022	13375	SLC01S3	SLC	30575967	1	3	30/07/2022 16:01	31/07/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23433	218,76
351	39	7	2022	15503	CRU01C4	CRU	30575971	1	3	30/07/2022 16:01	30/07/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21051	21,05
352	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30575981	1	3	30/07/2022 16:03	30/07/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	28662	56,99
353	39	7	2022	15500	IBP01I4	IBP	30575417	1	3	30/07/2022 16:09	30/07/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	26039	19,43
354	39	7	2022	13322	LMN01N7	LMN	30576057	1	3	30/07/2022 16:12	30/07/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	46614	31,94
355	39	7	2022	13262	CSL01C7	CSL	30576065	1	3	30/07/2022 16:13	31/07/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	46372	964,68
356	39	7	2022	13330	MSP01P2	MSP	30576117	1	3	30/07/2022 16:18	30/07/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33965	14,69
357	39	7	2022	13236	AGF01S4	AGF	30576129	1	3	30/07/2022 16:19	30/07/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56229	19,38
358	39	7	2022	15847	CTO01P4	CTO	30576131	1	3	30/07/2022 16:19	30/07/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	18567	426,04
359	39	7	2022	13322	LMN01N7	LMN	30576175	1	3	30/07/2022 16:23	30/07/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46614	3,79
360	39	7	2022	13251	BRT01C4	BRT	30576205	1	3	30/07/2022 16:25	31/07/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	51312	70,66
361	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30576209	1	3	30/07/2022 16:25	30/07/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33747	10,97
362	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30576247	1	3	30/07/2022 16:29	31/07/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	35010	330,00
363	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30576247	1	3	30/07/2022 16:29	31/07/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	35010	372,12
364	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30585439	1	3	30/07/2022 16:32	02/08/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39846	171,73



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
365	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30576289	1	3	30/07/2022 16:33	31/07/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	39846	106,98
366	39	7	2022	15852	MBC01P2	MBC	30576303	1	3	30/07/2022 16:36	31/07/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23285	16,79
367	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	30576351	1	3	30/07/2022 16:42	31/07/2022 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	39315	378,72
368	39	7	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30576363	1	3	30/07/2022 16:46	31/07/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37008	18,08
369	39	7	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30576391	1	3	30/07/2022 16:51	31/07/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25367	15,67
370	39	7	2022	16568	ACP01C2	ACP	30576397	1	3	30/07/2022 16:52	30/07/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	32690	445,87
371	39	7	2022	16568	ACP01C2	ACP	30576397	1	3	30/07/2022 16:52	30/07/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	32690	67,99
372	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	30576403	1	3	30/07/2022 16:52	30/07/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	24270	60,72
373	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	30576413	1	3	30/07/2022 16:53	30/07/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	22200	200,57
374	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30576421	1	3	30/07/2022 16:55	31/07/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31482	7,44
375	39	7	2022	13260	CRC01C3	CRC	30576427	1	3	30/07/2022 16:56	31/07/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	17551	34,66
376	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30576429	1	3	30/07/2022 16:56	30/07/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	7	20410	22,78
377	39	7	2022	13236	AGF01I8	AGF	30576435	1	3	30/07/2022 16:56	31/07/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56229	26,02
378	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01446459	1	3	30/07/2022 16:59	30/07/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	884	36678	83,49
379	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30573289	1	3	30/07/2022 17:00	30/07/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	72533	56,03
380	39	7	2022	16567	MRG01C8	MRG	30576461	1	3	30/07/2022 17:02	30/07/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	57983	297,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
381	39	7	2022	13312	JGB01M5	JGB	30576465	1	3	30/07/2022 17:02	30/07/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	37627	39,11
382	39	7	2022	13249	BCR01C2	BCR	30576477	1	3	30/07/2022 17:04	31/07/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	109537	24,55
383	39	7	2022	13392	UMB01I1	UMB	30576493	1	3	30/07/2022 17:05	31/07/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	12814	1089,03
384	39	7	2022	15853	PRB01P1	PRB	30576507	1	3	30/07/2022 17:07	31/07/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	149	37008	2970,07
385	39	7	2022	16570	NVR01N5	NVR	30576505	1	3	30/07/2022 17:07	30/07/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	142	28286	326,80
386	39	7	2022	13234	ACR01P2	ACR	30569251	1	3	30/07/2022 17:08	30/07/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	136	28497	485,75
387	39	7	2022	13255	BMS01S5	BMS	30576525	1	3	30/07/2022 17:10	31/07/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	119511	142,31
388	39	7	2022	13255	BMS01S5	BMS	30576525	1	3	30/07/2022 17:10	31/07/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	254	119511	1804,11
389	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	30576621	1	3	30/07/2022 17:22	31/07/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25700	38,61
390	39	7	2022	13387	TNG01S1	TNG	30576629	1	3	30/07/2022 17:23	30/07/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	39735	10,84
391	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30576635	1	3	30/07/2022 17:24	31/07/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33747	107,33
392	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30576657	1	3	30/07/2022 17:27	30/07/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23433	9,53
393	39	7	2022	13317	JMA01M3	JMA	30576667	1	3	30/07/2022 17:28	30/07/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	3,65
394	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30576677	1	3	30/07/2022 17:30	31/07/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20161	24,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
395	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30576683	1	3	30/07/2022 17:30	30/07/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	47296	50,45
396	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30576725	1	3	30/07/2022 17:40	30/07/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	28662	399,39
397	39	7	2022	15849	IGT01M4	IGT	30576763	1	3	30/07/2022 17:47	31/07/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	60369	158,65
398	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30576819	1	3	30/07/2022 17:53	30/07/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	31482	3,15
399	39	7	2022	13363	PCM01M7	PCM	30573417	1	3	30/07/2022 17:54	30/07/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12314	0,11
400	39	7	2022	13346	MCP01M5	MCP	30576835	1	3	30/07/2022 17:55	31/07/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21832	24,38
401	39	7	2022	13346	MCP01M5	MCP	30576837	1	3	30/07/2022 17:55	01/08/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21832	320,27
402	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30576877	1	3	30/07/2022 18:02	30/07/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	146	47296	503,94
403	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30576879	1	3	30/07/2022 18:03	30/07/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37743	3,77
404	39	7	2022	13390	TRR01P2	TRR	30576945	1	3	30/07/2022 18:13	30/07/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	23347	82,90
405	39	7	2022	13232	ACA01C3	ACA	30576947	1	3	30/07/2022 18:13	31/07/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	39846	134,93
406	39	7	2022	13363	PCM01M5	PCM	30576963	1	3	30/07/2022 18:15	31/07/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	12314	76,32
407	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30576987	1	3	30/07/2022 18:18	31/07/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	79	36678	534,37
408	39	7	2022	16570	NVR01N1	NVR	30576995	1	3	30/07/2022 18:19	30/07/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28286	50,07
409	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30576997	1	3	30/07/2022 18:19	30/07/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23433	4,70
410	39	7	2022	13374	RSU01N7	RSU	30577017	1	3	30/07/2022 18:23	30/07/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36114	47,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
411	39	7	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	30577031	1	3	30/07/2022 18:26	31/07/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	77299	169,72
412	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30576273	1	3	30/07/2022 18:32	31/07/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	63	49741	412,42
413	39	7	2022	16557	IPU01L2	IPU	30577055	1	3	30/07/2022 18:33	01/08/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24602	44,06
414	39	7	2022	16557	IPU01L2	IPU	30577055	1	3	30/07/2022 18:33	30/07/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	295	24602	1322,91
415	39	7	2022	16557	IPU01L2	IPU	30577055	1	3	30/07/2022 18:33	31/07/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	24602	2191,04
416	39	7	2022	13276	DMC01C6	DMC	30577083	1	3	30/07/2022 18:34	30/07/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	55340	39,92
417	39	7	2022	15858	ESB01S2	ESB	30577117	1	3	30/07/2022 18:38	31/07/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	20437	1368,33
418	39	7	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30577127	1	3	30/07/2022 18:40	31/07/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	25367	78,52
419	39	7	2022	13343	MNV01M6	MNV	30577191	1	3	30/07/2022 18:50	30/07/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	33637	121,01
420	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30577193	1	3	30/07/2022 18:50	31/07/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37743	69,94
421	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30577217	1	3	30/07/2022 18:54	30/07/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	11235	15,69
422	39	7	2022	16568	ACP01C2	ACP	30576397	1	3	30/07/2022 18:55	30/07/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	32690	42,02
423	39	7	2022	16568	ACP01C2	ACP	30576397	1	3	30/07/2022 18:57	30/07/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	32690	36,05
424	39	7	2022	13263	CMB01L4	CMB	30577279	1	3	30/07/2022 19:03	30/07/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	2,52
425	39	7	2022	13382	SLP01P2	SLP	30577331	1	3	30/07/2022 19:12	31/07/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	18722	93,09
426	39	7	2022	13382	SLP01P2	SLP	30577331	1	3	30/07/2022 19:12	31/07/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18722	39,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
427	39	7	2022	13358	PAR01C4	PAR	30577337	1	3	30/07/2022 19:14	31/07/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	36678	46,80
428	39	7	2022	13358	PAR01C3	PAR	30577357	1	3	30/07/2022 19:16	31/07/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36678	111,27
429	39	7	2022	15845	ADT01L7	ADT	30573803	1	3	30/07/2022 19:18	30/07/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	40249	9,50
430	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30577387	1	3	30/07/2022 19:21	31/07/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	33747	360,23
431	39	7	2022	16568	ACP01C3	ACP	30577399	1	3	30/07/2022 19:23	30/07/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	155	32690	521,96
432	39	7	2022	16561	SBC01L2	SBC	30577405	1	3	30/07/2022 19:24	30/07/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	30357	42,13
433	39	7	2022	13251	BRT01C3	BRT	30577413	1	3	30/07/2022 19:25	30/07/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	51312	28,83
434	39	7	2022	15504	INH01I4	INH	30577449	1	3	30/07/2022 19:34	30/07/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51581	1,93
435	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30577469	1	3	30/07/2022 19:39	31/07/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20324	14,63
436	39	7	2022	13322	LMN01N1	LMN	30577501	1	3	30/07/2022 19:46	30/07/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	46614	12,31
437	39	7	2022	16561	SBC01L5	SBC	BA01446623	1	3	30/07/2022 19:51	30/07/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	30357	6,93
438	39	7	2022	16561	SBC01L5	SBC	BA01446623	1	3	30/07/2022 19:51	30/07/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	30357	56,01
439	39	7	2022	16561	SBC01L5	SBC	BA01446623	1	3	30/07/2022 19:51	30/07/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	30357	110,72
440	39	7	2022	16561	SBC01L5	SBC	BA01446623	1	3	30/07/2022 19:51	30/07/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	30357	116,73
441	39	7	2022	15858	ESB01S1	ESB	30574531	1	3	30/07/2022 20:00	30/07/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	20437	512,60
442	39	7	2022	13250	BFG01N4	BFG	30577585	1	3	30/07/2022 20:01	30/07/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21364	6,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
443	39	7	2022	15500	IBP01I5	IBP	30577605	1	3	30/07/2022 20:04	30/07/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	26039	627,61
444	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30577639	1	3	30/07/2022 20:07	31/07/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72533	27,08
445	39	7	2022	13255	BMS01S1	BMS	30578697	1	3	30/07/2022 20:10	31/07/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119511	35,49
446	39	7	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30579957	1	3	30/07/2022 20:13	31/07/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	16,00
447	39	7	2022	13308	ITK01I8	ITK	30577697	1	3	30/07/2022 20:16	31/07/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	49741	27,58
448	39	7	2022	15845	ADT01C6	ADT	30577793	1	3	30/07/2022 20:28	30/07/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	40249	20,45
449	39	7	2022	13236	AGF01I7	AGF	30577915	1	3	30/07/2022 20:34	30/07/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	391	56229	654,16
450	39	7	2022	13297	IDP01I1	IDP	30577835	1	3	30/07/2022 20:34	30/07/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	13317	8,01
451	39	7	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30577863	1	3	30/07/2022 20:38	31/07/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	37008	67,18
452	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30577883	1	3	30/07/2022 20:43	30/07/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	2,21
453	39	7	2022	15854	JAB01F8	JAB	30577913	1	3	30/07/2022 20:48	31/07/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38894	73,02
454	39	7	2022	13252	BBR01I3	BBR	30577921	1	3	30/07/2022 20:49	31/07/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	25700	1661,15
455	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30577929	1	3	30/07/2022 20:51	31/07/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	20974	256,56
456	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30577935	1	3	30/07/2022 20:52	31/07/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	24602	27,02
457	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30577993	1	3	30/07/2022 21:06	31/07/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	15717	986,83
458	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30578031	1	3	30/07/2022 21:15	31/07/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20161	71,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
459	39	7	2022	13248	BBL01M3	BBL	30575687	1	3	30/07/2022 21:33	30/07/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	39315	101,44
460	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30573025	1	3	30/07/2022 22:14	31/07/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	20974	233,35
461	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30573607	1	3	30/07/2022 22:14	30/07/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	37743	42,07
462	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30578183	1	3	30/07/2022 22:21	31/07/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20161	82,41
463	39	7	2022	16561	SBC01L1	SBC	30578219	1	3	30/07/2022 22:35	31/07/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30357	14,78
464	39	7	2022	13360	PGB01P5	PGB	30578253	1	3	30/07/2022 22:59	31/07/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	134	73541	881,24
465	39	7	2022	13246	BLN01M4	BLN	30578285	1	3	30/07/2022 23:16	31/07/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	22200	165,12
466	39	7	2022	13302	INP01N3	INP	30578289	1	3	30/07/2022 23:18	31/07/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20324	21,46
467	39	7	2022	13302	INP01N3	INP	30578289	1	3	30/07/2022 23:18	31/07/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20324	21,80
468	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30578343	1	3	30/07/2022 23:54	31/07/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	191	15717	2191,41
469	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30578343	1	3	30/07/2022 23:54	31/07/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	15717	13,62
470	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01446685	1	3	30/07/2022 23:55	31/07/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1036	25700	786,50
471	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01446685	1	3	30/07/2022 23:55	31/07/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	734	25700	807,40
472	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01446685	1	3	30/07/2022 23:55	31/07/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	266	25700	417,84
473	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01446685	1	3	30/07/2022 23:55	31/07/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	25700	46,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
474	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30578359	1	3	31/07/2022 00:00	31/07/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20161	54,27
475	39	7	2022	13339	MDM01M4	MDM	30578379	1	3	31/07/2022 00:08	31/07/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	104315	226,60
476	39	7	2022	13339	MDM01M4	MDM	30578379	1	3	31/07/2022 00:08	31/07/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	104315	2539,07
477	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30578395	1	3	31/07/2022 00:11	31/07/2022 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	89	65804	320,10
478	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30578407	1	3	31/07/2022 00:14	31/07/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20161	44,89
479	39	7	2022	13302	INP01N3	INP	30578437	1	3	31/07/2022 00:32	31/07/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	20324	1259,34
480	39	7	2022	15858	ESB01S7	ESB	30577277	1	3	31/07/2022 00:39	31/07/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	20437	752,95
481	39	7	2022	13273	CRT01M3	CRT	30578479	1	3	31/07/2022 01:05	31/07/2022 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	3,45
482	39	7	2022	13263	CCA01C9	CCA	30578481	1	3	31/07/2022 01:07	31/07/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	72533	99,57
483	39	7	2022	13263	CCA01C9	CCA	30578481	1	3	31/07/2022 01:07	31/07/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	72533	161,68
484	39	7	2022	13343	MNV01M6	MNV	30578485	1	3	31/07/2022 01:12	31/07/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	33637	251,22
485	39	7	2022	15849	IGT01M6	IGT	DT30578515	1	3	31/07/2022 01:44	31/07/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	60369	138,78
486	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30578679	1	3	31/07/2022 01:58	31/07/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	276	25700	2215,59
487	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30578679	1	3	31/07/2022 01:58	31/07/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	25700	1880,79
488	39	7	2022	13249	BCR01C2	BCR	30578601	1	3	31/07/2022 02:42	01/08/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109537	31,71



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
489	39	7	2022	13360	PGB01P5	PGB	30578253	1	3	31/07/2022 03:00	31/07/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	622	73541	1592,49
490	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01446731	1	3	31/07/2022 03:23	31/07/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	14288	65,92
491	39	7	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01446731	1	3	31/07/2022 03:23	31/07/2022 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	375	14288	283,02
492	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30577317	1	3	31/07/2022 04:00	31/07/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	217	15717	1290,00
493	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30578683	1	3	31/07/2022 04:10	31/07/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	102	15717	967,36
494	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30578683	1	3	31/07/2022 04:10	31/07/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	15717	217,30
495	39	7	2022	13242	ART01N3	ART	30578693	1	3	31/07/2022 04:32	31/07/2022 05:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38614	1,72
496	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30578713	1	3	31/07/2022 04:49	31/07/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	23433	7,56
497	39	7	2022	13261	CRE01C2	CRE	30578723	1	3	31/07/2022 05:02	31/07/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	394	11235	1890,21
498	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30578961	1	3	31/07/2022 05:09	31/07/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	20161	298,81
499	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30578753	1	3	31/07/2022 05:43	31/07/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	65804	97,46
500	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30578753	1	3	31/07/2022 05:43	31/07/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	65804	99,43
501	39	7	2022	13273	CRT01M7	CRT	30578753	1	3	31/07/2022 05:43	31/07/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	65804	32,48
502	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30578767	1	3	31/07/2022 05:47	31/07/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	15717	116,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
503	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30578769	1	3	31/07/2022 05:47	31/07/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20161	222,30
504	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30578787	1	3	31/07/2022 05:56	31/07/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	20410	295,49
505	39	7	2022	15858	ESB01S1	ESB	30578789	1	3	31/07/2022 05:57	31/07/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	110	20437	1150,51
506	39	7	2022	13356	PAP01F3	PAP	30580413	1	3	31/07/2022 06:05	31/07/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	53421	157,85
507	39	7	2022	13249	BCR01C8	BCR	30578809	1	3	31/07/2022 06:06	31/07/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1645	109537	4111,13
508	39	7	2022	13249	BCR01C8	BCR	30578809	1	3	31/07/2022 06:06	31/07/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3904	109537	10130,88
509	39	7	2022	13249	BCR01C8	BCR	30578809	1	3	31/07/2022 06:06	31/07/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1843	109537	5938,56
510	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30578811	1	3	31/07/2022 06:09	31/07/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37743	145,44
511	39	7	2022	16570	NVR01N5	NVR	30578825	1	3	31/07/2022 06:13	31/07/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	28286	139,03
512	39	7	2022	13358	PAR01C5	PAR	30578833	1	3	31/07/2022 06:14	31/07/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36678	2,48
513	39	7	2022	13358	PCU01L4	PCU	30578859	1	3	31/07/2022 06:18	31/07/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	2,74
514	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30578879	1	3	31/07/2022 06:20	31/07/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	15717	100,85
515	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30578897	1	3	31/07/2022 06:22	31/07/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	35010	414,91
516	39	7	2022	15852	MBC01P1	MBC	30571739	1	3	31/07/2022 06:23	31/07/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	23285	36,86
517	39	7	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30578935	1	3	31/07/2022 06:28	31/07/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	28662	184,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
518	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30578941	1	3	31/07/2022 06:28	31/07/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51312	2,20
519	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30578963	1	3	31/07/2022 06:30	31/07/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20161	72,10
520	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30577729	1	3	31/07/2022 06:30	31/07/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	20974	645,20
521	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30578971	1	3	31/07/2022 06:31	31/07/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	101	15717	746,22
522	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30578971	1	3	31/07/2022 06:31	31/07/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	210	15717	1580,31
523	39	7	2022	16558	JND01L1	JND	30578997	1	3	31/07/2022 06:35	31/07/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	99	51728	161,32
524	39	7	2022	13348	NVO01M3	NVO	30579005	1	3	31/07/2022 06:36	31/07/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27428	6,04
525	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30579013	1	3	31/07/2022 06:37	31/07/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	36678	196,32
526	39	7	2022	15850	SNP01N2	SNP	30579041	1	3	31/07/2022 06:43	31/07/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28469	4,17
527	39	7	2022	13385	TAP01F4	TAP	30579051	1	3	31/07/2022 06:45	31/07/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	48218	158,56
528	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30580533	1	3	31/07/2022 06:49	31/07/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	37743	251,96
529	39	7	2022	13305	ITE01I2	ITE	30580533	1	3	31/07/2022 06:49	31/07/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37743	8,42
530	39	7	2022	16565	JZN01M8	JZN	30579079	1	3	31/07/2022 06:50	31/07/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81733	2,40
531	39	7	2022	13245	BXD01L2	BXD	30580515	1	3	31/07/2022 06:51	31/07/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	15717	574,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
532	39	7	2022	15850	SNP01N6	SNP	30579093	1	3	31/07/2022 06:52	01/08/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	28469	123,45
533	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30579101	1	3	31/07/2022 06:54	31/07/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49741	9,68
534	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30578377	1	3	31/07/2022 06:55	31/07/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	20974	467,52
535	39	7	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30579109	1	3	31/07/2022 06:55	31/07/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28662	21,27
536	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30577759	1	3	31/07/2022 06:56	31/07/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	39846	213,85
537	39	7	2022	13305	ITE01I3	ITE	30579147	1	3	31/07/2022 07:00	31/07/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37743	4,32
538	39	7	2022	13358	PAR01C6	PAR	30579167	1	3	31/07/2022 07:03	31/07/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	36678	339,10
539	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01446779	1	3	31/07/2022 07:03	31/07/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	390	20410	393,14
540	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01446779	1	3	31/07/2022 07:03	31/07/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	20410	114,31
541	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01446779	1	3	31/07/2022 07:03	31/07/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	20410	547,41
542	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01446779	1	3	31/07/2022 07:03	31/07/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	190	20410	648,16
543	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30579227	1	3	31/07/2022 07:12	31/07/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20324	8,44
544	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30579251	1	3	31/07/2022 07:15	31/07/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13671	10,19
545	39	7	2022	13367	PSK01F2	PSK	30581013	1	3	31/07/2022 07:18	31/07/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	68147	15,82
546	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30579293	1	3	31/07/2022 07:24	31/07/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33637	5,15
547	39	7	2022	13232	ACA01C2	ACA	30576289	1	3	31/07/2022 07:28	31/07/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio	220	16	39846	103,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
548	39	7	2022	13235	VCS01C2	VCS	30579313	1	3	31/07/2022 07:29	31/07/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	20075	13,00
549	39	7	2022	13315	JGA01N4	JGA	30579329	1	3	31/07/2022 07:32	31/07/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14791	2,46
550	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	30579331	1	3	31/07/2022 07:32	31/07/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39315	2,36
551	39	7	2022	13262	CSL01C9	CSL	30579349	1	3	31/07/2022 07:34	31/07/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46372	22,04
552	39	7	2022	13264	CDO01M1	CDO	30579361	1	3	31/07/2022 07:38	31/07/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	11326	100,59
553	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30579385	1	3	31/07/2022 07:44	31/07/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20974	25,58
554	39	7	2022	13239	ANN01P2	ANN	30579397	1	3	31/07/2022 07:47	31/07/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28089	5,84
555	39	7	2022	13255	BMS01S7	BMS	30579417	1	3	31/07/2022 07:49	31/07/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119511	3,99
556	39	7	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30579421	1	3	31/07/2022 07:50	31/07/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	194	26239	299,57
557	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30579439	1	3	31/07/2022 07:52	31/07/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	49741	15,55
558	39	7	2022	13255	BMS01S8	BMS	30579479	1	3	31/07/2022 07:56	31/07/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	119511	65,45
559	39	7	2022	13297	IDP01I1	IDP	30579515	1	3	31/07/2022 08:00	31/07/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	13317	266,63
560	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30579523	1	3	31/07/2022 08:01	31/07/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20161	4,96
561	39	7	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01446773	1	3	31/07/2022 08:01	31/07/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	30357	5,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
562	39	7	2022	13390	TRR01P3	TRR	30579563	1	3	31/07/2022 08:08	31/07/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23347	17,66
563	39	7	2022	15855	CND01C4	CND	30579585	1	3	31/07/2022 08:10	31/07/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	35010	165,78
564	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30579595	1	3	31/07/2022 08:13	31/07/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20324	11,89
565	39	7	2022	13251	BRT01C4	BRT	30579611	1	3	31/07/2022 08:16	31/07/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51312	7,95
566	39	7	2022	16567	MRG01C2	MRG	30579615	1	3	31/07/2022 08:16	31/07/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	57983	126,55
567	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30579625	1	3	31/07/2022 08:17	31/07/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	31482	61,74
568	39	7	2022	13375	SLC01S7	SLC	30579669	1	3	31/07/2022 08:22	31/07/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	23433	22,87
569	39	7	2022	16560	ARR01L3	ARR	30579671	1	3	31/07/2022 08:22	31/07/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	17144	41,74
570	39	7	2022	13330	MSP01P4	MSP	30579681	1	3	31/07/2022 08:24	31/07/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33965	2,67
571	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30579683	1	3	31/07/2022 08:25	31/07/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33747	12,23
572	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30579735	1	3	31/07/2022 08:32	31/07/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33747	2,66
573	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30579735	1	3	31/07/2022 08:32	31/07/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	33747	386,25
574	39	7	2022	13264	CDO01M2	CDO	30579739	1	3	31/07/2022 08:32	31/07/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	11326	15,22
575	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30579759	1	3	31/07/2022 08:36	31/07/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23433	2,76
576	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30579759	1	3	31/07/2022 08:36	31/07/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	23433	56,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
577	39	7	2022	13317	JMA01M1	JMA	30579761	1	3	31/07/2022 08:36	31/07/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	3,84
578	39	7	2022	13249	BCR01C8	BCR	30578809	1	3	31/07/2022 08:36	31/07/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1252	109537	119,98
579	39	7	2022	13249	BCR01C8	BCR	30578809	1	3	31/07/2022 08:36	31/07/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	582	109537	420,82
580	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30579773	1	3	31/07/2022 08:37	31/07/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	49741	843,70
581	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30579791	1	3	31/07/2022 08:39	31/07/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	25994	5,49
582	39	7	2022	16563	GBA01L4	GBA	30579801	1	3	31/07/2022 08:42	01/08/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	9012	149,96
583	39	7	2022	16570	NVR01N2	NVR	30579817	1	3	31/07/2022 08:44	31/07/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28286	139,01
584	39	7	2022	13375	SLC01S5	SLC	30579837	1	3	31/07/2022 08:47	31/07/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	23433	57,46
585	39	7	2022	13382	SLP01P2	SLP	30579839	1	3	31/07/2022 08:47	31/07/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	18722	14,39
586	39	7	2022	16566	SBU01S7	SBU	30579879	1	3	31/07/2022 08:51	31/07/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	57586	20,44
587	39	7	2022	16558	JND01L1	JND	30579901	1	3	31/07/2022 08:53	31/07/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	51728	229,43
588	39	7	2022	13263	CMB01L5	CMB	30579915	1	3	31/07/2022 08:54	31/07/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72533	6,17
589	39	7	2022	13235	VCS01C2	VCS	30579553	1	3	31/07/2022 08:56	31/07/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20075	12,53
590	39	7	2022	13322	LMN01N2	LMN	30579935	1	3	31/07/2022 08:56	31/07/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	323	46614	758,06
591	39	7	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30579977	1	3	31/07/2022 09:02	31/07/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio	220	15	28662	76,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
592	39	7	2022	13252	BBR01I1	BBR	30579981	1	3	31/07/2022 09:02	31/07/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	25700	102,78
593	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30579983	1	3	31/07/2022 09:02	31/07/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	20974	1175,00
594	39	7	2022	13340	MTB01S4	MTB	30579991	1	3	31/07/2022 09:03	31/07/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	18313	87,99
595	39	7	2022	13340	MTB01S4	MTB	30579991	1	3	31/07/2022 09:03	31/07/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18313	15,75
596	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30580041	1	3	31/07/2022 09:09	31/07/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	15717	446,81
597	39	7	2022	15504	INH01I3	INH	30580043	1	3	31/07/2022 09:09	31/07/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51581	2,60
598	39	7	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01446913	1	3	31/07/2022 09:10	31/07/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20075	23,38
599	39	7	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30580095	1	3	31/07/2022 09:16	31/07/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	4,07
600	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30580115	1	3	31/07/2022 09:18	31/07/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49741	47,72
601	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	30580117	1	3	31/07/2022 09:18	31/07/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39315	19,46
602	39	7	2022	15504	INH01I2	INH	30580177	1	3	31/07/2022 09:27	31/07/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	51581	282,46
603	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30575477	1	3	31/07/2022 09:28	31/07/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	15717	84,34
604	39	7	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01446781	1	3	31/07/2022 09:28	31/07/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	691	16297	877,38
605	39	7	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01446781	1	3	31/07/2022 09:29	31/07/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	16297	6,23
606	39	7	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30580213	1	3	31/07/2022 09:31	31/07/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	43237	27,78



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
607	39	7	2022	13249	BCR01C7	BCR	30580263	1	3	31/07/2022 09:37	31/07/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109537	2,24
608	39	7	2022	13348	NVO01M3	NVO	30580261	1	3	31/07/2022 09:37	31/07/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	27428	54,49
609	39	7	2022	13251	BRT01C5	BRT	30580277	1	3	31/07/2022 09:39	31/07/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51312	1,47
610	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30578679	1	3	31/07/2022 09:42	31/07/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25700	0,59
611	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30578679	1	3	31/07/2022 09:42	31/07/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	25700	52,43
612	39	7	2022	13252	BBR01I4	BBR	30578679	1	3	31/07/2022 09:42	31/07/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	25700	278,59
613	39	7	2022	13317	JMA01M8	JMA	30580299	1	3	31/07/2022 09:42	31/07/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	3,26
614	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30580317	1	3	31/07/2022 09:45	31/07/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	20324	645,90
615	39	7	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	30580361	1	3	31/07/2022 09:50	31/07/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77299	10,94
616	39	7	2022	16565	JZN01M6	JZN	30580449	1	3	31/07/2022 10:01	31/07/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81733	5,50
617	39	7	2022	15503	CRU01C3	CRU	30580523	1	3	31/07/2022 10:10	31/07/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21051	4,73
618	39	7	2022	13317	JMA01M3	JMA	30580531	1	3	31/07/2022 10:12	01/08/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104961	47,99
619	39	7	2022	15854	JAB01F9	JAB	30580543	1	3	31/07/2022 10:14	01/08/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38894	78,12
620	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30580553	1	3	31/07/2022 10:15	31/07/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	20161	216,36
621	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30580599	1	3	31/07/2022 10:22	31/07/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20974	19,29
622	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30580611	1	3	31/07/2022 10:25	31/07/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20410	26,43
623	39	7	2022	13248	BBL01M6	BBL	30580631	1	3	31/07/2022 10:29	31/07/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39315	3,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
624	39	7	2022	13394	UMR01M2	UMR	30580633	1	3	31/07/2022 10:30	31/07/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20161	3,62
625	39	7	2022	15845	ADT01L7	ADT	30580643	1	3	31/07/2022 10:31	01/08/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40249	36,77
626	39	7	2022	13322	LMN01N1	LMN	30580657	1	3	31/07/2022 10:32	31/07/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	46614	18,75
627	39	7	2022	13262	CSL01C4	CSL	30580665	1	3	31/07/2022 10:34	31/07/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	46372	92,45
628	39	7	2022	13330	MSP01P3	MSP	30580671	1	3	31/07/2022 10:35	31/07/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	33965	938,83
629	39	7	2022	13356	PAP01F2	PAP	30580697	1	3	31/07/2022 10:38	01/08/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53421	36,22
630	39	7	2022	15852	MBC01P2	MBC	30580747	1	3	31/07/2022 10:49	31/07/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	23285	596,85
631	39	7	2022	13308	ITK01I6	ITK	30580771	1	3	31/07/2022 10:52	31/07/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	49741	61,84
632	39	7	2022	13348	NVO01M2	NVO	30580777	1	3	31/07/2022 10:53	31/07/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27428	4,32
633	39	7	2022	13390	TRR01P3	TRR	30580781	1	3	31/07/2022 10:53	31/07/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	23347	1081,08
634	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01446891	1	3	31/07/2022 10:55	31/07/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	508	36678	773,15
635	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01446891	1	3	31/07/2022 10:55	31/07/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	397	36678	708,65
636	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01446891	1	3	31/07/2022 10:55	31/07/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	302	36678	619,44
637	39	7	2022	13339	MDM01M4	MDM	30580801	1	3	31/07/2022 10:55	01/08/2022 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104315	20,47
638	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30580833	1	3	31/07/2022 11:01	31/07/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20974	22,87
639	39	7	2022	13254	BJD01L6	BJD	30580873	1	3	31/07/2022 11:08	31/07/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65974	2,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
640	39	7	2022	13312	JGB01M1	JGB	30580875	1	3	31/07/2022 11:09	31/07/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	37627	42,48
641	39	7	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30580885	1	3	31/07/2022 11:12	31/07/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29193	3,73
642	39	7	2022	15858	ESB01S7	ESB	30582681	1	3	31/07/2022 11:13	31/07/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	20437	97,48
643	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30580907	1	3	31/07/2022 11:17	31/07/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28662	42,15
644	39	7	2022	13348	NVO01M3	NVO	30580917	1	3	31/07/2022 11:19	31/07/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	27428	52,21
645	39	7	2022	13242	ART01N1	ART	30580919	1	3	31/07/2022 11:20	31/07/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	38614	39,43
646	39	7	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30580923	1	3	31/07/2022 11:20	01/08/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37008	100,16
647	39	7	2022	13375	SLC01S2	SLC	30579759	1	3	31/07/2022 11:22	31/07/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23433	2,00
648	39	7	2022	13322	LMN01N2	LMN	30581237	1	3	31/07/2022 11:23	31/07/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	46614	7,78
649	39	7	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01446903	1	3	31/07/2022 11:26	31/07/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	37008	32,88
650	39	7	2022	13238	AMT01P4	AMT	30580971	1	3	31/07/2022 11:28	31/07/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	20974	811,29
651	39	7	2022	13258	CPS01L3	CPS	30581003	1	3	31/07/2022 11:34	31/07/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21984	2,41
652	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30581007	1	3	31/07/2022 11:34	31/07/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20161	13,27
653	39	7	2022	16558	JND01L1	JND	30581021	1	3	31/07/2022 11:36	31/07/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	112	51728	492,12
654	39	7	2022	16567	MRG01C5	MRG	30581033	1	3	31/07/2022 11:38	01/08/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	57983	109,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
655	39	7	2022	13297	IDP0111	IDP	30581035	1	3	31/07/2022 11:39	31/07/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	13317	384,16
656	39	7	2022	13273	CRT01MA	CRT	30581067	1	3	31/07/2022 11:44	31/07/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	5,09
657	39	7	2022	13252	BBR0114	BBR	BA01446911	1	3	31/07/2022 11:45	31/07/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1216	25700	70,93
658	39	7	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	30581085	1	3	31/07/2022 11:48	31/07/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33747	3,96
659	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30581099	1	3	31/07/2022 11:51	31/07/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	20410	78,09
660	39	7	2022	13245	BXD01L1	BXD	30579151	1	3	31/07/2022 11:53	31/07/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15717	11,93
661	39	7	2022	13308	ITK0113	ITK	30581127	1	3	31/07/2022 11:56	31/07/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	49741	90,79
662	39	7	2022	13235	VCS01C2	VCS	30581143	1	3	31/07/2022 11:58	31/07/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20075	3,19
663	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30579293	1	3	31/07/2022 12:00	31/07/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	33637	18,55
664	39	7	2022	13360	PGB01P9	PGB	30581251	1	3	31/07/2022 12:03	31/07/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	73541	626,35
665	39	7	2022	13348	NVO01M2	NVO	30581165	1	3	31/07/2022 12:03	31/07/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	27428	182,66
666	39	7	2022	13348	NVO01M2	NVO	30581165	1	3	31/07/2022 12:03	31/07/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	27428	117,75
667	39	7	2022	13302	INP01N3	INP	30581187	1	3	31/07/2022 12:07	31/07/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	20324	402,30
668	39	7	2022	13263	CCA01C9	CCA	30581195	1	3	31/07/2022 12:10	31/07/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	72533	111,17
669	39	7	2022	13363	PCM01M7	PCM	30581201	1	3	31/07/2022 12:10	31/07/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	12314	186,42
670	39	7	2022	13273	CRT01M3	CRT	30581199	1	3	31/07/2022 12:10	31/07/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65804	4,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
671	39	7	2022	13382	SLP01P2	SLP	30577331	1	3	31/07/2022 12:10	31/07/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	18722	17,73
672	39	7	2022	13308	ITK01I7	ITK	30581229	1	3	31/07/2022 12:16	31/07/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	49741	52,82
673	39	7	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30581243	1	3	31/07/2022 12:19	31/07/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	77299	45,36
674	39	7	2022	13302	INP01N3	INP	30581151	1	3	31/07/2022 12:25	31/07/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20324	4,35
675	39	7	2022	13317	JMA01M1	JMA	30581269	1	3	31/07/2022 12:28	01/08/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104961	19,86
676	39	7	2022	16560	ARR01L3	ARR	30581285	1	3	31/07/2022 12:34	31/07/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	17144	156,80
677	39	7	2022	16567	MRG01C2	MRG	30581303	1	3	31/07/2022 12:38	31/07/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	57983	119,90
678	39	7	2022	16557	IPU01L5	IPU	30581353	1	3	31/07/2022 12:47	31/07/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	24602	159,38
679	39	7	2022	13319	LVM01M4	LVM	30581397	1	3	31/07/2022 12:55	31/07/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	24270	70,00
680	39	7	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	30581439	1	3	31/07/2022 13:07	31/07/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	77299	75,55
681	39	7	2022	13286	GRM01M5	GRM	30581493	1	3	31/07/2022 13:15	01/08/2022 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	20410	307,21
682	39	7	2022	13249	BCR01C9	BCR	30581495	1	3	31/07/2022 13:15	31/07/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	109537	6,14
683	39	7	2022	15858	ESB01S2	ESB	30581521	1	3	31/07/2022 13:23	31/07/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20437	21,27
684	39	7	2022	13249	BCR01C7	BCR	30581529	1	3	31/07/2022 13:25	31/07/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	109537	39,08
685	39	7	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30581551	1	3	31/07/2022 13:30	31/07/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46328	2,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
686	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30581553	1	3	31/07/2022 13:30	31/07/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20161	2,93
687	39	7	2022	16568	ACP01C1	ACP	30581557	1	3	31/07/2022 13:31	31/07/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32690	1,80
688	39	7	2022	16567	MRG01C3	MRG	30581561	1	3	31/07/2022 13:31	01/08/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57983	25,08
689	39	7	2022	13315	JGA01N2	JGA	30581581	1	3	31/07/2022 13:34	31/07/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	14791	25,56
690	39	7	2022	15854	JAB01F3	JAB	30581597	1	3	31/07/2022 13:37	31/07/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	38894	172,95
691	39	7	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01446929	1	3	31/07/2022 13:37	31/07/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	263	37008	253,87
692	39	7	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01446929	1	3	31/07/2022 13:37	31/07/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	367	37008	419,60
693	39	7	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01446929	1	3	31/07/2022 13:37	31/07/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	37008	507,53
694	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30581625	1	3	31/07/2022 13:43	31/07/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33747	5,41
695	39	7	2022	13317	JMA01M1	JMA	30582203	1	3	31/07/2022 13:48	31/07/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	104961	77,89
696	39	7	2022	13244	ARP01M2	ARP	30581653	1	3	31/07/2022 13:49	31/07/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12722	8,48
697	39	7	2022	13308	ITK01I5	ITK	30581657	1	3	31/07/2022 13:51	31/07/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	49741	112,72
698	39	7	2022	13340	MTB01S2	MTB	30581673	1	3	31/07/2022 13:53	31/07/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	18313	49,34
699	39	7	2022	15849	IGT01M6	IGT	DT30578515	1	3	31/07/2022 13:56	31/07/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	423	60369	1361,83
700	39	7	2022	15501	PBU01P2	PBU	30581695	1	3	31/07/2022 13:59	31/07/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23729	5,93
701	39	7	2022	13252	BBR01I3	BBR	30581713	1	3	31/07/2022 14:03	01/08/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25700	11,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
702	39	7	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30581715	1	3	31/07/2022 14:04	31/07/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21316	1,80
703	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30581749	1	3	31/07/2022 14:15	31/07/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20161	6,45
704	39	7	2022	13282	DID01F8	DID	30581765	1	3	31/07/2022 14:20	01/08/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51500	20,66
705	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30581767	1	3	31/07/2022 14:21	01/08/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	15717	110,53
706	39	7	2022	13262	CSL01C4	CSL	30581777	1	3	31/07/2022 14:26	01/08/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	46372	122,85
707	39	7	2022	13343	MNV01M4	MNV	30581801	1	3	31/07/2022 14:32	31/07/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	33637	603,14
708	39	7	2022	13330	MSP01P2	MSP	30581825	1	3	31/07/2022 14:39	31/07/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33965	6,72
709	39	7	2022	13304	ITC01I2	ITC	30581833	1	3	31/07/2022 14:40	31/07/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10543	10,01
710	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30581841	1	3	31/07/2022 14:42	31/07/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25994	4,58
711	39	7	2022	13273	CRT01M3	CRT	30581847	1	3	31/07/2022 14:43	31/07/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	65804	165,26
712	39	7	2022	13240	APR01P3	APR	30581851	1	3	31/07/2022 14:44	31/07/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13671	32,18
713	39	7	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30581865	1	3	31/07/2022 14:46	01/08/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26239	17,09
714	39	7	2022	13369	QXD01P1	QXD	30581863	1	3	31/07/2022 14:46	31/07/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	47296	28,29
715	39	7	2022	13232	ACA01CA	ACA	30581895	1	3	31/07/2022 14:50	31/07/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	39846	97,21
716	39	7	2022	16567	MRG01C1	MRG	30581897	1	3	31/07/2022 14:50	01/08/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57983	22,56
717	39	7	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30581917	1	3	31/07/2022 14:54	31/07/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	43237	71,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
718	39	7	2022	13245	BXD01L3	BXD	30582011	1	3	31/07/2022 14:59	31/07/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	15717	332,22
719	39	7	2022	16558	JND01L5	JND	30581955	1	3	31/07/2022 15:03	31/07/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	63	51728	184,64
720	39	7	2022	13264	CDO01M1	CDO	30582033	1	3	31/07/2022 15:18	31/07/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11326	13,05
721	39	7	2022	13262	CSL01C3	CSL	30582059	1	3	31/07/2022 15:28	31/07/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46372	22,38
722	39	7	2022	13308	ITK01I3	ITK	30582063	1	3	31/07/2022 15:29	31/07/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	49741	278,98
723	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01446945	1	3	31/07/2022 15:34	31/07/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	24270	9,65
724	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01446945	1	3	31/07/2022 15:34	31/07/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	551	24270	55,56
725	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01446945	1	3	31/07/2022 15:34	31/07/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	24270	339,75
726	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01446945	1	3	31/07/2022 15:34	31/07/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	24270	94,08
727	39	7	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01446945	1	3	31/07/2022 15:34	31/07/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	24270	330,21
728	39	7	2022	16558	JND01L1	JND	30582133	1	3	31/07/2022 15:45	31/07/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51728	5,19
729	39	7	2022	13232	ITR01I3	ITR	30582751	1	3	31/07/2022 15:55	01/08/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39846	47,96
730	39	7	2022	16569	CLN01F5	CLN	30582179	1	3	31/07/2022 15:56	01/08/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	7385	141,95
731	39	7	2022	16558	JND01L5	JND	30582199	1	3	31/07/2022 15:58	31/07/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	51728	115,78
732	39	7	2022	13238	AMT01P1	AMT	30582219	1	3	31/07/2022 16:03	31/07/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20974	24,96
733	39	7	2022	15854	JAB01F9	JAB	30582221	1	3	31/07/2022 16:03	01/08/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	38894	39,88



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
734	39	7	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30582227	1	3	31/07/2022 16:03	01/08/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29193	90,08
735	39	7	2022	13387	TNG01S7	TNG	30582233	1	3	31/07/2022 16:04	31/07/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	39735	273,79
736	39	7	2022	13251	BRT01C3	BRT	30582251	1	3	31/07/2022 16:06	31/07/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51312	9,93
737	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30582259	1	3	31/07/2022 16:06	01/08/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	7385	584,76
738	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30582289	1	3	31/07/2022 16:10	01/08/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20161	339,97
739	39	7	2022	13302	INP01N3	INP	30582341	1	3	31/07/2022 16:14	01/08/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20324	46,56
740	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30581553	1	3	31/07/2022 16:18	31/07/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	76	20161	10,43
741	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30582377	1	3	31/07/2022 16:22	31/07/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	20410	84,68
742	39	7	2022	15858	ESB01S1	ESB	30582307	1	3	31/07/2022 16:25	31/07/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20437	17,99
743	39	7	2022	16566	SBU01S7	SBU	30582393	1	3	31/07/2022 16:27	31/07/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	57586	195,44
744	39	7	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30582399	1	3	31/07/2022 16:28	31/07/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	25367	199,94
745	39	7	2022	13360	PGB01P9	PGB	30584175	1	3	31/07/2022 16:30	01/08/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73541	62,64
746	39	7	2022	13304	ITC01I4	ITC	30582413	1	3	31/07/2022 16:30	31/07/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10543	4,21
747	39	7	2022	13304	ITC01I4	ITC	30582413	1	3	31/07/2022 16:30	31/07/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10543	5,01
748	39	7	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30582439	1	3	31/07/2022 16:35	31/07/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29193	4,96
749	39	7	2022	13390	TRR01P3	TRR	30581707	1	3	31/07/2022 16:44	31/07/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	23347	64,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
750	39	7	2022	16557	IPU01L3	IPU	30582495	1	3	31/07/2022 16:47	31/07/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	24602	45,66
751	39	7	2022	13343	MNV01M2	MNV	30582503	1	3	31/07/2022 16:49	31/07/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33637	6,28
752	39	7	2022	16565	JZN01M6	JZN	30582511	1	3	31/07/2022 16:50	31/07/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	81733	520,22
753	39	7	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30582523	1	3	31/07/2022 16:54	31/07/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	28662	397,16
754	39	7	2022	13360	PGB01P5	PGB	30582549	1	3	31/07/2022 17:00	31/07/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	73541	3,40
755	39	7	2022	13263	CCA01C3	CCA	30582583	1	3	31/07/2022 17:05	31/07/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	72533	7,05
756	39	7	2022	15851	PEB01L3	PEB	30582623	1	3	31/07/2022 17:11	31/07/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	15986	56,26
757	39	7	2022	13235	VCS01C4	VCS	30582621	1	3	31/07/2022 17:11	31/07/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20075	26,12
758	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30582209	1	3	31/07/2022 17:11	31/07/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	36678	809,76
759	39	7	2022	16568	ACP01C4	ACP	30582659	1	3	31/07/2022 17:16	31/07/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32690	3,84
760	39	7	2022	13252	BBR01I5	BBR	30582661	1	3	31/07/2022 17:16	01/08/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25700	25,06
761	39	7	2022	13240	APR01P5	APR	30582665	1	3	31/07/2022 17:17	01/08/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	13671	186,73
762	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30582375	1	3	31/07/2022 17:18	31/07/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	36678	308,69
763	39	7	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30582695	1	3	31/07/2022 17:20	31/07/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43237	3,46
764	39	7	2022	13394	UMR01M1	UMR	30582727	1	3	31/07/2022 17:24	31/07/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	20161	46,36
765	39	7	2022	13348	NVO01M2	NVO	30581165	1	3	31/07/2022 17:26	31/07/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27428	2,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
766	39	7	2022	13263	CCA01C8	CCA	30582773	1	3	31/07/2022 17:35	31/07/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	72533	12,67
767	39	7	2022	15856	QXB01N5	QXB	30582797	1	3	31/07/2022 17:38	31/07/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30333	17,36
768	39	7	2022	13262	CSL01C3	CSL	30582819	1	3	31/07/2022 17:43	31/07/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	989	46372	1683,50
769	39	7	2022	13262	CSL01C3	CSL	30582857	1	3	31/07/2022 17:50	01/08/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	46372	35,80
770	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30582861	1	3	31/07/2022 17:50	31/07/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	20410	22,96
771	39	7	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30582879	1	3	31/07/2022 17:53	31/07/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28662	17,69
772	39	7	2022	13232	ITR01I2	ITR	30582915	1	3	31/07/2022 17:57	01/08/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39846	13,39
773	39	7	2022	13253	BVG01P4	BVG	30582917	1	3	31/07/2022 17:57	31/07/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24163	6,96
774	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30582969	1	3	31/07/2022 18:02	31/07/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31482	1,70
775	39	7	2022	13238	AMT01P3	AMT	30582973	1	3	31/07/2022 18:03	31/07/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20974	16,27
776	39	7	2022	15856	QXB01N5	QXB	30582999	1	3	31/07/2022 18:07	31/07/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30333	4,99
777	39	7	2022	13232	ACA01C4	ACA	30583001	1	3	31/07/2022 18:08	01/08/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39846	95,17
778	39	7	2022	13234	ACR01P4	ACR	30583005	1	3	31/07/2022 18:08	31/07/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	28497	44,17
779	39	7	2022	13249	BCR01C4	BCR	30583023	1	3	31/07/2022 18:11	31/07/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109537	2,65
780	39	7	2022	16568	ACP01C4	ACP	30583053	1	3	31/07/2022 18:17	31/07/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	60	32690	213,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
781	39	7	2022	15857	MCA01L2	MCA	30583087	1	3	31/07/2022 18:22	31/07/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18330	2,83
782	39	7	2022	13244	ARP01M2	ARP	30583091	1	3	31/07/2022 18:22	31/07/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	12722	25,47
783	39	7	2022	13252	BBR01I3	BBR	30583097	1	3	31/07/2022 18:24	31/07/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25700	5,27
784	39	7	2022	15850	SNP01N6	SNP	30583115	1	3	31/07/2022 18:27	31/07/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28469	4,08
785	39	7	2022	13251	BRT01C6	BRT	30583121	1	3	31/07/2022 18:28	31/07/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	34	51312	65,17
786	39	7	2022	16569	CLN01F3	CLN	30583155	1	3	31/07/2022 18:34	01/08/2022 05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	7385	62,96
787	39	7	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30583159	1	3	31/07/2022 18:34	01/08/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77299	13,52
788	39	7	2022	13263	CCA01C2	CCA	30583173	1	3	31/07/2022 18:37	31/07/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	72533	13,42
789	39	7	2022	13248	BBL01M2	BBL	30583207	1	3	31/07/2022 18:42	31/07/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39315	20,59
790	39	7	2022	15850	SNP01N6	SNP	30583237	1	3	31/07/2022 18:48	01/08/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28469	50,78
791	39	7	2022	13369	QXD01P5	QXD	30583277	1	3	31/07/2022 18:55	31/07/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	189	47296	585,58
792	39	7	2022	13257	CMM01C1	CMM	30583287	1	3	31/07/2022 18:56	31/07/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31482	16,65
793	39	7	2022	13280	DIF01I2	DIF	30583293	1	3	31/07/2022 18:59	31/07/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	63027	38,41
794	39	7	2022	15855	CND01C1	CND	30585257	1	3	31/07/2022 19:00	01/08/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35010	12,64
795	39	7	2022	15500	IBP01I4	IBP	30583309	1	3	31/07/2022 19:02	31/07/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	26039	123,52
796	39	7	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	30579927	1	3	31/07/2022 19:03	31/07/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	25367	37,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
797	39	7	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30583369	1	3	31/07/2022 19:19	31/07/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	21316	18,88
798	39	7	2022	13328	MRC01M1	MRC	30583385	1	3	31/07/2022 19:23	01/08/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	20966	1038,57
799	39	7	2022	13280	DIF01I2	DIF	30583411	1	3	31/07/2022 19:31	31/07/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	63027	3,79
800	39	7	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30583441	1	3	31/07/2022 19:42	31/07/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	43237	26,59
801	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01446995	1	3	31/07/2022 19:44	31/07/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1100	33747	61,11
802	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01446995	1	3	31/07/2022 19:44	31/07/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4171	33747	295,45
803	39	7	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	BA01446995	1	3	31/07/2022 19:44	31/07/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4788	33747	602,49
804	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01446995	1	3	31/07/2022 19:44	31/07/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	995	33747	145,38
805	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01446995	1	3	31/07/2022 19:44	31/07/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4023	33747	831,42
806	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01446995	1	3	31/07/2022 19:44	31/07/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	101	33747	56,62
807	39	7	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01446995	1	3	31/07/2022 19:44	31/07/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	7678	33747	4303,95
808	39	7	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	BA01446995	1	3	31/07/2022 19:44	31/07/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	6541	33747	3666,59
809	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01446995	1	3	31/07/2022 19:44	31/07/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	128	33747	81,14
810	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01446995	1	3	31/07/2022 19:44	31/07/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4107	33747	2761,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
811	39	7	2022	16558	JND01L1	JND	30583457	1	3	31/07/2022 19:49	01/08/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51728	19,87
812	39	7	2022	13286	GRM01M4	GRM	30583479	1	3	31/07/2022 19:58	01/08/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20410	5,16
813	39	7	2022	13339	MDM01M3	MDM	30583483	1	3	31/07/2022 19:59	01/08/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104315	24,55
814	39	7	2022	15504	INH01I4	INH	30583493	1	3	31/07/2022 20:00	01/08/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	51581	26,78
815	39	7	2022	16557	IPU01L2	IPU	30582019	1	3	31/07/2022 20:03	01/08/2022 05:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	24602	786,11
816	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01446995	1	3	31/07/2022 20:10	31/07/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	995	33747	93,14
817	39	7	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01446995	1	3	31/07/2022 20:10	31/07/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4023	33747	714,08
818	39	7	2022	15849	IGT01M8	IGT	30583567	1	3	31/07/2022 20:14	01/08/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	60369	75,05
819	39	7	2022	13382	SLP01P3	SLP	30583587	1	3	31/07/2022 20:16	31/07/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	18722	406,58
820	39	7	2022	13358	PCU01L5	PCU	30582209	1	3	31/07/2022 20:20	31/07/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	36678	216,06
821	39	7	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30583611	1	3	31/07/2022 20:24	01/08/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	25367	45,68
822	39	7	2022	13249	BCR01C4	BCR	30583023	1	3	31/07/2022 20:25	31/07/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	109537	42,50
823	39	7	2022	13305	ITE01I1	ITE	30583659	1	3	31/07/2022 20:42	01/08/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37743	4,25
824	39	7	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30583689	1	3	31/07/2022 20:50	01/08/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	31179	258,42
825	39	7	2022	13282	DID01F2	DID	30583729	1	3	31/07/2022 21:05	01/08/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	51500	173,11
826	39	7	2022	16567	MRG01C4	MRG	30583749	1	3	31/07/2022 21:07	01/08/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	491	57983	6317,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
827	39	7	2022	13358	PCU01L3	PCU	30583375	1	3	31/07/2022 21:14	01/08/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36678	4,71
828	39	7	2022	13375	SLC01S6	SLC	30583767	1	3	31/07/2022 21:14	01/08/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	23433	433,73
829	39	7	2022	13387	TNG01S1	TNG	30583771	1	3	31/07/2022 21:15	01/08/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	39735	147,54
830	39	7	2022	13343	MNV01M2	MNV	30583797	1	3	31/07/2022 21:27	31/07/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	33637	206,72
831	39	7	2022	13332	MTI01P3	MTI	30583801	1	3	31/07/2022 21:28	01/08/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16297	3,93
832	39	7	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30583821	1	3	31/07/2022 21:41	01/08/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37008	18,25
833	39	7	2022	13250	BFG01N6	BFG	30583835	1	3	31/07/2022 21:44	01/08/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21364	59,55
834	39	7	2022	13302	INP01N4	INP	30583837	1	3	31/07/2022 21:46	01/08/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20324	13,32
835	39	7	2022	13251	BRT01C2	BRT	30583843	1	3	31/07/2022 21:49	01/08/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51312	53,04
836	39	7	2022	13232	ITR01I3	ITR	30582751	1	3	31/07/2022 21:51	01/08/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	234	39846	855,40
837	39	7	2022	13246	BLN01M2	BLN	30583865	1	3	31/07/2022 21:57	01/08/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	22200	53,45
838	39	7	2022	13286	GRM01M2	GRM	30583871	1	3	31/07/2022 22:00	01/08/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20410	136,19
839	39	7	2022	16565	JZN01M6	JZN	30582923	1	3	31/07/2022 22:09	01/08/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	81733	1029,67
840	39	7	2022	13262	CSL01C3	CSL	30582857	1	3	31/07/2022 22:53	01/08/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	46372	179,14
841	39	7	2022	13358	PAR01C4	PAR	30583971	1	3	31/07/2022 22:59	01/08/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	36678	351,85
842	39	7	2022	13346	MCP01M5	MCP	30583987	1	3	31/07/2022 23:18	01/08/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21832	21,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
843	39	7	2022	13308	ITK01I5	ITK	30584001	1	3	31/07/2022 23:26	01/08/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	306	49741	736,52
844	39	7	2022	13394	UMR01M3	UMR	30584023	1	3	31/07/2022 23:53	01/08/2022 06:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20161	7,00
845	39	7	2022	15537	MCB01M3	MCB	30584027	1	3	31/07/2022 23:59	01/08/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	25994	70,42
846	39	8	2022	13356	PAP01F7	PAP	30584037	1	3	01/08/2022 00:08	01/08/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	53350	560,34
847	39	8	2022	15537	MCB01M3	MCB	30584041	1	3	01/08/2022 00:09	01/08/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25890	9,00
848	39	8	2022	13276	DMC01CA	DMC	30584061	1	3	01/08/2022 00:34	01/08/2022 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55228	5,51
849	39	8	2022	13246	BLN01M2	BLN	30584071	1	3	01/08/2022 00:44	01/08/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	22198	116,45
850	39	8	2022	16567	MRG01C8	MRG	30584073	1	3	01/08/2022 00:50	01/08/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57977	18,16
851	39	8	2022	13240	APR01P4	APR	30584111	1	3	01/08/2022 01:34	01/08/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	13695	1456,69
852	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	DT30614033	1	3	01/08/2022 02:38	01/08/2022 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	240	15782	516,27
853	39	8	2022	13263	CCA01C7	CCA	30584159	1	3	01/08/2022 03:00	01/08/2022 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	72398	85,45
854	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	30584163	1	3	01/08/2022 03:09	01/08/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	13695	363,32
855	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	30584163	1	3	01/08/2022 03:09	01/08/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13695	27,49
856	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01447049	1	3	01/08/2022 03:10	01/08/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	396	22198	634,59
857	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01447049	1	3	01/08/2022 03:10	01/08/2022 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	870	22198	2545,47
858	39	8	2022	13238	AMT01P3	AMT	30584165	1	3	01/08/2022 03:12	01/08/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	21465	113,14



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
859	39	8	2022	13273	CRT01M7	CRT	30584185	1	3	01/08/2022 04:33	01/08/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	65623	42,27
860	39	8	2022	13273	CRT01M3	CRT	30584191	1	3	01/08/2022 04:38	01/08/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	65623	218,27
861	39	8	2022	13375	SLC01S5	SLC	30584197	1	3	01/08/2022 04:50	01/08/2022 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23513	1,41
862	39	8	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30584017	1	3	01/08/2022 04:56	01/08/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	105	25521	459,93
863	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30584205	1	3	01/08/2022 05:00	01/08/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20201	12,31
864	39	8	2022	15845	ADT01L1	ADT	30584209	1	3	01/08/2022 05:08	01/08/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	40248	184,06
865	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30584211	1	3	01/08/2022 05:17	01/08/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	20201	313,13
866	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30584211	1	3	01/08/2022 05:17	01/08/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	20201	373,03
867	39	8	2022	16568	ACP01C3	ACP	30584133	1	3	01/08/2022 05:35	01/08/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	250	32765	1145,49
868	39	8	2022	13276	DMC01C4	DMC	30584221	1	3	01/08/2022 05:36	01/08/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55228	2,81
869	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30584039	1	3	01/08/2022 05:37	01/08/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20201	97,77
870	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30584039	1	3	01/08/2022 05:37	01/08/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20201	6,07
871	39	8	2022	13249	BCR01CA	BCR	30584229	1	3	01/08/2022 05:47	01/08/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	109406	50,48
872	39	8	2022	15500	IBP01I4	IBP	30584233	1	3	01/08/2022 05:57	01/08/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	26120	108,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
873	39	8	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30584241	1	3	01/08/2022 06:04	01/08/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	29178	111,12
874	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30584249	1	3	01/08/2022 06:08	01/08/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	49486	10,47
875	39	8	2022	13322	LMN01N1	LMN	30584251	1	3	01/08/2022 06:10	01/08/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46597	11,21
876	39	8	2022	13375	SLC01S5	SLC	30584259	1	3	01/08/2022 06:15	01/08/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	310	23513	1451,75
877	39	8	2022	13375	SLC01S5	SLC	30584259	1	3	01/08/2022 06:15	01/08/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23513	21,85
878	39	8	2022	13308	ITK01I2	ITK	30584269	1	3	01/08/2022 06:18	01/08/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49486	5,40
879	39	8	2022	13308	ITK01I3	ITK	30584275	1	3	01/08/2022 06:22	01/08/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	49486	79,84
880	39	8	2022	13308	ITK01I3	ITK	30584275	1	3	01/08/2022 06:22	01/08/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49486	1,68
881	39	8	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01447065	1	3	01/08/2022 06:23	01/08/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	46597	457,93
882	39	8	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01447065	1	3	01/08/2022 06:23	01/08/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	390	46597	693,77
883	39	8	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01447065	1	3	01/08/2022 06:23	01/08/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	46597	197,01
884	39	8	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	30584283	1	3	01/08/2022 06:27	01/08/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33781	2,13
885	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30584289	1	3	01/08/2022 06:28	01/08/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21465	4,73
886	39	8	2022	15537	MCB01M4	MCB	30584299	1	3	01/08/2022 06:31	01/08/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	25890	91,43
887	39	8	2022	15855	CND01C2	CND	30584301	1	3	01/08/2022 06:31	01/08/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	35561	2042,22
888	39	8	2022	13328	MRC01M1	MRC	30584309	1	3	01/08/2022 06:35	01/08/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21033	8,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
889	39	8	2022	13263	CCA01C7	CCA	30584311	1	3	01/08/2022 06:36	01/08/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	72398	460,74
890	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	30584315	1	3	01/08/2022 06:39	01/08/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	28534	71,07
891	39	8	2022	16558	JND01L3	JND	30584329	1	3	01/08/2022 06:43	01/08/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51585	4,64
892	39	8	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30584349	1	3	01/08/2022 06:53	02/08/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	28624	499,59
893	39	8	2022	15537	MCB01M3	MCB	30584361	1	3	01/08/2022 06:56	01/08/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25890	17,43
894	39	8	2022	13238	AMT01P4	AMT	30584381	1	3	01/08/2022 07:03	01/08/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	21465	192,46
895	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30584187	1	3	01/08/2022 07:04	01/08/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	20438	198,67
896	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	30584113	1	3	01/08/2022 07:06	01/08/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	15782	116,17
897	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	30584113	1	3	01/08/2022 07:06	01/08/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	15782	16,01
898	39	8	2022	13263	CCA01C9	CCA	30584399	1	3	01/08/2022 07:07	01/08/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	72398	180,57
899	39	8	2022	13332	MTI01P2	MTI	30584403	1	3	01/08/2022 07:08	01/08/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16321	4,94
900	39	8	2022	15857	MCA01L2	MCA	30584415	1	3	01/08/2022 07:09	01/08/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	17839	30,32
901	39	8	2022	15847	CTO01P8	CTO	30583319	1	3	01/08/2022 07:10	01/08/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	253	18484	904,62
902	39	8	2022	13392	UMB01I1	UMB	30584435	1	3	01/08/2022 07:15	01/08/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	12795	28,45
903	39	8	2022	13264	CDO01M1	CDO	30584457	1	3	01/08/2022 07:21	01/08/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	11298	8,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
904	39	8	2022	13308	ITK01I5	ITK	30584477	1	3	01/08/2022 07:24	01/08/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	49486	265,58
905	39	8	2022	13315	JGA01N6	JGA	30584501	1	3	01/08/2022 07:29	01/08/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	14787	196,99
906	39	8	2022	15500	IBP01I4	IBP	30584505	1	3	01/08/2022 07:30	01/08/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	359	26120	860,50
907	39	8	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30583827	1	3	01/08/2022 07:30	01/08/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	33781	209,10
908	39	8	2022	13286	GRM01M2	GRM	30584515	1	3	01/08/2022 07:31	01/08/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	20438	34,15
909	39	8	2022	15852	MBC01P2	MBC	30584521	1	3	01/08/2022 07:32	01/08/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	23281	92,76
910	39	8	2022	13348	NVO01M4	NVO	30584525	1	3	01/08/2022 07:34	01/08/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	27367	160,60
911	39	8	2022	13305	ITE01I3	ITE	30584531	1	3	01/08/2022 07:34	01/08/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37762	21,00
912	39	8	2022	15845	ADT01C6	ADT	30584537	1	3	01/08/2022 07:36	01/08/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40248	8,55
913	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30584551	1	3	01/08/2022 07:39	01/08/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	23281	1166,73
914	39	8	2022	13249	BCR01C3	BCR	30584553	1	3	01/08/2022 07:39	01/08/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109406	8,43
915	39	8	2022	15857	MCA01L3	MCA	30584557	1	3	01/08/2022 07:39	01/08/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	182	17839	805,86
916	39	8	2022	15500	IBP01I5	IBP	30584583	1	3	01/08/2022 07:45	01/08/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	26120	89,86
917	39	8	2022	13251	BRT01C3	BRT	30584585	1	3	01/08/2022 07:45	01/08/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51311	7,75
918	39	8	2022	13322	LMN01N3	LMN	30584587	1	3	01/08/2022 07:45	01/08/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	46597	94,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
919	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	30584603	1	3	01/08/2022 07:47	01/08/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24618	22,01
920	39	8	2022	13312	JGB01M1	JGB	30584607	1	3	01/08/2022 07:47	01/08/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	37616	196,65
921	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30584617	1	3	01/08/2022 07:48	01/08/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31370	3,51
922	39	8	2022	13251	BRT01C5	BRT	30584623	1	3	01/08/2022 07:49	01/08/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51311	2,26
923	39	8	2022	13317	JMA01M2	JMA	30584625	1	3	01/08/2022 07:49	01/08/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104561	1,61
924	39	8	2022	16568	ACP01C3	ACP	30584633	1	3	01/08/2022 07:51	01/08/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	32765	58,56
925	39	8	2022	15537	MCB01M4	MCB	30584641	1	3	01/08/2022 07:52	01/08/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	25890	69,57
926	39	8	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30584661	1	3	01/08/2022 07:54	01/08/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	26217	55,14
927	39	8	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30584659	1	3	01/08/2022 07:54	01/08/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36980	2,84
928	39	8	2022	13273	CRT01MA	CRT	30584691	1	3	01/08/2022 07:59	01/08/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	124	65623	1100,12
929	39	8	2022	15856	QXB01N5	QXB	30584705	1	3	01/08/2022 08:00	01/08/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30323	5,34
930	39	8	2022	16561	SBC01L3	SBC	30584711	1	3	01/08/2022 08:01	01/08/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	30289	9,29
931	39	8	2022	13240	APR01P3	APR	30584305	1	3	01/08/2022 08:03	01/08/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	13695	423,65
932	39	8	2022	13240	APR01P3	APR	30584305	1	3	01/08/2022 08:03	01/08/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13695	43,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
933	39	8	2022	13244	ARP01M2	ARP	30584745	1	3	01/08/2022 08:06	01/08/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12761	8,77
934	39	8	2022	13382	SLP01P2	SLP	30584121	1	3	01/08/2022 08:07	01/08/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	18721	505,05
935	39	8	2022	13382	SLP01P2	SLP	30584121	1	3	01/08/2022 08:07	02/08/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	18721	100,79
936	39	8	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30584763	1	3	01/08/2022 08:08	02/08/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	4	46571	107,22
937	39	8	2022	13302	INP01N4	INP	30584765	1	3	01/08/2022 08:08	01/08/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	20389	281,98
938	39	8	2022	13286	GRM01M2	GRM	30584773	1	3	01/08/2022 08:09	01/08/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	20438	284,43
939	39	8	2022	13286	GRM01M2	GRM	30584773	1	3	01/08/2022 08:09	01/08/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20438	11,78
940	39	8	2022	13340	MTB01S3	MTB	30584809	1	3	01/08/2022 08:13	01/08/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18319	13,08
941	39	8	2022	13308	ITK01I3	ITK	30584813	1	3	01/08/2022 08:15	01/08/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	97	49486	145,10
942	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30584815	1	3	01/08/2022 08:15	01/08/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31370	2,39
943	39	8	2022	13317	JMA01M6	JMA	30584825	1	3	01/08/2022 08:16	01/08/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	104561	37,16
944	39	8	2022	13375	SLC01S7	SLC	30584835	1	3	01/08/2022 08:17	01/08/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23513	1,30
945	39	8	2022	13375	SLC01S2	SLC	30584853	1	3	01/08/2022 08:20	01/08/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	23513	188,32
946	39	8	2022	13263	CCA01C5	CCA	30584855	1	3	01/08/2022 08:20	01/08/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	114	72398	362,87
947	39	8	2022	13305	ITE01I4	ITE	30584875	1	3	01/08/2022 08:21	01/08/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37762	4,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
948	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30584387	1	3	01/08/2022 08:22	01/08/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20201	17,33
949	39	8	2022	13254	BJD01L3	BJD	30584885	1	3	01/08/2022 08:23	01/08/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66139	6,07
950	39	8	2022	13255	BMS01S8	BMS	30584917	1	3	01/08/2022 08:27	01/08/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119544	3,62
951	39	8	2022	13308	ITK01I2	ITK	30584413	1	3	01/08/2022 08:29	01/08/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49486	7,15
952	39	8	2022	13348	NVO01M2	NVO	30584927	1	3	01/08/2022 08:29	01/08/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	27367	90,06
953	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30584955	1	3	01/08/2022 08:32	01/08/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	49486	57,89
954	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	30584965	1	3	01/08/2022 08:33	01/08/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24618	25,66
955	39	8	2022	13367	PSK01F1	PSK	30585605	1	3	01/08/2022 08:33	01/08/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	68018	17,25
956	39	8	2022	13263	CCA01C1	CCA	30584979	1	3	01/08/2022 08:35	01/08/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	72398	6,32
957	39	8	2022	13255	BMS01S4	BMS	30584989	1	3	01/08/2022 08:37	01/08/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119544	1,33
958	39	8	2022	13374	RSU01N4	RSU	30585001	1	3	01/08/2022 08:40	01/08/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36132	1,33
959	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	30585027	1	3	01/08/2022 08:43	02/08/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	65623	34,15
960	39	8	2022	13330	MSP01P4	MSP	30585029	1	3	01/08/2022 08:43	01/08/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33980	3,89
961	39	8	2022	13369	QXD01P1	QXD	30585055	1	3	01/08/2022 08:47	01/08/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47248	6,78
962	39	8	2022	13248	BBL01M4	BBL	30587667	1	3	01/08/2022 08:48	01/08/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	39344	573,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
963	39	8	2022	13232	ACA01C3	ACA	30585091	1	3	01/08/2022 08:52	01/08/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39925	5,73
964	39	8	2022	13358	PAR01C6	PAR	30585107	1	3	01/08/2022 08:54	01/08/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36787	3,31
965	39	8	2022	16558	JND01L5	JND	30585155	1	3	01/08/2022 09:01	01/08/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51585	1,95
966	39	8	2022	13317	JMA01M3	JMA	30585207	1	3	01/08/2022 09:05	01/08/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104561	3,22
967	39	8	2022	13346	MCP01M1	MCP	30585225	1	3	01/08/2022 09:06	02/08/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21794	48,41
968	39	8	2022	13257	CMM01C1	CMM	30585229	1	3	01/08/2022 09:07	01/08/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31370	3,67
969	39	8	2022	13369	QXD01P6	QXD	30585243	1	3	01/08/2022 09:08	01/08/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	4,56
970	39	8	2022	13254	BJD01L6	BJD	30585245	1	3	01/08/2022 09:08	01/08/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66139	1,98
971	39	8	2022	13382	SLP01P3	SLP	30585283	1	3	01/08/2022 09:14	01/08/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	18721	400,66
972	39	8	2022	13234	ACR01P2	ACR	30585285	1	3	01/08/2022 09:14	01/08/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	647	28534	5017,66
973	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30585291	1	3	01/08/2022 09:15	01/08/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	15782	9,84
974	39	8	2022	13242	ART01N2	ART	30585297	1	3	01/08/2022 09:15	01/08/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	38696	386,20
975	39	8	2022	13387	TNG01S5	TNG	30585301	1	3	01/08/2022 09:16	01/08/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	39728	155,94
976	39	8	2022	13260	CRC01C3	CRC	30585321	1	3	01/08/2022 09:17	01/08/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17643	9,72
977	39	8	2022	13319	LVM01M4	LVM	30585343	1	3	01/08/2022 09:18	01/08/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24231	5,66
978	39	8	2022	13263	CCA01C1	CCA	30585363	1	3	01/08/2022 09:21	01/08/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	72398	196,53
979	39	8	2022	15855	CND01C4	CND	30585367	1	3	01/08/2022 09:21	01/08/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio	220	4	35561	13,02



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
980	39	8	2022	13248	BBL01M3	BBL	30585369	1	3	01/08/2022 09:21	01/08/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	39344	1060,08
981	39	8	2022	13260	CRC01C4	CRC	30585393	1	3	01/08/2022 09:23	01/08/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17643	4,97
982	39	8	2022	13328	MRC01M2	MRC	30585413	1	3	01/08/2022 09:26	01/08/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21033	3,75
983	39	8	2022	13358	PCU01L4	PCU	30585461	1	3	01/08/2022 09:29	01/08/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36787	26,18
984	39	8	2022	13302	INP01N4	INP	30585465	1	3	01/08/2022 09:30	01/08/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	20389	560,01
985	39	8	2022	13261	CRE01C2	CRE	30585471	1	3	01/08/2022 09:30	01/08/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11265	16,15
986	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30585473	1	3	01/08/2022 09:30	01/08/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	20438	861,54
987	39	8	2022	13369	QXD01P3	QXD	30585513	1	3	01/08/2022 09:33	01/08/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	47248	2,58
988	39	8	2022	13273	CRT01M6	CRT	30585517	1	3	01/08/2022 09:34	01/08/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	165	65623	577,91
989	39	8	2022	13297	IDP01I2	IDP	30585535	1	3	01/08/2022 09:35	01/08/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13351	4,08
990	39	8	2022	13253	BVG01P4	BVG	30585563	1	3	01/08/2022 09:38	01/08/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	24200	390,50
991	39	8	2022	13262	CSL01C3	CSL	DT30584807	1	3	01/08/2022 09:40	01/08/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	46543	22,33
992	39	8	2022	15857	MCA01L1	MCA	30585583	1	3	01/08/2022 09:40	01/08/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	17839	21,81
993	39	8	2022	15857	MCA01L1	MCA	30585583	1	3	01/08/2022 09:40	01/08/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	17839	329,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
994	39	8	2022	15856	QXB01N2	QXB	30585589	1	3	01/08/2022 09:41	01/08/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	162	30323	549,85
995	39	8	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	30585611	1	3	01/08/2022 09:43	01/08/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33781	2,54
996	39	8	2022	13369	QXD01P6	QXD	30585669	1	3	01/08/2022 09:50	01/08/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	7,16
997	39	8	2022	13282	DID01F8	DID	30585681	1	3	01/08/2022 09:50	01/08/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51353	4,82
998	39	8	2022	13255	BMS01S1	BMS	30585723	1	3	01/08/2022 09:54	01/08/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119544	3,76
999	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30585741	1	3	01/08/2022 09:56	01/08/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	49486	5,08
1000	39	8	2022	13375	SLC01S7	SLC	30585751	1	3	01/08/2022 09:58	01/08/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23513	2,41
1001	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	30585819	1	3	01/08/2022 10:04	01/08/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	24618	92,09
1002	39	8	2022	13262	CSL01C3	CSL	30585859	1	3	01/08/2022 10:11	01/08/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46543	13,04
1003	39	8	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01447089	1	3	01/08/2022 10:13	01/08/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	36980	6,14
1004	39	8	2022	13363	PCM01M4	PCM	30585937	1	3	01/08/2022 10:17	01/08/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12330	2,23
1005	39	8	2022	13238	AMT01P3	AMT	30585943	1	3	01/08/2022 10:18	01/08/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	21465	50,21
1006	39	8	2022	13240	APR01P3	APR	30583347	1	3	01/08/2022 10:21	01/08/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13695	17,11
1007	39	8	2022	13251	BRT01C6	BRT	30586015	1	3	01/08/2022 10:23	02/08/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	51311	666,63
1008	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30586025	1	3	01/08/2022 10:23	01/08/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	23281	1061,45
1009	39	8	2022	13236	AGF01S4	AGF	30586035	1	3	01/08/2022 10:24	01/08/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	56243	8,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1010	39	8	2022	13236	AGF01S4	AGF	30586035	1	3	01/08/2022 10:24	01/08/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	56243	11,08
1011	39	8	2022	13348	NVO01M5	NVO	30586061	1	3	01/08/2022 10:26	01/08/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	27367	136,14
1012	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30586099	1	3	01/08/2022 10:29	01/08/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20438	10,53
1013	39	8	2022	13369	QXD01P5	QXD	30586113	1	3	01/08/2022 10:30	02/08/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	14,41
1014	39	8	2022	13317	JMA01M2	JMA	30586115	1	3	01/08/2022 10:30	01/08/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104561	1,70
1015	39	8	2022	16567	MRG01C4	MRG	30586131	1	3	01/08/2022 10:32	01/08/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	57977	5,99
1016	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01447137	1	3	01/08/2022 10:32	01/08/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	396	22198	517,11
1017	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01447137	1	3	01/08/2022 10:32	01/08/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	22198	72,70
1018	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01447137	1	3	01/08/2022 10:32	01/08/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	826	22198	2289,86
1019	39	8	2022	13232	ACA01C1	ACA	30586141	1	3	01/08/2022 10:33	01/08/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39925	10,44
1020	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30586171	1	3	01/08/2022 10:37	01/08/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20201	21,20
1021	39	8	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30586211	1	3	01/08/2022 10:41	01/08/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	1,31
1022	39	8	2022	13280	DIF01I2	DIF	BA01447095	1	3	01/08/2022 10:42	01/08/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2444	62413	135,78
1023	39	8	2022	13358	PAR01C5	PAR	30586229	1	3	01/08/2022 10:44	01/08/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36787	17,04
1024	39	8	2022	16565	JZN01M2	JZN	30586231	1	3	01/08/2022 10:45	01/08/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	81678	258,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1025	39	8	2022	13322	LMN01N1	LMN	30586295	1	3	01/08/2022 10:51	01/08/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	46597	25,07
1026	39	8	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30586357	1	3	01/08/2022 10:55	01/08/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	26217	88,61
1027	39	8	2022	13375	SLC01S5	SLC	30584353	1	3	01/08/2022 10:56	01/08/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23513	4,98
1028	39	8	2022	13258	CPS01L4	CPS	30586387	1	3	01/08/2022 10:57	01/08/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21976	2,97
1029	39	8	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30586395	1	3	01/08/2022 10:58	01/08/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	28624	73,29
1030	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30585069	1	3	01/08/2022 11:01	01/08/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	37762	501,76
1031	39	8	2022	13232	ACA01C4	ACA	30586733	1	3	01/08/2022 11:03	01/08/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	294	39925	1157,71
1032	39	8	2022	13232	ACA01C4	ACA	30586733	1	3	01/08/2022 11:03	01/08/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	39925	141,38
1033	39	8	2022	13232	ACA01C4	ACA	30586733	1	3	01/08/2022 11:03	01/08/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39925	45,63
1034	39	8	2022	13328	MRC01M4	MRC	30585157	1	3	01/08/2022 11:04	01/08/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	21033	44,09
1035	39	8	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30586439	1	3	01/08/2022 11:05	01/08/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	29178	58,50
1036	39	8	2022	16565	JZN01M9	JZN	30586449	1	3	01/08/2022 11:07	01/08/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	231	81678	225,80
1037	39	8	2022	13232	ACA01C2	ACA	30586473	1	3	01/08/2022 11:09	01/08/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39925	5,04
1038	39	8	2022	13308	ITK01I8	ITK	30586479	1	3	01/08/2022 11:09	01/08/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49486	4,24
1039	39	8	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30586489	1	3	01/08/2022 11:11	01/08/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	36980	96,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1040	39	8	2022	13390	TRR01P1	TRR	30586509	1	3	01/08/2022 11:13	02/08/2022 06:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23519	39,41
1041	39	8	2022	13255	BMS01S1	BMS	30586553	1	3	01/08/2022 11:18	01/08/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119544	3,70
1042	39	8	2022	15854	JAB01FA	JAB	30586565	1	3	01/08/2022 11:19	01/08/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39050	15,32
1043	39	8	2022	13248	BBL01M5	BBL	30586575	1	3	01/08/2022 11:20	01/08/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39344	3,53
1044	39	8	2022	15537	MCB01M4	MCB	30585965	1	3	01/08/2022 11:21	01/08/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	25890	13,70
1045	39	8	2022	13286	GRM01M5	GRM	30588017	1	3	01/08/2022 11:22	01/08/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20438	22,89
1046	39	8	2022	13330	MSP01P3	MSP	30586607	1	3	01/08/2022 11:23	01/08/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33980	4,41
1047	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30592705	1	3	01/08/2022 11:28	02/08/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20201	103,40
1048	39	8	2022	15845	ADT01L3	ADT	30586675	1	3	01/08/2022 11:29	01/08/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	40248	303,82
1049	39	8	2022	13251	BRT01C1	BRT	30586707	1	3	01/08/2022 11:33	01/08/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	51311	58,56
1050	39	8	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30586711	1	3	01/08/2022 11:33	01/08/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	29178	74,20
1051	39	8	2022	15854	JAB01F1	JAB	30586739	1	3	01/08/2022 11:38	01/08/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39050	3,94
1052	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	30586785	1	3	01/08/2022 11:42	01/08/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	355	24618	1463,88
1053	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	30585409	1	3	01/08/2022 11:46	01/08/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	15782	211,73
1054	39	8	2022	13322	TBU01S4	TBU	30586829	1	3	01/08/2022 11:47	01/08/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	46597	140,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1055	39	8	2022	13291	ICH01B3	ICH	30586893	1	3	01/08/2022 11:55	01/08/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	29079	56,63
1056	39	8	2022	13375	SLC01S3	SLC	30586939	1	3	01/08/2022 11:58	01/08/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	23513	279,68
1057	39	8	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30585825	1	3	01/08/2022 12:00	01/08/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	21308	90,84
1058	39	8	2022	13232	ITR01I2	ITR	30586985	1	3	01/08/2022 12:05	01/08/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	39925	34,27
1059	39	8	2022	13251	BRT01C4	BRT	30587013	1	3	01/08/2022 12:08	01/08/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	51311	44,54
1060	39	8	2022	13340	MTB01S4	MTB	30586273	1	3	01/08/2022 12:09	01/08/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18319	0,69
1061	39	8	2022	13358	PAR01C5	PAR	30586229	1	3	01/08/2022 12:10	01/08/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	36787	122,17
1062	39	8	2022	13255	BMS01S1	BMS	30587029	1	3	01/08/2022 12:10	01/08/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119544	2,29
1063	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	30587043	1	3	01/08/2022 12:12	01/08/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	65623	954,89
1064	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01447137	1	3	01/08/2022 12:15	01/08/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	396	22198	54,23
1065	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01447137	1	3	01/08/2022 12:15	01/08/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	22198	44,84
1066	39	8	2022	13328	MRC01M1	MRC	30586471	1	3	01/08/2022 12:17	01/08/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21033	4,89
1067	39	8	2022	13387	TNG01S5	TNG	30585301	1	3	01/08/2022 12:18	01/08/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	39728	44,32
1068	39	8	2022	16567	MRG01C6	MRG	30587185	1	3	01/08/2022 12:31	01/08/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57977	43,38
1069	39	8	2022	13317	JMA01M6	JMA	30585081	1	3	01/08/2022 12:32	01/08/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	104561	3,97
1070	39	8	2022	16558	JND01L5	JND	30587209	1	3	01/08/2022 12:33	01/08/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	51585	207,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1071	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30587215	1	3	01/08/2022 12:34	01/08/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	22198	512,03
1072	39	8	2022	13276	DMC01CA	DMC	30587225	1	3	01/08/2022 12:34	01/08/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	87	55228	445,25
1073	39	8	2022	13276	DMC01CA	DMC	30587225	1	3	01/08/2022 12:34	01/08/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	55228	54,90
1074	39	8	2022	13244	ARP01M2	ARP	30587227	1	3	01/08/2022 12:35	01/08/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12761	2,84
1075	39	8	2022	13263	CMB01L4	CMB	30587247	1	3	01/08/2022 12:40	01/08/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	145	72398	837,70
1076	39	8	2022	13297	IDP01I1	IDP	30587345	1	3	01/08/2022 12:55	02/08/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13351	21,87
1077	39	8	2022	13249	BCR01C6	BCR	30587369	1	3	01/08/2022 12:58	02/08/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	109406	20,06
1078	39	8	2022	13390	TRR01P1	TRR	30587375	1	3	01/08/2022 12:58	02/08/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23519	37,27
1079	39	8	2022	13234	ACR01P4	ACR	BA01447077	1	3	01/08/2022 13:00	01/08/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	28534	1142,60
1080	39	8	2022	13365	PCI01C6	PCI	30587381	1	3	01/08/2022 13:00	01/08/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75264	8,66
1081	39	8	2022	13282	DID01F8	DID	30587385	1	3	01/08/2022 13:00	01/08/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51353	20,69
1082	39	8	2022	13369	QXD01P1	QXD	30587393	1	3	01/08/2022 13:03	01/08/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	2,51
1083	39	8	2022	13339	MDM01M4	MDM	30587399	1	3	01/08/2022 13:04	01/08/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	104195	428,79
1084	39	8	2022	13254	BJD01L2	BJD	30587413	1	3	01/08/2022 13:05	01/08/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66139	22,22
1085	39	8	2022	16568	ACP01C4	ACP	30587417	1	3	01/08/2022 13:05	01/08/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	32765	141,18
1086	39	8	2022	15852	MBC01P3	MBC	30587495	1	3	01/08/2022 13:15	01/08/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	23281	546,63
1087	39	8	2022	16570	NVR01N1	NVR	30587561	1	3	01/08/2022 13:20	01/08/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio	13800	16	28324	89,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
1088	39	8	2022	16568	ACP01C4	ACP	30587657	1	3	01/08/2022 13:29	01/08/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	32765	21,76
1089	39	8	2022	16565	JZN01M6	JZN	30587677	1	3	01/08/2022 13:32	01/08/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	429	81678	1690,26
1090	39	8	2022	13252	BBR01I5	BBR	30587729	1	3	01/08/2022 13:39	02/08/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25946	29,00
1091	39	8	2022	13369	QXD01P4	QXD	30587739	1	3	01/08/2022 13:42	01/08/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	3,09
1092	39	8	2022	13276	DMC01C3	DMC	30587743	1	3	01/08/2022 13:43	01/08/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55228	7,55
1093	39	8	2022	13270	CAT01C6	CAT	30587749	1	3	01/08/2022 13:43	01/08/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	53039	399,91
1094	39	8	2022	13387	TNG01S5	TNG	30585301	1	3	01/08/2022 13:49	01/08/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	39728	150,04
1095	39	8	2022	13365	PCI01C5	PCI	BA01447167	1	3	01/08/2022 13:59	01/08/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	75264	9,78
1096	39	8	2022	15503	CRU01C4	CRU	30587885	1	3	01/08/2022 14:00	01/08/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21087	3,97
1097	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	DT30613679	1	3	01/08/2022 14:02	01/08/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	13695	74,73
1098	39	8	2022	13238	AMT01P3	AMT	30587903	1	3	01/08/2022 14:04	02/08/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	21465	427,00
1099	39	8	2022	13245	BXD01L2	BXD	30587921	1	3	01/08/2022 14:08	02/08/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	15782	127,68
1100	39	8	2022	13251	BRT01C3	BRT	30587935	1	3	01/08/2022 14:11	03/08/2022 04:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	51311	38,36
1101	39	8	2022	15856	QXB01N5	QXB	30587945	1	3	01/08/2022 14:13	02/08/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30323	159,25



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1102	39	8	2022	16568	ACP01C3	ACP	30587957	1	3	01/08/2022 14:15	02/08/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	7	32765	143,82
1103	39	8	2022	13390	TRR01P2	TRR	30587959	1	3	01/08/2022 14:15	01/08/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	23519	422,81
1104	39	8	2022	13360	PGB01P3	PGB	30588003	1	3	01/08/2022 14:21	01/08/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73551	5,99
1105	39	8	2022	13286	GRM01M5	GRM	30588545	1	3	01/08/2022 14:23	01/08/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	20438	18,93
1106	39	8	2022	15858	ESB01S1	ESB	30588031	1	3	01/08/2022 14:24	02/08/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20489	21,62
1107	39	8	2022	13308	ITK01I5	ITK	30588035	1	3	01/08/2022 14:25	01/08/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	49486	83,18
1108	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30588039	1	3	01/08/2022 14:25	02/08/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20201	247,17
1109	39	8	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30588067	1	3	01/08/2022 14:29	01/08/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	28624	13,12
1110	39	8	2022	13232	ITR01I2	ITR	30588073	1	3	01/08/2022 14:29	02/08/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39925	13,10
1111	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	30588107	1	3	01/08/2022 14:33	01/08/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	16321	124,11
1112	39	8	2022	13387	TNG01S3	TNG	30585883	1	3	01/08/2022 14:33	01/08/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	144	39728	692,52
1113	39	8	2022	13336	MLG01Y2	MLG	DT30613823	1	3	01/08/2022 14:35	01/08/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	29178	15,92
1114	39	8	2022	13236	AGF01S4	AGF	30586035	1	3	01/08/2022 14:37	01/08/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	56243	89,30
1115	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30588401	1	3	01/08/2022 14:37	01/08/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	37762	92,48
1116	39	8	2022	13305	ITE01I2	ITE	30588155	1	3	01/08/2022 14:39	01/08/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	346	37762	1389,57
1117	39	8	2022	15855	CND01C5	CND	30588173	1	3	01/08/2022 14:42	02/08/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	35561	493,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1118	39	8	2022	13390	TRR01P2	TRR	30588179	1	3	01/08/2022 14:43	01/08/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	23519	126,17
1119	39	8	2022	13358	PCU01L3	PCU	30588199	1	3	01/08/2022 14:45	01/08/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	36787	66,28
1120	39	8	2022	13304	ITC01I4	ITC	30588217	1	3	01/08/2022 14:47	02/08/2022 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10574	13,35
1121	39	8	2022	13305	ITE01I3	ITE	30588231	1	3	01/08/2022 14:50	02/08/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37762	41,76
1122	39	8	2022	15857	MCA01L2	MCA	30588235	1	3	01/08/2022 14:50	01/08/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	17839	58,28
1123	39	8	2022	13280	DIF01I7	DIF	30589213	1	3	01/08/2022 14:52	02/08/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62413	18,60
1124	39	8	2022	13236	AGF01S4	AGF	30588265	1	3	01/08/2022 14:54	01/08/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	56243	97,84
1125	39	8	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30588321	1	3	01/08/2022 14:59	01/08/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28624	8,93
1126	39	8	2022	13232	ACA01C4	ACA	30586733	1	3	01/08/2022 15:00	01/08/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39925	1,50
1127	39	8	2022	13262	CSL01C4	CSL	DT30613897	1	3	01/08/2022 15:00	01/08/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	46543	137,35
1128	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30588347	1	3	01/08/2022 15:02	01/08/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	37762	16,88
1129	39	8	2022	13390	TRR01P1	TRR	30587375	1	3	01/08/2022 15:05	02/08/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23519	30,96
1130	39	8	2022	13239	ANN01P3	ANN	30588371	1	3	01/08/2022 15:05	01/08/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28110	10,58
1131	39	8	2022	13254	BJD01L3	BJD	30588393	1	3	01/08/2022 15:08	01/08/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66139	16,77
1132	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	30588395	1	3	01/08/2022 15:08	01/08/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30323	49,32
1133	39	8	2022	13232	ACA01C2	ACA	30586341	1	3	01/08/2022 15:11	02/08/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	39925	54,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1134	39	8	2022	15855	CND01C2	CND	30588443	1	3	01/08/2022 15:14	01/08/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	241	35561	1145,75
1135	39	8	2022	13251	BRT01C4	BRT	30588479	1	3	01/08/2022 15:18	01/08/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51311	2,91
1136	39	8	2022	13232	ITR01I2	ITR	30588515	1	3	01/08/2022 15:21	01/08/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	39925	119,84
1137	39	8	2022	13369	QXD01P1	QXD	30588531	1	3	01/08/2022 15:22	02/08/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	47248	106,63
1138	39	8	2022	13254	BJD01L6	BJD	30588541	1	3	01/08/2022 15:24	01/08/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66139	3,26
1139	39	8	2022	13302	INP01N5	INP	30590691	1	3	01/08/2022 15:24	01/08/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	20389	1266,67
1140	39	8	2022	15844	SQT01F2	SQT	30588549	1	3	01/08/2022 15:24	01/08/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	12972	35,41
1141	39	8	2022	13248	BBL01M3	BBL	30588577	1	3	01/08/2022 15:27	02/08/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39344	10,44
1142	39	8	2022	13382	SLP01P2	SLP	30588629	1	3	01/08/2022 15:32	01/08/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	18721	95,47
1143	39	8	2022	13374	RSU01N6	RSU	30589575	1	3	01/08/2022 15:34	01/08/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36132	4,40
1144	39	8	2022	13253	BVG01P2	BVG	30588667	1	3	01/08/2022 15:37	02/08/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	24200	2241,68
1145	39	8	2022	15855	CND01C4	CND	30588683	1	3	01/08/2022 15:38	01/08/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35561	13,65
1146	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30588737	1	3	01/08/2022 15:43	02/08/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	20389	886,82
1147	39	8	2022	13257	CMM01C3	CMM	30588795	1	3	01/08/2022 15:49	01/08/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	31370	44,10
1148	39	8	2022	13257	CMM01C3	CMM	30588795	1	3	01/08/2022 15:49	02/08/2022 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	31370	542,59
1149	39	8	2022	15845	ADT01L2	ADT	30588855	1	3	01/08/2022 15:55	02/08/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40248	17,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1150	39	8	2022	15853	PRB01P1	PRB	30588865	1	3	01/08/2022 15:56	02/08/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	15,82
1151	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30585473	1	3	01/08/2022 15:59	01/08/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	521	20438	1348,67
1152	39	8	2022	16568	ACP01C4	ACP	30588905	1	3	01/08/2022 16:01	01/08/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32765	30,71
1153	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	30588935	1	3	01/08/2022 16:04	01/08/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	30323	141,44
1154	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	30588935	1	3	01/08/2022 16:04	01/08/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	30323	117,98
1155	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	30588949	1	3	01/08/2022 16:06	02/08/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	13695	75,70
1156	39	8	2022	13369	QXD01P6	QXD	30588975	1	3	01/08/2022 16:09	01/08/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	47248	569,62
1157	39	8	2022	13291	ICH01I5	ICH	30589027	1	3	01/08/2022 16:13	01/08/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	29079	25,01
1158	39	8	2022	15857	MCA01L2	MCA	30589051	1	3	01/08/2022 16:16	02/08/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	17839	250,65
1159	39	8	2022	13343	MNV01M1	MNV	30589085	1	3	01/08/2022 16:20	01/08/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	33702	67,45
1160	39	8	2022	13365	PCI01C1	PCI	30589089	1	3	01/08/2022 16:20	01/08/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	357	75264	2516,55
1161	39	8	2022	15855	CND01C2	CND	30589111	1	3	01/08/2022 16:23	02/08/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35561	76,84
1162	39	8	2022	13312	JGB01M4	JGB	30589123	1	3	01/08/2022 16:25	01/08/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	37616	223,27
1163	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30587297	1	3	01/08/2022 16:25	01/08/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15782	20,66
1164	39	8	2022	15854	JAB01F9	JAB	30585545	1	3	01/08/2022 16:26	02/08/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	39050	2512,93
1165	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	30589141	1	3	01/08/2022 16:27	02/08/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	28534	1586,94
1166	39	8	2022	15848	JCS01P3	JCS	30589157	1	3	01/08/2022 16:27	01/08/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	126	15936	720,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1167	39	8	2022	13263	CCA01C9	CCA	30589197	1	3	01/08/2022 16:32	02/08/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	72398	268,56
1168	39	8	2022	13288	ICP01N3	ICP	30589205	1	3	01/08/2022 16:32	01/08/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14687	3,04
1169	39	8	2022	13358	PAR01C2	PAR	30589209	1	3	01/08/2022 16:33	01/08/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	36787	42,56
1170	39	8	2022	15855	CND01C4	CND	30589211	1	3	01/08/2022 16:33	01/08/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	35561	205,96
1171	39	8	2022	13270	CAT01C5	CAT	30589219	1	3	01/08/2022 16:34	01/08/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	53039	25,16
1172	39	8	2022	13251	BRT01C2	BRT	30587755	1	3	01/08/2022 16:36	02/08/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	51311	1152,94
1173	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	30589231	1	3	01/08/2022 16:37	02/08/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	28534	128,69
1174	39	8	2022	13270	CAT01C5	CAT	30589241	1	3	01/08/2022 16:37	02/08/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	53039	213,32
1175	39	8	2022	15858	ESB01S1	ESB	30589273	1	3	01/08/2022 16:39	01/08/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20489	25,81
1176	39	8	2022	13270	CAT01C4	CAT	30589281	1	3	01/08/2022 16:41	02/08/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	53039	389,20
1177	39	8	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30589293	1	3	01/08/2022 16:42	02/08/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36980	66,83
1178	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30589295	1	3	01/08/2022 16:42	02/08/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20201	70,43
1179	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30589303	1	3	01/08/2022 16:43	02/08/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	22198	319,20
1180	39	8	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01447317	1	3	01/08/2022 16:44	01/08/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	28624	34,74
1181	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30589351	1	3	01/08/2022 16:50	02/08/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20201	112,74
1182	39	8	2022	13263	CCA01C7	CCA	30589379	1	3	01/08/2022 16:53	01/08/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	72398	47,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1183	39	8	2022	16557	IPU01L5	IPU	30589399	1	3	01/08/2022 16:53	02/08/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24618	15,67
1184	39	8	2022	13375	SLC01S5	SLC	30589407	1	3	01/08/2022 16:54	02/08/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	23513	65,95
1185	39	8	2022	13358	PAR01C4	PAR	30589217	1	3	01/08/2022 16:54	01/08/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	36787	171,38
1186	39	8	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30589411	1	3	01/08/2022 16:55	02/08/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28624	18,03
1187	39	8	2022	13242	ART01N6	ART	30589737	1	3	01/08/2022 16:57	01/08/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38696	24,64
1188	39	8	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30589451	1	3	01/08/2022 17:00	01/08/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	31131	309,47
1189	39	8	2022	16557	IPU01L5	IPU	30589461	1	3	01/08/2022 17:01	02/08/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24618	15,02
1190	39	8	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30589465	1	3	01/08/2022 17:02	01/08/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43233	1,58
1191	39	8	2022	13358	PAR01C7	PAR	30589489	1	3	01/08/2022 17:05	01/08/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	517	36787	2057,23
1192	39	8	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	30589495	1	3	01/08/2022 17:06	02/08/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	46571	865,88
1193	39	8	2022	13308	ITK01I2	ITK	30589523	1	3	01/08/2022 17:09	02/08/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49486	9,17
1194	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30589525	1	3	01/08/2022 17:10	02/08/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	21465	331,65
1195	39	8	2022	13253	BVG01P1	BVG	30589541	1	3	01/08/2022 17:13	01/08/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	24200	747,71
1196	39	8	2022	13305	ITE01I4	ITE	30589627	1	3	01/08/2022 17:27	01/08/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	37762	351,68
1197	39	8	2022	13257	CMM01C1	CMM	30589633	1	3	01/08/2022 17:29	02/08/2022 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31370	9,66
1198	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30586319	1	3	01/08/2022 17:30	01/08/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio	220	3	49486	11,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
1199	39	8	2022	15852	MBC01P3	MBC	30590487	1	3	01/08/2022 17:32	01/08/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	23281	857,24
1200	39	8	2022	16560	ARR01L3	ARR	30589657	1	3	01/08/2022 17:32	01/08/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	17143	849,62
1201	39	8	2022	13308	ITK01I8	ITK	30585331	1	3	01/08/2022 17:37	01/08/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	49486	54,59
1202	39	8	2022	13390	TRR01P2	TRR	30589725	1	3	01/08/2022 17:40	02/08/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23519	77,12
1203	39	8	2022	13276	DMC01CA	DMC	30587225	1	3	01/08/2022 17:42	01/08/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	55228	2,73
1204	39	8	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30589739	1	3	01/08/2022 17:42	02/08/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21308	16,22
1205	39	8	2022	16568	ACP01C4	ACP	30589755	1	3	01/08/2022 17:45	01/08/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	32765	178,19
1206	39	8	2022	13262	CSL01C3	CSL	30589759	1	3	01/08/2022 17:45	01/08/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	313	46543	884,66
1207	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30589821	1	3	01/08/2022 17:51	02/08/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20389	58,60
1208	39	8	2022	13317	JMA01M5	JMA	30589823	1	3	01/08/2022 17:51	01/08/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104561	4,10
1209	39	8	2022	13319	LVM01M2	LVM	30589843	1	3	01/08/2022 17:52	02/08/2022 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	24231	119,41
1210	39	8	2022	13251	BRT01C6	BRT	30589867	1	3	01/08/2022 17:54	02/08/2022 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	51311	18,73
1211	39	8	2022	16567	MRG01C1	MRG	30589929	1	3	01/08/2022 18:01	01/08/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	8	57977	36,08
1212	39	8	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30589953	1	3	01/08/2022 18:06	02/08/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	43233	188,12
1213	39	8	2022	13348	NVO01M2	NVO	30589965	1	3	01/08/2022 18:08	02/08/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	27367	95,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1214	39	8	2022	13339	MDM01M8	MDM	30589981	1	3	01/08/2022 18:10	02/08/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104195	22,96
1215	39	8	2022	13234	ACR01P3	ACR	30589997	1	3	01/08/2022 18:13	02/08/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	28534	75,07
1216	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	30587875	1	3	01/08/2022 18:15	01/08/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	49486	40,58
1217	39	8	2022	13251	BRT01C6	BRT	30590035	1	3	01/08/2022 18:16	01/08/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	51311	113,96
1218	39	8	2022	15857	MCA01L2	MCA	30590041	1	3	01/08/2022 18:17	01/08/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17839	3,45
1219	39	8	2022	13251	BRT01C6	BRT	30590035	1	3	01/08/2022 18:17	01/08/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	51311	246,81
1220	39	8	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	30590047	1	3	01/08/2022 18:18	01/08/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	36980	158,54
1221	39	8	2022	13252	BBR01I5	BBR	DT30613763	1	3	01/08/2022 18:20	01/08/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	25946	129,71
1222	39	8	2022	16567	MRG01C4	MRG	30590061	1	3	01/08/2022 18:21	01/08/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	57977	118,94
1223	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30590673	1	3	01/08/2022 18:22	02/08/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	720	22198	6214,80
1224	39	8	2022	13312	JGB01M4	JGB	30590323	1	3	01/08/2022 18:23	02/08/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37616	78,55
1225	39	8	2022	13346	MCP01M1	MCP	30590091	1	3	01/08/2022 18:26	02/08/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	21794	246,93
1226	39	8	2022	13264	CDO01M1	CDO	30590097	1	3	01/08/2022 18:27	01/08/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	11298	6,59
1227	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30590111	1	3	01/08/2022 18:30	01/08/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	162	29079	318,65
1228	39	8	2022	16557	IPU01L5	IPU	30590113	1	3	01/08/2022 18:31	02/08/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	24618	59,98
1229	39	8	2022	15504	INH01I2	INH	30590601	1	3	01/08/2022 18:35	01/08/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51558	13,77
1230	39	8	2022	13280	DIF01I2	DIF	30590163	1	3	01/08/2022 18:36	02/08/2022 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62413	10,01



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1231	39	8	2022	16570	NVR01N1	NVR	30590167	1	3	01/08/2022 18:37	02/08/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	28324	463,04
1232	39	8	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30590189	1	3	01/08/2022 18:41	01/08/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	25521	986,14
1233	39	8	2022	13245	BXD01L2	BXD	30590211	1	3	01/08/2022 18:43	02/08/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	15782	65,30
1234	39	8	2022	13257	CMM01C1	CMM	30590225	1	3	01/08/2022 18:45	01/08/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31370	4,24
1235	39	8	2022	13312	JGB01M5	JGB	30590261	1	3	01/08/2022 18:50	02/08/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	37616	60,14
1236	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30590267	1	3	01/08/2022 18:51	02/08/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29079	17,02
1237	39	8	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	30590293	1	3	01/08/2022 18:59	01/08/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	77199	373,91
1238	39	8	2022	13312	JGB01M4	JGB	30590307	1	3	01/08/2022 19:01	02/08/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37616	15,86
1239	39	8	2022	16568	ACP01C4	ACP	30590309	1	3	01/08/2022 19:02	01/08/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32765	4,30
1240	39	8	2022	16567	MRG01C4	MRG	30590311	1	3	01/08/2022 19:02	02/08/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57977	15,15
1241	39	8	2022	13390	TRR01P3	TRR	30590331	1	3	01/08/2022 19:05	02/08/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23519	15,65
1242	39	8	2022	13282	DID01F8	DID	30590335	1	3	01/08/2022 19:07	02/08/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51353	14,81
1243	39	8	2022	16567	MRG01C8	MRG	30590351	1	3	01/08/2022 19:10	02/08/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	57977	7,49
1244	39	8	2022	13280	DIF01I7	DIF	30590371	1	3	01/08/2022 19:15	02/08/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62413	13,96
1245	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30590409	1	3	01/08/2022 19:25	02/08/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	21465	389,11
1246	39	8	2022	15854	JAB01F3	JAB	30590441	1	3	01/08/2022 19:31	02/08/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	39050	697,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1247	39	8	2022	13305	ITE01I2	ITE	30585213	1	3	01/08/2022 19:32	02/08/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	37762	398,60
1248	39	8	2022	15504	INH01I7	INH	30590485	1	3	01/08/2022 19:46	01/08/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51558	5,40
1249	39	8	2022	16567	MRG01C8	MRG	30590517	1	3	01/08/2022 19:53	02/08/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57977	9,62
1250	39	8	2022	13248	BBL01M2	BBL	30590509	1	3	01/08/2022 19:53	02/08/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39344	16,36
1251	39	8	2022	13375	SLC01S5	SLC	30590527	1	3	01/08/2022 19:56	02/08/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	23513	125,85
1252	39	8	2022	15855	CND01C4	CND	30590521	1	3	01/08/2022 19:56	03/08/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	35561	201,81
1253	39	8	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30590529	1	3	01/08/2022 19:58	02/08/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	36980	406,64
1254	39	8	2022	13315	JGA01N4	JGA	30590549	1	3	01/08/2022 20:04	02/08/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14787	56,76
1255	39	8	2022	13263	CCA01C1	CCA	30590541	1	3	01/08/2022 20:04	02/08/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72398	14,51
1256	39	8	2022	13235	VCS01C3	VCS	30590585	1	3	01/08/2022 20:14	02/08/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20100	35,08
1257	39	8	2022	13385	TAP01F7	TAP	30590603	1	3	01/08/2022 20:23	02/08/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48177	25,71
1258	39	8	2022	16564	ARU01Y6	ARU	30590645	1	3	01/08/2022 20:33	02/08/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28624	4,10
1259	39	8	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30590665	1	3	01/08/2022 20:40	02/08/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	25521	16,64
1260	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30590673	1	3	01/08/2022 20:40	02/08/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	22198	949,50
1261	39	8	2022	13235	VCS01C5	VCS	30590669	1	3	01/08/2022 20:40	02/08/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20100	13,32
1262	39	8	2022	13263	CMB01L5	CMB	30590679	1	3	01/08/2022 20:41	01/08/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72398	2,53
1263	39	8	2022	15855	CND01C1	CND	30588831	1	3	01/08/2022 20:44	02/08/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	35561	34,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1264	39	8	2022	15855	CND01C1	CND	30588831	1	3	01/08/2022 20:44	02/08/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35561	17,43
1265	39	8	2022	13252	BBR01I5	BBR	30590737	1	3	01/08/2022 21:07	02/08/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	25946	304,35
1266	39	8	2022	13389	TME01P1	TME	30590761	1	3	01/08/2022 21:23	02/08/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	12903	367,35
1267	39	8	2022	13232	ACA01CA	ACA	30590763	1	3	01/08/2022 21:24	02/08/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39925	12,04
1268	39	8	2022	16568	ACP01C3	ACP	30590795	1	3	01/08/2022 21:39	02/08/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	111	32765	457,32
1269	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30590821	1	3	01/08/2022 21:51	02/08/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	20201	42,37
1270	39	8	2022	13280	DIF01I2	DIF	30590865	1	3	01/08/2022 22:10	02/08/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	381	62413	743,16
1271	39	8	2022	16567	MRG01C1	MRG	30590865	1	3	01/08/2022 22:10	02/08/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	413	57977	805,58
1272	39	8	2022	16567	MRG01C1	MRG	30590865	1	3	01/08/2022 22:10	02/08/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	57977	420,04
1273	39	8	2022	15854	JAB01F7	JAB	30590895	1	3	01/08/2022 22:19	02/08/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39050	18,63
1274	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	30590905	1	3	01/08/2022 22:23	02/08/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49486	11,03
1275	39	8	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30590969	1	3	01/08/2022 22:42	02/08/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	33781	201,20
1276	39	8	2022	15504	INH01I5	INH	30590977	1	3	01/08/2022 22:44	02/08/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	443	51558	1606,00
1277	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30590983	1	3	01/08/2022 22:49	02/08/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	20438	314,56
1278	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30590983	1	3	01/08/2022 22:49	02/08/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	20438	69,12
1279	39	8	2022	13390	TRR01P1	TRR	30587375	1	3	01/08/2022 23:05	02/08/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	23519	46,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1280	39	8	2022	16570	NVR01N5	NVR	30591085	1	3	01/08/2022 23:41	02/08/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	28324	1022,14
1281	39	8	2022	16570	NVR01N5	NVR	30591085	1	3	01/08/2022 23:41	02/08/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	28324	657,15
1282	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30591101	1	3	01/08/2022 23:54	02/08/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	20389	679,12
1283	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30591101	1	3	01/08/2022 23:54	02/08/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20389	59,85
1284	39	8	2022	16567	MRG01C1	MRG	30590865	1	3	02/08/2022 00:10	02/08/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	57977	20,17
1285	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01447463	1	3	02/08/2022 00:58	02/08/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1347	24618	89,80
1286	39	8	2022	13304	ITC01I4	ITC	30588217	1	3	02/08/2022 01:38	02/08/2022 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	10574	20,13
1287	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30591195	1	3	02/08/2022 01:48	02/08/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	353	20201	537,74
1288	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01447487	1	3	02/08/2022 02:14	02/08/2022 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	24618	240,16
1289	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01447487	1	3	02/08/2022 02:14	02/08/2022 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2302	24618	5108,52
1290	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01447487	1	3	02/08/2022 02:14	02/08/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	24618	592,06
1291	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30590983	1	3	02/08/2022 02:15	02/08/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	20438	3,28
1292	39	8	2022	13273	CRT01M3	CRT	30591229	1	3	02/08/2022 02:21	02/08/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	65623	219,86
1293	39	8	2022	13358	PAR01C4	PAR	30591233	1	3	02/08/2022 02:24	02/08/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	57	36787	276,93
1294	39	8	2022	13276	DMC01C3	DMC	30591237	1	3	02/08/2022 02:29	02/08/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	55228	103,46
1295	39	8	2022	13255	BMS01S2	BMS	30591259	1	3	02/08/2022 03:21	02/08/2022 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	774	119544	1828,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1296	39	8	2022	13240	APR01P3	APR	30591277	1	3	02/08/2022 03:40	02/08/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	13695	556,98
1297	39	8	2022	13232	ITR01I2	ITR	30591289	1	3	02/08/2022 04:11	02/08/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	39925	452,06
1298	39	8	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01447493	1	3	02/08/2022 04:15	02/08/2022 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	496	46597	1147,96
1299	39	8	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01447493	1	3	02/08/2022 04:15	02/08/2022 06:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	46597	536,96
1300	39	8	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01447493	1	3	02/08/2022 04:15	02/08/2022 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	46597	388,26
1301	39	8	2022	13322	LMN01N3	LMN	BA01447493	1	3	02/08/2022 04:15	02/08/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46597	10,24
1302	39	8	2022	15845	ADT01L3	ADT	BA01447495	1	3	02/08/2022 04:17	02/08/2022 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1300	40248	421,06
1303	39	8	2022	15845	ADT01L3	ADT	BA01447495	1	3	02/08/2022 04:17	02/08/2022 04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	952	40248	500,33
1304	39	8	2022	15845	ADT01L3	ADT	BA01447495	1	3	02/08/2022 04:17	02/08/2022 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	40248	34,54
1305	39	8	2022	15845	ADT01L3	ADT	BA01447495	1	3	02/08/2022 04:17	02/08/2022 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	910	40248	943,87
1306	39	8	2022	13363	PCM01M8	PCM	30591307	1	3	02/08/2022 04:43	02/08/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	12330	22,22
1307	39	8	2022	16560	ARR01L1	ARR	30591339	1	3	02/08/2022 05:22	02/08/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	17143	525,11
1308	39	8	2022	15849	IGT01M8	IGT	30591347	1	3	02/08/2022 05:34	02/08/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	60283	439,01
1309	39	8	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30591349	1	3	02/08/2022 05:37	02/08/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	237	28624	1588,62
1310	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30591353	1	3	02/08/2022 05:43	02/08/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15782	2,25
1311	39	8	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30591369	1	3	02/08/2022 05:57	02/08/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21308	5,09
1312	39	8	2022	15503	CRU01C2	CRU	30591371	1	3	02/08/2022 05:57	02/08/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	21087	1200,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1313	39	8	2022	13374	RSU01N5	RSU	30591381	1	3	02/08/2022 06:07	02/08/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	36132	290,95
1314	39	8	2022	15852	MBC01P2	MBC	30591383	1	3	02/08/2022 06:07	02/08/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23281	18,60
1315	39	8	2022	13356	PAP01F2	PAP	30591389	1	3	02/08/2022 06:09	02/08/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53350	4,57
1316	39	8	2022	13375	SLC01S6	SLC	30591391	1	3	02/08/2022 06:10	02/08/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23513	29,33
1317	39	8	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01447487	1	3	02/08/2022 06:17	02/08/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	28324	77,23
1318	39	8	2022	13258	CPS01L3	CPS	30591427	1	3	02/08/2022 06:20	02/08/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	416	21976	1853,63
1319	39	8	2022	13343	MNV01M4	MNV	30591429	1	3	02/08/2022 06:21	02/08/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	33702	57,09
1320	39	8	2022	13252	BBR01I5	BBR	30591431	1	3	02/08/2022 06:21	02/08/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25946	15,60
1321	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30591323	1	3	02/08/2022 06:23	02/08/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	20201	583,09
1322	39	8	2022	13332	MTI01P2	MTI	30591459	1	3	02/08/2022 06:27	02/08/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	16321	42,67
1323	39	8	2022	16561	SBC01L3	SBC	30591469	1	3	02/08/2022 06:31	02/08/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30289	2,54
1324	39	8	2022	13319	LVM01M4	LVM	30591475	1	3	02/08/2022 06:31	02/08/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24231	10,25
1325	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30591493	1	3	02/08/2022 06:37	02/08/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37762	2,40
1326	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30591527	1	3	02/08/2022 06:50	02/08/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	11	20438	46,07
1327	39	8	2022	13253	BVG01P1	BVG	30591535	1	3	02/08/2022 06:53	02/08/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	24200	1135,02
1328	39	8	2022	13302	INP01N5	INP	30591539	1	3	02/08/2022 06:55	02/08/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	20389	365,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1329	39	8	2022	13302	INP01N5	INP	30591539	1	3	02/08/2022 06:55	02/08/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	20389	273,84
1330	39	8	2022	13302	INP01N5	INP	30591539	1	3	02/08/2022 06:55	02/08/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	20389	693,41
1331	39	8	2022	13387	TNG01S7	TNG	30594021	1	3	02/08/2022 06:57	02/08/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39728	67,77
1332	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30596783	1	3	02/08/2022 06:57	03/08/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	23281	552,46
1333	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30591595	1	3	02/08/2022 07:08	02/08/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	20201	234,88
1334	39	8	2022	15854	JAB01F6	JAB	30591599	1	3	02/08/2022 07:08	02/08/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39050	11,40
1335	39	8	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30591601	1	3	02/08/2022 07:09	02/08/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25521	3,33
1336	39	8	2022	13356	PAP01F7	PAP	30591609	1	3	02/08/2022 07:12	02/08/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	53350	183,71
1337	39	8	2022	13358	PCU01L5	PCU	30591635	1	3	02/08/2022 07:17	02/08/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36787	16,99
1338	39	8	2022	13235	VCS01C5	VCS	30592851	1	3	02/08/2022 07:17	02/08/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	20100	374,31
1339	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30591641	1	3	02/08/2022 07:17	03/08/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	22198	204,66
1340	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30591647	1	3	02/08/2022 07:19	02/08/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	37762	466,52
1341	39	8	2022	13238	AMT01P4	AMT	30591659	1	3	02/08/2022 07:20	02/08/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	21465	53,38
1342	39	8	2022	13382	SLP01P2	SLP	30591699	1	3	02/08/2022 07:29	02/08/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18721	2,73
1343	39	8	2022	13356	PAP01F4	PAP	30591721	1	3	02/08/2022 07:34	02/08/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	53350	482,03
1344	39	8	2022	13328	MRC01M4	MRC	30591729	1	3	02/08/2022 07:37	02/08/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21033	43,02
1345	39	8	2022	13387	TNG01S7	TNG	30591739	1	3	02/08/2022 07:39	02/08/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio	13800	6	39728	57,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
1346	39	8	2022	13238	AMT01P4	AMT	30591751	1	3	02/08/2022 07:41	02/08/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21465	17,62
1347	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30590125	1	3	02/08/2022 07:41	02/08/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25521	6,15
1348	39	8	2022	13239	ANN01P2	ANN	30591757	1	3	02/08/2022 07:42	02/08/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28110	2,97
1349	39	8	2022	13273	CRT01M6	CRT	30591763	1	3	02/08/2022 07:43	02/08/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65623	7,88
1350	39	8	2022	13251	BRT01C3	BRT	30591767	1	3	02/08/2022 07:44	02/08/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51311	11,09
1351	39	8	2022	13251	BRT01C3	BRT	30591767	1	3	02/08/2022 07:44	02/08/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51311	2,03
1352	39	8	2022	13390	TRR01P2	TRR	30591789	1	3	02/08/2022 07:47	02/08/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23519	3,72
1353	39	8	2022	13363	PCM01M8	PCM	30591849	1	3	02/08/2022 07:54	02/08/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	12330	770,59
1354	39	8	2022	13270	CAT01C5	CAT	30591859	1	3	02/08/2022 07:56	02/08/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53039	23,25
1355	39	8	2022	15850	SNP01N1	SNP	30590157	1	3	02/08/2022 08:00	02/08/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	28512	484,04
1356	39	8	2022	13319	LVM01M4	LVM	30591895	1	3	02/08/2022 08:01	02/08/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	24231	351,40
1357	39	8	2022	15845	ADT01L1	ADT	30591913	1	3	02/08/2022 08:03	03/08/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	40248	16,13
1358	39	8	2022	16567	MRG01C4	MRG	30591933	1	3	02/08/2022 08:06	02/08/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	57977	2,66
1359	39	8	2022	13302	INP01N4	INP	30591943	1	3	02/08/2022 08:07	03/08/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20389	207,28



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1360	39	8	2022	16561	SBC01L1	SBC	30591945	1	3	02/08/2022 08:07	02/08/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30289	6,58
1361	39	8	2022	13263	CMB01L5	CMB	30591969	1	3	02/08/2022 08:12	02/08/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72398	7,13
1362	39	8	2022	13286	GRM01M2	GRM	30591975	1	3	02/08/2022 08:13	02/08/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	20438	364,71
1363	39	8	2022	15504	INH01I5	INH	30591345	1	3	02/08/2022 08:14	02/08/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	724	51558	4660,55
1364	39	8	2022	15500	IBP01I3	IBP	BA01447531	1	3	02/08/2022 08:15	02/08/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	709	26120	50,22
1365	39	8	2022	15500	IBP01I3	IBP	BA01447531	1	3	02/08/2022 08:15	02/08/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	26120	72,47
1366	39	8	2022	15500	IBP01I3	IBP	BA01447531	1	3	02/08/2022 08:15	02/08/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	368	26120	334,47
1367	39	8	2022	15500	IBP01I3	IBP	BA01447531	1	3	02/08/2022 08:15	02/08/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	392	26120	492,72
1368	39	8	2022	15500	IBP01I3	IBP	BA01447531	1	3	02/08/2022 08:15	02/08/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	26120	11,28
1369	39	8	2022	13263	CCA01C6	CCA	30592011	1	3	02/08/2022 08:16	02/08/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	72398	13,61
1370	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30592073	1	3	02/08/2022 08:22	02/08/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31370	1,61
1371	39	8	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30594221	1	3	02/08/2022 08:22	02/08/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	31131	78,68
1372	39	8	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30594221	1	3	02/08/2022 08:22	02/08/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	31131	472,32
1373	39	8	2022	16567	MRG01C2	MRG	30592113	1	3	02/08/2022 08:25	02/08/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	57977	362,22
1374	39	8	2022	13375	SLC01S3	SLC	30592121	1	3	02/08/2022 08:28	02/08/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23513	11,84
1375	39	8	2022	13253	BVG01P2	BVG	30592159	1	3	02/08/2022 08:34	02/08/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	24200	348,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1376	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30592171	1	3	02/08/2022 08:35	02/08/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	23281	556,41
1377	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30592171	1	3	02/08/2022 08:35	02/08/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	23281	89,96
1378	39	8	2022	16558	JND01L1	JND	30592173	1	3	02/08/2022 08:35	02/08/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51585	1,88
1379	39	8	2022	13302	INP01N5	INP	30592175	1	3	02/08/2022 08:35	04/08/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20389	319,59
1380	39	8	2022	13302	INP01N5	INP	30592179	1	3	02/08/2022 08:37	02/08/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	20389	575,61
1381	39	8	2022	13235	VCS01C4	VCS	30592371	1	3	02/08/2022 08:38	02/08/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	216	20100	799,02
1382	39	8	2022	13369	QXD01P2	QXD	30592195	1	3	02/08/2022 08:39	02/08/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47248	18,95
1383	39	8	2022	13317	JMA01M3	JMA	30592197	1	3	02/08/2022 08:39	02/08/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104561	5,67
1384	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30592199	1	3	02/08/2022 08:39	02/08/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	20201	467,68
1385	39	8	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30592215	1	3	02/08/2022 08:41	02/08/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29178	25,13
1386	39	8	2022	13252	BBR01I5	BBR	30592245	1	3	02/08/2022 08:44	02/08/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	25946	29,31
1387	39	8	2022	15846	MGY01F1	MGY	30592303	1	3	02/08/2022 08:51	02/08/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35092	6,79
1388	39	8	2022	13242	ART01N4	ART	30592305	1	3	02/08/2022 08:51	02/08/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38696	3,39
1389	39	8	2022	13392	UMB01I3	UMB	30592355	1	3	02/08/2022 08:56	02/08/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12795	35,08
1390	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30592391	1	3	02/08/2022 08:59	02/08/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	21465	9,64
1391	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30592413	1	3	02/08/2022 09:03	03/08/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21465	90,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1392	39	8	2022	13358	PCU01L4	PCU	30592415	1	3	02/08/2022 09:03	02/08/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36787	6,59
1393	39	8	2022	13280	DIF01I7	DIF	30592433	1	3	02/08/2022 09:05	03/08/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62413	24,25
1394	39	8	2022	13276	DMC01C4	DMC	30592455	1	3	02/08/2022 09:08	02/08/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55228	1,50
1395	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30592475	1	3	02/08/2022 09:10	02/08/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	31370	19,39
1396	39	8	2022	13387	TNG01S5	TNG	30592491	1	3	02/08/2022 09:11	02/08/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	480	39728	1718,67
1397	39	8	2022	13387	TNG01S5	TNG	30592491	1	3	02/08/2022 09:11	02/08/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	39728	427,95
1398	39	8	2022	16561	SBC01L1	SBC	30592495	1	3	02/08/2022 09:11	02/08/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30289	10,17
1399	39	8	2022	13263	CCA01C5	CCA	30592513	1	3	02/08/2022 09:13	03/08/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72398	23,96
1400	39	8	2022	13236	AGF01I2	AGF	DT30592493	1	3	02/08/2022 09:16	02/08/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	56243	9,53
1401	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30592541	1	3	02/08/2022 09:16	02/08/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20438	12,64
1402	39	8	2022	13253	BVG01P2	BVG	30592581	1	3	02/08/2022 09:20	02/08/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24200	40,97
1403	39	8	2022	15845	ADT01L3	ADT	30592587	1	3	02/08/2022 09:21	02/08/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40248	21,13
1404	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30592639	1	3	02/08/2022 09:26	03/08/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	22198	282,33
1405	39	8	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30592671	1	3	02/08/2022 09:28	02/08/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	29178	119,45
1406	39	8	2022	13319	LVM01M2	LVM	30592673	1	3	02/08/2022 09:28	02/08/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	24231	111,27
1407	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	30592687	1	3	02/08/2022 09:30	02/08/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	49486	49,19
1408	39	8	2022	13252	BBR01I4	BBR	30592709	1	3	02/08/2022 09:33	02/08/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	25946	166,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1409	39	8	2022	13232	ACA01C2	ACA	30592725	1	3	02/08/2022 09:34	02/08/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	172	39925	950,73
1410	39	8	2022	13251	BRT01C3	BRT	30591767	1	3	02/08/2022 09:35	02/08/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51311	0,56
1411	39	8	2022	13273	CRT01M7	CRT	30592831	1	3	02/08/2022 09:44	02/08/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65623	8,64
1412	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30592853	1	3	02/08/2022 09:47	02/08/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	32	20438	188,92
1413	39	8	2022	15504	INH01I2	INH	30592877	1	3	02/08/2022 09:52	02/08/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51558	3,86
1414	39	8	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	30592909	1	3	02/08/2022 09:55	03/08/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77199	70,54
1415	39	8	2022	15851	PEB01L3	PEB	30592921	1	3	02/08/2022 09:56	02/08/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	15976	50,16
1416	39	8	2022	13255	BMS01S5	BMS	30592935	1	3	02/08/2022 09:57	02/08/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119544	1,41
1417	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30592073	1	3	02/08/2022 09:58	02/08/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	31370	79,30
1418	39	8	2022	16568	ACP01C4	ACP	30592941	1	3	02/08/2022 09:59	02/08/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32765	9,32
1419	39	8	2022	13328	MRC01M4	MRC	30592971	1	3	02/08/2022 10:01	02/08/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21033	11,66
1420	39	8	2022	15850	SNP01N3	SNP	30592977	1	3	02/08/2022 10:02	02/08/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28512	57,00
1421	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30592999	1	3	02/08/2022 10:05	02/08/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	49486	9,83
1422	39	8	2022	13261	CRE01C4	CRE	30593009	1	3	02/08/2022 10:06	02/08/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11265	6,52
1423	39	8	2022	16567	MRG01C3	MRG	30593079	1	3	02/08/2022 10:13	02/08/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1188	57977	2327,16
1424	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30593103	1	3	02/08/2022 10:16	03/08/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21465	58,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1425	39	8	2022	13280	DIF01I3	DIF	30593119	1	3	02/08/2022 10:17	02/08/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	62413	73,12
1426	39	8	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	30593149	1	3	02/08/2022 10:20	02/08/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77199	3,76
1427	39	8	2022	13238	AMT01P3	AMT	30587903	1	3	02/08/2022 10:33	02/08/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21465	18,53
1428	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30593321	1	3	02/08/2022 10:38	02/08/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22198	5,78
1429	39	8	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30593457	1	3	02/08/2022 10:54	02/08/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	28624	34,22
1430	39	8	2022	13245	BXD01L2	BXD	30596527	1	3	02/08/2022 10:56	02/08/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	15782	84,15
1431	39	8	2022	15850	SNP01N2	SNP	30593479	1	3	02/08/2022 10:56	03/08/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28512	21,81
1432	39	8	2022	13375	SLC01S3	SLC	30593507	1	3	02/08/2022 10:58	02/08/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23513	6,59
1433	39	8	2022	15504	INH01I5	INH	30591345	1	3	02/08/2022 10:58	02/08/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	51558	362,33
1434	39	8	2022	13360	PGB01P7	PGB	30593537	1	3	02/08/2022 11:01	02/08/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	73551	69,87
1435	39	8	2022	13339	MDM01M2	MDM	30593543	1	3	02/08/2022 11:01	02/08/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	104195	52,16
1436	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30592575	1	3	02/08/2022 11:01	02/08/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	15782	31,30
1437	39	8	2022	15845	ADT01L4	ADT	30593549	1	3	02/08/2022 11:02	02/08/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	40248	92,54
1438	39	8	2022	16568	ACP01C3	ACP	30593561	1	3	02/08/2022 11:03	02/08/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32765	10,16
1439	39	8	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30593565	1	3	02/08/2022 11:03	02/08/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	25521	46,55
1440	39	8	2022	16565	JZN01M4	JZN	30593569	1	3	02/08/2022 11:04	02/08/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	81678	212,63
1441	39	8	2022	13392	UMB01I1	UMB	30593587	1	3	02/08/2022 11:06	02/08/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12795	12,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1442	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30592475	1	3	02/08/2022 11:06	02/08/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	31370	41,24
1443	39	8	2022	13260	CRC01C4	CRC	30593595	1	3	02/08/2022 11:06	02/08/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17643	8,72
1444	39	8	2022	15504	INH01I3	INH	30593613	1	3	02/08/2022 11:09	02/08/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51558	1,23
1445	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30593627	1	3	02/08/2022 11:10	02/08/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	20201	174,51
1446	39	8	2022	13251	BRT01C4	BRT	30593635	1	3	02/08/2022 11:12	02/08/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	51311	291,60
1447	39	8	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	30593715	1	3	02/08/2022 11:22	02/08/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33781	6,31
1448	39	8	2022	16558	JND01L1	JND	30593719	1	3	02/08/2022 11:23	02/08/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	51585	30,96
1449	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	30593721	1	3	02/08/2022 11:23	02/08/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30323	55,95
1450	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	30593721	1	3	02/08/2022 11:23	02/08/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30323	47,86
1451	39	8	2022	13234	ACR01P2	ACR	30585285	1	3	02/08/2022 11:29	02/08/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	647	28534	2523,12
1452	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30593775	1	3	02/08/2022 11:31	02/08/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25521	32,72
1453	39	8	2022	16567	MRG01C4	MRG	30593787	1	3	02/08/2022 11:32	02/08/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57977	2,34
1454	39	8	2022	13251	BRT01C1	BRT	30593865	1	3	02/08/2022 11:41	02/08/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	5	51311	19,62
1455	39	8	2022	15855	CND01C1	CND	30593875	1	3	02/08/2022 11:43	02/08/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35561	11,38
1456	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30593879	1	3	02/08/2022 11:43	02/08/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21465	11,89
1457	39	8	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30593885	1	3	02/08/2022 11:44	02/08/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46571	3,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1458	39	8	2022	13260	CRC01C1	CRC	30593903	1	3	02/08/2022 11:48	02/08/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	17643	9,46
1459	39	8	2022	15501	PBU01P3	PBU	30593941	1	3	02/08/2022 11:54	02/08/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	23775	28,77
1460	39	8	2022	15501	PBU01P3	PBU	30593941	1	3	02/08/2022 11:54	02/08/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	23775	50,19
1461	39	8	2022	16565	JZN01M6	JZN	30593951	1	3	02/08/2022 11:55	02/08/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	81678	109,98
1462	39	8	2022	13273	CRT01M9	CRT	BA01447595	1	3	02/08/2022 11:57	02/08/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	65623	423,38
1463	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30593987	1	3	02/08/2022 12:00	02/08/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	425	20389	3474,73
1464	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	30594005	1	3	02/08/2022 12:02	02/08/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16321	17,02
1465	39	8	2022	16558	JND01L5	JND	30595017	1	3	02/08/2022 12:08	02/08/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	51585	410,42
1466	39	8	2022	16564	ARU01Y6	ARU	30594075	1	3	02/08/2022 12:11	02/08/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28624	9,49
1467	39	8	2022	13305	ITE01I4	ITE	30594099	1	3	02/08/2022 12:16	02/08/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37762	3,16
1468	39	8	2022	13248	BBL01M2	BBL	30594109	1	3	02/08/2022 12:17	02/08/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	39344	65,39
1469	39	8	2022	13262	CSL01C1	CSL	30594135	1	3	02/08/2022 12:21	02/08/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	46543	281,49
1470	39	8	2022	13340	MTB01S4	MTB	30594147	1	3	02/08/2022 12:23	02/08/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	44	18319	139,77
1471	39	8	2022	13374	RSU01N5	RSU	30594151	1	3	02/08/2022 12:25	02/08/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	107	36132	299,18
1472	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	30594173	1	3	02/08/2022 12:29	02/08/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	15782	190,08
1473	39	8	2022	13358	PCU01L5	PCU	30594179	1	3	02/08/2022 12:30	02/08/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36787	1,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1474	39	8	2022	13232	ITR01I3	ITR	30594239	1	3	02/08/2022 12:40	02/08/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39925	1,66
1475	39	8	2022	16568	ACP01C5	ACP	30594253	1	3	02/08/2022 12:42	03/08/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	32765	40,34
1476	39	8	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30594263	1	3	02/08/2022 12:44	03/08/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	62	31131	727,86
1477	39	8	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30594269	1	3	02/08/2022 12:45	02/08/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14319	14,41
1478	39	8	2022	13235	VCS01C5	VCS	30594275	1	3	02/08/2022 12:45	02/08/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	20100	146,18
1479	39	8	2022	13387	TNG01S5	TNG	30592491	1	3	02/08/2022 12:46	02/08/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	39728	15,53
1480	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30594283	1	3	02/08/2022 12:46	02/08/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22198	4,77
1481	39	8	2022	13253	BVG01P1	BVG	30591953	1	3	02/08/2022 12:50	02/08/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24200	5,10
1482	39	8	2022	13253	BVG01P1	BVG	30593517	1	3	02/08/2022 12:50	02/08/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	24200	198,90
1483	39	8	2022	13288	ICP01N2	ICP	30594309	1	3	02/08/2022 12:50	02/08/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	14687	653,22
1484	39	8	2022	13288	ICP01N1	ICP	30594309	1	3	02/08/2022 12:50	02/08/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	14687	237,33
1485	39	8	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30594349	1	3	02/08/2022 12:55	02/08/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	31131	195,95
1486	39	8	2022	13356	PAP01F3	PAP	30594359	1	3	02/08/2022 12:56	02/08/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53350	26,13
1487	39	8	2022	15851	PEB01L2	PEB	30594365	1	3	02/08/2022 12:57	02/08/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	273	15976	537,96
1488	39	8	2022	13270	CAT01C4	CAT	30594381	1	3	02/08/2022 12:59	02/08/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	53039	224,28
1489	39	8	2022	15501	PBU01P2	PBU	30594389	1	3	02/08/2022 13:00	02/08/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	136	23775	948,98



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1490	39	8	2022	13238	AMT01P4	AMT	30594425	1	3	02/08/2022 13:07	02/08/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	21465	55,71
1491	39	8	2022	13356	PAP01F3	PAP	30594429	1	3	02/08/2022 13:07	02/08/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	53350	34,62
1492	39	8	2022	16558	JND01L4	JND	30594433	1	3	02/08/2022 13:08	02/08/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	51585	350,35
1493	39	8	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30594487	1	3	02/08/2022 13:18	02/08/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43233	4,49
1494	39	8	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30596341	1	3	02/08/2022 13:18	02/08/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	217	29178	1780,91
1495	39	8	2022	13235	VCS01C2	VCS	30594503	1	3	02/08/2022 13:20	03/08/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	20100	1788,83
1496	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30594575	1	3	02/08/2022 13:32	02/08/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21465	7,77
1497	39	8	2022	13270	CAT01C4	CAT	30594593	1	3	02/08/2022 13:34	02/08/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	53039	248,94
1498	39	8	2022	13339	MDM01M8	MDM	30594605	1	3	02/08/2022 13:35	02/08/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104195	2,19
1499	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30593799	1	3	02/08/2022 13:37	02/08/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	21465	56,95
1500	39	8	2022	13317	JMA01M3	JMA	30592197	1	3	02/08/2022 13:40	02/08/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	484	104561	322,67
1501	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	30588949	1	3	02/08/2022 13:41	02/08/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	13695	303,27
1502	39	8	2022	13392	UMB01I2	UMB	30594657	1	3	02/08/2022 13:45	02/08/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12795	2,31
1503	39	8	2022	13322	LMN01N4	LMN	30594663	1	3	02/08/2022 13:45	02/08/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46597	6,01
1504	39	8	2022	13286	GRM01M5	GRM	30594693	1	3	02/08/2022 13:49	03/08/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20438	20,54
1505	39	8	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30594739	1	3	02/08/2022 13:55	02/08/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29178	2,12
1506	39	8	2022	13369	QXD01P3	QXD	30594843	1	3	02/08/2022 14:08	02/08/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	47248	80,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1507	39	8	2022	13262	CSL01C1	CSL	30594897	1	3	02/08/2022 14:14	03/08/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46543	12,16
1508	39	8	2022	13262	CSL01C3	CSL	30594925	1	3	02/08/2022 14:16	03/08/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46543	10,06
1509	39	8	2022	13251	BRT01C6	BRT	30594931	1	3	02/08/2022 14:17	03/08/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51311	29,45
1510	39	8	2022	16557	IPU01L5	IPU	30594945	1	3	02/08/2022 14:19	02/08/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	24618	212,92
1511	39	8	2022	13262	CSL01C3	CSL	30594327	1	3	02/08/2022 14:22	02/08/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	49	46543	168,25
1512	39	8	2022	16561	SBC01L4	SBC	30595329	1	3	02/08/2022 14:23	02/08/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	30289	30,71
1513	39	8	2022	15851	PEB01L3	PEB	30595045	1	3	02/08/2022 14:30	03/08/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	15976	9,60
1514	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	30595067	1	3	02/08/2022 14:33	02/08/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	49486	27,92
1515	39	8	2022	13305	ITE01I4	ITE	30595079	1	3	02/08/2022 14:34	02/08/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	37762	226,68
1516	39	8	2022	13242	ART01N6	ART	30595101	1	3	02/08/2022 14:37	02/08/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	38696	14,49
1517	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30595111	1	3	02/08/2022 14:37	03/08/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49486	10,74
1518	39	8	2022	13375	SLC01S5	SLC	30595125	1	3	02/08/2022 14:40	02/08/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23513	2,24
1519	39	8	2022	13246	BLN01M2	BLN	30595239	1	3	02/08/2022 14:56	02/08/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22198	20,62
1520	39	8	2022	13251	BRT01C6	BRT	30595243	1	3	02/08/2022 14:57	02/08/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51311	4,56
1521	39	8	2022	13286	GRM01M5	GRM	30595275	1	3	02/08/2022 15:00	02/08/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20438	4,84
1522	39	8	2022	13263	CMB01L5	CMB	30595345	1	3	02/08/2022 15:09	03/08/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	72398	371,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1523	39	8	2022	15855	CND01C2	CND	30595395	1	3	02/08/2022 15:16	02/08/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	35561	38,31
1524	39	8	2022	13249	BCR01CA	BCR	30595401	1	3	02/08/2022 15:16	03/08/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109406	35,66
1525	39	8	2022	13257	CMM01C1	CMM	30595417	1	3	02/08/2022 15:18	02/08/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	31370	10,16
1526	39	8	2022	13319	LVM01M4	LVM	30595427	1	3	02/08/2022 15:20	02/08/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	24231	86,81
1527	39	8	2022	13315	JGA01N5	JGA	30595439	1	3	02/08/2022 15:22	02/08/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14787	44,74
1528	39	8	2022	15504	INH01I6	INH	30595443	1	3	02/08/2022 15:22	03/08/2022 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51558	31,63
1529	39	8	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30595455	1	3	02/08/2022 15:24	02/08/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	29178	59,59
1530	39	8	2022	16558	JND01L2	JND	30595489	1	3	02/08/2022 15:29	02/08/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51585	10,73
1531	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30595573	1	3	02/08/2022 15:41	03/08/2022 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	31131	65,85
1532	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30595127	1	3	02/08/2022 15:41	02/08/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	20438	21,04
1533	39	8	2022	16558	JND01L3	JND	30595593	1	3	02/08/2022 15:43	02/08/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51585	1,59
1534	39	8	2022	16558	JND01L5	JND	30595625	1	3	02/08/2022 15:48	03/08/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51585	11,00
1535	39	8	2022	13263	CMB01L5	CMB	30595631	1	3	02/08/2022 15:49	03/08/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	72398	106,16
1536	39	8	2022	16557	IPU01L5	IPU	30595643	1	3	02/08/2022 15:51	02/08/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	24618	24,62
1537	39	8	2022	13291	ICH01I5	ICH	30595663	1	3	02/08/2022 15:54	02/08/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29079	2,35
1538	39	8	2022	13330	MSP01P4	MSP	30595703	1	3	02/08/2022 15:57	02/08/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33980	7,60
1539	39	8	2022	13270	CAT01C3	CAT	30595721	1	3	02/08/2022 15:59	03/08/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio	220	2	53039	21,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
1540	39	8	2022	13369	QXD01P5	QXD	30595755	1	3	02/08/2022 16:03	02/08/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	5,72
1541	39	8	2022	13390	TRR01P4	TRR	30595765	1	3	02/08/2022 16:04	02/08/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23519	5,05
1542	39	8	2022	13232	ITR01I2	ITR	30592339	1	3	02/08/2022 16:06	02/08/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	39925	52,82
1543	39	8	2022	13315	JGA01N6	JGA	30595803	1	3	02/08/2022 16:08	03/08/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	14787	17,19
1544	39	8	2022	13238	AMT01P4	AMT	30595817	1	3	02/08/2022 16:09	03/08/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21465	64,95
1545	39	8	2022	13358	PAR01C6	PAR	30595861	1	3	02/08/2022 16:15	02/08/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36787	9,19
1546	39	8	2022	13263	CMB01L5	CMB	30595901	1	3	02/08/2022 16:19	03/08/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	72398	19,78
1547	39	8	2022	13369	QXD01P6	QXD	30595905	1	3	02/08/2022 16:19	03/08/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	11,33
1548	39	8	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30595941	1	3	02/08/2022 16:23	02/08/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	1,49
1549	39	8	2022	13280	DIF01I9	DIF	30595943	1	3	02/08/2022 16:23	03/08/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	62413	313,42
1550	39	8	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30596649	1	3	02/08/2022 16:25	02/08/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	643	26217	727,84
1551	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30596405	1	3	02/08/2022 16:27	02/08/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15782	31,00
1552	39	8	2022	15844	SQT01F3	SQT	30595979	1	3	02/08/2022 16:27	02/08/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12972	7,57
1553	39	8	2022	16565	JZN01M9	JZN	30595991	1	3	02/08/2022 16:28	02/08/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81678	7,40
1554	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30592575	1	3	02/08/2022 16:37	02/08/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	15782	14,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1555	39	8	2022	13286	GRM01M2	GRM	30596061	1	3	02/08/2022 16:38	02/08/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20438	5,06
1556	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30597053	1	3	02/08/2022 16:38	02/08/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20389	6,08
1557	39	8	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30596117	1	3	02/08/2022 16:44	02/08/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29178	5,44
1558	39	8	2022	13242	ART01N3	ART	30595013	1	3	02/08/2022 16:48	02/08/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38696	2,85
1559	39	8	2022	13365	PCI01C9	PCI	30596001	1	3	02/08/2022 16:50	02/08/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75264	1,91
1560	39	8	2022	13232	ACA01C2	ACA	30596795	1	3	02/08/2022 16:50	02/08/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	39925	168,68
1561	39	8	2022	15845	ADT01C6	ADT	30596239	1	3	02/08/2022 16:56	02/08/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40248	1,97
1562	39	8	2022	13302	INP01N5	INP	30591539	1	3	02/08/2022 16:58	03/08/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20389	255,01
1563	39	8	2022	13302	INP01N5	INP	30591539	1	3	02/08/2022 16:58	04/08/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20389	49,20
1564	39	8	2022	13297	IDP01I2	IDP	30596269	1	3	02/08/2022 17:03	03/08/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13351	73,30
1565	39	8	2022	15844	SQT01F3	SQT	30596309	1	3	02/08/2022 17:10	02/08/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12972	2,35
1566	39	8	2022	16570	NVR01N1	NVR	30596339	1	3	02/08/2022 17:16	02/08/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	28324	163,36
1567	39	8	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30596349	1	3	02/08/2022 17:19	02/08/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	3,91
1568	39	8	2022	15853	PRB01P1	PRB	30593437	1	3	02/08/2022 17:33	03/08/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	15,56
1569	39	8	2022	13238	AMT01P4	AMT	30596455	1	3	02/08/2022 17:34	03/08/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	21465	262,22
1570	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	30596459	1	3	02/08/2022 17:36	03/08/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30323	20,70
1571	39	8	2022	13280	DIF01I3	DIF	BA01447745	1	3	02/08/2022 17:36	02/08/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5020	62413	1284,28
1572	39	8	2022	13282	DID01F4	DID	BA01447745	1	3	02/08/2022 17:36	02/08/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	379	51353	96,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1573	39	8	2022	13282	DID01FA	DID	BA01447745	1	3	02/08/2022 17:36	02/08/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	327	51353	83,66
1574	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30593285	1	3	02/08/2022 17:40	02/08/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20201	0,78
1575	39	8	2022	13280	DIF01I3	DIF	30593119	1	3	02/08/2022 17:51	03/08/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	62413	68,46
1576	39	8	2022	13348	NVO01M3	NVO	30596583	1	3	02/08/2022 17:51	02/08/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	27367	10,62
1577	39	8	2022	13348	NVO01M3	NVO	30596583	1	3	02/08/2022 17:52	02/08/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	27367	22,69
1578	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30596617	1	3	02/08/2022 17:54	02/08/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21465	4,05
1579	39	8	2022	15855	CND01C4	CND	30596805	1	3	02/08/2022 18:05	02/08/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	770	35561	1238,20
1580	39	8	2022	15855	CND01C4	CND	30596805	1	3	02/08/2022 18:05	02/08/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	227	35561	724,07
1581	39	8	2022	13232	ACA01C1	ACA	30596685	1	3	02/08/2022 18:09	03/08/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39925	7,46
1582	39	8	2022	13339	MDM01M6	MDM	30596693	1	3	02/08/2022 18:11	02/08/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104195	5,30
1583	39	8	2022	13382	SLP01P2	SLP	30596701	1	3	02/08/2022 18:12	03/08/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	18721	99,31
1584	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	30596713	1	3	02/08/2022 18:14	03/08/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28534	16,35
1585	39	8	2022	13232	ACA01C2	ACA	30586341	1	3	02/08/2022 18:18	02/08/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	39925	11,40
1586	39	8	2022	13260	CRC01C3	CRC	30596735	1	3	02/08/2022 18:21	02/08/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	17643	41,49
1587	39	8	2022	13375	SLC01S2	SLC	30596751	1	3	02/08/2022 18:23	03/08/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23513	30,06
1588	39	8	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30596761	1	3	02/08/2022 18:24	02/08/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26217	1,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1589	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	30596771	1	3	02/08/2022 18:25	03/08/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	13695	165,83
1590	39	8	2022	15857	MCA01L1	MCA	30596797	1	3	02/08/2022 18:29	02/08/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	317	17839	903,71
1591	39	8	2022	13365	PCI01C1	PCI	30596801	1	3	02/08/2022 18:29	02/08/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	75264	166,57
1592	39	8	2022	13270	CAT01C3	CAT	30596803	1	3	02/08/2022 18:30	03/08/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53039	13,66
1593	39	8	2022	13365	PCI01C2	PCI	30596809	1	3	02/08/2022 18:30	02/08/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	75264	440,72
1594	39	8	2022	13252	BBR01I3	BBR	30596821	1	3	02/08/2022 18:32	03/08/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	25946	79,74
1595	39	8	2022	13358	PAR01C5	PAR	30596849	1	3	02/08/2022 18:39	03/08/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36787	5,38
1596	39	8	2022	13252	BBR01I3	BBR	30596899	1	3	02/08/2022 18:48	03/08/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25946	6,07
1597	39	8	2022	13390	TRR01P2	TRR	30595897	1	3	02/08/2022 18:49	02/08/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	23519	15,71
1598	39	8	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01447785	1	3	02/08/2022 18:51	02/08/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	47248	4,48
1599	39	8	2022	15857	MCA01L3	MCA	30596923	1	3	02/08/2022 18:52	02/08/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17839	3,49
1600	39	8	2022	13392	UMB01I1	UMB	30596939	1	3	02/08/2022 18:56	02/08/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12795	2,92
1601	39	8	2022	13251	BRT01C3	BRT	30596941	1	3	02/08/2022 18:57	02/08/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51311	2,34
1602	39	8	2022	15854	JAB01F7	JAB	30597035	1	3	02/08/2022 18:57	02/08/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	39050	217,50
1603	39	8	2022	16567	MRG01C4	MRG	30596975	1	3	02/08/2022 19:03	04/08/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57977	29,98
1604	39	8	2022	13251	BRT01C1	BRT	30596979	1	3	02/08/2022 19:04	03/08/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	51311	535,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1605	39	8	2022	13288	ICP01N4	ICP	30597017	1	3	02/08/2022 19:19	02/08/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	14687	239,11
1606	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30594635	1	3	02/08/2022 19:19	02/08/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37762	1,98
1607	39	8	2022	13297	IDP01I1	IDP	30597025	1	3	02/08/2022 19:21	03/08/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13351	26,69
1608	39	8	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30597087	1	3	02/08/2022 19:39	02/08/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	46571	42,16
1609	39	8	2022	13369	QXD01P2	QXD	30597091	1	3	02/08/2022 19:40	02/08/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	47248	127,59
1610	39	8	2022	16568	ACP01C3	ACP	30597107	1	3	02/08/2022 19:43	03/08/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	32765	14,08
1611	39	8	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30597109	1	3	02/08/2022 19:43	03/08/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46571	15,47
1612	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30597147	1	3	02/08/2022 19:54	02/08/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20201	28,85
1613	39	8	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30597153	1	3	02/08/2022 19:55	03/08/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	31	46571	400,30
1614	39	8	2022	13270	CAT01C4	CAT	30597167	1	3	02/08/2022 20:02	03/08/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53039	72,98
1615	39	8	2022	13280	DIF01I4	DIF	30597175	1	3	02/08/2022 20:03	02/08/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	62413	357,60
1616	39	8	2022	15501	PBU01P3	PBU	30597207	1	3	02/08/2022 20:21	02/08/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23775	2,61
1617	39	8	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	30597225	1	3	02/08/2022 20:28	03/08/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77199	48,83
1618	39	8	2022	13288	ICP01N4	ICP	30597259	1	3	02/08/2022 20:43	03/08/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	14687	166,87
1619	39	8	2022	13249	BCR01C4	BCR	30597301	1	3	02/08/2022 20:50	03/08/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109406	16,11
1620	39	8	2022	13365	PCI01C1	PCI	30596801	1	3	02/08/2022 21:00	02/08/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	75264	868,24



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1621	39	8	2022	16570	NVR01N5	NVR	30597357	1	3	02/08/2022 21:12	03/08/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	28324	597,60
1622	39	8	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30597415	1	3	02/08/2022 21:14	03/08/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77199	34,77
1623	39	8	2022	13346	MCP01M5	MCP	30597379	1	3	02/08/2022 21:19	03/08/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21794	46,70
1624	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30597385	1	3	02/08/2022 21:20	03/08/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	31370	214,83
1625	39	8	2022	13317	JMA01M5	JMA	30597419	1	3	02/08/2022 21:30	03/08/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104561	11,59
1626	39	8	2022	13322	LMN01N1	LMN	30597473	1	3	02/08/2022 21:46	02/08/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46597	1,89
1627	39	8	2022	13322	LMN01N1	LMN	30597473	1	3	02/08/2022 21:46	02/08/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46597	3,94
1628	39	8	2022	13305	ITE01I2	ITE	30597491	1	3	02/08/2022 21:52	03/08/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	37762	318,24
1629	39	8	2022	13305	ITE01I2	ITE	30597509	1	3	02/08/2022 21:58	03/08/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	37762	90,04
1630	39	8	2022	16566	SBU01S7	SBU	30597519	1	3	02/08/2022 22:09	03/08/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	57691	55,41
1631	39	8	2022	16566	SBU01S7	SBU	30597519	1	3	02/08/2022 22:09	03/08/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	57691	261,85
1632	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30597649	1	3	02/08/2022 22:52	03/08/2022 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	20201	265,15
1633	39	8	2022	13305	ITE01I3	ITE	30597677	1	3	02/08/2022 23:05	03/08/2022 06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	37762	309,09
1634	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30597679	1	3	02/08/2022 23:06	03/08/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	15782	88,57
1635	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30597679	1	3	02/08/2022 23:06	03/08/2022 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	15782	184,60
1636	39	8	2022	13322	LMN01N6	LMN	30597719	1	3	02/08/2022 23:20	03/08/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	304	46597	1594,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1637	39	8	2022	13280	DIF01I5	DIF	30597737	1	3	02/08/2022 23:25	03/08/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62413	13,88
1638	39	8	2022	13360	PGB01P7	PGB	30597779	1	3	02/08/2022 23:44	03/08/2022 05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	163	73551	880,25
1639	39	8	2022	15855	CND01C1	CND	30597791	1	3	02/08/2022 23:48	03/08/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	35561	45,67
1640	39	8	2022	16561	SBC01L2	SBC	30596143	1	3	02/08/2022 23:52	03/08/2022 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	30289	59,34
1641	39	8	2022	13317	JMA01M7	JMA	30597795	1	3	02/08/2022 23:55	03/08/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104561	8,60
1642	39	8	2022	13387	TNG01S3	TNG	30597809	1	3	03/08/2022 00:00	03/08/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	39728	25,88
1643	39	8	2022	13330	MSP01P2	MSP	BA01447877	1	3	03/08/2022 00:16	03/08/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	330	33980	720,32
1644	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01447995	1	3	03/08/2022 00:19	03/08/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1565	16321	89,12
1645	39	8	2022	13336	MLG01Y1	MLG	BA01447995	1	3	03/08/2022 00:19	03/08/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	29178	117,50
1646	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01447995	1	3	03/08/2022 00:19	03/08/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	359	16321	233,05
1647	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01447995	1	3	03/08/2022 00:19	03/08/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1145	16321	1097,29
1648	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01447995	1	3	03/08/2022 00:19	03/08/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	599	16321	1178,53
1649	39	8	2022	13367	PSK01M8	PSK	30597831	1	3	03/08/2022 00:24	03/08/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	68018	45,51
1650	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01447991	1	3	03/08/2022 00:33	03/08/2022 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	15782	311,49
1651	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01447991	1	3	03/08/2022 00:33	03/08/2022 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	653	15782	2462,17
1652	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01447991	1	3	03/08/2022 00:33	03/08/2022 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1036	15782	3906,30
1653	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01447991	1	3	03/08/2022 00:33	03/08/2022 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	15782	99,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipo Interrupcao	codMotivo Expurgo	dataHorInicio Interrupcao	dataHora Restabilizacao	fato Gerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1654	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01447991	1	3	03/08/2022 00:33	03/08/2022 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	15782	119,79
1655	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01447991	1	3	03/08/2022 00:33	03/08/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	15782	1570,74
1656	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01447991	1	3	03/08/2022 00:33	03/08/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	15782	292,87
1657	39	8	2022	13397	VRJ01P6	VRJ	30597869	1	3	03/08/2022 00:58	03/08/2022 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	19328	232,35
1658	39	8	2022	13242	ART01N6	ART	30597875	1	3	03/08/2022 01:00	03/08/2022 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	38696	93,02
1659	39	8	2022	13255	BMS01S1	BMS	30597887	1	3	03/08/2022 01:10	03/08/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	119544	70,01
1660	39	8	2022	13280	DIF01I5	DIF	30597893	1	3	03/08/2022 01:15	03/08/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	62413	130,30
1661	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30597899	1	3	03/08/2022 01:29	03/08/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20201	3,87
1662	39	8	2022	13397	VRJ01P5	VRJ	30597935	1	3	03/08/2022 01:50	03/08/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19328	8,41
1663	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01448055	1	3	03/08/2022 02:15	03/08/2022 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	599	20438	1127,62
1664	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01448055	1	3	03/08/2022 02:15	03/08/2022 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	20438	390,65
1665	39	8	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	BA01448059	1	3	03/08/2022 02:25	03/08/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	19328	0,06
1666	39	8	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	BA01448059	1	3	03/08/2022 02:25	03/08/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1073	19328	492,69
1667	39	8	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	BA01448059	1	3	03/08/2022 02:25	03/08/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	19328	176,10
1668	39	8	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	BA01448059	1	3	03/08/2022 02:25	03/08/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	305	19328	383,28
1669	39	8	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	BA01448059	1	3	03/08/2022 02:25	03/08/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	350	19328	564,08
1670	39	8	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	BA01448059	1	3	03/08/2022 02:25	03/08/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	377	19328	607,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1671	39	8	2022	13305	ITE0111	ITE	30597975	1	3	03/08/2022 02:27	03/08/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	37762	1168,76
1672	39	8	2022	13305	ITE0111	ITE	30597975	1	3	03/08/2022 02:27	03/08/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	37762	730,55
1673	39	8	2022	13305	ITE0111	ITE	30597975	1	3	03/08/2022 02:27	03/08/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	37762	100,85
1674	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01448073	1	3	03/08/2022 02:58	03/08/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	704	46543	106,58
1675	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01448073	1	3	03/08/2022 02:58	03/08/2022 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2164	46543	902,27
1676	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01448073	1	3	03/08/2022 02:58	03/08/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3464	46543	2651,88
1677	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01448073	1	3	03/08/2022 02:58	03/08/2022 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	46543	221,43
1678	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01448073	1	3	03/08/2022 02:58	03/08/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46543	7,01
1679	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01448073	1	3	03/08/2022 02:58	03/08/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46543	7,35
1680	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01448073	1	3	03/08/2022 02:58	03/08/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	46543	482,34
1681	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01448073	1	3	03/08/2022 02:58	03/08/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	46543	37,21
1682	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01448073	1	3	03/08/2022 02:58	03/08/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46543	28,03
1683	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01448073	1	3	03/08/2022 03:23	03/08/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46543	0,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1684	39	8	2022	13367	PSK01M8	PSK	30598001	1	3	03/08/2022 03:25	03/08/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	68018	182,26
1685	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30598015	1	3	03/08/2022 03:48	03/08/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49486	21,36
1686	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01447991	1	3	03/08/2022 03:53	03/08/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1017	15782	88,42
1687	39	8	2022	13251	BRT01C1	BRT	30598019	1	3	03/08/2022 04:03	03/08/2022 05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51311	5,15
1688	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30598027	1	3	03/08/2022 04:16	03/08/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20201	5,39
1689	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01448055	1	3	03/08/2022 04:26	03/08/2022 04:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	388	20438	119,96
1690	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01448055	1	3	03/08/2022 04:26	03/08/2022 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	20438	36,57
1691	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01448055	1	3	03/08/2022 04:26	03/08/2022 05:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	358	20438	447,70
1692	39	8	2022	13340	MTB01S4	MTB	30598033	1	3	03/08/2022 04:30	03/08/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	18319	749,40
1693	39	8	2022	13340	MTB01S4	MTB	30598033	1	3	03/08/2022 04:30	03/08/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	18319	69,57
1694	39	8	2022	13250	BFG01N3	BFG	30598035	1	3	03/08/2022 04:35	03/08/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21398	27,43
1695	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	BA01448101	1	3	03/08/2022 04:44	03/08/2022 05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	13695	56,88
1696	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	BA01448101	1	3	03/08/2022 04:44	03/08/2022 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	453	13695	761,42
1697	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	BA01448101	1	3	03/08/2022 04:44	03/08/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2938	13695	9892,08
1698	39	8	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01448107	1	3	03/08/2022 05:01	03/08/2022 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	404	39925	470,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1699	39	8	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01448107	1	3	03/08/2022 05:01	03/08/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	244	39925	1095,70
1700	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30598049	1	3	03/08/2022 05:11	03/08/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	22198	793,67
1701	39	8	2022	13232	ITR01I4	ITR	BA01448109	1	3	03/08/2022 05:15	03/08/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	350	39925	978,35
1702	39	8	2022	13232	ITR01I4	ITR	BA01448109	1	3	03/08/2022 05:15	03/08/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	39925	102,80
1703	39	8	2022	13232	ITR01I4	ITR	BA01448109	1	3	03/08/2022 05:15	03/08/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	39925	406,04
1704	39	8	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	BA01448143	1	3	03/08/2022 05:17	03/08/2022 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	355	46571	244,65
1705	39	8	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	BA01448143	1	3	03/08/2022 05:17	03/08/2022 06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	46571	109,64
1706	39	8	2022	15858	ESB01S7	ESB	30598057	1	3	03/08/2022 05:18	03/08/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	210	20489	3190,13
1707	39	8	2022	16567	MRG01C8	MRG	30598059	1	3	03/08/2022 05:18	03/08/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	57977	69,77
1708	39	8	2022	13242	ART01N2	ART	30598063	1	3	03/08/2022 05:19	03/08/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	38696	109,01
1709	39	8	2022	13263	CCA01C5	CCA	30598077	1	3	03/08/2022 05:23	03/08/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	72398	833,20
1710	39	8	2022	16563	GBA01L4	GBA	30598115	1	3	03/08/2022 05:27	03/08/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	9003	430,74
1711	39	8	2022	16563	GBA01L4	GBA	30598115	1	3	03/08/2022 05:27	03/08/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	9003	113,12
1712	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30598097	1	3	03/08/2022 05:38	03/08/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20201	33,32
1713	39	8	2022	15852	MBC01P2	MBC	30598099	1	3	03/08/2022 05:38	03/08/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	23281	47,62
1714	39	8	2022	13375	SLC01S2	SLC	30597445	1	3	03/08/2022 05:45	03/08/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio	220	4	23513	18,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
1715	39	8	2022	15858	ESB01S2	ESB	30598107	1	3	03/08/2022 05:46	03/08/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	20489	532,27
1716	39	8	2022	13339	MDM01M2	MDM	30598111	1	3	03/08/2022 05:47	03/08/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	104195	23,40
1717	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01448055	1	3	03/08/2022 05:51	03/08/2022 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	20438	74,42
1718	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01448055	1	3	03/08/2022 05:51	03/08/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	20438	72,08
1719	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01448055	1	3	03/08/2022 05:51	03/08/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20438	25,41
1720	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01448055	1	3	03/08/2022 05:51	03/08/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	20438	545,30
1721	39	8	2022	13263	CCA01C1	CCA	30598119	1	3	03/08/2022 05:52	03/08/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	72398	5,48
1722	39	8	2022	13360	PGB01PA	PGB	30598123	1	3	03/08/2022 05:53	03/08/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	73551	66,31
1723	39	8	2022	15854	JAB01F9	JAB	30598129	1	3	03/08/2022 05:58	03/08/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	39050	2382,04
1724	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01447991	1	3	03/08/2022 05:59	03/08/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	15782	201,36
1725	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	30598133	1	3	03/08/2022 06:00	03/08/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	409	16321	988,87
1726	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01447991	1	3	03/08/2022 06:04	03/08/2022 06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	15782	39,49
1727	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01447991	1	3	03/08/2022 06:04	03/08/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1399	15782	1966,37
1728	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01447991	1	3	03/08/2022 06:04	03/08/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	297	15782	2053,09
1729	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01447991	1	3	03/08/2022 06:04	03/08/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1036	15782	7161,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1730	39	8	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01448145	1	3	03/08/2022 06:11	03/08/2022 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1193	36787	73,57
1731	39	8	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01448145	1	3	03/08/2022 06:11	03/08/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	875	36787	1418,47
1732	39	8	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01448145	1	3	03/08/2022 06:11	03/08/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	321	36787	1447,26
1733	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30598157	1	3	03/08/2022 06:14	03/08/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	20389	246,06
1734	39	8	2022	13308	ITK01I3	ITK	30598193	1	3	03/08/2022 06:23	03/08/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	49486	338,82
1735	39	8	2022	13308	ITK01I3	ITK	30598193	1	3	03/08/2022 06:23	03/08/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	49486	429,73
1736	39	8	2022	13339	MDM01M4	MDM	30598201	1	3	03/08/2022 06:27	03/08/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104195	3,67
1737	39	8	2022	13240	APR01P3	APR	30598209	1	3	03/08/2022 06:31	03/08/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	13695	62,25
1738	39	8	2022	13276	DMC01C8	DMC	30598213	1	3	03/08/2022 06:31	03/08/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	55228	49,44
1739	39	8	2022	16567	MRG01C2	MRG	30598219	1	3	03/08/2022 06:33	03/08/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	122	57977	275,28
1740	39	8	2022	16567	MRG01C2	MRG	30598219	1	3	03/08/2022 06:33	03/08/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	57977	260,14
1741	39	8	2022	13251	BRT01C1	BRT	30598235	1	3	03/08/2022 06:39	03/08/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	51311	353,41
1742	39	8	2022	13375	SLC01S6	SLC	30601791	1	3	03/08/2022 06:39	03/08/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23513	8,45
1743	39	8	2022	13358	PAR01C6	PAR	30598239	1	3	03/08/2022 06:40	03/08/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36787	1,73
1744	39	8	2022	15854	JAB01F1	JAB	30598243	1	3	03/08/2022 06:41	03/08/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39050	1,75



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1745	39	8	2022	13242	ART01N6	ART	30598249	1	3	03/08/2022 06:42	03/08/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	38696	45,44
1746	39	8	2022	13242	ART01N6	ART	30598249	1	3	03/08/2022 06:42	03/08/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	122	38696	528,40
1747	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	BA01448101	1	3	03/08/2022 06:44	03/08/2022 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	603	13695	143,21
1748	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	BA01448101	1	3	03/08/2022 06:44	03/08/2022 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	13695	23,46
1749	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	BA01448101	1	3	03/08/2022 06:44	03/08/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	375	13695	511,98
1750	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	BA01448101	1	3	03/08/2022 06:44	03/08/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	13695	331,26
1751	39	8	2022	13242	ART01N3	ART	30598257	1	3	03/08/2022 06:45	03/08/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	38696	47,72
1752	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30598271	1	3	03/08/2022 06:48	03/08/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23281	44,55
1753	39	8	2022	13302	INP01N5	INP	30598273	1	3	03/08/2022 06:49	03/08/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20389	38,94
1754	39	8	2022	13305	ITE01I3	ITE	30601713	1	3	03/08/2022 06:49	03/08/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	37762	163,69
1755	39	8	2022	13322	LMN01N3	LMN	30598285	1	3	03/08/2022 06:53	03/08/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	46597	389,19
1756	39	8	2022	13248	BBL01M7	BBL	30598303	1	3	03/08/2022 06:57	03/08/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39344	2,27
1757	39	8	2022	13242	ART01N7	ART	30598321	1	3	03/08/2022 07:01	03/08/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38696	2,47
1758	39	8	2022	13242	ART01N7	ART	30598321	1	3	03/08/2022 07:01	03/08/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38696	2,64
1759	39	8	2022	13343	MNV01M6	MNV	30598333	1	3	03/08/2022 07:05	03/08/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	33702	88,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1760	39	8	2022	13343	MNV01M6	MNV	30598333	1	3	03/08/2022 07:05	03/08/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33702	3,89
1761	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30598347	1	3	03/08/2022 07:11	03/08/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	20201	338,14
1762	39	8	2022	15849	IGT01M7	IGT	30598355	1	3	03/08/2022 07:12	03/08/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	60283	25,62
1763	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30595577	1	3	03/08/2022 07:16	03/08/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23281	43,19
1764	39	8	2022	13253	BVG01P4	BVG	30598417	1	3	03/08/2022 07:22	03/08/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24200	17,51
1765	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30598423	1	3	03/08/2022 07:24	03/08/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	20389	42,30
1766	39	8	2022	15844	SQT01F3	SQT	30598427	1	3	03/08/2022 07:24	03/08/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	12972	413,35
1767	39	8	2022	15844	SQT01F3	SQT	30598427	1	3	03/08/2022 07:24	03/08/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	12972	264,16
1768	39	8	2022	13317	JMA01M3	JMA	30598431	1	3	03/08/2022 07:25	03/08/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104561	6,02
1769	39	8	2022	13358	PAR01C2	PAR	BA01448183	1	3	03/08/2022 07:25	03/08/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	36787	28,41
1770	39	8	2022	13360	PGB01P1	PGB	30598437	1	3	03/08/2022 07:26	03/08/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	73551	7,12
1771	39	8	2022	13270	CAT01C6	CAT	30598443	1	3	03/08/2022 07:26	03/08/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	134	53039	489,55
1772	39	8	2022	13390	TRR01P4	TRR	30598445	1	3	03/08/2022 07:26	03/08/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	23519	56,39
1773	39	8	2022	13262	CSL01C9	CSL	30598457	1	3	03/08/2022 07:29	03/08/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	46543	20,11
1774	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01448191	1	3	03/08/2022 07:30	03/08/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	545	25521	1501,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1775	39	8	2022	13387	TNG01S1	TNG	30598461	1	3	03/08/2022 07:30	03/08/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39728	4,99
1776	39	8	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30598493	1	3	03/08/2022 07:35	03/08/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	33781	46,91
1777	39	8	2022	13302	INP01N4	INP	30598505	1	3	03/08/2022 07:37	03/08/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20389	116,17
1778	39	8	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30598517	1	3	03/08/2022 07:39	03/08/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	33781	26,36
1779	39	8	2022	13242	ART01N6	ART	30598531	1	3	03/08/2022 07:41	03/08/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38696	6,38
1780	39	8	2022	13242	ART01N6	ART	30598531	1	3	03/08/2022 07:41	03/08/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38696	31,00
1781	39	8	2022	13252	BBR01I4	BBR	30605427	1	3	03/08/2022 07:42	03/08/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	25946	906,14
1782	39	8	2022	13322	LMN01N6	LMN	30598557	1	3	03/08/2022 07:44	03/08/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46597	29,31
1783	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30598585	1	3	03/08/2022 07:47	03/08/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20201	10,24
1784	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30598593	1	3	03/08/2022 07:48	03/08/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	20201	278,40
1785	39	8	2022	13375	SLC01S6	SLC	30598607	1	3	03/08/2022 07:50	03/08/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	23513	24,98
1786	39	8	2022	16566	SBU01S7	SBU	30597519	1	3	03/08/2022 07:51	03/08/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	57691	12,45
1787	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30598247	1	3	03/08/2022 07:52	03/08/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	20201	295,63
1788	39	8	2022	16565	JZN01M6	JZN	30598621	1	3	03/08/2022 07:52	03/08/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	81678	14,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1789	39	8	2022	15855	CND01C2	CND	30598631	1	3	03/08/2022 07:54	03/08/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	35561	117,43
1790	39	8	2022	13262	CSL01C2	CSL	30598659	1	3	03/08/2022 07:58	03/08/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46543	4,55
1791	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01448203	1	3	03/08/2022 07:59	03/08/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1347	24618	71,09
1792	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01448203	1	3	03/08/2022 07:59	03/08/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	391	24618	482,34
1793	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01448203	1	3	03/08/2022 07:59	03/08/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	412	24618	728,55
1794	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01448203	1	3	03/08/2022 07:59	03/08/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	24618	37,06
1795	39	8	2022	13387	TNG01S5	TNG	30598675	1	3	03/08/2022 07:59	03/08/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39728	4,40
1796	39	8	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30597415	1	3	03/08/2022 08:00	03/08/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	77199	16,66
1797	39	8	2022	13330	MSP01P4	MSP	30598687	1	3	03/08/2022 08:01	05/08/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	33980	164,94
1798	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30598575	1	3	03/08/2022 08:02	03/08/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	37762	769,33
1799	39	8	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	30598715	1	3	03/08/2022 08:04	03/08/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	77199	6,76
1800	39	8	2022	13358	PAR01C6	PAR	30598729	1	3	03/08/2022 08:06	03/08/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	36787	25,49
1801	39	8	2022	15853	PRB01P1	PRB	30598743	1	3	03/08/2022 08:08	03/08/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	2,07
1802	39	8	2022	13262	CSL01C9	CSL	30599969	1	3	03/08/2022 08:08	04/08/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46543	27,57
1803	39	8	2022	13260	CRC01C2	CRC	30598757	1	3	03/08/2022 08:09	03/08/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17643	3,73
1804	39	8	2022	16563	GBA01L3	GBA	30598765	1	3	03/08/2022 08:10	03/08/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	9003	46,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1805	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	30598781	1	3	03/08/2022 08:11	03/08/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30323	65,61
1806	39	8	2022	15537	MCB01M3	MCB	30598799	1	3	03/08/2022 08:13	03/08/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25890	3,32
1807	39	8	2022	13330	MSP01P4	MSP	30598803	1	3	03/08/2022 08:13	03/08/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33980	12,80
1808	39	8	2022	13255	BMS01S8	BMS	30598805	1	3	03/08/2022 08:14	03/08/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	119544	45,28
1809	39	8	2022	13369	QXD01P5	QXD	30598829	1	3	03/08/2022 08:15	03/08/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	7,07
1810	39	8	2022	13263	CCA01C9	CCA	30598937	1	3	03/08/2022 08:16	03/08/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72398	6,59
1811	39	8	2022	13262	CSL01C9	CSL	30598833	1	3	03/08/2022 08:16	03/08/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	46543	287,20
1812	39	8	2022	13375	SLC01S5	SLC	30598853	1	3	03/08/2022 08:19	03/08/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	383	23513	1153,89
1813	39	8	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30599247	1	3	03/08/2022 08:20	03/08/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	36980	2504,31
1814	39	8	2022	16566	SBU01S3	SBU	30598877	1	3	03/08/2022 08:22	03/08/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	57691	437,92
1815	39	8	2022	16558	JND01L5	JND	30598889	1	3	03/08/2022 08:24	03/08/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51585	13,77
1816	39	8	2022	13288	ICP01N3	ICP	30598895	1	3	03/08/2022 08:25	03/08/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	14687	165,72
1817	39	8	2022	15504	INH01I2	INH	30598923	1	3	03/08/2022 08:28	03/08/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51558	9,45
1818	39	8	2022	13236	AGF01S4	AGF	30598925	1	3	03/08/2022 08:28	04/08/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56243	31,47
1819	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	30598133	1	3	03/08/2022 08:32	03/08/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	409	16321	1240,63
1820	39	8	2022	15854	JAB01F6	JAB	30598959	1	3	03/08/2022 08:32	03/08/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	39050	65,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1821	39	8	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01448145	1	3	03/08/2022 08:33	03/08/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	36787	180,37
1822	39	8	2022	13273	CRT01M3	CRT	30598995	1	3	03/08/2022 08:36	03/08/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65623	1,45
1823	39	8	2022	13315	JGT01L1	JGT	30599005	1	3	03/08/2022 08:37	03/08/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	14787	235,34
1824	39	8	2022	13239	ANN01P2	ANN	30599013	1	3	03/08/2022 08:38	03/08/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	28110	30,55
1825	39	8	2022	13360	PGB01PA	PGB	30598123	1	3	03/08/2022 08:39	03/08/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	159	73551	616,88
1826	39	8	2022	13305	ITE01I4	ITE	30599025	1	3	03/08/2022 08:39	03/08/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	37762	344,96
1827	39	8	2022	13251	BRT01C3	BRT	30598301	1	3	03/08/2022 08:39	03/08/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	51311	20,90
1828	39	8	2022	13374	RSU01N7	RSU	30599035	1	3	03/08/2022 08:40	03/08/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	36132	114,09
1829	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01448055	1	3	03/08/2022 08:45	03/08/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	935	20438	232,45
1830	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01448055	1	3	03/08/2022 08:45	03/08/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20438	10,82
1831	39	8	2022	13358	PAR01C6	PAR	30599081	1	3	03/08/2022 08:46	03/08/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36787	1,60
1832	39	8	2022	13288	ICP01N2	ICP	30603209	1	3	03/08/2022 08:47	03/08/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	14687	336,22
1833	39	8	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01448189	1	3	03/08/2022 08:48	03/08/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51311	0,06
1834	39	8	2022	16565	JZN01M6	JZN	30599109	1	3	03/08/2022 08:50	03/08/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	81678	174,84
1835	39	8	2022	13387	TNG01S7	TNG	30599131	1	3	03/08/2022 08:52	03/08/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39728	0,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1836	39	8	2022	13356	PAP01F3	PAP	30599145	1	3	03/08/2022 08:53	03/08/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53350	7,07
1837	39	8	2022	13356	PAP01F9	PAP	BA01448239	1	3	03/08/2022 08:56	03/08/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	53350	11,07
1838	39	8	2022	13356	PAP01F9	PAP	BA01448239	1	3	03/08/2022 08:56	03/08/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	53350	6,44
1839	39	8	2022	13236	AGF01I2	AGF	30599183	1	3	03/08/2022 08:57	04/08/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	56243	69,81
1840	39	8	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	30599243	1	3	03/08/2022 09:03	03/08/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43233	1,24
1841	39	8	2022	13282	DID01F1	DID	30599459	1	3	03/08/2022 09:08	03/08/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	650	51353	1631,86
1842	39	8	2022	15857	MCA01L3	MCA	30599293	1	3	03/08/2022 09:10	03/08/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	17839	55,67
1843	39	8	2022	16567	MRG01C1	MRG	BA01448807	1	3	03/08/2022 09:12	03/08/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	57977	813,08
1844	39	8	2022	16567	MRG01C1	MRG	BA01448807	1	3	03/08/2022 09:12	03/08/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	57977	202,86
1845	39	8	2022	13358	PAR01C2	PAR	30599311	1	3	03/08/2022 09:12	03/08/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36787	9,72
1846	39	8	2022	15854	JAB01F7	JAB	30599323	1	3	03/08/2022 09:14	03/08/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39050	7,80
1847	39	8	2022	13273	CRT01MA	CRT	30599327	1	3	03/08/2022 09:14	03/08/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	65623	67,71
1848	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30599347	1	3	03/08/2022 09:17	03/08/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	22198	272,12
1849	39	8	2022	13238	AMT01P3	AMT	30599349	1	3	03/08/2022 09:17	03/08/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21465	1,85
1850	39	8	2022	13305	ITE01I2	ITE	30599549	1	3	03/08/2022 09:18	03/08/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37762	11,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1851	39	8	2022	16567	MRG01C2	MRG	30599377	1	3	03/08/2022 09:20	03/08/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	57977	82,24
1852	39	8	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30599385	1	3	03/08/2022 09:21	03/08/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29178	14,60
1853	39	8	2022	13356	PAP01F1	PAP	BA01448239	1	3	03/08/2022 09:29	03/08/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	322	53350	77,91
1854	39	8	2022	13356	PAP01F1	PAP	BA01448239	1	3	03/08/2022 09:29	03/08/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	53350	44,86
1855	39	8	2022	16565	JZN01M5	JZN	30599483	1	3	03/08/2022 09:32	03/08/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	81678	9,29
1856	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30592413	1	3	03/08/2022 09:34	03/08/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	21465	477,07
1857	39	8	2022	13375	SLC01S6	SLC	30599539	1	3	03/08/2022 09:40	03/08/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23513	7,53
1858	39	8	2022	13252	BBR01I4	BBR	30599567	1	3	03/08/2022 09:43	03/08/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25946	3,89
1859	39	8	2022	13317	JMA01M3	JMA	30599569	1	3	03/08/2022 09:44	03/08/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104561	2,72
1860	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	30599577	1	3	03/08/2022 09:45	04/08/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	46543	95,04
1861	39	8	2022	13280	DIF01I9	DIF	30599579	1	3	03/08/2022 09:45	03/08/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	257	62413	880,80
1862	39	8	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30599613	1	3	03/08/2022 09:48	03/08/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43233	1,70
1863	39	8	2022	13369	QXD01P5	QXD	30599641	1	3	03/08/2022 09:52	03/08/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	1,62
1864	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	BA01448317	1	3	03/08/2022 09:52	03/08/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	588	49486	1225,82
1865	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	BA01448317	1	3	03/08/2022 09:52	03/08/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1839	49486	8988,62
1866	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	BA01448317	1	3	03/08/2022 09:52	03/08/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	675	49486	3339,19



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1867	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30599779	1	3	03/08/2022 09:58	03/08/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2752	25521	5307,54
1868	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30599779	1	3	03/08/2022 09:58	03/08/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	253	25521	1087,20
1869	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30599779	1	3	03/08/2022 09:58	03/08/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	179	25521	1697,77
1870	39	8	2022	13369	QXD01P3	QXD	30599739	1	3	03/08/2022 10:01	03/08/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	47248	60,15
1871	39	8	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30599745	1	3	03/08/2022 10:01	03/08/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33781	6,04
1872	39	8	2022	15856	QXB01N5	QXB	30599749	1	3	03/08/2022 10:01	03/08/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	30323	34,00
1873	39	8	2022	13246	BLN01M2	BLN	30599755	1	3	03/08/2022 10:02	03/08/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	22198	154,74
1874	39	8	2022	13255	BMS01S1	BMS	30599757	1	3	03/08/2022 10:02	03/08/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	119544	21,61
1875	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01448191	1	3	03/08/2022 10:05	03/08/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	25521	13,13
1876	39	8	2022	13308	ITK01I3	ITK	30598193	1	3	03/08/2022 10:07	03/08/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	49486	0,35
1877	39	8	2022	13375	SLC01S3	SLC	30599813	1	3	03/08/2022 10:08	03/08/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	23513	15,15
1878	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30599843	1	3	03/08/2022 10:10	03/08/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	31	20438	75,78
1879	39	8	2022	15500	IBP01I2	IBP	30599893	1	3	03/08/2022 10:11	03/08/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26120	8,90
1880	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30599861	1	3	03/08/2022 10:12	03/08/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29079	6,47
1881	39	8	2022	13348	NVO01M5	NVO	30599885	1	3	03/08/2022 10:13	03/08/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	27367	14,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1882	39	8	2022	13369	QXD01P5	QXD	30599921	1	3	03/08/2022 10:16	03/08/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	7,09
1883	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30600025	1	3	03/08/2022 10:26	03/08/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	20438	322,92
1884	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01448191	1	3	03/08/2022 10:31	03/08/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	541	25521	1610,08
1885	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01448191	1	3	03/08/2022 10:31	03/08/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	82	25521	567,30
1886	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01448203	1	3	03/08/2022 10:33	03/08/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	803	24618	230,42
1887	39	8	2022	13375	SLC01S2	SLC	30600089	1	3	03/08/2022 10:34	03/08/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	23513	22,82
1888	39	8	2022	13251	BRT01C2	BRT	30600121	1	3	03/08/2022 10:37	03/08/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	19	51311	100,12
1889	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	30600163	1	3	03/08/2022 10:42	04/08/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	15782	143,52
1890	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	30602083	1	3	03/08/2022 10:43	04/08/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	15782	474,48
1891	39	8	2022	13387	TNG01S7	TNG	30600185	1	3	03/08/2022 10:44	03/08/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	39728	76,94
1892	39	8	2022	13242	ART01N4	ART	30600189	1	3	03/08/2022 10:44	03/08/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	284	38696	825,10
1893	39	8	2022	13369	QXD01P6	QXD	30600229	1	3	03/08/2022 10:48	03/08/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	3,87
1894	39	8	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30600283	1	3	03/08/2022 10:54	03/08/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	43233	308,17
1895	39	8	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30600283	1	3	03/08/2022 10:54	03/08/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	43233	5,79
1896	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	30600291	1	3	03/08/2022 10:55	03/08/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	65623	217,78
1897	39	8	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30600307	1	3	03/08/2022 10:56	03/08/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	43233	162,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1898	39	8	2022	16558	JND01L4	JND	30600521	1	3	03/08/2022 11:02	03/08/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	254	51585	1124,30
1899	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30600373	1	3	03/08/2022 11:04	03/08/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29079	21,01
1900	39	8	2022	15854	JAB01F1	JAB	30600383	1	3	03/08/2022 11:05	03/08/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39050	12,01
1901	39	8	2022	13248	BBL01M3	BBL	DT30600051	1	3	03/08/2022 11:06	03/08/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	39344	22,53
1902	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30600393	1	3	03/08/2022 11:06	04/08/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21465	12,94
1903	39	8	2022	15844	SQT01F2	SQT	30600409	1	3	03/08/2022 11:08	03/08/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	12972	17,31
1904	39	8	2022	13232	ACA01C2	ACA	30603667	1	3	03/08/2022 11:15	03/08/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	39925	360,31
1905	39	8	2022	13328	MRC01M4	MRC	30600507	1	3	03/08/2022 11:20	04/08/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21033	371,16
1906	39	8	2022	15855	CND01C2	CND	30600519	1	3	03/08/2022 11:21	03/08/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	35561	381,68
1907	39	8	2022	13253	BVG01P1	BVG	30600527	1	3	03/08/2022 11:22	03/08/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	24200	423,85
1908	39	8	2022	15850	SNP01N2	SNP	30600617	1	3	03/08/2022 11:32	03/08/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28512	121,55
1909	39	8	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30601521	1	3	03/08/2022 11:32	03/08/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	46571	1114,26
1910	39	8	2022	13353	ORS01M1	ORS	30598719	1	3	03/08/2022 11:36	03/08/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	10721	92,25
1911	39	8	2022	13317	JMA01M3	JMA	30600689	1	3	03/08/2022 11:37	04/08/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104561	25,59
1912	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01448391	1	3	03/08/2022 11:38	03/08/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2552	49486	139,65
1913	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01448391	1	3	03/08/2022 11:38	03/08/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	397	49486	588,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1914	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	BA01448391	1	3	03/08/2022 11:38	03/08/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	142	49486	508,91
1915	39	8	2022	13248	BBL01M4	BBL	30601057	1	3	03/08/2022 11:40	03/08/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	39344	18,94
1916	39	8	2022	13288	ICP01N4	ICP	30597259	1	3	03/08/2022 11:41	03/08/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	14687	114,71
1917	39	8	2022	15501	PBU01P2	PBU	30600713	1	3	03/08/2022 11:41	03/08/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	23775	1133,49
1918	39	8	2022	13340	MTB01S2	MTB	30600717	1	3	03/08/2022 11:41	03/08/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	18319	56,96
1919	39	8	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30600741	1	3	03/08/2022 11:42	03/08/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25521	11,86
1920	39	8	2022	13328	MRC01M4	MRC	30601871	1	3	03/08/2022 11:45	04/08/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	21033	160,30
1921	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30600757	1	3	03/08/2022 11:45	04/08/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	15782	129,83
1922	39	8	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01448375	1	3	03/08/2022 11:46	03/08/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	14687	24,25
1923	39	8	2022	13308	ITK01I8	ITK	30600783	1	3	03/08/2022 11:47	03/08/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	49486	177,91
1924	39	8	2022	15853	PRB01P1	PRB	30603921	1	3	03/08/2022 11:47	03/08/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36980	19,84
1925	39	8	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30604093	1	3	03/08/2022 11:53	03/08/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	25521	2463,95
1926	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30600855	1	3	03/08/2022 11:54	04/08/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	15782	940,71
1927	39	8	2022	13304	ITC01I3	ITC	30600885	1	3	03/08/2022 11:58	04/08/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	10574	248,16
1928	39	8	2022	15503	CRU01C3	CRU	30600911	1	3	03/08/2022 12:02	03/08/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	21087	135,54
1929	39	8	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30600935	1	3	03/08/2022 12:05	04/08/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio	13800	37	25521	495,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
1930	39	8	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30600947	1	3	03/08/2022 12:06	03/08/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	34	46571	72,90
1931	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30600955	1	3	03/08/2022 12:07	03/08/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31370	1,56
1932	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30600961	1	3	03/08/2022 12:07	04/08/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	23281	393,63
1933	39	8	2022	13253	BVG01P1	BVG	30600969	1	3	03/08/2022 12:08	03/08/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24200	10,94
1934	39	8	2022	13253	BVG01P1	BVG	30600969	1	3	03/08/2022 12:08	03/08/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24200	11,07
1935	39	8	2022	13387	TNG01S7	TNG	30600989	1	3	03/08/2022 12:10	03/08/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	39728	347,80
1936	39	8	2022	13317	JMA01M1	JMA	30600999	1	3	03/08/2022 12:12	03/08/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	177	104561	1279,07
1937	39	8	2022	15503	CRU01C3	CRU	30601015	1	3	03/08/2022 12:15	03/08/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	21087	109,05
1938	39	8	2022	16567	MRG01C7	MRG	30601017	1	3	03/08/2022 12:15	04/08/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57977	21,19
1939	39	8	2022	15855	CND01C2	CND	30598843	1	3	03/08/2022 12:25	03/08/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	35561	5,45
1940	39	8	2022	16563	GBA01L4	GBA	30601093	1	3	03/08/2022 12:29	04/08/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9003	22,45
1941	39	8	2022	13339	MDM01M7	MDM	30601095	1	3	03/08/2022 12:29	03/08/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104195	7,91
1942	39	8	2022	13234	ACR01P4	ACR	30598433	1	3	03/08/2022 12:34	03/08/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	28534	142,67
1943	39	8	2022	13260	CRC01C1	CRC	30601127	1	3	03/08/2022 12:35	03/08/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17643	6,58
1944	39	8	2022	13340	MTB01S4	MTB	30601131	1	3	03/08/2022 12:37	03/08/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	18319	36,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1945	39	8	2022	15855	CND01C5	CND	30601139	1	3	03/08/2022 12:38	04/08/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	35561	39,20
1946	39	8	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01448425	1	3	03/08/2022 12:39	03/08/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1212	33781	5201,84
1947	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30601161	1	3	03/08/2022 12:42	03/08/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20438	7,72
1948	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30599779	1	3	03/08/2022 12:45	03/08/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	104	25521	697,78
1949	39	8	2022	13263	CCA01C9	CCA	DT30614137	1	3	03/08/2022 12:54	03/08/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	228	72398	24,38
1950	39	8	2022	13263	CCA01C9	CCA	DT30614137	1	3	03/08/2022 12:54	03/08/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	72398	2,91
1951	39	8	2022	13263	CCA01C9	CCA	DT30614137	1	3	03/08/2022 12:54	03/08/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	72398	1,28
1952	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30598199	1	3	03/08/2022 12:56	03/08/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20201	20,53
1953	39	8	2022	13375	SLC01S6	SLC	30601273	1	3	03/08/2022 13:01	03/08/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23513	5,15
1954	39	8	2022	13270	CAT01C4	CAT	30601281	1	3	03/08/2022 13:02	03/08/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53039	24,03
1955	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30601285	1	3	03/08/2022 13:02	03/08/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	37762	439,72
1956	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30601305	1	3	03/08/2022 13:06	03/08/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37762	11,72
1957	39	8	2022	15856	QXB01N6	QXB	30601309	1	3	03/08/2022 13:07	03/08/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	30323	43,81
1958	39	8	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01448449	1	3	03/08/2022 13:12	03/08/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	56243	463,73
1959	39	8	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01448453	1	3	03/08/2022 13:25	03/08/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2372	33980	1655,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1960	39	8	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01448453	1	3	03/08/2022 13:25	03/08/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	897	33980	1485,03
1961	39	8	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01448453	1	3	03/08/2022 13:25	03/08/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	962	33980	2640,16
1962	39	8	2022	13257	CMM01C1	CMM	30601393	1	3	03/08/2022 13:25	03/08/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31370	3,50
1963	39	8	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30598981	1	3	03/08/2022 13:35	03/08/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	264	25521	1690,33
1964	39	8	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30601463	1	3	03/08/2022 13:36	03/08/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46571	6,01
1965	39	8	2022	13312	JGB01M5	JGB	30601751	1	3	03/08/2022 13:37	03/08/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	37616	77,94
1966	39	8	2022	13332	MTI01P3	MTI	30601511	1	3	03/08/2022 13:43	03/08/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16321	2,87
1967	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30601545	1	3	03/08/2022 13:47	03/08/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	37762	230,81
1968	39	8	2022	13282	DID01F8	DID	30601865	1	3	03/08/2022 14:02	03/08/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51353	13,65
1969	39	8	2022	15858	ESB01S7	ESB	30601655	1	3	03/08/2022 14:02	04/08/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20489	145,06
1970	39	8	2022	13254	BJD01L3	BJD	30601659	1	3	03/08/2022 14:02	03/08/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66139	4,72
1971	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	30601653	1	3	03/08/2022 14:02	03/08/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	13695	121,06
1972	39	8	2022	15846	MGY01Y6	MGY	30601677	1	3	03/08/2022 14:04	04/08/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35092	19,77
1973	39	8	2022	15846	MGY01F8	MGY	30601741	1	3	03/08/2022 14:13	04/08/2022 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35092	15,69
1974	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	30601775	1	3	03/08/2022 14:17	03/08/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28534	13,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1975	39	8	2022	13236	AGF01I3	AGF	30601789	1	3	03/08/2022 14:19	04/08/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56243	51,47
1976	39	8	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01448425	1	3	03/08/2022 14:27	03/08/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	33781	108,28
1977	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30601989	1	3	03/08/2022 14:42	03/08/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	20201	591,17
1978	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30601989	1	3	03/08/2022 14:42	03/08/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20201	12,86
1979	39	8	2022	13385	TAP01F1	TAP	30601991	1	3	03/08/2022 14:42	03/08/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	48177	641,54
1980	39	8	2022	13330	MSP01P2	MSP	30602003	1	3	03/08/2022 14:45	03/08/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	33980	560,77
1981	39	8	2022	13251	BRT01C4	BRT	30602031	1	3	03/08/2022 14:49	03/08/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	51311	44,18
1982	39	8	2022	13358	PCU01L4	PCU	30602045	1	3	03/08/2022 14:50	03/08/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36787	4,93
1983	39	8	2022	15850	SNP01N4	SNP	30602053	1	3	03/08/2022 14:50	04/08/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28512	379,08
1984	39	8	2022	15852	MBC01P2	MBC	30602057	1	3	03/08/2022 14:51	04/08/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	23281	440,95
1985	39	8	2022	13258	CPS01L2	CPS	30602061	1	3	03/08/2022 14:51	03/08/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21976	11,28
1986	39	8	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01448497	1	3	03/08/2022 14:52	03/08/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	57691	391,15
1987	39	8	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01448497	1	3	03/08/2022 14:52	03/08/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	57691	55,45
1988	39	8	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01448497	1	3	03/08/2022 14:52	03/08/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	57691	362,76
1989	39	8	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01448497	1	3	03/08/2022 14:52	03/08/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	57691	318,50
1990	39	8	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30602111	1	3	03/08/2022 14:56	03/08/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	255	25521	1828,42



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1991	39	8	2022	13263	CCA01C9	CCA	30604079	1	3	03/08/2022 14:56	03/08/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	72398	17,54
1992	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	30603147	1	3	03/08/2022 14:58	03/08/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	15782	212,60
1993	39	8	2022	16558	JND01L4	JND	30602147	1	3	03/08/2022 14:59	03/08/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51585	4,81
1994	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30601917	1	3	03/08/2022 15:03	03/08/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21465	47,91
1995	39	8	2022	13263	CCA01C5	CCA	30602189	1	3	03/08/2022 15:04	03/08/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	72398	29,87
1996	39	8	2022	13315	JGT01L1	JGT	30602217	1	3	03/08/2022 15:08	03/08/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	14787	212,67
1997	39	8	2022	13339	MDM01M8	MDM	30602247	1	3	03/08/2022 15:11	03/08/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1055	104195	5255,66
1998	39	8	2022	13339	MDM01M8	MDM	30602247	1	3	03/08/2022 15:11	03/08/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	104195	7,94
1999	39	8	2022	13262	CSL01C2	CSL	30602255	1	3	03/08/2022 15:12	04/08/2022 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46543	12,69
2000	39	8	2022	15503	CRU01C2	CRU	30602287	1	3	03/08/2022 15:16	03/08/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	21087	78,21
2001	39	8	2022	13270	CAT01C4	CAT	30602371	1	3	03/08/2022 15:27	03/08/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	53039	117,94
2002	39	8	2022	13334	MSJ01M2	MSJ	30602561	1	3	03/08/2022 15:29	03/08/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	77199	80,63
2003	39	8	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01448375	1	3	03/08/2022 15:30	03/08/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	690	14687	770,50
2004	39	8	2022	13328	MRC01M2	MRC	30602405	1	3	03/08/2022 15:33	04/08/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	21033	514,46
2005	39	8	2022	13387	TNG01S7	TNG	30602429	1	3	03/08/2022 15:35	03/08/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	39728	65,22
2006	39	8	2022	13374	RSU01N1	RSU	30602875	1	3	03/08/2022 15:35	03/08/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36132	14,88
2007	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30602439	1	3	03/08/2022 15:35	03/08/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20201	6,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2008	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30602443	1	3	03/08/2022 15:36	04/08/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	15782	63,56
2009	39	8	2022	15857	MCA01L2	MCA	30602469	1	3	03/08/2022 15:39	03/08/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	17839	48,16
2010	39	8	2022	13369	QXD01P1	QXD	30602479	1	3	03/08/2022 15:40	03/08/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47248	25,95
2011	39	8	2022	13346	MCP01M5	MCP	30602511	1	3	03/08/2022 15:48	04/08/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	21794	199,56
2012	39	8	2022	13358	PCU01L5	PCU	30602527	1	3	03/08/2022 15:49	03/08/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36787	4,78
2013	39	8	2022	15851	PEB01L3	PEB	30602559	1	3	03/08/2022 15:53	03/08/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	15976	17,86
2014	39	8	2022	13286	GRM01M5	GRM	30602569	1	3	03/08/2022 15:54	03/08/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20438	3,86
2015	39	8	2022	15856	QXB01N6	QXB	30603005	1	3	03/08/2022 15:54	03/08/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	148	30323	559,85
2016	39	8	2022	13390	TRR01P1	TRR	30602601	1	3	03/08/2022 15:57	03/08/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23519	3,80
2017	39	8	2022	13240	APR01P3	APR	30602605	1	3	03/08/2022 15:57	03/08/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13695	5,80
2018	39	8	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30599247	1	3	03/08/2022 15:57	03/08/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	36980	102,45
2019	39	8	2022	13304	ITC01I2	ITC	30602645	1	3	03/08/2022 16:01	03/08/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	10574	591,89
2020	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30602679	1	3	03/08/2022 16:05	03/08/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	75	25521	274,21
2021	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	BA01448533	1	3	03/08/2022 16:08	03/08/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30323	1,91
2022	39	8	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30602747	1	3	03/08/2022 16:15	03/08/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43233	1,38
2023	39	8	2022	13369	QXD01P3	QXD	30602787	1	3	03/08/2022 16:19	03/08/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47248	6,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2024	39	8	2022	13251	BRT01C3	BRT	30602789	1	3	03/08/2022 16:19	04/08/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51311	42,51
2025	39	8	2022	13235	VCS01C5	VCS	30602829	1	3	03/08/2022 16:24	03/08/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20100	49,59
2026	39	8	2022	13270	CAT01C4	CAT	30602371	1	3	03/08/2022 16:26	03/08/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	150	53039	70,00
2027	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01448547	1	3	03/08/2022 16:30	03/08/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	320	25521	1070,13
2028	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01448547	1	3	03/08/2022 16:30	05/08/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	25521	189,50
2029	39	8	2022	13242	ART01N6	ART	30602867	1	3	03/08/2022 16:30	03/08/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38696	9,76
2030	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	30602871	1	3	03/08/2022 16:30	03/08/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	65623	150,65
2031	39	8	2022	13343	MNV01M1	MNV	30602893	1	3	03/08/2022 16:32	03/08/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33702	11,26
2032	39	8	2022	13263	CMB01L5	CMB	30603243	1	3	03/08/2022 16:32	03/08/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	72398	22,28
2033	39	8	2022	13252	BBR01I5	BBR	30602943	1	3	03/08/2022 16:38	03/08/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25946	4,81
2034	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30602961	1	3	03/08/2022 16:40	04/08/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37762	8,43
2035	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	30602971	1	3	03/08/2022 16:40	03/08/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16321	4,64
2036	39	8	2022	15855	CND01C4	CND	30603011	1	3	03/08/2022 16:46	03/08/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	35561	28,35
2037	39	8	2022	13358	PAR01C6	PAR	30602517	1	3	03/08/2022 16:47	03/08/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36787	47,20
2038	39	8	2022	13375	SLC01S3	SLC	30603023	1	3	03/08/2022 16:48	03/08/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23513	7,57
2039	39	8	2022	15856	QXB01N6	QXB	30603033	1	3	03/08/2022 16:49	03/08/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30323	3,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2040	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30602369	1	3	03/08/2022 16:50	03/08/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	68	49486	414,40
2041	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30603065	1	3	03/08/2022 16:54	04/08/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23281	76,46
2042	39	8	2022	13305	ITE01I2	ITE	30603091	1	3	03/08/2022 16:57	03/08/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	37762	341,63
2043	39	8	2022	13374	RSU01N7	RSU	30603107	1	3	03/08/2022 16:58	03/08/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	36132	276,67
2044	39	8	2022	16568	ACP01C3	ACP	30603141	1	3	03/08/2022 17:02	03/08/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	134	32765	477,26
2045	39	8	2022	16568	ACP01C3	ACP	30603141	1	3	03/08/2022 17:02	03/08/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	32765	63,42
2046	39	8	2022	13232	ACA01C1	ACA	30600571	1	3	03/08/2022 17:02	03/08/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	86	39925	545,02
2047	39	8	2022	13308	ITK01I8	ITK	30603213	1	3	03/08/2022 17:15	03/08/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	49486	14,06
2048	39	8	2022	13308	ITK01I8	ITK	30603213	1	3	03/08/2022 17:15	03/08/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	49486	19,44
2049	39	8	2022	13302	INP01N4	INP	30603215	1	3	03/08/2022 17:15	04/08/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	20389	1358,65
2050	39	8	2022	15856	QXB01N5	QXB	30603267	1	3	03/08/2022 17:22	04/08/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30323	127,99
2051	39	8	2022	13252	BBR01I2	BBR	30603355	1	3	03/08/2022 17:37	03/08/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25946	9,67
2052	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30603417	1	3	03/08/2022 17:45	04/08/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	20438	245,41
2053	39	8	2022	15844	SQT01F3	SQT	30603423	1	3	03/08/2022 17:46	03/08/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	12972	10,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2054	39	8	2022	13263	CCA01C7	CCA	30603439	1	3	03/08/2022 17:47	03/08/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72398	5,14
2055	39	8	2022	13387	TNG01S1	TNG	30603451	1	3	03/08/2022 17:48	04/08/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	39728	93,79
2056	39	8	2022	15537	MCB01M3	MCB	30603279	1	3	03/08/2022 17:49	04/08/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	25890	179,81
2057	39	8	2022	13375	SLC01S5	SLC	30603459	1	3	03/08/2022 17:49	04/08/2022 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23513	52,76
2058	39	8	2022	13360	PGB01PA	PGB	30603523	1	3	03/08/2022 17:52	03/08/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73551	6,90
2059	39	8	2022	16561	SBC01L3	SBC	30603533	1	3	03/08/2022 17:54	04/08/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30289	15,97
2060	39	8	2022	13353	ORS01M1	ORS	30603509	1	3	03/08/2022 17:55	03/08/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	10721	60,58
2061	39	8	2022	13365	PCI01C6	PCI	30603517	1	3	03/08/2022 17:56	04/08/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75264	16,33
2062	39	8	2022	13382	SLP01P1	SLP	30603549	1	3	03/08/2022 17:59	03/08/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	18721	50,28
2063	39	8	2022	13390	TRR01P4	TRR	30604661	1	3	03/08/2022 18:01	04/08/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23519	6,84
2064	39	8	2022	16563	GBA01L4	GBA	30603561	1	3	03/08/2022 18:01	03/08/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	9003	24,47
2065	39	8	2022	13389	TME01P8	TME	30603573	1	3	03/08/2022 18:02	03/08/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	12903	20,70
2066	39	8	2022	13252	BBR01I3	BBR	30603577	1	3	03/08/2022 18:03	04/08/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25946	14,11
2067	39	8	2022	15500	IBP01I4	IBP	30603911	1	3	03/08/2022 18:11	03/08/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26120	12,80
2068	39	8	2022	13312	JGB01M2	JGB	30603657	1	3	03/08/2022 18:14	03/08/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37616	2,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2069	39	8	2022	13322	LMN01N1	LMN	30603659	1	3	03/08/2022 18:14	03/08/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46597	38,88
2070	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30603679	1	3	03/08/2022 18:17	04/08/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20201	50,47
2071	39	8	2022	13251	BRT01C3	BRT	30603683	1	3	03/08/2022 18:17	04/08/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	51311	16,35
2072	39	8	2022	13262	CSL01C1	CSL	30603697	1	3	03/08/2022 18:19	04/08/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46543	14,69
2073	39	8	2022	13328	MRC01M3	MRC	30603721	1	3	03/08/2022 18:22	04/08/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21033	56,83
2074	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	30603729	1	3	03/08/2022 18:23	04/08/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	46543	79,35
2075	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	30603737	1	3	03/08/2022 18:24	03/08/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30323	5,13
2076	39	8	2022	13246	BLN01M2	BLN	30603747	1	3	03/08/2022 18:25	04/08/2022 03:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	22198	359,93
2077	39	8	2022	13249	BCR01C7	BCR	30603749	1	3	03/08/2022 18:25	04/08/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109406	35,19
2078	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	30603751	1	3	03/08/2022 18:25	03/08/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	65623	66,87
2079	39	8	2022	13390	TRR01P3	TRR	30603777	1	3	03/08/2022 18:29	04/08/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23519	14,79
2080	39	8	2022	13336	MLG01Y1	MLG	BA01448685	1	3	03/08/2022 18:30	03/08/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	29178	39,06
2081	39	8	2022	13336	MLG01Y1	MLG	BA01448685	1	3	03/08/2022 18:30	03/08/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	29178	105,04
2082	39	8	2022	13336	MLG01Y1	MLG	BA01448685	1	3	03/08/2022 18:30	03/08/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	29178	94,60
2083	39	8	2022	13336	MLG01Y1	MLG	BA01448685	1	3	03/08/2022 18:30	03/08/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29178	5,65
2084	39	8	2022	13387	TNG01S7	TNG	30603791	1	3	03/08/2022 18:31	03/08/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	39728	173,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2085	39	8	2022	13385	TAP01F1	TAP	30603823	1	3	03/08/2022 18:39	03/08/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	48177	37,54
2086	39	8	2022	13251	BRT01C6	BRT	30603841	1	3	03/08/2022 18:39	03/08/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	51311	34,53
2087	39	8	2022	13262	CSL01C3	CSL	30603869	1	3	03/08/2022 18:43	04/08/2022 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46543	9,88
2088	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30603913	1	3	03/08/2022 18:53	04/08/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	31131	663,54
2089	39	8	2022	13343	MNV01M3	MNV	30603965	1	3	03/08/2022 19:01	04/08/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33702	49,87
2090	39	8	2022	13232	ACA01C4	ACA	30603975	1	3	03/08/2022 19:04	04/08/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39925	97,77
2091	39	8	2022	13343	MNV01M2	MNV	30604003	1	3	03/08/2022 19:09	03/08/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	33702	205,03
2092	39	8	2022	13255	BMS01S3	BMS	30604049	1	3	03/08/2022 19:18	04/08/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119544	14,67
2093	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30604063	1	3	03/08/2022 19:21	04/08/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	37762	142,99
2094	39	8	2022	13246	BLN01M2	BLN	30604115	1	3	03/08/2022 19:38	04/08/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	22198	136,27
2095	39	8	2022	15537	MCB01M4	MCB	30604135	1	3	03/08/2022 19:42	03/08/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	25890	302,88
2096	39	8	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30604145	1	3	03/08/2022 19:45	03/08/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	21308	122,82
2097	39	8	2022	13305	ITE01I2	ITE	30604151	1	3	03/08/2022 19:48	04/08/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	37762	159,88
2098	39	8	2022	13392	UMB01I2	UMB	30604159	1	3	03/08/2022 19:50	03/08/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	12795	16,86
2099	39	8	2022	13375	SLC01S6	SLC	30604173	1	3	03/08/2022 19:52	03/08/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23513	20,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2100	39	8	2022	13248	BBL01M2	BBL	30604179	1	3	03/08/2022 19:53	04/08/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	191	39344	1124,51
2101	39	8	2022	13304	ITC01I3	ITC	30604221	1	3	03/08/2022 20:01	04/08/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	10574	27,55
2102	39	8	2022	15500	IBP01I5	IBP	30604229	1	3	03/08/2022 20:04	04/08/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	645	26120	7616,91
2103	39	8	2022	13360	PGB01P7	PGB	30604233	1	3	03/08/2022 20:06	04/08/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	73551	187,96
2104	39	8	2022	13254	BJD01L6	BJD	30604235	1	3	03/08/2022 20:06	04/08/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	66139	71,30
2105	39	8	2022	13251	BRT01C5	BRT	30604263	1	3	03/08/2022 20:11	03/08/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51311	2,81
2106	39	8	2022	13286	GRM01M5	GRM	30604267	1	3	03/08/2022 20:11	04/08/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20438	68,18
2107	39	8	2022	15500	IBP01I2	IBP	30604269	1	3	03/08/2022 20:12	03/08/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26120	2,43
2108	39	8	2022	13339	MDM01M4	MDM	30604349	1	3	03/08/2022 20:29	04/08/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	104195	8,97
2109	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30604351	1	3	03/08/2022 20:30	04/08/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	339	29079	1806,30
2110	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	30604357	1	3	03/08/2022 20:30	04/08/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	15782	1420,03
2111	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01448759	1	3	03/08/2022 20:49	03/08/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2546	65623	6439,26
2112	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01448759	1	3	03/08/2022 20:49	03/08/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1020	65623	3123,47
2113	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01448759	1	3	03/08/2022 20:49	04/08/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	668	65623	2160,42
2114	39	8	2022	13356	PAP01F6	PAP	30604407	1	3	03/08/2022 20:51	04/08/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53350	16,43



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2115	39	8	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30600741	1	3	03/08/2022 20:55	03/08/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	25521	85,00
2116	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01448761	1	3	03/08/2022 20:58	03/08/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1184	28534	2585,40
2117	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01448761	1	3	03/08/2022 20:58	04/08/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	28534	690,36
2118	39	8	2022	13330	MSP01P2	MSP	30604445	1	3	03/08/2022 21:00	04/08/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	33980	261,11
2119	39	8	2022	13232	ACA01C1	ACA	30604471	1	3	03/08/2022 21:05	04/08/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39925	12,17
2120	39	8	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30604497	1	3	03/08/2022 21:18	04/08/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	10,23
2121	39	8	2022	13319	LVM01M4	LVM	30604523	1	3	03/08/2022 21:26	04/08/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24231	22,51
2122	39	8	2022	13282	DID01F1	DID	30604527	1	3	03/08/2022 21:26	04/08/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51353	13,58
2123	39	8	2022	16565	JZN01M7	JZN	30604529	1	3	03/08/2022 21:27	03/08/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	298	81678	655,93
2124	39	8	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30604539	1	3	03/08/2022 21:30	04/08/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	21308	99,53
2125	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01448761	1	3	03/08/2022 21:37	03/08/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2043	28534	4336,27
2126	39	8	2022	13242	ART01N3	ART	30604607	1	3	03/08/2022 21:44	04/08/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	38696	89,02
2127	39	8	2022	16558	JND01L5	JND	30604583	1	3	03/08/2022 21:46	04/08/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	219	51585	674,58
2128	39	8	2022	13255	BMS01S8	BMS	30604595	1	3	03/08/2022 21:50	04/08/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119544	2,57
2129	39	8	2022	16558	JND01L5	JND	30604599	1	3	03/08/2022 21:52	04/08/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	140	51585	642,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2130	39	8	2022	13353	ORS01M1	ORS	30604609	1	3	03/08/2022 21:54	04/08/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	10721	80,20
2131	39	8	2022	13375	SLC01S6	SLC	30604619	1	3	03/08/2022 21:56	04/08/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23513	33,01
2132	39	8	2022	13339	MDM01M8	MDM	30602247	1	3	03/08/2022 21:57	03/08/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	104195	132,07
2133	39	8	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30604681	1	3	03/08/2022 22:18	04/08/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25521	3,66
2134	39	8	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01448785	1	3	03/08/2022 22:21	03/08/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	252	21087	204,61
2135	39	8	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01448785	1	3	03/08/2022 22:21	04/08/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	21087	296,58
2136	39	8	2022	15501	PBU01P2	PBU	30604687	1	3	03/08/2022 22:25	04/08/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23775	2,24
2137	39	8	2022	13238	AMT01P3	AMT	30604699	1	3	03/08/2022 22:34	04/08/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	21465	507,36
2138	39	8	2022	13238	AMT01P3	AMT	30604699	1	3	03/08/2022 22:34	04/08/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	21465	29,76
2139	39	8	2022	13236	AGF01I2	AGF	30604703	1	3	03/08/2022 22:36	04/08/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	56243	90,77
2140	39	8	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	30604727	1	3	03/08/2022 22:53	04/08/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	193	26217	469,10
2141	39	8	2022	13255	BMS01S5	BMS	30604749	1	3	03/08/2022 23:02	04/08/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	119544	543,57
2142	39	8	2022	13282	DID01F8	DID	30604757	1	3	03/08/2022 23:07	04/08/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	276	51353	1116,11
2143	39	8	2022	13249	BCR01C3	BCR	30604763	1	3	03/08/2022 23:09	04/08/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109406	10,24
2144	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	30600291	1	3	03/08/2022 23:20	04/08/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	65623	65,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2145	39	8	2022	13382	SLP01P2	SLP	BA01448793	1	3	03/08/2022 23:25	03/08/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2137	18721	155,53
2146	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	30603751	1	3	03/08/2022 23:52	04/08/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	65623	356,11
2147	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01448761	1	3	03/08/2022 23:56	04/08/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	318	28534	457,92
2148	39	8	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30604833	1	3	03/08/2022 23:57	04/08/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	102	43233	228,51
2149	39	8	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01448799	1	3	04/08/2022 00:01	04/08/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	589	60283	863,87
2150	39	8	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01448799	1	3	04/08/2022 00:01	04/08/2022 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	317	60283	1126,67
2151	39	8	2022	13356	PAP01F6	PAP	30604407	1	3	04/08/2022 00:22	04/08/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	53350	13,20
2152	39	8	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30604869	1	3	04/08/2022 00:29	04/08/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	28624	152,30
2153	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01448761	1	3	04/08/2022 00:34	04/08/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	790	28534	229,32
2154	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01448761	1	3	04/08/2022 00:34	04/08/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	935	28534	744,10
2155	39	8	2022	13389	TME01P2	TME	BA01448795	1	3	04/08/2022 00:35	04/08/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	12903	44,00
2156	39	8	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30604873	1	3	04/08/2022 00:40	04/08/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	25521	479,92
2157	39	8	2022	13356	PAP01F6	PAP	30605065	1	3	04/08/2022 01:10	04/08/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53350	46,60
2158	39	8	2022	13375	SLC01S6	SLC	30604173	1	3	04/08/2022 01:15	04/08/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23513	18,50
2159	39	8	2022	15537	MCB01M4	MCB	30604907	1	3	04/08/2022 01:24	04/08/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	25890	889,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2160	39	8	2022	13242	ART01N1	ART	30604913	1	3	04/08/2022 01:31	04/08/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	38696	634,78
2161	39	8	2022	15849	IGT01M3	IGT	30604917	1	3	04/08/2022 01:32	04/08/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	60283	1457,79
2162	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01448815	1	3	04/08/2022 01:41	04/08/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	28534	253,84
2163	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01448815	1	3	04/08/2022 01:41	04/08/2022 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	28534	216,81
2164	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01448815	1	3	04/08/2022 01:41	04/08/2022 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	979	28534	2831,76
2165	39	8	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01448815	1	3	04/08/2022 01:41	04/08/2022 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	28534	380,19
2166	39	8	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01448897	1	3	04/08/2022 01:57	04/08/2022 06:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2056	31131	9869,94
2167	39	8	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01448897	1	3	04/08/2022 01:57	04/08/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	862	31131	5445,21
2168	39	8	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01448897	1	3	04/08/2022 01:57	04/08/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	31131	1392,57
2169	39	8	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01448897	1	3	04/08/2022 01:57	04/08/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	31131	1296,75
2170	39	8	2022	15502	TAA01Y1	TAA	BA01448897	1	3	04/08/2022 01:57	04/08/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	337	31131	3488,23
2171	39	8	2022	13375	SLC01S6	SLC	30604931	1	3	04/08/2022 02:22	04/08/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	198	23513	1251,14
2172	39	8	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01448857	1	3	04/08/2022 02:40	04/08/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	367	24231	214,59
2173	39	8	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01448857	1	3	04/08/2022 02:40	04/08/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2034	24231	2233,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2174	39	8	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01448857	1	3	04/08/2022 02:40	04/08/2022 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2456	24231	2748,67
2175	39	8	2022	13297	IDP01I4	IDP	30604963	1	3	04/08/2022 02:44	04/08/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	13351	702,58
2176	39	8	2022	13312	JGB01M4	JGB	30604987	1	3	04/08/2022 02:57	04/08/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	37616	1282,93
2177	39	8	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01448861	1	3	04/08/2022 03:12	04/08/2022 04:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	455	60283	721,93
2178	39	8	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01448861	1	3	04/08/2022 03:12	04/08/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	729	60283	1708,90
2179	39	8	2022	15849	IGT01M1	IGT	BA01448861	1	3	04/08/2022 03:12	04/08/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	312	60283	731,38
2180	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01448863	1	3	04/08/2022 03:19	04/08/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	337	25521	366,86
2181	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01448863	1	3	04/08/2022 03:19	04/08/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	335	25521	480,26
2182	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01448863	1	3	04/08/2022 03:19	04/08/2022 05:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	25521	50,48
2183	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01448863	1	3	04/08/2022 03:19	04/08/2022 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	25521	178,99
2184	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01448863	1	3	04/08/2022 03:19	04/08/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	109	25521	1204,63
2185	39	8	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01448865	1	3	04/08/2022 03:20	04/08/2022 04:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	265	39728	355,47
2186	39	8	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01448865	1	3	04/08/2022 03:20	04/08/2022 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	206	39728	339,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2187	39	8	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01448865	1	3	04/08/2022 03:20	04/08/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	39728	190,05
2188	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	BA01448867	1	3	04/08/2022 03:26	04/08/2022 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	509	30323	599,49
2189	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	BA01448867	1	3	04/08/2022 03:26	04/08/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	30323	713,03
2190	39	8	2022	13273	CRT01MA	CRT	30605017	1	3	04/08/2022 03:31	04/08/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	65623	144,03
2191	39	8	2022	13264	CDO01M4	CDO	30605029	1	3	04/08/2022 03:39	04/08/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11298	13,60
2192	39	8	2022	13339	MDM01M4	MDM	30604349	1	3	04/08/2022 03:43	04/08/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	81	104195	130,95
2193	39	8	2022	13305	ITE01I4	ITE	30605035	1	3	04/08/2022 03:43	04/08/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	37762	1505,07
2194	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	30605041	1	3	04/08/2022 03:58	04/08/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	13695	123,47
2195	39	8	2022	13291	ICH01I5	ICH	30605053	1	3	04/08/2022 04:11	04/08/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	29079	139,79
2196	39	8	2022	13234	ACR01P2	ACR	30605071	1	3	04/08/2022 04:38	04/08/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28534	210,30
2197	39	8	2022	15856	QXB01N5	QXB	30605077	1	3	04/08/2022 04:49	04/08/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	30323	186,59
2198	39	8	2022	13248	BBL01M4	BBL	30605083	1	3	04/08/2022 04:53	04/08/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	39344	3,35
2199	39	8	2022	13236	AGF01S5	AGF	30605089	1	3	04/08/2022 04:58	04/08/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56243	6,63
2200	39	8	2022	15848	JCS01P4	JCS	BA01448881	1	3	04/08/2022 05:08	04/08/2022 06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4293	15936	6737,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2201	39	8	2022	15848	JCS01P4	JCS	BA01448881	1	3	04/08/2022 05:08	04/08/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	15936	668,71
2202	39	8	2022	15848	JCS01P4	JCS	BA01448881	1	3	04/08/2022 05:08	04/08/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	255	15936	654,43
2203	39	8	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01448883	1	3	04/08/2022 05:13	04/08/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1342	60283	3592,46
2204	39	8	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01448883	1	3	04/08/2022 05:13	04/08/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1206	60283	3258,21
2205	39	8	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01448883	1	3	04/08/2022 05:13	04/08/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	910	60283	2868,52
2206	39	8	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01448883	1	3	04/08/2022 05:13	04/08/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	60283	630,62
2207	39	8	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01448883	1	3	04/08/2022 05:13	04/08/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	412	60283	1875,63
2208	39	8	2022	13336	MLG01Y4	MLG	30605109	1	3	04/08/2022 05:23	04/08/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	29178	208,29
2209	39	8	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30605117	1	3	04/08/2022 05:28	04/08/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	77199	34,80
2210	39	8	2022	15849	IGT01M4	IGT	30605139	1	3	04/08/2022 05:42	04/08/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	60283	760,92
2211	39	8	2022	13273	CRT01M9	CRT	30605141	1	3	04/08/2022 05:42	04/08/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	65623	55,67
2212	39	8	2022	16569	CLN01F5	CLN	30605147	1	3	04/08/2022 05:44	04/08/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	7422	560,39
2213	39	8	2022	13270	CAT01C3	CAT	30605149	1	3	04/08/2022 05:44	04/08/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	53039	18,32
2214	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30605153	1	3	04/08/2022 05:46	04/08/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20201	8,13
2215	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30605153	1	3	04/08/2022 05:46	04/08/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20201	55,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2216	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30605153	1	3	04/08/2022 05:46	04/08/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20201	8,13
2217	39	8	2022	15848	JCS01P1	JCS	30605221	1	3	04/08/2022 05:47	04/08/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	15936	420,17
2218	39	8	2022	13382	SLP01P2	SLP	30604881	1	3	04/08/2022 05:50	04/08/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	18721	300,42
2219	39	8	2022	13382	SLP01P2	SLP	30604881	1	3	04/08/2022 05:50	04/08/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	817	18721	5042,48
2220	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30605477	1	3	04/08/2022 05:52	04/08/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	22198	2698,14
2221	39	8	2022	16565	JZN01M9	JZN	30605177	1	3	04/08/2022 05:54	04/08/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	81678	13,85
2222	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30605179	1	3	04/08/2022 05:54	04/08/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	29079	379,79
2223	39	8	2022	15849	IGT01M7	IGT	30605185	1	3	04/08/2022 05:55	05/08/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	60283	1539,64
2224	39	8	2022	15849	IGT01M8	IGT	30605187	1	3	04/08/2022 05:55	04/08/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	60283	131,54
2225	39	8	2022	16568	ACP01C3	ACP	30605211	1	3	04/08/2022 06:03	04/08/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	32765	20,52
2226	39	8	2022	13348	NVO01M5	NVO	30605225	1	3	04/08/2022 06:09	04/08/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	27367	53,64
2227	39	8	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30605227	1	3	04/08/2022 06:10	04/08/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	33781	149,56
2228	39	8	2022	13305	ITE01I4	ITE	30605249	1	3	04/08/2022 06:16	04/08/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	37762	262,71
2229	39	8	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01448891	1	3	04/08/2022 06:19	04/08/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	171	22198	336,54



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2230	39	8	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01448891	1	3	04/08/2022 06:19	04/08/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	399	22198	802,77
2231	39	8	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01448891	1	3	04/08/2022 06:19	04/08/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	22198	159,04
2232	39	8	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01448891	1	3	04/08/2022 06:19	04/08/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	22198	244,36
2233	39	8	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30605269	1	3	04/08/2022 06:20	04/08/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28624	4,75
2234	39	8	2022	15856	QXB01N4	QXB	30605275	1	3	04/08/2022 06:22	04/08/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30323	53,40
2235	39	8	2022	15857	MCA01L3	MCA	30605851	1	3	04/08/2022 06:22	04/08/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	17839	714,72
2236	39	8	2022	13255	BMS01S6	BMS	30605295	1	3	04/08/2022 06:24	04/08/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	338	119544	819,84
2237	39	8	2022	16557	IPU01L5	IPU	30605301	1	3	04/08/2022 06:24	04/08/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	24618	39,88
2238	39	8	2022	13248	BBL01M6	BBL	30605331	1	3	04/08/2022 06:33	04/08/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	39344	219,90
2239	39	8	2022	13232	ITR01I2	ITR	30605333	1	3	04/08/2022 06:33	04/08/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39925	5,11
2240	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30605337	1	3	04/08/2022 06:35	04/08/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	49486	6,49
2241	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	30605343	1	3	04/08/2022 06:36	04/08/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	16321	188,77
2242	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	30605343	1	3	04/08/2022 06:36	04/08/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	16321	549,34
2243	39	8	2022	13257	CMM01C2	CMM	30605345	1	3	04/08/2022 06:36	04/08/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	31370	20,65
2244	39	8	2022	13319	LVM01M2	LVM	30605349	1	3	04/08/2022 06:37	04/08/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24231	7,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2245	39	8	2022	13358	PAR01C6	PAR	30605363	1	3	04/08/2022 06:40	04/08/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36787	1,79
2246	39	8	2022	13260	CRC01C3	CRC	30605367	1	3	04/08/2022 06:41	04/08/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17643	47,82
2247	39	8	2022	13255	BMS01S2	BMS	30605375	1	3	04/08/2022 06:43	04/08/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	433	119544	710,72
2248	39	8	2022	13235	VCS01C5	VCS	30605377	1	3	04/08/2022 06:43	04/08/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20100	1,96
2249	39	8	2022	15851	PEB01L3	PEB	30605381	1	3	04/08/2022 06:46	04/08/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15976	29,89
2250	39	8	2022	13322	LMN01N6	LMN	30605393	1	3	04/08/2022 06:48	04/08/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	46597	24,25
2251	39	8	2022	15503	CRU01C3	CRU	30605395	1	3	04/08/2022 06:48	04/08/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	21087	226,50
2252	39	8	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30605399	1	3	04/08/2022 06:48	04/08/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43233	1,76
2253	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30605401	1	3	04/08/2022 06:48	04/08/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20201	16,23
2254	39	8	2022	13339	MDM01M3	MDM	DT30605417	1	3	04/08/2022 06:52	04/08/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	408	104195	231,20
2255	39	8	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30605431	1	3	04/08/2022 06:55	04/08/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	29178	573,62
2256	39	8	2022	13257	CMM01C1	CMM	30605433	1	3	04/08/2022 06:55	04/08/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	31370	312,97
2257	39	8	2022	16558	JND01L5	JND	30605447	1	3	04/08/2022 06:58	04/08/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	51585	172,75
2258	39	8	2022	13305	ITE01I2	ITE	30605451	1	3	04/08/2022 07:00	04/08/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	37762	61,78
2259	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30605453	1	3	04/08/2022 07:00	04/08/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	49486	13,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2260	39	8	2022	13358	PAR01C5	PAR	30605485	1	3	04/08/2022 07:04	04/08/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36787	4,85
2261	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30605505	1	3	04/08/2022 07:07	04/08/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	20389	266,93
2262	39	8	2022	15844	SQT01F2	SQT	30605507	1	3	04/08/2022 07:07	04/08/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	12972	293,19
2263	39	8	2022	13248	BBL01M2	BBL	30605515	1	3	04/08/2022 07:08	04/08/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	39344	382,83
2264	39	8	2022	13358	PAR01C6	PAR	30605525	1	3	04/08/2022 07:11	04/08/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36787	3,23
2265	39	8	2022	15849	IGT01M1	IGT	30605529	1	3	04/08/2022 07:12	04/08/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	60283	298,47
2266	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30605531	1	3	04/08/2022 07:12	04/08/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	15782	95,96
2267	39	8	2022	13332	MTI01P3	MTI	30605551	1	3	04/08/2022 07:16	05/08/2022 03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16321	20,51
2268	39	8	2022	13312	JGB01M1	JGB	30605581	1	3	04/08/2022 07:21	04/08/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	37616	164,81
2269	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30605607	1	3	04/08/2022 07:27	04/08/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	29079	471,51
2270	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30605607	1	3	04/08/2022 07:27	05/08/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29079	54,88
2271	39	8	2022	15857	MCA01L2	MCA	30605615	1	3	04/08/2022 07:28	04/08/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17839	9,44
2272	39	8	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30605649	1	3	04/08/2022 07:33	04/08/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33781	37,25
2273	39	8	2022	13332	MTI01P2	MTI	30605653	1	3	04/08/2022 07:34	04/08/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16321	8,61
2274	39	8	2022	13238	AMT01P1	AMT	30605657	1	3	04/08/2022 07:34	04/08/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21465	10,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2275	39	8	2022	13353	ORS01M1	ORS	30605659	1	3	04/08/2022 07:35	06/08/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	10721	56,61
2276	39	8	2022	13356	PAP01F2	PAP	30605665	1	3	04/08/2022 07:36	04/08/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53350	18,45
2277	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30605683	1	3	04/08/2022 07:38	04/08/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20201	10,07
2278	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30605683	1	3	04/08/2022 07:38	04/08/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20201	33,22
2279	39	8	2022	16568	ACP01C3	ACP	30605697	1	3	04/08/2022 07:40	05/08/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	32765	192,93
2280	39	8	2022	13251	BRT01C1	BRT	30605713	1	3	04/08/2022 07:42	04/08/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51311	2,55
2281	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30605707	1	3	04/08/2022 07:42	06/08/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	25521	454,61
2282	39	8	2022	13332	MTI01P3	MTI	30606397	1	3	04/08/2022 07:45	04/08/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16321	30,50
2283	39	8	2022	16568	ACP01C5	ACP	30605731	1	3	04/08/2022 07:45	04/08/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	32765	30,52
2284	39	8	2022	15849	IGT01M3	IGT	30605733	1	3	04/08/2022 07:46	04/08/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	60283	486,92
2285	39	8	2022	13369	QXD01P4	QXD	30605747	1	3	04/08/2022 07:48	04/08/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	1,35
2286	39	8	2022	13273	CRT01M7	CRT	30605751	1	3	04/08/2022 07:50	04/08/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	65623	556,21
2287	39	8	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	30605753	1	3	04/08/2022 07:50	04/08/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43233	2,19
2288	39	8	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30605777	1	3	04/08/2022 07:55	04/08/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	29178	5,44
2289	39	8	2022	13282	DID01F8	DID	30605779	1	3	04/08/2022 07:56	05/08/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51353	54,69
2290	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30605805	1	3	04/08/2022 07:59	05/08/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22198	67,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2291	39	8	2022	13332	MTI01P2	MTI	30605809	1	3	04/08/2022 07:59	04/08/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	16321	74,05
2292	39	8	2022	13264	CDO01M4	CDO	30605029	1	3	04/08/2022 08:00	04/08/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	11298	388,64
2293	39	8	2022	13234	ACR01P3	ACR	30605819	1	3	04/08/2022 08:01	06/08/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	28534	410,05
2294	39	8	2022	13312	JGB01M5	JGB	30605841	1	3	04/08/2022 08:04	04/08/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	37616	253,19
2295	39	8	2022	13339	MDM01M7	MDM	30605867	1	3	04/08/2022 08:07	04/08/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104195	1,36
2296	39	8	2022	13315	JGT01L1	JGT	30605871	1	3	04/08/2022 08:07	04/08/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	14787	341,71
2297	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30605907	1	3	04/08/2022 08:11	04/08/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	49486	49,56
2298	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30605389	1	3	04/08/2022 08:17	04/08/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	20201	63,76
2299	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30605963	1	3	04/08/2022 08:18	04/08/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20389	45,14
2300	39	8	2022	15852	MBC01P2	MBC	30605969	1	3	04/08/2022 08:19	04/08/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	23281	213,91
2301	39	8	2022	13305	ITE01I4	ITE	30605479	1	3	04/08/2022 08:21	04/08/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37762	34,92
2302	39	8	2022	13248	BBL01M4	BBL	30605977	1	3	04/08/2022 08:21	04/08/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	39344	433,63
2303	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30605979	1	3	04/08/2022 08:21	04/08/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15782	25,96
2304	39	8	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30606011	1	3	04/08/2022 08:26	04/08/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	29178	64,28
2305	39	8	2022	16565	JZN01M2	JZN	30606043	1	3	04/08/2022 08:30	04/08/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio	13800	1	81678	1,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2306	39	8	2022	13304	ITC01B3	ITC	30606061	1	3	04/08/2022 08:33	04/08/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	10574	105,56
2307	39	8	2022	13348	NVO01M2	NVO	30606067	1	3	04/08/2022 08:33	04/08/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27367	6,57
2308	39	8	2022	13312	JGB01M1	JGB	30606091	1	3	04/08/2022 08:36	04/08/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37616	12,54
2309	39	8	2022	15503	CRU01C2	CRU	30606099	1	3	04/08/2022 08:36	04/08/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21087	3,56
2310	39	8	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30606115	1	3	04/08/2022 08:38	04/08/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46571	1,46
2311	39	8	2022	13263	CCA01C4	CCA	30606153	1	3	04/08/2022 08:44	04/08/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72398	1,14
2312	39	8	2022	15857	MCA01L2	MCA	30606165	1	3	04/08/2022 08:45	04/08/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	17839	111,88
2313	39	8	2022	13339	MDM01M3	MDM	DT30606189	1	3	04/08/2022 08:47	04/08/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	244	104195	166,73
2314	39	8	2022	15847	CTO01P4	CTO	30606199	1	3	04/08/2022 08:47	04/08/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	18484	204,32
2315	39	8	2022	13232	ACA01CA	ACA	30606223	1	3	04/08/2022 08:51	04/08/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39925	3,60
2316	39	8	2022	16568	ACP01C3	ACP	30606233	1	3	04/08/2022 08:52	04/08/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	32765	773,18
2317	39	8	2022	13263	CCA01C4	CCA	30606247	1	3	04/08/2022 08:54	04/08/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	72398	29,38
2318	39	8	2022	13235	VCS01C5	VCS	30605583	1	3	04/08/2022 08:56	04/08/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20100	5,52
2319	39	8	2022	13356	PAP01F6	PAP	30605065	1	3	04/08/2022 08:57	04/08/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	426	53350	656,87
2320	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30606273	1	3	04/08/2022 08:58	04/08/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	37762	19,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2321	39	8	2022	15848	JCS01P3	JCS	30606287	1	3	04/08/2022 09:00	04/08/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	15936	118,40
2322	39	8	2022	13257	CMM01C1	CMM	30609663	1	3	04/08/2022 09:01	04/08/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	31370	19,72
2323	39	8	2022	13263	CCA01C4	CCA	30606303	1	3	04/08/2022 09:01	05/08/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72398	36,84
2324	39	8	2022	13367	PSK01M4	PSK	30606321	1	3	04/08/2022 09:03	04/08/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	68018	53,10
2325	39	8	2022	13270	CAT01C3	CAT	30606329	1	3	04/08/2022 09:04	04/08/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53039	3,63
2326	39	8	2022	13238	AMT01P4	AMT	30606355	1	3	04/08/2022 09:08	05/08/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21465	22,74
2327	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	30606361	1	3	04/08/2022 09:09	05/08/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13695	279,90
2328	39	8	2022	15500	IBP01I5	IBP	30606371	1	3	04/08/2022 09:09	04/08/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26120	2,65
2329	39	8	2022	15500	IBP01I5	IBP	30606409	1	3	04/08/2022 09:11	04/08/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26120	3,01
2330	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30606453	1	3	04/08/2022 09:17	04/08/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	20201	3,28
2331	39	8	2022	16567	MRG01C2	MRG	30606463	1	3	04/08/2022 09:18	04/08/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	57977	65,93
2332	39	8	2022	13348	NVO01M3	NVO	BA01448899	1	3	04/08/2022 09:21	04/08/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	27367	14,62
2333	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01448907	1	3	04/08/2022 09:21	04/08/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	394	46543	50,78
2334	39	8	2022	13262	CSL01C2	CSL	BA01448907	1	3	04/08/2022 09:21	04/08/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	952	46543	122,70
2335	39	8	2022	13270	CAT01C4	CAT	30606495	1	3	04/08/2022 09:23	04/08/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	53039	153,10
2336	39	8	2022	13286	GRM01M2	GRM	30606499	1	3	04/08/2022 09:24	04/08/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20438	22,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2337	39	8	2022	13330	MSP01P3	MSP	30606537	1	3	04/08/2022 09:27	04/08/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	33980	15,34
2338	39	8	2022	15500	IBP01I4	IBP	30605749	1	3	04/08/2022 09:27	04/08/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26120	19,18
2339	39	8	2022	15849	IGT01M4	IGT	30606553	1	3	04/08/2022 09:30	04/08/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	60283	638,55
2340	39	8	2022	15851	PEB01L3	PEB	BA01448949	1	3	04/08/2022 09:31	04/08/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	229	15976	426,32
2341	39	8	2022	15851	PEB01L3	PEB	BA01448949	1	3	04/08/2022 09:31	04/08/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	15976	928,79
2342	39	8	2022	13236	AGF01I8	AGF	30606567	1	3	04/08/2022 09:32	04/08/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56243	11,81
2343	39	8	2022	13253	BVG01P1	BVG	30606569	1	3	04/08/2022 09:33	04/08/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24200	31,39
2344	39	8	2022	15856	QXB01N5	QXB	30606573	1	3	04/08/2022 09:33	04/08/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30323	3,46
2345	39	8	2022	13238	AMT01P4	AMT	30604431	1	3	04/08/2022 09:34	04/08/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	21465	44,39
2346	39	8	2022	13375	SLC01S6	SLC	30604931	1	3	04/08/2022 09:36	04/08/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	23513	304,90
2347	39	8	2022	16560	ARR01L1	ARR	30606649	1	3	04/08/2022 09:41	05/08/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	17143	94,04
2348	39	8	2022	15854	JAB01F6	JAB	30607991	1	3	04/08/2022 09:41	04/08/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39050	3,99
2349	39	8	2022	13280	DIF01I9	DIF	30606663	1	3	04/08/2022 09:42	04/08/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62413	1,87
2350	39	8	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01449027	1	3	04/08/2022 09:42	04/08/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1664	51311	113,24
2351	39	8	2022	13358	PCU01L4	PCU	30606729	1	3	04/08/2022 09:49	04/08/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36787	3,69
2352	39	8	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30606731	1	3	04/08/2022 09:49	04/08/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	43233	148,93



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2353	39	8	2022	13302	INP01N4	INP	30606743	1	3	04/08/2022 09:50	04/08/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20389	9,05
2354	39	8	2022	13305	ITE01I4	ITE	30606757	1	3	04/08/2022 09:52	04/08/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	37762	499,89
2355	39	8	2022	15500	IBP01I4	IBP	30606771	1	3	04/08/2022 09:54	04/08/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	26120	138,86
2356	39	8	2022	13375	SLC01S6	SLC	30604931	1	3	04/08/2022 09:57	04/08/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	23513	100,01
2357	39	8	2022	13234	ACR01P4	ACR	30606817	1	3	04/08/2022 09:59	05/08/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28534	138,89
2358	39	8	2022	13387	TNG01S7	TNG	30606821	1	3	04/08/2022 09:59	04/08/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	39728	417,13
2359	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30606867	1	3	04/08/2022 10:06	04/08/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29079	156,42
2360	39	8	2022	13248	BBL01M6	BBL	30606939	1	3	04/08/2022 10:13	04/08/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	39344	186,29
2361	39	8	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30606959	1	3	04/08/2022 10:15	04/08/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	3,38
2362	39	8	2022	13232	ITR01I5	ITR	30606963	1	3	04/08/2022 10:16	05/08/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39925	48,86
2363	39	8	2022	13236	AGF01I7	AGF	30606967	1	3	04/08/2022 10:16	04/08/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	56243	50,81
2364	39	8	2022	13340	MTB01S2	MTB	30606971	1	3	04/08/2022 10:16	04/08/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	380	18319	1288,83
2365	39	8	2022	13360	PGB01P3	PGB	30607381	1	3	04/08/2022 10:17	04/08/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73551	17,83
2366	39	8	2022	13235	VCS01C5	VCS	30608301	1	3	04/08/2022 10:17	04/08/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	20100	196,25
2367	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	30605343	1	3	04/08/2022 10:18	04/08/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	16321	59,95
2368	39	8	2022	13257	CMM01C1	CMM	30609663	1	3	04/08/2022 10:20	04/08/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	31370	57,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2369	39	8	2022	13255	BMS01S1	BMS	30607017	1	3	04/08/2022 10:21	04/08/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	458	119544	638,15
2370	39	8	2022	15537	MCB01M3	MCB	30606353	1	3	04/08/2022 10:26	04/08/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	282	25890	591,81
2371	39	8	2022	13369	QXD01P5	QXD	30607069	1	3	04/08/2022 10:27	04/08/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	12,12
2372	39	8	2022	16558	JND01L5	JND	30607077	1	3	04/08/2022 10:27	04/08/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	51585	37,85
2373	39	8	2022	15504	INH01I4	INH	30607085	1	3	04/08/2022 10:28	04/08/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51558	4,59
2374	39	8	2022	15849	IGT01M4	IGT	30607093	1	3	04/08/2022 10:29	05/08/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60283	24,86
2375	39	8	2022	16558	JND01L4	JND	BA01449003	1	3	04/08/2022 10:30	04/08/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	51585	345,76
2376	39	8	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30607157	1	3	04/08/2022 10:35	04/08/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33781	3,57
2377	39	8	2022	13244	ARP01M2	ARP	30606827	1	3	04/08/2022 10:39	04/08/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	12761	121,61
2378	39	8	2022	15848	JCS01P4	JCS	30607203	1	3	04/08/2022 10:40	05/08/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	15936	388,78
2379	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	30607215	1	3	04/08/2022 10:42	04/08/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	65623	100,92
2380	39	8	2022	13390	TRR01P3	TRR	30607229	1	3	04/08/2022 10:43	04/08/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23519	1,17
2381	39	8	2022	13261	CRE01C2	CRE	30607261	1	3	04/08/2022 10:46	04/08/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11265	7,46
2382	39	8	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	30607271	1	3	04/08/2022 10:47	04/08/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36980	2,68
2383	39	8	2022	13340	MTB01S4	MTB	30607273	1	3	04/08/2022 10:47	04/08/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18319	3,22
2384	39	8	2022	13382	SLP01P4	SLP	30607323	1	3	04/08/2022 10:51	04/08/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	209	18721	1424,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2385	39	8	2022	13282	DID01F5	DID	30607331	1	3	04/08/2022 10:52	04/08/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51353	7,53
2386	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30607369	1	3	04/08/2022 10:55	04/08/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15782	18,25
2387	39	8	2022	13234	ACR01P3	ACR	30607387	1	3	04/08/2022 10:56	06/08/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	28534	2237,96
2388	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30607423	1	3	04/08/2022 10:58	06/08/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23281	46,58
2389	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30607445	1	3	04/08/2022 11:00	05/08/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	29079	440,73
2390	39	8	2022	13343	MNV01M6	MNV	30607463	1	3	04/08/2022 11:01	05/08/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33702	22,38
2391	39	8	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30607495	1	3	04/08/2022 11:06	04/08/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	36980	277,86
2392	39	8	2022	13242	ART01N6	ART	30607497	1	3	04/08/2022 11:06	04/08/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	38696	3085,20
2393	39	8	2022	13280	DIF01I9	DIF	30607659	1	3	04/08/2022 11:06	04/08/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	146	62413	575,40
2394	39	8	2022	13322	LMN01N3	LMN	30607507	1	3	04/08/2022 11:07	04/08/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	46597	64,30
2395	39	8	2022	13339	MDM01M6	MDM	30607557	1	3	04/08/2022 11:11	04/08/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	104195	2,18
2396	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30607565	1	3	04/08/2022 11:12	04/08/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31370	1,96
2397	39	8	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01449023	1	3	04/08/2022 11:18	04/08/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	208	72398	399,82
2398	39	8	2022	13302	INP01N5	INP	30607655	1	3	04/08/2022 11:25	05/08/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20389	850,91
2399	39	8	2022	13319	LVM01M4	LVM	30607689	1	3	04/08/2022 11:30	05/08/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	24231	655,56
2400	39	8	2022	13343	MNV01M6	MNV	30607713	1	3	04/08/2022 11:32	04/08/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	33702	233,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2401	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	30607725	1	3	04/08/2022 11:34	04/08/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	49486	37,19
2402	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	30607725	1	3	04/08/2022 11:34	04/08/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	49486	419,96
2403	39	8	2022	16567	MRG01C1	MRG	30607741	1	3	04/08/2022 11:35	04/08/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	57977	1085,00
2404	39	8	2022	13280	DIF01I3	DIF	30607743	1	3	04/08/2022 11:35	04/08/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62413	33,32
2405	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30607767	1	3	04/08/2022 11:37	05/08/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	29079	716,00
2406	39	8	2022	13248	BBL01M2	BBL	30607769	1	3	04/08/2022 11:38	04/08/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	39344	254,52
2407	39	8	2022	13304	ITC01I4	ITC	30607789	1	3	04/08/2022 11:39	05/08/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	10574	24,80
2408	39	8	2022	13389	TME01P4	TME	30607791	1	3	04/08/2022 11:40	04/08/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	12903	128,96
2409	39	8	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30607795	1	3	04/08/2022 11:40	04/08/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25521	18,85
2410	39	8	2022	13280	DIF01I2	DIF	30607799	1	3	04/08/2022 11:40	04/08/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	62413	69,78
2411	39	8	2022	13236	AGF01S5	AGF	30607807	1	3	04/08/2022 11:41	04/08/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56243	3,03
2412	39	8	2022	13375	SLC01S3	SLC	30607809	1	3	04/08/2022 11:42	04/08/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	23513	253,75
2413	39	8	2022	13263	CCA01C8	CCA	30607817	1	3	04/08/2022 11:44	04/08/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	282	72398	1078,18
2414	39	8	2022	13356	PAP01F6	PAP	30607913	1	3	04/08/2022 11:54	04/08/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53350	6,89
2415	39	8	2022	15503	CRU01C2	CRU	30607947	1	3	04/08/2022 11:55	04/08/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21087	5,74
2416	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30607949	1	3	04/08/2022 11:55	04/08/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20201	3,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2417	39	8	2022	13251	BRT01C1	BRT	30607963	1	3	04/08/2022 11:55	04/08/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51311	2,95
2418	39	8	2022	13236	AGF01I2	AGF	30607969	1	3	04/08/2022 11:56	04/08/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	56243	4,88
2419	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30607975	1	3	04/08/2022 11:58	04/08/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20438	3,13
2420	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30608017	1	3	04/08/2022 12:04	04/08/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20389	30,25
2421	39	8	2022	13249	BCR01C3	BCR	30608031	1	3	04/08/2022 12:07	04/08/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	109406	26,59
2422	39	8	2022	15848	JCS01P3	JCS	30607597	1	3	04/08/2022 12:07	04/08/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	15936	415,31
2423	39	8	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30608045	1	3	04/08/2022 12:08	05/08/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25521	21,75
2424	39	8	2022	13270	CAT01C5	CAT	30608081	1	3	04/08/2022 12:14	04/08/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53039	1,73
2425	39	8	2022	13343	MNV01M4	MNV	30608103	1	3	04/08/2022 12:17	04/08/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	33702	34,25
2426	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30608105	1	3	04/08/2022 12:18	05/08/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	15782	962,18
2427	39	8	2022	13369	QXD01P6	QXD	30608115	1	3	04/08/2022 12:20	05/08/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47248	46,94
2428	39	8	2022	13236	AGF01S4	AGF	30608145	1	3	04/08/2022 12:24	04/08/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56243	22,69
2429	39	8	2022	13238	AMT01P4	AMT	30608159	1	3	04/08/2022 12:27	04/08/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	21465	12,23
2430	39	8	2022	13365	PCI01C2	PCI	30608171	1	3	04/08/2022 12:30	04/08/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	213	75264	382,69
2431	39	8	2022	15850	SNP01N2	SNP	30608185	1	3	04/08/2022 12:32	04/08/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28512	89,30
2432	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01449031	1	3	04/08/2022 12:40	04/08/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	16321	277,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2433	39	8	2022	13239	ANN01P4	ANN	30608265	1	3	04/08/2022 12:49	04/08/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28110	12,39
2434	39	8	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01449051	1	3	04/08/2022 12:53	04/08/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	686	22198	44,97
2435	39	8	2022	13280	DIF01I3	DIF	30608291	1	3	04/08/2022 12:56	05/08/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62413	35,54
2436	39	8	2022	15850	SNP01N2	SNP	30608335	1	3	04/08/2022 13:04	04/08/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	28512	423,29
2437	39	8	2022	13392	UMB01I2	UMB	30609673	1	3	04/08/2022 13:04	04/08/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	12795	237,25
2438	39	8	2022	13273	CRT01MA	CRT	30608355	1	3	04/08/2022 13:05	05/08/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65623	21,35
2439	39	8	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30608367	1	3	04/08/2022 13:08	04/08/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36980	8,98
2440	39	8	2022	13302	INP01N5	INP	30591539	1	3	04/08/2022 13:09	04/08/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20389	50,18
2441	39	8	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01448873	1	3	04/08/2022 13:10	05/08/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23513	98,83
2442	39	8	2022	13343	MNV01M4	MNV	30610581	1	3	04/08/2022 13:14	04/08/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33702	26,21
2443	39	8	2022	16566	SBU01S2	SBU	30608429	1	3	04/08/2022 13:16	04/08/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57691	2,62
2444	39	8	2022	13234	ACR01P2	ACR	30608441	1	3	04/08/2022 13:19	05/08/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	28534	1004,68
2445	39	8	2022	13297	IDP01I2	IDP	30608475	1	3	04/08/2022 13:23	05/08/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13351	76,53
2446	39	8	2022	13252	BBR01I2	BBR	30608487	1	3	04/08/2022 13:24	04/08/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25946	3,94
2447	39	8	2022	13343	MNV01M3	MNV	30608685	1	3	04/08/2022 13:24	04/08/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	241	33702	892,24
2448	39	8	2022	16566	SBU01S4	SBU	30608493	1	3	04/08/2022 13:25	04/08/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	57691	26,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2449	39	8	2022	13302	INP01N4	INP	30608503	1	3	04/08/2022 13:26	05/08/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20389	52,62
2450	39	8	2022	13339	MDM01M3	MDM	30608655	1	3	04/08/2022 13:31	04/08/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	361	104195	715,18
2451	39	8	2022	15504	INH01I2	INH	30608563	1	3	04/08/2022 13:35	04/08/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	51558	116,47
2452	39	8	2022	16563	GBA01L4	GBA	BA01449069	1	3	04/08/2022 13:35	04/08/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	9003	102,83
2453	39	8	2022	13251	BRT01C6	BRT	30608579	1	3	04/08/2022 13:37	04/08/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51311	3,50
2454	39	8	2022	15849	IGT01M3	IGT	30608595	1	3	04/08/2022 13:39	05/08/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60283	23,96
2455	39	8	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30608609	1	3	04/08/2022 13:41	05/08/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	25521	142,87
2456	39	8	2022	13382	SLP01P2	SLP	30608649	1	3	04/08/2022 13:47	05/08/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18721	67,64
2457	39	8	2022	13253	BVG01P1	BVG	30608659	1	3	04/08/2022 13:48	05/08/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24200	42,78
2458	39	8	2022	13312	JGB01M5	JGB	30607295	1	3	04/08/2022 13:49	04/08/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	37616	415,49
2459	39	8	2022	13235	VCS01C5	VCS	30606423	1	3	04/08/2022 13:49	04/08/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20100	8,59
2460	39	8	2022	13270	CAT01C4	CAT	30608703	1	3	04/08/2022 13:53	04/08/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	53039	1129,73
2461	39	8	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30608733	1	3	04/08/2022 13:59	04/08/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43233	2,84
2462	39	8	2022	15500	IBP01I4	IBP	30608749	1	3	04/08/2022 14:03	04/08/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26120	3,08
2463	39	8	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30608751	1	3	04/08/2022 14:03	04/08/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	43233	478,40
2464	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30608757	1	3	04/08/2022 14:04	05/08/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20201	58,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2465	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30608759	1	3	04/08/2022 14:04	04/08/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	20389	328,93
2466	39	8	2022	13308	ITK01I2	ITK	30608765	1	3	04/08/2022 14:05	05/08/2022 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49486	17,31
2467	39	8	2022	13251	BRT01C6	BRT	30608777	1	3	04/08/2022 14:06	04/08/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51311	2,76
2468	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30608809	1	3	04/08/2022 14:11	04/08/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	15782	32,02
2469	39	8	2022	13369	QXD01P3	QXD	30608831	1	3	04/08/2022 14:13	05/08/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	47248	473,61
2470	39	8	2022	13302	INP01N4	INP	30608837	1	3	04/08/2022 14:14	05/08/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20389	21,20
2471	39	8	2022	15853	PRB01P5	PRB	30608857	1	3	04/08/2022 14:15	04/08/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	6,87
2472	39	8	2022	13328	MRC01M2	MRC	30608871	1	3	04/08/2022 14:20	04/08/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	21033	55,24
2473	39	8	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01449077	1	3	04/08/2022 14:21	04/08/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	25946	14,96
2474	39	8	2022	13249	BCR01CA	BCR	30608901	1	3	04/08/2022 14:24	04/08/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109406	4,70
2475	39	8	2022	13253	BVG01P1	BVG	30608909	1	3	04/08/2022 14:24	04/08/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24200	7,85
2476	39	8	2022	13374	RSU01N7	RSU	30608941	1	3	04/08/2022 14:28	04/08/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	36132	213,94
2477	39	8	2022	13339	MDM01M8	MDM	30608953	1	3	04/08/2022 14:30	05/08/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104195	19,32
2478	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30608985	1	3	04/08/2022 14:33	04/08/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31370	1,09
2479	39	8	2022	15858	ESB01S2	ESB	30609029	1	3	04/08/2022 14:39	04/08/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	20489	303,78
2480	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01449109	1	3	04/08/2022 14:45	04/08/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3143	65623	227,87
2481	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01449109	1	3	04/08/2022 14:45	04/08/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1091	65623	84,86



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2482	39	8	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30609151	1	3	04/08/2022 14:52	04/08/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29178	2,99
2483	39	8	2022	13343	MNV01M6	MNV	30609169	1	3	04/08/2022 14:54	05/08/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33702	28,77
2484	39	8	2022	13248	BBL01M4	BBL	30609185	1	3	04/08/2022 14:56	04/08/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	157	39344	526,08
2485	39	8	2022	15855	CND01C5	CND	30609199	1	3	04/08/2022 14:58	04/08/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35561	8,62
2486	39	8	2022	13382	SLP01P2	SLP	30609213	1	3	04/08/2022 14:59	05/08/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18721	36,32
2487	39	8	2022	13258	CPS01L3	CPS	30609217	1	3	04/08/2022 14:59	04/08/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21976	3,23
2488	39	8	2022	13332	MTI01P3	MTI	BA01449123	1	3	04/08/2022 15:03	04/08/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	811	16321	46,41
2489	39	8	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01449123	1	3	04/08/2022 15:03	04/08/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	298	16321	1294,15
2490	39	8	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30609249	1	3	04/08/2022 15:04	04/08/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	33781	93,74
2491	39	8	2022	13263	CCA01C6	CCA	30609267	1	3	04/08/2022 15:07	04/08/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	72398	26,81
2492	39	8	2022	13242	ART01N6	ART	30609271	1	3	04/08/2022 15:08	05/08/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38696	124,89
2493	39	8	2022	15537	MCB01M4	MCB	30609289	1	3	04/08/2022 15:11	04/08/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	25890	11,86
2494	39	8	2022	13360	PGB01P3	PGB	30609293	1	3	04/08/2022 15:11	04/08/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73551	5,07
2495	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30609335	1	3	04/08/2022 15:16	04/08/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	37762	59,24
2496	39	8	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30609411	1	3	04/08/2022 15:25	04/08/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28624	2,68
2497	39	8	2022	13375	SLC01S5	SLC	30609413	1	3	04/08/2022 15:26	05/08/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23513	29,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2498	39	8	2022	16561	SBC01L3	SBC	30609417	1	3	04/08/2022 15:26	04/08/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30289	3,40
2499	39	8	2022	13374	RSU01N1	RSU	30609441	1	3	04/08/2022 15:29	04/08/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36132	1,89
2500	39	8	2022	13330	MSP01P4	MSP	30609445	1	3	04/08/2022 15:29	05/08/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	33980	355,17
2501	39	8	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30609697	1	3	04/08/2022 15:30	04/08/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	25521	166,21
2502	39	8	2022	13360	PGB01PA	PGB	30609463	1	3	04/08/2022 15:31	04/08/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73551	7,91
2503	39	8	2022	13305	ITE01I2	ITE	30609507	1	3	04/08/2022 15:36	05/08/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	37762	340,71
2504	39	8	2022	13262	CSL01C3	CSL	30609515	1	3	04/08/2022 15:37	04/08/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	46543	731,46
2505	39	8	2022	13253	BVG01P1	BVG	30609551	1	3	04/08/2022 15:42	05/08/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24200	211,98
2506	39	8	2022	13365	PCI01C1	PCI	30609595	1	3	04/08/2022 15:47	04/08/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75264	3,52
2507	39	8	2022	13369	QXD01P6	QXD	30609617	1	3	04/08/2022 15:50	04/08/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	47248	173,48
2508	39	8	2022	13369	QXD01P1	QXD	30609649	1	3	04/08/2022 15:54	04/08/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	47248	69,03
2509	39	8	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	30609665	1	3	04/08/2022 15:55	04/08/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77199	3,00
2510	39	8	2022	16568	ACP01C5	ACP	30609691	1	3	04/08/2022 16:00	04/08/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	60	32765	166,45
2511	39	8	2022	13387	TNG01S1	TNG	30609727	1	3	04/08/2022 16:05	04/08/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	39728	273,27
2512	39	8	2022	13240	APR01P4	APR	30609729	1	3	04/08/2022 16:05	04/08/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	13695	333,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2513	39	8	2022	15853	PRB01P1	PRB	30609789	1	3	04/08/2022 16:13	04/08/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	6,09
2514	39	8	2022	13312	JGB01M6	JGB	30609819	1	3	04/08/2022 16:18	04/08/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	37616	378,20
2515	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30609827	1	3	04/08/2022 16:19	04/08/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	471	31370	515,74
2516	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30609827	1	3	04/08/2022 16:19	04/08/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	957	31370	1255,26
2517	39	8	2022	13348	NVO01M5	NVO	30609831	1	3	04/08/2022 16:19	04/08/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	27367	177,36
2518	39	8	2022	13258	CPS01L3	CPS	30609841	1	3	04/08/2022 16:20	04/08/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21976	2,72
2519	39	8	2022	15844	SQT01F3	SQT	30609855	1	3	04/08/2022 16:22	04/08/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	165	12972	647,30
2520	39	8	2022	13339	MDM01M8	MDM	30609857	1	3	04/08/2022 16:22	05/08/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104195	47,24
2521	39	8	2022	16563	GBA01L3	GBA	30609861	1	3	04/08/2022 16:24	04/08/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	304	9003	997,04
2522	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30609869	1	3	04/08/2022 16:25	04/08/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20201	169,07
2523	39	8	2022	13353	ORS01M1	ORS	30609875	1	3	04/08/2022 16:26	05/08/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	10721	601,63
2524	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30609863	1	3	04/08/2022 16:28	04/08/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20201	15,30
2525	39	8	2022	13235	VCS01C5	VCS	30609913	1	3	04/08/2022 16:29	05/08/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	20100	49,44
2526	39	8	2022	13328	MRC01M1	MRC	30601133	1	3	04/08/2022 16:30	05/08/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	21033	89,67
2527	39	8	2022	16567	MRG01C7	MRG	30609935	1	3	04/08/2022 16:32	04/08/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	138	57977	712,39
2528	39	8	2022	13273	CRT01M9	CRT	30609939	1	3	04/08/2022 16:32	04/08/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	173	65623	319,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2529	39	8	2022	13251	BRT01C4	BRT	30609941	1	3	04/08/2022 16:32	04/08/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51311	2,68
2530	39	8	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30609975	1	3	04/08/2022 16:36	04/08/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	7,10
2531	39	8	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30609985	1	3	04/08/2022 16:37	05/08/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36980	40,23
2532	39	8	2022	13236	AGF01S5	AGF	30609989	1	3	04/08/2022 16:38	04/08/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56243	4,14
2533	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30610017	1	3	04/08/2022 16:41	04/08/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15782	6,53
2534	39	8	2022	13389	TME01P2	TME	30610041	1	3	04/08/2022 16:44	04/08/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	12903	33,91
2535	39	8	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30610047	1	3	04/08/2022 16:45	05/08/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	43233	231,93
2536	39	8	2022	13257	CMM01C1	CMM	30610055	1	3	04/08/2022 16:46	04/08/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	31370	488,27
2537	39	8	2022	15858	ESB01S7	ESB	30610087	1	3	04/08/2022 16:50	04/08/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20489	30,86
2538	39	8	2022	15537	MCB01M3	MCB	30610089	1	3	04/08/2022 16:51	04/08/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25890	2,76
2539	39	8	2022	13232	ACA01C4	ACA	BA01449171	1	3	04/08/2022 16:53	04/08/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	256	39925	439,18
2540	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30610153	1	3	04/08/2022 16:56	05/08/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23281	145,03
2541	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30610155	1	3	04/08/2022 16:57	04/08/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	49486	285,28
2542	39	8	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30610169	1	3	04/08/2022 16:59	05/08/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	21308	681,39
2543	39	8	2022	13382	SLP01P3	SLP	30610173	1	3	04/08/2022 17:00	04/08/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	649	18721	2872,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2544	39	8	2022	13250	BFG01N5	BFG	30610193	1	3	04/08/2022 17:02	05/08/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21398	15,63
2545	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01448547	1	3	04/08/2022 17:02	04/08/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	25521	256,06
2546	39	8	2022	13270	CAT01C3	CAT	30610197	1	3	04/08/2022 17:02	06/08/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	53039	139,16
2547	39	8	2022	13273	CRT01MA	CRT	30610209	1	3	04/08/2022 17:04	05/08/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	65623	419,61
2548	39	8	2022	13382	SLP01P2	SLP	30610249	1	3	04/08/2022 17:08	05/08/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	18721	541,22
2549	39	8	2022	13239	ANN01P2	ANN	30610265	1	3	04/08/2022 17:10	05/08/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28110	66,99
2550	39	8	2022	16566	SBU01S4	SBU	30610279	1	3	04/08/2022 17:10	04/08/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	158	57691	405,93
2551	39	8	2022	15850	SNP01N2	SNP	30610295	1	3	04/08/2022 17:13	05/08/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	28512	193,27
2552	39	8	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30610303	1	3	04/08/2022 17:13	05/08/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28624	20,74
2553	39	8	2022	15849	IGT01M5	IGT	30610321	1	3	04/08/2022 17:15	04/08/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	60283	417,23
2554	39	8	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30607155	1	3	04/08/2022 17:16	04/08/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33781	16,40
2555	39	8	2022	13339	MDM01M4	MDM	30610335	1	3	04/08/2022 17:17	04/08/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104195	2,65
2556	39	8	2022	16568	ACP01C5	ACP	30610337	1	3	04/08/2022 17:17	04/08/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	32765	12,28
2557	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30611105	1	3	04/08/2022 17:19	04/08/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29079	39,90
2558	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30611105	1	3	04/08/2022 17:19	04/08/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	29079	180,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2559	39	8	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01449213	1	3	04/08/2022 17:20	04/08/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	594	21398	194,04
2560	39	8	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01449213	1	3	04/08/2022 17:20	04/08/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1267	21398	741,90
2561	39	8	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01449213	1	3	04/08/2022 17:20	04/08/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1586	21398	1578,95
2562	39	8	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01449213	1	3	04/08/2022 17:20	04/08/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	638	21398	741,50
2563	39	8	2022	13250	BFG01N4	BFG	BA01449213	1	3	04/08/2022 17:20	04/08/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	629	21398	1122,59
2564	39	8	2022	13255	BMS01S2	BMS	30610357	1	3	04/08/2022 17:20	04/08/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119544	15,20
2565	39	8	2022	13374	RSU01N1	RSU	30610361	1	3	04/08/2022 17:21	04/08/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	36132	177,65
2566	39	8	2022	13250	BFG01N3	BFG	30610387	1	3	04/08/2022 17:23	04/08/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21398	12,42
2567	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30609827	1	3	04/08/2022 17:25	04/08/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	31370	5,42
2568	39	8	2022	13332	MTI01P3	MTI	BA01449123	1	3	04/08/2022 17:26	04/08/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	16321	28,92
2569	39	8	2022	13262	CSL01C3	CSL	30610403	1	3	04/08/2022 17:27	04/08/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46543	3,63
2570	39	8	2022	13328	MRC01M1	MRC	30608627	1	3	04/08/2022 17:28	05/08/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	21033	82,53
2571	39	8	2022	13305	ITE01I4	ITE	30610425	1	3	04/08/2022 17:30	04/08/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	196	37762	308,81
2572	39	8	2022	13270	CAT01C3	CAT	30610469	1	3	04/08/2022 17:34	05/08/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	53039	25,78
2573	39	8	2022	13365	PCI01C5	PCI	30610497	1	3	04/08/2022 17:38	04/08/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	75264	19,46
2574	39	8	2022	13358	PAR01C6	PAR	30610513	1	3	04/08/2022 17:39	05/08/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36787	8,97
2575	39	8	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30610523	1	3	04/08/2022 17:40	04/08/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	33781	10,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2576	39	8	2022	13238	AMT01PA	AMT	30610545	1	3	04/08/2022 17:43	05/08/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21465	66,38
2577	39	8	2022	13235	VCS01C5	VCS	30610167	1	3	04/08/2022 17:43	04/08/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20100	16,18
2578	39	8	2022	13387	TNG01S1	TNG	30610551	1	3	04/08/2022 17:43	04/08/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39728	4,39
2579	39	8	2022	15857	MCA01L2	MCA	30610565	1	3	04/08/2022 17:45	05/08/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	17839	71,43
2580	39	8	2022	13263	CCA01C7	CCA	30610595	1	3	04/08/2022 17:49	05/08/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72398	15,81
2581	39	8	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30610621	1	3	04/08/2022 17:54	04/08/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28624	30,11
2582	39	8	2022	13280	DIF01I9	DIF	30610635	1	3	04/08/2022 17:55	04/08/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62413	3,08
2583	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30610667	1	3	04/08/2022 18:01	04/08/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	15782	62,68
2584	39	8	2022	15858	ESB01S1	ESB	30610677	1	3	04/08/2022 18:02	04/08/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20489	2,48
2585	39	8	2022	13369	QXD01P1	QXD	30610735	1	3	04/08/2022 18:10	05/08/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	47248	310,81
2586	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30610743	1	3	04/08/2022 18:11	05/08/2022 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	23281	657,43
2587	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30610743	1	3	04/08/2022 18:11	05/08/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	23281	156,32
2588	39	8	2022	13255	BMS01S3	BMS	30610755	1	3	04/08/2022 18:12	04/08/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119544	5,23
2589	39	8	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30610765	1	3	04/08/2022 18:12	05/08/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33781	13,89
2590	39	8	2022	13270	CAT01C2	CAT	30610793	1	3	04/08/2022 18:15	04/08/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	53039	114,74
2591	39	8	2022	13322	LMN01N3	LMN	30610815	1	3	04/08/2022 18:17	05/08/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	46597	161,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2592	39	8	2022	15849	IGT01M8	IGT	30610821	1	3	04/08/2022 18:18	06/08/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60283	227,66
2593	39	8	2022	13263	CCA01C8	CCA	30610835	1	3	04/08/2022 18:18	04/08/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72398	1,33
2594	39	8	2022	13319	LVM01M2	LVM	30610861	1	3	04/08/2022 18:21	05/08/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	24231	220,30
2595	39	8	2022	16568	ACP01C5	ACP	30610883	1	3	04/08/2022 18:24	04/08/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32765	4,29
2596	39	8	2022	13302	INP01N5	INP	30612829	1	3	04/08/2022 18:28	06/08/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20389	40,31
2597	39	8	2022	13317	JMA01M6	JMA	30610937	1	3	04/08/2022 18:30	05/08/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104561	13,58
2598	39	8	2022	13249	BCR01C8	BCR	30610941	1	3	04/08/2022 18:30	04/08/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	109406	16,78
2599	39	8	2022	13232	ITR01I2	ITR	30602067	1	3	04/08/2022 18:32	04/08/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	39925	52,60
2600	39	8	2022	13232	ACA01C4	ACA	BA01449249	1	3	04/08/2022 18:36	04/08/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	39925	428,54
2601	39	8	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30610999	1	3	04/08/2022 18:43	05/08/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26217	28,24
2602	39	8	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30611017	1	3	04/08/2022 18:45	06/08/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	43,92
2603	39	8	2022	13239	ANN01P2	ANN	30611053	1	3	04/08/2022 18:50	04/08/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	28110	52,57
2604	39	8	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30611057	1	3	04/08/2022 18:51	05/08/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	31131	88,12
2605	39	8	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30611065	1	3	04/08/2022 18:52	04/08/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28624	3,99
2606	39	8	2022	13346	MCP01M5	MCP	30611071	1	3	04/08/2022 18:54	05/08/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21794	15,70
2607	39	8	2022	15849	IGT01M1	IGT	30611073	1	3	04/08/2022 18:54	05/08/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	60283	357,37
2608	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01449233	1	3	04/08/2022 19:04	04/08/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio	13800	679	31131	34,70



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2609	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01449233	1	3	04/08/2022 19:04	04/08/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	642	31131	752,21
2610	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01449233	1	3	04/08/2022 19:04	04/08/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2815	31131	3300,59
2611	39	8	2022	16558	JND01L5	JND	30611133	1	3	04/08/2022 19:04	04/08/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	51585	226,78
2612	39	8	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30611145	1	3	04/08/2022 19:07	05/08/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	6,47
2613	39	8	2022	13369	QXD01P2	QXD	30611149	1	3	04/08/2022 19:08	04/08/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	47248	126,29
2614	39	8	2022	13270	CAT01C4	CAT	30611101	1	3	04/08/2022 19:15	05/08/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53039	62,20
2615	39	8	2022	13360	PGB01P7	PGB	30611183	1	3	04/08/2022 19:17	04/08/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	114	73551	440,01
2616	39	8	2022	13270	CAT01C4	CAT	30611185	1	3	04/08/2022 19:19	05/08/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	53039	1072,91
2617	39	8	2022	13270	CAT01C4	CAT	30611185	1	3	04/08/2022 19:19	05/08/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53039	98,96
2618	39	8	2022	13374	RSU01N7	RSU	30611193	1	3	04/08/2022 19:20	05/08/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	36132	1031,36
2619	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30611207	1	3	04/08/2022 19:23	05/08/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22198	20,09
2620	39	8	2022	13374	RSU01N7	RSU	30611235	1	3	04/08/2022 19:33	04/08/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36132	3,97
2621	39	8	2022	13263	CCA01C9	CCA	30611237	1	3	04/08/2022 19:33	04/08/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	72398	1,40
2622	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	30611257	1	3	04/08/2022 19:37	04/08/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	30323	100,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2623	39	8	2022	13242	ART01N6	ART	30607497	1	3	04/08/2022 19:40	04/08/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	38696	285,00
2624	39	8	2022	13382	SLP01P3	SLP	30611275	1	3	04/08/2022 19:40	04/08/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	235	18721	664,40
2625	39	8	2022	13315	JGA01N2	JGA	30611355	1	3	04/08/2022 19:58	05/08/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14787	48,52
2626	39	8	2022	13291	ICH01I5	ICH	30611385	1	3	04/08/2022 20:06	05/08/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	29079	918,75
2627	39	8	2022	13305	ITE01I3	ITE	30611395	1	3	04/08/2022 20:07	04/08/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	37762	154,92
2628	39	8	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30611405	1	3	04/08/2022 20:09	05/08/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43233	66,49
2629	39	8	2022	13255	BMS01S2	BMS	30610357	1	3	04/08/2022 20:13	04/08/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	356	119544	781,72
2630	39	8	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30611473	1	3	04/08/2022 20:19	05/08/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43233	19,01
2631	39	8	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	30611535	1	3	04/08/2022 20:22	05/08/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	43233	834,40
2632	39	8	2022	13240	APR01P5	APR	30611485	1	3	04/08/2022 20:22	04/08/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13695	4,41
2633	39	8	2022	13270	CAT01C5	CAT	BA01449265	1	3	04/08/2022 20:23	04/08/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	119	53039	311,22
2634	39	8	2022	13270	CAT01C5	CAT	BA01449265	1	3	04/08/2022 20:23	05/08/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	93	53039	1439,38
2635	39	8	2022	13235	VCS01C2	VCS	30611551	1	3	04/08/2022 20:37	05/08/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20100	14,54
2636	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01449277	1	3	04/08/2022 20:39	04/08/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	816	24618	58,48
2637	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01449277	1	3	04/08/2022 20:39	04/08/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	784	24618	60,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2638	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01449277	1	3	04/08/2022 20:39	04/08/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	24618	58,16
2639	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01449277	1	3	04/08/2022 20:39	05/08/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	529	24618	2577,85
2640	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	30611589	1	3	04/08/2022 20:49	05/08/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	24618	216,37
2641	39	8	2022	16565	JZN01M9	JZN	30611591	1	3	04/08/2022 20:49	05/08/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81678	3,64
2642	39	8	2022	13232	ACA01C4	ACA	BA01449249	1	3	04/08/2022 20:50	04/08/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	39925	38,13
2643	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01449279	1	3	04/08/2022 20:55	04/08/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1428	31131	1295,51
2644	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01449279	1	3	04/08/2022 20:55	04/08/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	521	31131	738,37
2645	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	BA01449279	1	3	04/08/2022 20:55	04/08/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1508	31131	2494,06
2646	39	8	2022	16563	GBA01L3	GBA	30611619	1	3	04/08/2022 20:56	05/08/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	9003	115,77
2647	39	8	2022	15504	INH01I4	INH	BA01449285	1	3	04/08/2022 21:12	04/08/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	203	51558	124,62
2648	39	8	2022	15504	INH01I4	INH	BA01449285	1	3	04/08/2022 21:12	04/08/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1261	51558	2130,74
2649	39	8	2022	15848	JCS01P1	JCS	30611707	1	3	04/08/2022 21:18	04/08/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	15936	161,94
2650	39	8	2022	15848	JCS01P1	JCS	30611707	1	3	04/08/2022 21:18	05/08/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	15936	221,10
2651	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30611719	1	3	04/08/2022 21:25	05/08/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20201	96,84
2652	39	8	2022	13234	ACR01P4	ACR	30611723	1	3	04/08/2022 21:26	05/08/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio	13800	76	28534	1533,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2653	39	8	2022	13339	MDM01M7	MDM	30611769	1	3	04/08/2022 21:38	05/08/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104195	10,04
2654	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30611105	1	3	04/08/2022 21:45	04/08/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	29079	23,20
2655	39	8	2022	13249	BCR01C3	BCR	30611805	1	3	04/08/2022 21:49	05/08/2022 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109406	5,80
2656	39	8	2022	13263	CCA01C1	CCA	30611811	1	3	04/08/2022 21:56	05/08/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	72398	36,60
2657	39	8	2022	13263	CCA01C1	CCA	30611811	1	3	04/08/2022 21:57	05/08/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	72398	170,39
2658	39	8	2022	16561	SBC01L2	SBC	30611871	1	3	04/08/2022 22:12	05/08/2022 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	30289	92,51
2659	39	8	2022	13235	VCS01C4	VCS	30611875	1	3	04/08/2022 22:13	05/08/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	333	20100	1117,31
2660	39	8	2022	13249	BCR01C8	BCR	30611897	1	3	04/08/2022 22:19	05/08/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109406	3,19
2661	39	8	2022	13375	SLC01S5	SLC	30611911	1	3	04/08/2022 22:24	05/08/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23513	9,12
2662	39	8	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	30611927	1	3	04/08/2022 22:30	05/08/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	4,23
2663	39	8	2022	13365	PCI01C6	PCI	30611937	1	3	04/08/2022 22:36	05/08/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	75264	374,41
2664	39	8	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01449321	1	3	04/08/2022 22:40	04/08/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1342	60283	82,38
2665	39	8	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01449321	1	3	04/08/2022 22:40	04/08/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1301	11298	79,87
2666	39	8	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01449321	1	3	04/08/2022 22:40	05/08/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	24231	491,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2667	39	8	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30611971	1	3	04/08/2022 22:56	05/08/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	36980	252,85
2668	39	8	2022	15851	PEB01L2	PEB	30611975	1	3	04/08/2022 22:58	05/08/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	194	15976	2098,16
2669	39	8	2022	13255	BMS01S7	BMS	30611981	1	3	04/08/2022 23:00	05/08/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	119544	69,16
2670	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30612023	1	3	04/08/2022 23:19	05/08/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	308	31131	3774,71
2671	39	8	2022	13263	CCA01C5	CCA	30612091	1	3	04/08/2022 23:27	05/08/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	294	72398	920,55
2672	39	8	2022	15504	INH01I2	INH	30612039	1	3	04/08/2022 23:32	05/08/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51558	2,05
2673	39	8	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30612045	1	3	04/08/2022 23:35	05/08/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	10,87
2674	39	8	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	30612047	1	3	04/08/2022 23:35	05/08/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	77199	17,32
2675	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	30612051	1	3	04/08/2022 23:38	05/08/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46543	2,82
2676	39	8	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30609985	1	3	04/08/2022 23:43	05/08/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36980	1,01
2677	39	8	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30609985	1	3	04/08/2022 23:43	05/08/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	36980	122,62
2678	39	8	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30609985	1	3	04/08/2022 23:43	05/08/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	36980	1492,54
2679	39	8	2022	13263	CCA01C8	CCA	30612077	1	3	04/08/2022 23:48	05/08/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	72398	17,90
2680	39	8	2022	15848	JCS01P1	JCS	30611707	1	3	04/08/2022 23:55	05/08/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	15936	6,72
2681	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30612093	1	3	05/08/2022 00:08	05/08/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	49486	166,51
2682	39	8	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01449381	1	3	05/08/2022 00:20	05/08/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	192	15936	145,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2683	39	8	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01449381	1	3	05/08/2022 00:20	05/08/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1579	15936	1843,92
2684	39	8	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01449381	1	3	05/08/2022 00:20	05/08/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	868	15936	1265,59
2685	39	8	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01449381	1	3	05/08/2022 00:20	05/08/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1605	15936	2389,67
2686	39	8	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01449391	1	3	05/08/2022 00:34	05/08/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	443	25890	779,31
2687	39	8	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01449391	1	3	05/08/2022 00:34	05/08/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	25890	302,61
2688	39	8	2022	13312	JGB01M4	JGB	30612129	1	3	05/08/2022 01:18	05/08/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	37616	1902,94
2689	39	8	2022	16567	MRG01C3	MRG	30612135	1	3	05/08/2022 01:30	05/08/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	57977	136,49
2690	39	8	2022	15501	PBU01P2	PBU	30612141	1	3	05/08/2022 01:32	05/08/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23775	12,93
2691	39	8	2022	13282	DID01F8	DID	BA01449419	1	3	05/08/2022 01:54	05/08/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	616	51353	305,26
2692	39	8	2022	13282	DID01F8	DID	BA01449419	1	3	05/08/2022 01:54	05/08/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	51353	941,70
2693	39	8	2022	13250	BFG01N3	BFG	30612167	1	3	05/08/2022 01:54	05/08/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	21398	368,70
2694	39	8	2022	13356	PAP01F7	PAP	30610673	1	3	05/08/2022 02:38	05/08/2022 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	53350	171,72
2695	39	8	2022	13356	PAP01F7	PAP	30610673	1	3	05/08/2022 02:38	05/08/2022 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	53350	123,87
2696	39	8	2022	13240	APR01P3	APR	30612201	1	3	05/08/2022 03:31	05/08/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	13695	558,93
2697	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30612211	1	3	05/08/2022 03:47	05/08/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	20389	506,86
2698	39	8	2022	13234	ACR01P2	ACR	30612543	1	3	05/08/2022 04:01	05/08/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	28534	576,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2699	39	8	2022	13332	MTI01P2	MTI	30612217	1	3	05/08/2022 04:03	05/08/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	16321	33,00
2700	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	30612227	1	3	05/08/2022 04:22	05/08/2022 06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	151	15782	351,54
2701	39	8	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30612233	1	3	05/08/2022 04:35	05/08/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	21308	41,47
2702	39	8	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30612247	1	3	05/08/2022 05:21	05/08/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	6754	678,83
2703	39	8	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30612247	1	3	05/08/2022 05:21	05/08/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	6754	52,35
2704	39	8	2022	13246	BLN01M2	BLN	30612255	1	3	05/08/2022 05:25	05/08/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22198	6,37
2705	39	8	2022	16557	IPU01L5	IPU	30612257	1	3	05/08/2022 05:25	05/08/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24618	43,27
2706	39	8	2022	16557	IPU01L5	IPU	30612257	1	3	05/08/2022 05:25	05/08/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24618	11,21
2707	39	8	2022	13319	LVM01M2	LVM	30612261	1	3	05/08/2022 05:29	05/08/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	24231	325,17
2708	39	8	2022	13353	ORS01M1	ORS	30612275	1	3	05/08/2022 05:42	06/08/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10721	39,08
2709	39	8	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30612281	1	3	05/08/2022 05:47	05/08/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	21308	300,48
2710	39	8	2022	13308	ITK01I8	ITK	30612295	1	3	05/08/2022 05:59	05/08/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	49486	6,66
2711	39	8	2022	15503	CRU01C3	CRU	30612297	1	3	05/08/2022 06:00	05/08/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	21087	257,27
2712	39	8	2022	15855	CND01C5	CND	30619261	1	3	05/08/2022 06:03	06/08/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	35561	127,32
2713	39	8	2022	15855	CND01C5	CND	30619261	1	3	05/08/2022 06:03	06/08/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	35561	286,49
2714	39	8	2022	16568	ACP01C4	ACP	30612301	1	3	05/08/2022 06:06	05/08/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	32765	638,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2715	39	8	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30612305	1	3	05/08/2022 06:07	06/08/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28624	106,16
2716	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30612307	1	3	05/08/2022 06:07	05/08/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	22198	60,62
2717	39	8	2022	15537	MCB01M3	MCB	30612309	1	3	05/08/2022 06:08	05/08/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	25890	190,43
2718	39	8	2022	15537	MCB01M3	MCB	30612309	1	3	05/08/2022 06:08	05/08/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	25890	16,23
2719	39	8	2022	13304	ITC01I3	ITC	30613559	1	3	05/08/2022 06:09	05/08/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	10574	454,53
2720	39	8	2022	13264	CDO01M1	CDO	30612313	1	3	05/08/2022 06:09	05/08/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	11298	1055,43
2721	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30613053	1	3	05/08/2022 06:11	05/08/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	20201	449,00
2722	39	8	2022	13369	QXD01P1	QXD	30612325	1	3	05/08/2022 06:14	05/08/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	47248	240,96
2723	39	8	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30612331	1	3	05/08/2022 06:17	05/08/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36980	9,77
2724	39	8	2022	13288	ICP01N3	ICP	30612333	1	3	05/08/2022 06:17	05/08/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14687	8,42
2725	39	8	2022	13374	RSU01N5	RSU	30612341	1	3	05/08/2022 06:21	05/08/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	36132	157,01
2726	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30612355	1	3	05/08/2022 06:26	05/08/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	31131	259,20
2727	39	8	2022	15844	SQT01F3	SQT	30612361	1	3	05/08/2022 06:26	05/08/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	12972	11,69
2728	39	8	2022	15844	SQT01F3	SQT	30612361	1	3	05/08/2022 06:26	05/08/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	12972	1720,81
2729	39	8	2022	13239	ANN01P2	ANN	30612421	1	3	05/08/2022 06:32	05/08/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	28110	154,22
2730	39	8	2022	13239	ANN01P2	ANN	30612421	1	3	05/08/2022 06:32	05/08/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	28110	84,74



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2731	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	30612403	1	3	05/08/2022 06:42	05/08/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	304	15782	2521,93
2732	39	8	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30619067	1	3	05/08/2022 06:44	06/08/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	25521	69,56
2733	39	8	2022	13390	TRR01P3	TRR	30612415	1	3	05/08/2022 06:45	05/08/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23519	3,04
2734	39	8	2022	13257	CMM01C3	CMM	30612419	1	3	05/08/2022 06:46	05/08/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31370	3,25
2735	39	8	2022	13262	CSL01C2	CSL	30612437	1	3	05/08/2022 06:54	05/08/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46543	1,61
2736	39	8	2022	16567	MRG01C4	MRG	30612445	1	3	05/08/2022 06:55	05/08/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	57977	11,08
2737	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30612453	1	3	05/08/2022 06:58	05/08/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31370	4,83
2738	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30612455	1	3	05/08/2022 06:58	05/08/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20438	13,09
2739	39	8	2022	13312	JGB01M5	JGB	30612461	1	3	05/08/2022 07:01	05/08/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	37616	268,80
2740	39	8	2022	13348	NVO01M2	NVO	30612469	1	3	05/08/2022 07:03	05/08/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	27367	35,80
2741	39	8	2022	13232	ACA01C2	ACA	30612487	1	3	05/08/2022 07:05	05/08/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	383	39925	1175,81
2742	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30612489	1	3	05/08/2022 07:05	05/08/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	20438	219,08
2743	39	8	2022	15848	JCS01P3	JCS	30612493	1	3	05/08/2022 07:07	06/08/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	15936	1165,36
2744	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30612499	1	3	05/08/2022 07:07	05/08/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	20201	53,75
2745	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30612499	1	3	05/08/2022 07:07	05/08/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20201	21,46
2746	39	8	2022	13369	QXD01P6	QXD	30612507	1	3	05/08/2022 07:09	05/08/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio	13800	304	47248	447,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Descarga Atmosférica				
2747	39	8	2022	15850	SNP01N1	SNP	30612515	1	3	05/08/2022 07:11	05/08/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28512	44,41
2748	39	8	2022	13236	AGF01I6	AGF	30612523	1	3	05/08/2022 07:12	05/08/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	56243	42,42
2749	39	8	2022	13255	BMS01S4	BMS	30612533	1	3	05/08/2022 07:13	05/08/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	119544	24,44
2750	39	8	2022	13235	VCS01C4	VCS	30612541	1	3	05/08/2022 07:15	05/08/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20100	33,48
2751	39	8	2022	16557	IPU01L4	IPU	30612545	1	3	05/08/2022 07:15	05/08/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	87	24618	112,91
2752	39	8	2022	13297	IDP01I1	IDP	30612549	1	3	05/08/2022 07:16	05/08/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13351	5,55
2753	39	8	2022	15504	INH01I3	INH	30612585	1	3	05/08/2022 07:21	05/08/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	51558	526,54
2754	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30612599	1	3	05/08/2022 07:23	06/08/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	372	23281	10375,39
2755	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30612601	1	3	05/08/2022 07:23	05/08/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20201	10,13
2756	39	8	2022	15855	CND01C5	CND	30612605	1	3	05/08/2022 07:24	05/08/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35561	53,36
2757	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30612613	1	3	05/08/2022 07:25	05/08/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20201	2,98
2758	39	8	2022	13353	ORS01M1	ORS	30612615	1	3	05/08/2022 07:26	06/08/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10721	33,91
2759	39	8	2022	13252	BBR01I2	BBR	30612627	1	3	05/08/2022 07:27	05/08/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	25946	161,69
2760	39	8	2022	13319	LVM01M4	LVM	30612629	1	3	05/08/2022 07:28	05/08/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	24231	74,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2761	39	8	2022	13234	ACR01P3	ACR	30612667	1	3	05/08/2022 07:32	05/08/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	28534	182,36
2762	39	8	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30612675	1	3	05/08/2022 07:32	05/08/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	36980	17,67
2763	39	8	2022	15851	PEB01L2	PEB	30612681	1	3	05/08/2022 07:34	05/08/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15976	9,86
2764	39	8	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30612687	1	3	05/08/2022 07:35	05/08/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29178	4,16
2765	39	8	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30612513	1	3	05/08/2022 07:36	05/08/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	33781	26,08
2766	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	30612701	1	3	05/08/2022 07:36	05/08/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46543	24,28
2767	39	8	2022	13263	CCA01C8	CCA	30612717	1	3	05/08/2022 07:38	05/08/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	72398	262,20
2768	39	8	2022	13263	CCA01C8	CCA	30612717	1	3	05/08/2022 07:38	05/08/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	72398	588,51
2769	39	8	2022	15501	PBU01P2	PBU	30612743	1	3	05/08/2022 07:42	05/08/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	23775	22,77
2770	39	8	2022	13250	BFG01N5	BFG	30612763	1	3	05/08/2022 07:44	05/08/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21398	8,25
2771	39	8	2022	15858	ESB01S1	ESB	30612765	1	3	05/08/2022 07:45	05/08/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20489	19,07
2772	39	8	2022	15853	PRB01P1	PRB	30612769	1	3	05/08/2022 07:45	05/08/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36980	14,74
2773	39	8	2022	13319	LVM01M2	LVM	30612777	1	3	05/08/2022 07:47	05/08/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	24231	249,33
2774	39	8	2022	13288	ICP01N3	ICP	30612781	1	3	05/08/2022 07:47	05/08/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	14687	143,71
2775	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30612801	1	3	05/08/2022 07:51	06/08/2022 05:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23281	282,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2776	39	8	2022	16565	JZN01M8	JZN	30612809	1	3	05/08/2022 07:52	05/08/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81678	3,48
2777	39	8	2022	15501	PBU01P4	PBU	30613019	1	3	05/08/2022 07:53	05/08/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	23775	312,57
2778	39	8	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30612955	1	3	05/08/2022 07:54	05/08/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29178	2,43
2779	39	8	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30612955	1	3	05/08/2022 07:54	05/08/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	29178	55,13
2780	39	8	2022	13339	MDM01M2	MDM	30612845	1	3	05/08/2022 07:56	05/08/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104195	4,26
2781	39	8	2022	13245	BXD01L2	BXD	30612851	1	3	05/08/2022 07:58	06/08/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15782	23,80
2782	39	8	2022	13328	MRC01M1	MRC	30612865	1	3	05/08/2022 07:59	05/08/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	21033	69,83
2783	39	8	2022	13232	ITR01I2	ITR	30612887	1	3	05/08/2022 08:00	05/08/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	39925	151,05
2784	39	8	2022	13330	MSP01P3	MSP	30612889	1	3	05/08/2022 08:01	05/08/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	33980	81,98
2785	39	8	2022	13263	CCA01C9	CCA	30611771	1	3	05/08/2022 08:03	05/08/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	72398	284,12
2786	39	8	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30612913	1	3	05/08/2022 08:04	05/08/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	43233	28,62
2787	39	8	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	30612973	1	3	05/08/2022 08:14	05/08/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	43233	78,77
2788	39	8	2022	13263	CMB01L5	CMB	30612975	1	3	05/08/2022 08:15	05/08/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	13	72398	181,09
2789	39	8	2022	13242	ART01N1	ART	30613027	1	3	05/08/2022 08:21	05/08/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	38696	27,98
2790	39	8	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01449527	1	3	05/08/2022 08:27	05/08/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	348	14687	258,78
2791	39	8	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01449527	1	3	05/08/2022 08:27	05/08/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	14687	462,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2792	39	8	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01449527	1	3	05/08/2022 08:27	05/08/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	14687	207,19
2793	39	8	2022	13288	ICP01N1	ICP	BA01449527	1	3	05/08/2022 08:27	05/08/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1348	14687	2978,71
2794	39	8	2022	15855	CND01C2	CND	30613089	1	3	05/08/2022 08:30	05/08/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35561	11,70
2795	39	8	2022	13322	LMN01N4	LMN	30613097	1	3	05/08/2022 08:31	05/08/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46597	42,44
2796	39	8	2022	15849	IGT01M2	IGT	30613105	1	3	05/08/2022 08:31	05/08/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60283	5,04
2797	39	8	2022	13305	ITE01I2	ITE	30613123	1	3	05/08/2022 08:33	05/08/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	37762	31,72
2798	39	8	2022	13340	MTB01S3	MTB	30613137	1	3	05/08/2022 08:34	06/08/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18319	77,07
2799	39	8	2022	13260	CRC01C1	CRC	30613151	1	3	05/08/2022 08:35	05/08/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17643	22,53
2800	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30613435	1	3	05/08/2022 08:35	05/08/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	63	20438	356,72
2801	39	8	2022	13302	INP01N5	INP	30613223	1	3	05/08/2022 08:42	06/08/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	20389	637,73
2802	39	8	2022	16565	JZN01M7	JZN	30613227	1	3	05/08/2022 08:43	05/08/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	81678	8,24
2803	39	8	2022	13328	MRC01M1	MRC	30612865	1	3	05/08/2022 08:45	05/08/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	21033	173,00
2804	39	8	2022	16567	MRG01C4	MRG	30613269	1	3	05/08/2022 08:47	05/08/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	57977	6,24
2805	39	8	2022	13253	BVG01P4	BVG	30613311	1	3	05/08/2022 08:53	05/08/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24200	71,80
2806	39	8	2022	13255	BMS01S8	BMS	30613331	1	3	05/08/2022 08:55	05/08/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119544	1,90
2807	39	8	2022	16567	MRG01C5	MRG	30613407	1	3	05/08/2022 09:00	05/08/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	57977	4,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2808	39	8	2022	13254	BJD01L2	BJD	30613417	1	3	05/08/2022 09:01	05/08/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66139	7,73
2809	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30610743	1	3	05/08/2022 09:06	05/08/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	23281	649,29
2810	39	8	2022	15848	JCS01P3	JCS	30613521	1	3	05/08/2022 09:11	05/08/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	15936	214,70
2811	39	8	2022	13270	CAT01C4	CAT	30615723	1	3	05/08/2022 09:13	05/08/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53039	44,50
2812	39	8	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30613573	1	3	05/08/2022 09:16	05/08/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43233	6,45
2813	39	8	2022	15849	IGT01M4	IGT	30613577	1	3	05/08/2022 09:17	06/08/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	60283	75,39
2814	39	8	2022	16561	SBC01L3	SBC	30613659	1	3	05/08/2022 09:27	06/08/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	30289	299,58
2815	39	8	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30613701	1	3	05/08/2022 09:31	05/08/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	29178	17,72
2816	39	8	2022	13270	CAT01C3	CAT	30613707	1	3	05/08/2022 09:32	05/08/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	53039	10,43
2817	39	8	2022	13263	CCA01C1	CCA	30613731	1	3	05/08/2022 09:33	05/08/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	72398	81,59
2818	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30613053	1	3	05/08/2022 09:40	05/08/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	20201	1030,00
2819	39	8	2022	13369	QXD01P1	QXD	30613787	1	3	05/08/2022 09:41	05/08/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47248	11,79
2820	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	30613807	1	3	05/08/2022 09:44	06/08/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30323	46,57
2821	39	8	2022	16557	IPU01L5	IPU	30613809	1	3	05/08/2022 09:44	05/08/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	24618	191,82
2822	39	8	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30609985	1	3	05/08/2022 09:47	05/08/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36980	4,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2823	39	8	2022	15849	IGT01M2	IGT	30613105	1	3	05/08/2022 09:50	05/08/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	94	60283	350,93
2824	39	8	2022	13273	CRT01M2	CRT	30613871	1	3	05/08/2022 09:50	05/08/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	63	65623	57,77
2825	39	8	2022	13394	UMR01M1	UMR	30613887	1	3	05/08/2022 09:52	05/08/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	20201	72,38
2826	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	30613889	1	3	05/08/2022 09:52	05/08/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	49486	53,70
2827	39	8	2022	13302	INP01N4	INP	30616315	1	3	05/08/2022 09:53	05/08/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20389	13,80
2828	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30613923	1	3	05/08/2022 09:55	05/08/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20438	6,27
2829	39	8	2022	16565	JZN01M6	JZN	30613965	1	3	05/08/2022 09:59	05/08/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	81678	49,33
2830	39	8	2022	13260	CRC01C3	CRC	30614029	1	3	05/08/2022 10:04	06/08/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17643	24,65
2831	39	8	2022	13273	CRT01M6	CRT	30614047	1	3	05/08/2022 10:05	05/08/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65623	1,33
2832	39	8	2022	16570	NVR01N5	NVR	30614063	1	3	05/08/2022 10:07	05/08/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28324	16,07
2833	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30605607	1	3	05/08/2022 10:10	05/08/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	29079	32,36
2834	39	8	2022	13257	CMM01C1	CMM	30614097	1	3	05/08/2022 10:10	05/08/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	73	31370	434,69
2835	39	8	2022	16565	JZN01M6	JZN	30614113	1	3	05/08/2022 10:12	05/08/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	81678	6,08
2836	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30614123	1	3	05/08/2022 10:13	05/08/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	22198	14,73
2837	39	8	2022	13248	BBL01M6	BBL	30615591	1	3	05/08/2022 10:13	05/08/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	86	39344	444,09
2838	39	8	2022	15503	CRU01C4	CRU	30614147	1	3	05/08/2022 10:15	05/08/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21087	2,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2839	39	8	2022	13369	QXD01P2	QXD	30614163	1	3	05/08/2022 10:16	06/08/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	47248	6362,43
2840	39	8	2022	15849	IGT01M3	IGT	30614179	1	3	05/08/2022 10:18	06/08/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	60283	235,13
2841	39	8	2022	13358	PAR01C6	PAR	30612631	1	3	05/08/2022 10:20	05/08/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	36787	14,55
2842	39	8	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30612955	1	3	05/08/2022 10:20	05/08/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	29178	28,17
2843	39	8	2022	16567	MRG01C2	MRG	30614199	1	3	05/08/2022 10:21	05/08/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	57977	4,39
2844	39	8	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01449567	1	3	05/08/2022 10:22	05/08/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5144	37616	1836,12
2845	39	8	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01449567	1	3	05/08/2022 10:22	05/08/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	578	37616	285,31
2846	39	8	2022	13343	MNV01M4	MNV	30614221	1	3	05/08/2022 10:22	06/08/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	33702	504,42
2847	39	8	2022	13239	ANN01P4	ANN	30614749	1	3	05/08/2022 10:28	05/08/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28110	15,15
2848	39	8	2022	13291	ICH01I3	ICH	30614255	1	3	05/08/2022 10:28	06/08/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29079	82,74
2849	39	8	2022	13390	TRR01P1	TRR	30614257	1	3	05/08/2022 10:28	05/08/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23519	12,71
2850	39	8	2022	15850	SNP01N2	SNP	30614281	1	3	05/08/2022 10:30	06/08/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28512	40,72
2851	39	8	2022	16557	IPU01L5	IPU	30615889	1	3	05/08/2022 10:30	05/08/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24618	21,03
2852	39	8	2022	13239	ANN01P2	ANN	30612421	1	3	05/08/2022 10:35	05/08/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28110	3,00
2853	39	8	2022	13234	ACR01P2	ACR	30614335	1	3	05/08/2022 10:36	05/08/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28534	2,14
2854	39	8	2022	13245	BXD01L3	BXD	30614465	1	3	05/08/2022 10:38	05/08/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	15782	219,50



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2855	39	8	2022	13369	QXD01P1	QXD	30614381	1	3	05/08/2022 10:42	05/08/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	47248	20,15
2856	39	8	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30614405	1	3	05/08/2022 10:44	05/08/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33781	2,00
2857	39	8	2022	13369	QXD01P4	QXD	30611941	1	3	05/08/2022 10:45	05/08/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	47248	158,15
2858	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30614431	1	3	05/08/2022 10:47	05/08/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	25521	69,91
2859	39	8	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01449567	1	3	05/08/2022 10:48	05/08/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2672	37616	3737,83
2860	39	8	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01449567	1	3	05/08/2022 10:48	05/08/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2223	37616	7619,33
2861	39	8	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01449567	1	3	05/08/2022 10:48	05/08/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	190	37616	844,39
2862	39	8	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01449567	1	3	05/08/2022 10:48	05/08/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	37616	169,29
2863	39	8	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01449567	1	3	05/08/2022 10:48	05/08/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	37616	242,50
2864	39	8	2022	13261	CRE01C2	CRE	30613073	1	3	05/08/2022 10:50	05/08/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	11265	6,82
2865	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30614477	1	3	05/08/2022 10:54	05/08/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37762	9,20
2866	39	8	2022	16560	ARR01L3	ARR	30614485	1	3	05/08/2022 10:54	06/08/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	17143	454,82
2867	39	8	2022	13251	BRT01C2	BRT	30614517	1	3	05/08/2022 10:58	05/08/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	51311	3,01
2868	39	8	2022	16560	ARR01L1	ARR	30614523	1	3	05/08/2022 10:59	05/08/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	17143	526,47
2869	39	8	2022	13273	CRT01M1	CRT	30614539	1	3	05/08/2022 11:00	05/08/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	65623	37,60
2870	39	8	2022	13369	QXD01P1	QXD	30614575	1	3	05/08/2022 11:04	05/08/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	5,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2871	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	30614579	1	3	05/08/2022 11:05	05/08/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30323	9,82
2872	39	8	2022	16564	ARU01Y6	ARU	30614597	1	3	05/08/2022 11:07	05/08/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	176	28624	1307,92
2873	39	8	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30614631	1	3	05/08/2022 11:11	05/08/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33781	4,40
2874	39	8	2022	13246	BLN01M4	BLN	30614635	1	3	05/08/2022 11:11	05/08/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22198	5,26
2875	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	30612403	1	3	05/08/2022 11:12	05/08/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	15782	87,40
2876	39	8	2022	13263	CCA01C7	CCA	30614655	1	3	05/08/2022 11:14	05/08/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	72398	326,72
2877	39	8	2022	13297	IDP01I2	IDP	30614665	1	3	05/08/2022 11:15	06/08/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	13351	175,42
2878	39	8	2022	13328	MRC01M4	MRC	30614693	1	3	05/08/2022 11:17	06/08/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21033	268,56
2879	39	8	2022	13249	BCR01C8	BCR	30614723	1	3	05/08/2022 11:20	05/08/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109406	5,33
2880	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30614725	1	3	05/08/2022 11:20	05/08/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	23281	22,20
2881	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30614743	1	3	05/08/2022 11:21	06/08/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31131	60,79
2882	39	8	2022	15849	IGT01M3	IGT	30616891	1	3	05/08/2022 11:23	06/08/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60283	27,27
2883	39	8	2022	13340	MTB01S4	MTB	30614771	1	3	05/08/2022 11:24	05/08/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18319	30,95
2884	39	8	2022	13254	BJD01L2	BJD	30614783	1	3	05/08/2022 11:26	05/08/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66139	4,80
2885	39	8	2022	13240	APR01P4	APR	30614801	1	3	05/08/2022 11:27	05/08/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13695	7,40
2886	39	8	2022	15855	CND01C2	CND	30614809	1	3	05/08/2022 11:28	06/08/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35561	13,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2887	39	8	2022	16557	IPU01L3	IPU	30614817	1	3	05/08/2022 11:29	05/08/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	24618	157,41
2888	39	8	2022	13369	QXD01P5	QXD	30614835	1	3	05/08/2022 11:32	06/08/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	26,27
2889	39	8	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	30614839	1	3	05/08/2022 11:32	05/08/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43233	9,05
2890	39	8	2022	13254	BJD01L3	BJD	30614859	1	3	05/08/2022 11:35	05/08/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	66139	12,07
2891	39	8	2022	15501	PBU01P4	PBU	30614869	1	3	05/08/2022 11:35	05/08/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23775	31,91
2892	39	8	2022	15857	MCA01L2	MCA	30612751	1	3	05/08/2022 11:36	06/08/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	17839	2342,74
2893	39	8	2022	15537	MCB01M4	MCB	30614899	1	3	05/08/2022 11:40	05/08/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	537	25890	2572,53
2894	39	8	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30614913	1	3	05/08/2022 11:41	05/08/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43233	5,14
2895	39	8	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30615663	1	3	05/08/2022 11:45	06/08/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25521	84,92
2896	39	8	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	30617035	1	3	05/08/2022 11:49	05/08/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	684	77199	4628,02
2897	39	8	2022	13288	ICP01N3	ICP	30612333	1	3	05/08/2022 11:51	05/08/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	14687	105,98
2898	39	8	2022	16570	NVR01N5	NVR	30614981	1	3	05/08/2022 11:55	06/08/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28324	19,55
2899	39	8	2022	16570	NVR01N5	NVR	30614981	1	3	05/08/2022 11:55	06/08/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28324	145,77
2900	39	8	2022	13346	MCP01M3	MCP	30614995	1	3	05/08/2022 11:56	06/08/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21794	19,94
2901	39	8	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30615023	1	3	05/08/2022 12:01	05/08/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	9,48
2902	39	8	2022	13232	ITR01I3	ITR	30615029	1	3	05/08/2022 12:02	06/08/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39925	50,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2903	39	8	2022	15858	ESB01S1	ESB	30612765	1	3	05/08/2022 12:05	05/08/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	20489	207,77
2904	39	8	2022	13308	ITK01I8	ITK	30615085	1	3	05/08/2022 12:12	05/08/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49486	3,08
2905	39	8	2022	15537	MCB01M4	MCB	30615101	1	3	05/08/2022 12:15	05/08/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	25890	426,79
2906	39	8	2022	13330	MSP01P4	MSP	30615115	1	3	05/08/2022 12:16	06/08/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33980	12,90
2907	39	8	2022	13343	MNV01M1	MNV	30615139	1	3	05/08/2022 12:20	06/08/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33702	26,10
2908	39	8	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30615171	1	3	05/08/2022 12:27	05/08/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	6754	87,35
2909	39	8	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30615171	1	3	05/08/2022 12:27	05/08/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6754	6,89
2910	39	8	2022	15851	PEB01L2	PEB	30612681	1	3	05/08/2022 12:30	05/08/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15976	0,25
2911	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	30613055	1	3	05/08/2022 12:31	05/08/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49486	8,88
2912	39	8	2022	16557	IPU01L5	IPU	30615901	1	3	05/08/2022 12:32	06/08/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	24618	120,40
2913	39	8	2022	13232	ACA01C1	ACA	30615235	1	3	05/08/2022 12:40	06/08/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	39925	1901,57
2914	39	8	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	DT30615319	1	3	05/08/2022 12:58	05/08/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	182	46571	163,80
2915	39	8	2022	15504	INH01I3	INH	30615333	1	3	05/08/2022 13:03	05/08/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51558	2,59
2916	39	8	2022	13343	MNV01M2	MNV	30615363	1	3	05/08/2022 13:07	05/08/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	401	33702	1680,86
2917	39	8	2022	13330	MSP01P4	MSP	30614753	1	3	05/08/2022 13:17	05/08/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33980	31,05
2918	39	8	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30615417	1	3	05/08/2022 13:17	05/08/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio	220	16	36980	71,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
												ambiente-Árvore ou Vegetação				
2919	39	8	2022	13261	CRE01C2	CRE	30613073	1	3	05/08/2022 13:22	05/08/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	159	11265	681,62
2920	39	8	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01449567	1	3	05/08/2022 13:26	05/08/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2672	37616	435,68
2921	39	8	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30615473	1	3	05/08/2022 13:28	05/08/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	85	26217	138,12
2922	39	8	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01449647	1	3	05/08/2022 13:33	05/08/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28110	9,58
2923	39	8	2022	13257	CMM01C1	CMM	30615501	1	3	05/08/2022 13:33	05/08/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	31370	49,24
2924	39	8	2022	13248	BBL01M4	BBL	30615515	1	3	05/08/2022 13:34	05/08/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39344	6,30
2925	39	8	2022	15858	ESB01S7	ESB	30615691	1	3	05/08/2022 13:36	06/08/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	20489	562,21
2926	39	8	2022	13253	BVG01P4	BVG	BA01449685	1	3	05/08/2022 13:40	05/08/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1722	24200	680,67
2927	39	8	2022	13234	ACR01P4	ACR	30615571	1	3	05/08/2022 13:41	06/08/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	28534	3642,64
2928	39	8	2022	13238	AMT01PA	AMT	BA01449675	1	3	05/08/2022 13:43	05/08/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	21465	84,18
2929	39	8	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01449675	1	3	05/08/2022 13:43	05/08/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	17643	1177,12
2930	39	8	2022	13238	AMT01PA	AMT	BA01449675	1	3	05/08/2022 13:43	05/08/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	21465	1505,68
2931	39	8	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01449675	1	3	05/08/2022 13:43	05/08/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1315	17643	10656,61
2932	39	8	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01449675	1	3	05/08/2022 13:43	05/08/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1824	17643	14882,83
2933	39	8	2022	13260	CRC01C2	CRC	BA01449675	1	3	05/08/2022 13:43	05/08/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	17643	1712,21
2934	39	8	2022	13251	BRT01C5	BRT	30615631	1	3	05/08/2022 13:49	05/08/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	51311	93,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2935	39	8	2022	13369	QXD01P3	QXD	30615635	1	3	05/08/2022 13:50	05/08/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	254	47248	2132,33
2936	39	8	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30615651	1	3	05/08/2022 13:51	06/08/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	22,24
2937	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30612433	1	3	05/08/2022 13:57	05/08/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	31131	597,58
2938	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30612433	1	3	05/08/2022 13:57	05/08/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	31131	96,49
2939	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30612433	1	3	05/08/2022 13:57	05/08/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	31131	924,37
2940	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30612433	1	3	05/08/2022 13:57	05/08/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	31131	88,18
2941	39	8	2022	13374	RSU01N4	RSU	30615719	1	3	05/08/2022 13:58	05/08/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	36132	79,12
2942	39	8	2022	13356	PAP01F3	PAP	30615721	1	3	05/08/2022 13:58	06/08/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53350	74,64
2943	39	8	2022	13330	MSP01P1	MSP	30615743	1	3	05/08/2022 14:01	05/08/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	568	33980	2571,62
2944	39	8	2022	13253	BVG01P4	BVG	30613311	1	3	05/08/2022 14:03	05/08/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	24200	69,70
2945	39	8	2022	16561	SBC01L2	SBC	30615759	1	3	05/08/2022 14:04	05/08/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	30289	18,74
2946	39	8	2022	13240	APR01P3	APR	30615107	1	3	05/08/2022 14:05	05/08/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13695	0,80
2947	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30621123	1	3	05/08/2022 14:06	06/08/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	31370	284,73
2948	39	8	2022	15849	IGT01M3	IGT	30615777	1	3	05/08/2022 14:06	06/08/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	292	60283	3505,22
2949	39	8	2022	13255	BMS01S1	BMS	30615787	1	3	05/08/2022 14:07	05/08/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119544	5,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2950	39	8	2022	13343	MNV01M6	MNV	30615821	1	3	05/08/2022 14:11	06/08/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33702	10,44
2951	39	8	2022	13390	TRR01P2	TRR	30615823	1	3	05/08/2022 14:11	05/08/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23519	4,31
2952	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30615933	1	3	05/08/2022 14:26	06/08/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	20438	122,99
2953	39	8	2022	16561	SBC01L2	SBC	30615971	1	3	05/08/2022 14:29	05/08/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	30289	127,83
2954	39	8	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01449683	1	3	05/08/2022 14:30	05/08/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	490	20438	24,50
2955	39	8	2022	13255	BMS01S2	BMS	30616019	1	3	05/08/2022 14:36	05/08/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	119544	322,45
2956	39	8	2022	15852	MBC01P2	MBC	DT30615897	1	3	05/08/2022 14:39	05/08/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	23281	96,87
2957	39	8	2022	15858	ESB01S1	ESB	30616049	1	3	05/08/2022 14:39	05/08/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20489	2,83
2958	39	8	2022	15844	SQT01F3	SQT	30612361	1	3	05/08/2022 14:40	05/08/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	12972	8,22
2959	39	8	2022	13358	PCU01L4	PCU	30616053	1	3	05/08/2022 14:40	05/08/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36787	7,20
2960	39	8	2022	13302	INP01N3	INP	30616099	1	3	05/08/2022 14:46	05/08/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	20389	758,78
2961	39	8	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30616129	1	3	05/08/2022 14:49	05/08/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	29178	457,43
2962	39	8	2022	13239	ANN01P4	ANN	30616149	1	3	05/08/2022 14:53	05/08/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28110	8,28
2963	39	8	2022	13270	CAT01C1	CAT	30616187	1	3	05/08/2022 14:57	05/08/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53039	23,51
2964	39	8	2022	16570	NVR01N1	NVR	30616249	1	3	05/08/2022 15:05	05/08/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	28324	29,95
2965	39	8	2022	13254	BJD01L2	BJD	30616263	1	3	05/08/2022 15:07	05/08/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66139	7,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2966	39	8	2022	13369	QXD01P6	QXD	30616273	1	3	05/08/2022 15:08	06/08/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47248	20,12
2967	39	8	2022	15855	CND01C5	CND	BA01449707	1	3	05/08/2022 15:09	05/08/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	35561	255,87
2968	39	8	2022	13394	UMR01M3	UMR	30616281	1	3	05/08/2022 15:09	05/08/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20201	46,08
2969	39	8	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30616285	1	3	05/08/2022 15:09	05/08/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3337	26217	6969,70
2970	39	8	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30616285	1	3	05/08/2022 15:09	05/08/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	26217	307,86
2971	39	8	2022	13343	MNV01M3	MNV	30616287	1	3	05/08/2022 15:10	06/08/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	33702	114,06
2972	39	8	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01449683	1	3	05/08/2022 15:10	05/08/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	450	20438	1208,37
2973	39	8	2022	13262	CSL01C3	CSL	30616375	1	3	05/08/2022 15:18	06/08/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46543	8,82
2974	39	8	2022	13382	SLP01P2	SLP	30616383	1	3	05/08/2022 15:20	06/08/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	18721	389,58
2975	39	8	2022	15856	QXB01N7	QXB	30616393	1	3	05/08/2022 15:21	05/08/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	30323	140,36
2976	39	8	2022	15854	JAB01F2	JAB	30616415	1	3	05/08/2022 15:24	05/08/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39050	23,26
2977	39	8	2022	13240	APR01P3	APR	30616437	1	3	05/08/2022 15:27	05/08/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13695	7,21
2978	39	8	2022	15844	SQT01F3	SQT	30616461	1	3	05/08/2022 15:30	05/08/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	12972	6,65
2979	39	8	2022	13375	SLC01S5	SLC	30616465	1	3	05/08/2022 15:30	06/08/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23513	49,93
2980	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	30616547	1	3	05/08/2022 15:38	05/08/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	49486	64,03
2981	39	8	2022	15849	IGT01M4	IGT	30616553	1	3	05/08/2022 15:39	06/08/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60283	191,16



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
2982	39	8	2022	15849	IGT01M4	IGT	30616553	1	3	05/08/2022 15:39	06/08/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	60283	1777,08
2983	39	8	2022	16568	ACP01C5	ACP	30616607	1	3	05/08/2022 15:45	06/08/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32765	9,61
2984	39	8	2022	13273	CRT01MA	CRT	30616639	1	3	05/08/2022 15:47	06/08/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65623	8,36
2985	39	8	2022	13358	PCU01L4	PCU	30616683	1	3	05/08/2022 15:51	05/08/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36787	7,60
2986	39	8	2022	13280	DIF01I9	DIF	30616699	1	3	05/08/2022 15:53	06/08/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62413	20,16
2987	39	8	2022	13375	SLC01S3	SLC	30616703	1	3	05/08/2022 15:53	06/08/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23513	17,12
2988	39	8	2022	13305	ITE01I1	ITE	30616857	1	3	05/08/2022 16:14	06/08/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37762	23,05
2989	39	8	2022	13249	BCR01C3	BCR	30616883	1	3	05/08/2022 16:17	06/08/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	109406	144,62
2990	39	8	2022	13250	BFG01N6	BFG	30616885	1	3	05/08/2022 16:17	05/08/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	21398	80,94
2991	39	8	2022	13322	LMN01N3	LMN	30616889	1	3	05/08/2022 16:18	05/08/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	46597	392,16
2992	39	8	2022	15501	PBU01P3	PBU	30616939	1	3	05/08/2022 16:24	06/08/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23775	16,89
2993	39	8	2022	13358	PAR01C6	PAR	30616179	1	3	05/08/2022 16:29	05/08/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	36787	65,12
2994	39	8	2022	15858	ESB01S2	ESB	30616979	1	3	05/08/2022 16:30	05/08/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	20489	310,54
2995	39	8	2022	13252	BBR01I3	BBR	30616989	1	3	05/08/2022 16:31	06/08/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	25946	72,63
2996	39	8	2022	16558	JND01L3	JND	30617007	1	3	05/08/2022 16:32	06/08/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51585	8,95
2997	39	8	2022	13332	MTI01P2	MTI	30617023	1	3	05/08/2022 16:34	05/08/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	16321	76,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2998	39	8	2022	13257	CMM01C1	CMM	30617109	1	3	05/08/2022 16:45	06/08/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31370	11,13
2999	39	8	2022	13317	JMA01M3	JMA	30617135	1	3	05/08/2022 16:48	05/08/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104561	8,69
3000	39	8	2022	15854	JAB01F4	JAB	30617153	1	3	05/08/2022 16:50	06/08/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	39050	681,64
3001	39	8	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	30610123	1	3	05/08/2022 16:52	05/08/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	21308	30,26
3002	39	8	2022	13282	DID01F5	DID	30620261	1	3	05/08/2022 16:57	06/08/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51353	73,77
3003	39	8	2022	13253	BVG01P4	BVG	30617205	1	3	05/08/2022 16:57	06/08/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24200	76,33
3004	39	8	2022	15845	ADT01C3	ADT	30613047	1	3	05/08/2022 16:58	05/08/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	40248	16,18
3005	39	8	2022	13255	BMS01S4	BMS	30618445	1	3	05/08/2022 16:59	06/08/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	119544	116,75
3006	39	8	2022	13346	MCP01M5	MCP	30617243	1	3	05/08/2022 17:01	06/08/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21794	22,97
3007	39	8	2022	13251	BRT01C2	BRT	30617293	1	3	05/08/2022 17:06	05/08/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51311	4,41
3008	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30618939	1	3	05/08/2022 17:07	06/08/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	20438	380,98
3009	39	8	2022	15855	CND01C4	CND	30617303	1	3	05/08/2022 17:07	07/08/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	35561	402,04
3010	39	8	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30616285	1	3	05/08/2022 17:11	05/08/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1801	26217	99,06
3011	39	8	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30616285	1	3	05/08/2022 17:11	05/08/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	26217	6,75
3012	39	8	2022	13369	QXD01P1	QXD	30617345	1	3	05/08/2022 17:14	06/08/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47248	32,20
3013	39	8	2022	15858	ESB01S1	ESB	BA01449791	1	3	05/08/2022 17:29	05/08/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1019	20489	471,85
3014	39	8	2022	15504	INH01I2	INH	30617449	1	3	05/08/2022 17:30	05/08/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51558	3,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
3015	39	8	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30617517	1	3	05/08/2022 17:37	06/08/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	25521	244,06
3016	39	8	2022	15856	QXB01N3	QXB	30617529	1	3	05/08/2022 17:38	05/08/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	296	30323	956,90
3017	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01449831	1	3	05/08/2022 17:45	05/08/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2615	20438	146,73
3018	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01449831	1	3	05/08/2022 17:45	05/08/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2880	20438	1131,20
3019	39	8	2022	15504	INH01I3	INH	30617637	1	3	05/08/2022 17:52	05/08/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51558	1,62
3020	39	8	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	30616285	1	3	05/08/2022 17:58	05/08/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5138	26217	352,52
3021	39	8	2022	13251	BRT01C3	BRT	30617679	1	3	05/08/2022 17:58	06/08/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51311	27,43
3022	39	8	2022	15504	INH01I2	INH	30617683	1	3	05/08/2022 18:00	05/08/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51558	4,60
3023	39	8	2022	16567	MRG01C3	MRG	30617689	1	3	05/08/2022 18:00	05/08/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	57977	63,16
3024	39	8	2022	15856	QXB01N5	QXB	30617761	1	3	05/08/2022 18:07	06/08/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	149	30323	1223,70
3025	39	8	2022	15856	QXB01N5	QXB	30617761	1	3	05/08/2022 18:07	06/08/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	30323	302,89
3026	39	8	2022	13245	BXD01L1	BXD	30617987	1	3	05/08/2022 18:08	05/08/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	15782	12,07
3027	39	8	2022	16558	JND01L1	JND	30617809	1	3	05/08/2022 18:14	05/08/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51585	3,67
3028	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30617819	1	3	05/08/2022 18:15	05/08/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	31131	149,21
3029	39	8	2022	13343	MNV01M1	MNV	30617825	1	3	05/08/2022 18:16	05/08/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	33702	38,24
3030	39	8	2022	13251	BRT01C5	BRT	30617835	1	3	05/08/2022 18:17	05/08/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51311	3,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3031	39	8	2022	13392	UMB01I2	UMB	30617855	1	3	05/08/2022 18:19	06/08/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	12795	51,94
3032	39	8	2022	13385	TAP01F1	TAP	30617879	1	3	05/08/2022 18:22	05/08/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	48177	16,57
3033	39	8	2022	15855	CND01C5	CND	30617865	1	3	05/08/2022 18:22	05/08/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	163	35561	263,88
3034	39	8	2022	13312	JGB01M6	JGB	30617885	1	3	05/08/2022 18:24	06/08/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	37616	311,67
3035	39	8	2022	15500	IBP01I2	IBP	30617913	1	3	05/08/2022 18:29	05/08/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	383	26120	756,74
3036	39	8	2022	13263	CCA01C1	CCA	30617915	1	3	05/08/2022 18:30	06/08/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	72398	666,65
3037	39	8	2022	13262	CSL01C7	CSL	30617917	1	3	05/08/2022 18:30	05/08/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	173	46543	780,28
3038	39	8	2022	13249	BCR01C7	BCR	30617927	1	3	05/08/2022 18:33	06/08/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	109406	44,90
3039	39	8	2022	13248	BBL01M3	BBL	30617935	1	3	05/08/2022 18:33	05/08/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	39344	292,78
3040	39	8	2022	15854	JAB01F1	JAB	30617953	1	3	05/08/2022 18:38	06/08/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39050	41,48
3041	39	8	2022	15844	SQT01F2	SQT	30617961	1	3	05/08/2022 18:39	06/08/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12972	12,63
3042	39	8	2022	15849	IGT01M5	IGT	30618013	1	3	05/08/2022 18:48	06/08/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60283	16,02
3043	39	8	2022	15849	IGT01M5	IGT	30618071	1	3	05/08/2022 18:59	06/08/2022 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	60283	485,46
3044	39	8	2022	13308	ITK01I5	ITK	30618135	1	3	05/08/2022 19:10	05/08/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	41	49486	117,15
3045	39	8	2022	15852	MBC01P1	MBC	30618159	1	3	05/08/2022 19:15	06/08/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23281	169,67
3046	39	8	2022	13387	TNG01S7	TNG	30618177	1	3	05/08/2022 19:18	05/08/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	39728	96,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3047	39	8	2022	13239	ANN01P4	ANN	30618189	1	3	05/08/2022 19:19	05/08/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	28110	249,44
3048	39	8	2022	13280	DIF01I3	DIF	30618197	1	3	05/08/2022 19:24	05/08/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62413	3,45
3049	39	8	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30618205	1	3	05/08/2022 19:26	06/08/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6754	20,58
3050	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30618243	1	3	05/08/2022 19:36	05/08/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	195	20201	207,78
3051	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30618243	1	3	05/08/2022 19:36	05/08/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20201	1,73
3052	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30618243	1	3	05/08/2022 19:36	05/08/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20201	8,27
3053	39	8	2022	15847	CTO01P4	CTO	30618255	1	3	05/08/2022 19:39	06/08/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	18484	56,00
3054	39	8	2022	13282	DID01F8	DID	30618267	1	3	05/08/2022 19:41	05/08/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	51353	390,96
3055	39	8	2022	13312	JGB01M5	JGB	30618273	1	3	05/08/2022 19:44	06/08/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	37616	1047,08
3056	39	8	2022	13330	MSP01P3	MSP	30618309	1	3	05/08/2022 19:50	06/08/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	33980	80,42
3057	39	8	2022	13270	CAT01C3	CAT	30618351	1	3	05/08/2022 19:58	05/08/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	53039	9,87
3058	39	8	2022	13270	CAT01C3	CAT	30618351	1	3	05/08/2022 19:58	05/08/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	53039	39,66
3059	39	8	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30619067	1	3	05/08/2022 19:59	06/08/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	25521	16,60
3060	39	8	2022	13302	INP01N4	INP	30618349	1	3	05/08/2022 19:59	06/08/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20389	39,16
3061	39	8	2022	15844	SQT01F2	SQT	30618359	1	3	05/08/2022 20:00	06/08/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12972	9,12
3062	39	8	2022	13358	PAR01C3	PAR	30618379	1	3	05/08/2022 20:00	06/08/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	36787	147,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3063	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30612433	1	3	05/08/2022 20:02	05/08/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31131	2,11
3064	39	8	2022	15852	MBC01P2	MBC	30618403	1	3	05/08/2022 20:11	06/08/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	23281	70,21
3065	39	8	2022	13358	PAR01C4	PAR	30618433	1	3	05/08/2022 20:18	06/08/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	36787	108,19
3066	39	8	2022	13280	DIF01I4	DIF	30618459	1	3	05/08/2022 20:25	06/08/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62413	11,54
3067	39	8	2022	13251	BRT01C6	BRT	30618491	1	3	05/08/2022 20:31	05/08/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	51311	85,63
3068	39	8	2022	15500	IBP01I4	IBP	30618511	1	3	05/08/2022 20:36	06/08/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26120	10,89
3069	39	8	2022	13273	CRT01M9	CRT	30618513	1	3	05/08/2022 20:37	05/08/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	65623	223,76
3070	39	8	2022	13394	UMR01M2	UMR	30618243	1	3	05/08/2022 20:40	05/08/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20201	4,01
3071	39	8	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30618551	1	3	05/08/2022 20:47	06/08/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	31131	813,34
3072	39	8	2022	13312	JGB01M5	JGB	30618895	1	3	05/08/2022 20:54	06/08/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	37616	659,53
3073	39	8	2022	13312	JGB01M5	JGB	30618895	1	3	05/08/2022 20:54	06/08/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	37616	123,68
3074	39	8	2022	15853	PRB01P1	PRB	30618571	1	3	05/08/2022 20:54	06/08/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36980	4,64
3075	39	8	2022	13353	ORS01M1	ORS	30618587	1	3	05/08/2022 21:02	06/08/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	10721	17,31
3076	39	8	2022	15849	IGT01M4	IGT	30618629	1	3	05/08/2022 21:03	06/08/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	60283	570,79
3077	39	8	2022	15844	SQT01F3	SQT	30618845	1	3	05/08/2022 21:16	05/08/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	12972	379,94
3078	39	8	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30618717	1	3	05/08/2022 21:41	06/08/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46571	2,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3079	39	8	2022	13252	BBR0114	BBR	30618729	1	3	05/08/2022 21:45	06/08/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	25946	138,42
3080	39	8	2022	13286	GRM01M4	GRM	30618745	1	3	05/08/2022 21:47	06/08/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	20438	100,57
3081	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	30618759	1	3	05/08/2022 21:56	06/08/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	49486	1157,11
3082	39	8	2022	13305	ITE01I2	ITE	30618809	1	3	05/08/2022 22:12	06/08/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	37762	126,81
3083	39	8	2022	13308	ITK01I6	ITK	30618811	1	3	05/08/2022 22:13	06/08/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	49486	99,38
3084	39	8	2022	13308	ITK01I7	ITK	30618829	1	3	05/08/2022 22:23	06/08/2022 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	49486	12,28
3085	39	8	2022	13270	CAT01C3	CAT	30613707	1	3	05/08/2022 22:37	06/08/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	53039	10,72
3086	39	8	2022	15856	QXB01N6	QXB	30618933	1	3	05/08/2022 22:41	06/08/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	154	30323	1640,66
3087	39	8	2022	13365	PCI01C6	PCI	30618881	1	3	05/08/2022 22:54	06/08/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	75264	20,27
3088	39	8	2022	13273	CRT01M3	CRT	30618879	1	3	05/08/2022 22:54	06/08/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65623	4,16
3089	39	8	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30614425	1	3	05/08/2022 22:56	06/08/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	25521	276,70
3090	39	8	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	30605707	1	3	05/08/2022 23:20	06/08/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	25521	132,02
3091	39	8	2022	13365	PCI01C6	PCI	30618881	1	3	06/08/2022 00:14	06/08/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	247	75264	57,63
3092	39	8	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30615651	1	3	06/08/2022 12:05	06/08/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	6754	21,33
3093	39	8	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30611017	1	3	06/08/2022 13:44	06/08/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6754	1,87
3094	39	8	2022	13257	CMM01C4	CMM	30621123	1	3	06/08/2022 14:15	06/08/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	31370	8,65

## **ANEXO II Laudo meteorológico**





Climatempo Energia

## LAUDO METEOROLÓGICO DE EVENTO CLIMÁTICO 30 de julho a 05 de agosto de 2022

**Produzido por:**

CLIMATEMPO

**Cliente:**

Enel-CE

Setembro, 2022

Iluminar o futuro da humanidade

## Sumário

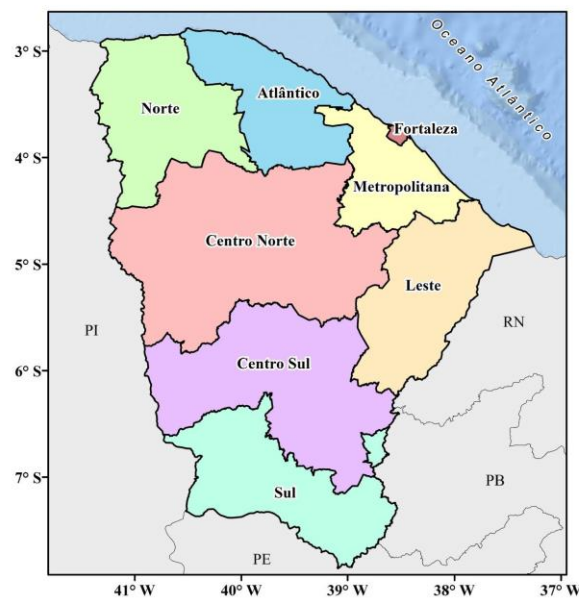
<b>1</b>	<b>Análise de Evento Meteorológico</b>	<b>2</b>
1.1	Região de Estudo . . . . .	2
1.2	Descrição do Evento . . . . .	2
1.3	Abrangência do Evento . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Classificação COBRADE</b>	<b>17</b>
2.1	Resumo do Evento . . . . .	17
<b>3</b>	<b>Notícias associadas</b>	<b>18</b>
<b>4</b>	<b>Referências</b>	<b>19</b>

## 1 Análise de Evento Meteorológico

### 1.1 Região de Estudo

Na figura a seguir é apresentada a área de concessão da Enel-CE, dividida em regionais, a serem analisadas neste relatório.

Figura 1: Regionais do estado do Ceará atendidas pela Enel-CE.



### 1.2 Descrição do Evento

Uma região com circulação ciclônica em baixos níveis da atmosfera associada a uma área de divergência na alta atmosfera sobre o estado do Ceará no período de 30 de julho a 05 de agosto de 2022 provocou a formação de áreas de tempestade. A circulação ciclônica em baixos níveis da atmosfera ajudou a alimentar as tempestades, dando suporte com a convergência de ar quente e úmido. Durante o evento, foi observado a ocorrência de chuva moderada a forte sobre o estado afetando todas as áreas sob concessão da Enel-CE.

A Tabela 1 apresenta as estações meteorológicas que registraram os maiores acumulados de precipitação no período completo do evento, ocorrido nos dias 30 de julho a 05 de agosto de 2022, provenientes do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) e do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres

Sede Climatempo – Avenida Paulista, 302 – 5º andar | Sala 63 – Bela Vista – São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Naturais (CEMADEN), na área de concessão da Enel-CE.

Nota-se que que as estações que registraram os maiores volumes de chuva estão concentradas nos municípios das regionais Centro-Norte (Pedra Branca e Quixeramobim) e Centro-Sul (Senador Pompeu). Nestas áreas os volumes registrados em 7 dias foram superiores a 60 mm, indicando a ocorrência de um evento intenso de precipitação sobre o estado do Ceará no período de 30 de julho a 05 de agosto de 2022. Além disso, outros municípios, como Morada Nova e Marco, também registraram acumulados de chuva significativos.

Tabela 1: Estações do CEMADEN e INMET que registraram os maiores acumulados de chuva durante o evento (30 de Julho a 05 de Agosto de 2022).

Estações	Municípios	Fonte	Acumulado de Chuva (mm)
Alto Cruzeiro	Pedra Branca	CEMADEN	67,7
Quixeramobim	Quixeramobim	CEMADEN	67,2
Centro	Senador Pompeu	CEMADEN	63,6
Cristo Rei	Morada Nova	CEMADEN	58,2
Marco	Marco	CEMADEN	57,5
Siqueira	Maracanaú	CEMADEN	55
Centro	Quixeramobim	CEMADEN	54,5
Padre Assis Monteiro	Morada Nova	CEMADEN	54,1
Pajuçara	Maracanaú	CEMADEN	53,8
Fortaleza	Fortaleza	INMET	53,8
Acudinho	Morada Nova	CEMADEN	53,7
Centro	Pacoti	CEMADEN	53,2
Conjunto Metropolitano	Caucaia	CEMADEN	53,1
Edson Queiroz	Fortaleza	CEMADEN	52,3
Lagoa Benicio Chagas	Morada Nova	CEMADEN	51,8
Alto dos Marianos	Maranguape	CEMADEN	48,4
Novo Maracanaú	Maracanaú	CEMADEN	47
Chapadinha	Bela Cruz	CEMADEN	45,6
Pacajus	Pacajus	CEMADEN	44,4
Presidente Kennedy	Fortaleza	CEMADEN	43,3
Jardim	Jardim	CEMADEN	42,8
Icapuí	Icapuí	CEMADEN	42,2
Pituary	Maracanaú	CEMADEN	41,6

### 1.3 Abrangência do Evento

A fim de identificar núcleos de chuva atuantes na atmosfera e visualizar o desenvolvimento e posição de sistemas meteorológicos são utilizadas imagens de satélite. As Figuras 2-8 apresentam as imagens do satélite GOES 16 (Canal 13) a cada 3 horas para cada dia do evento, durante o período de 30 de julho a 05 de agosto de 2022, agrupadas por dia. Os tons mais quentes (amarelo, vermelho e rosa) indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo.

Na análise do dia 30 de julho de 2022 (Figura 2), a partir das 03 BRT já é possível observar núcleos de chuva avançando sobre as regionais Fortaleza e Metropolitana. A partir das 06 BRT, vários núcleos de nebulosidade rasa se formam sobre as regionais Atlântico e Centro-Norte, associados à ocorrência de chuva. A partir do início da tarde, 12 BRT, os núcleos de chuva aumentam de intensidade e se expandem atingindo também as regionais Norte e Leste. No início da noite, às 18 BRT, uma grande tempestade se forma sobre as regionais Norte e Centro-Norte. No dia 31 de julho de 2022 (Figura 3), durante a madrugada, é possível observar nuvens de grande desenvolvimento vertical associadas a chuvas intensas localizadas sobre as regionais Norte, Centro-Norte, Centro-Sul e Sul. Durante a manhã a nebulosidade diminui na região e a chuva perde intensidade. Às 12 BRT algumas áreas de nebulosidade com grande desenvolvimento vertical se espalham pelo estado, provocando chuva forte em várias áreas entre as regionais Norte, Atlântico, Centro-Norte, Leste e Centro-Sul.

No dia 01 de agosto de 2022 (Figura 4), é possível observar áreas de nebulosidade associada a chuva durante a madrugada e o começo da manhã (06 BRT) sobre o Ceará. Após esse período, já não há nebulosidade significativa sobre o estado durante todo o restante do dia e até às 12 BRT do dia 02 de agosto de 2022 (Figura 5). Durante a tarde e noite do dia 02 de agosto de 2022, a nebulosidade volta a aumentar e a chuva retorna. No dia 03 de agosto de 2022 (Figura 6), nota-se o avanço de uma área com nebulosidade associada a chuva durante a madrugada pelas regionais Leste, Centro-Norte, Metropolitana, Fortaleza e Atlântico. Durante a tarde a nebulosidade persistiu nas áreas do litoral. À noite, uma grande área de nebulosidade associada a tempestade avançou pelas áreas Sul e Leste do estado, persistindo durante a madrugada do dia 04 de agosto de 2022 (Figura 7). Durante o restante do dia 04 de agosto de 2022 e também no dia 05 de agosto de 2022, várias áreas de nebulosidade associada a ocorrência de chuva moderada se espalharam, atingindo todo o estado. Apenas a partir da noite do dia 05 de agosto de 2022 (21 BRT) a nebulosidade diminui e a chuva cessa aos poucos.





Figura 2: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 30 de julho de 2022.

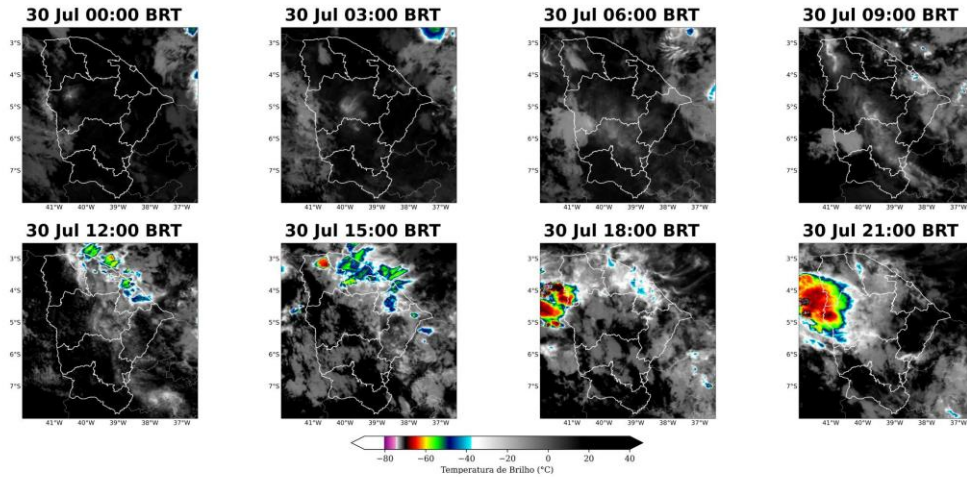
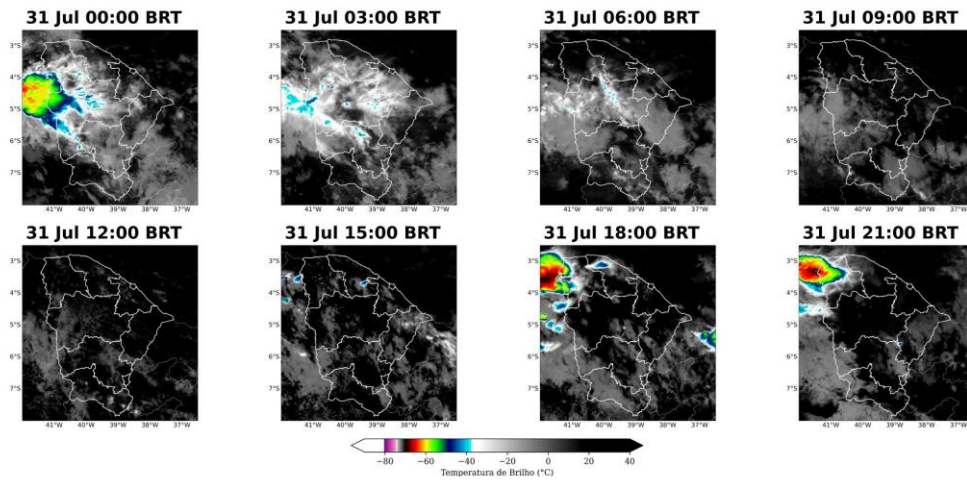


Figura 3: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 31 de julho de 2022.



Sede Climatempo – Avenida Paulista, 302 – 5º andar | Sala 63 – Bela Vista - São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Labs Climatempo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232  
[www.climatempo.com.br](http://www.climatempo.com.br)      [www.climatempoconsultoria.com.br](http://www.climatempoconsultoria.com.br)      [www.stormgeo.com](http://www.stormgeo.com)      5 de 19



Figura 4: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 01 de agosto de 2022.

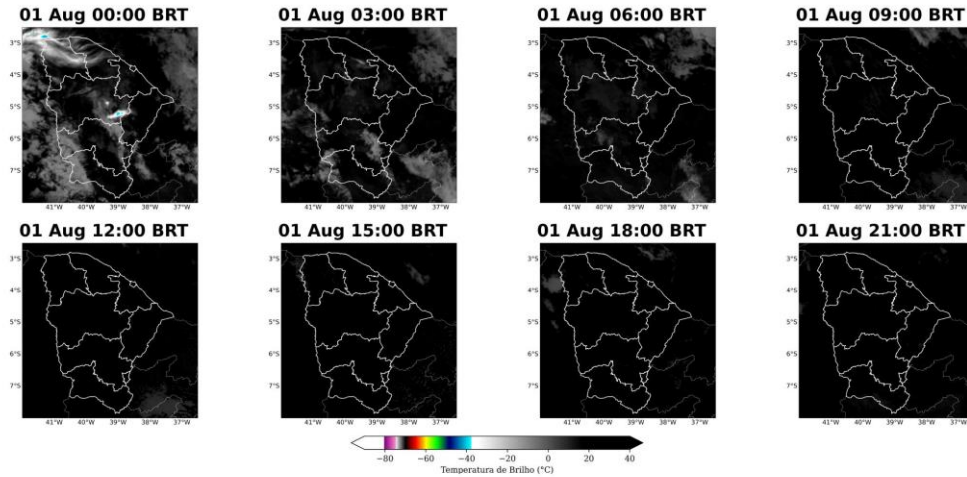
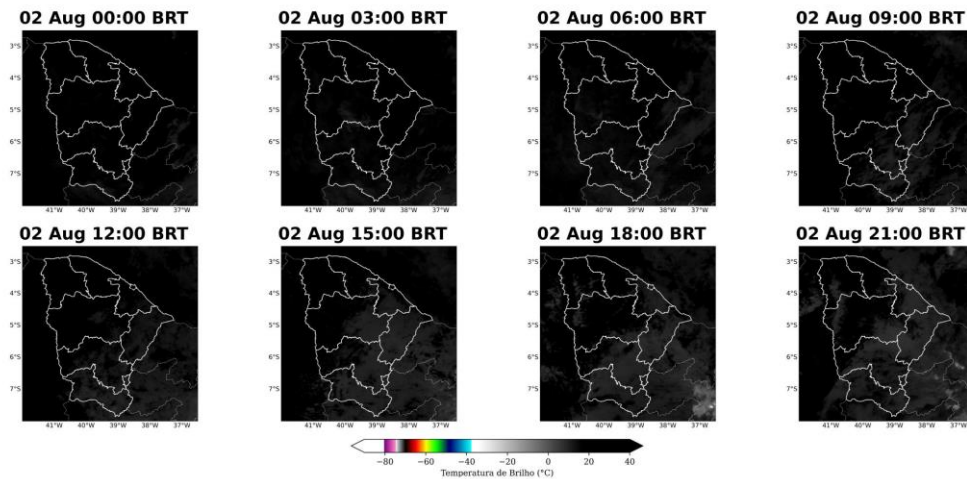


Figura 5: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 02 de agosto de 2022. A imagem das 12 BRT está indisponível.



**CLIMATEMPO**  
A StormGeo Company

Figura 6: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 03 de agosto de 2022. A imagem das 12 BRT está indisponível.

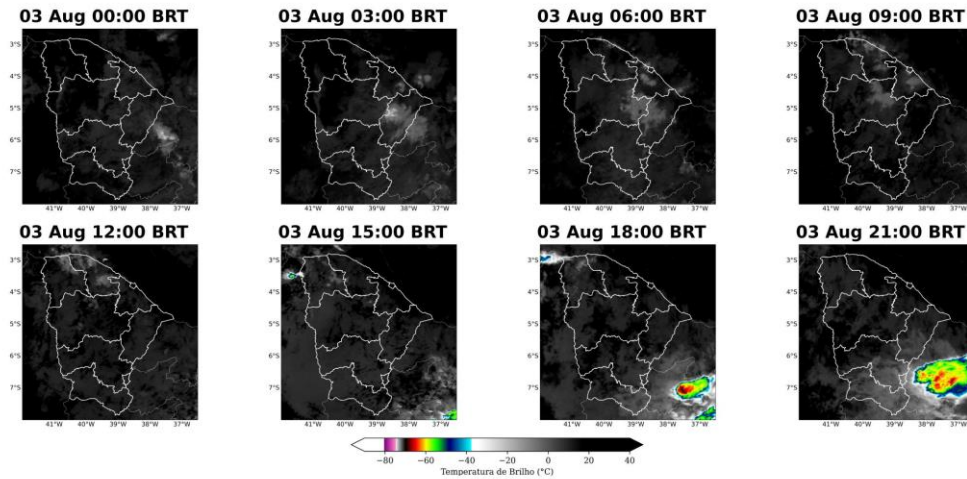
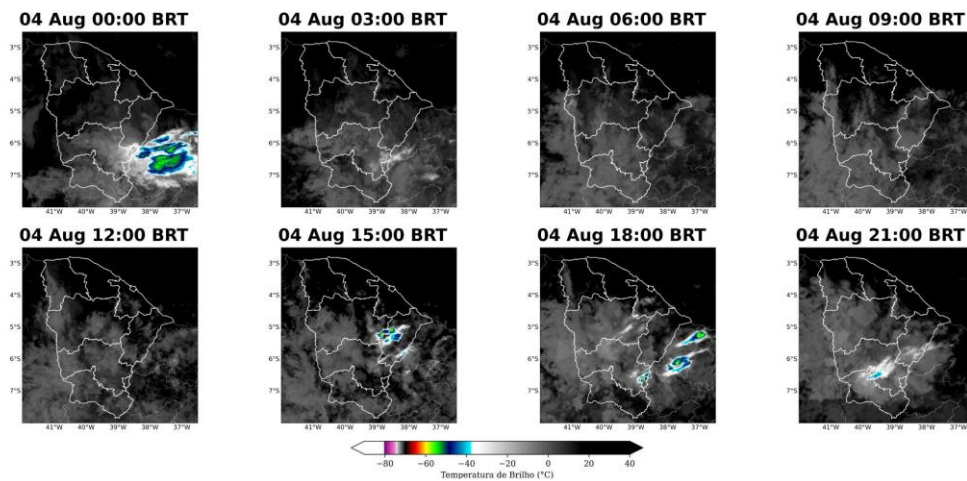


Figura 7: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 04 de agosto de 2022. A imagem das 12 BRT está indisponível.

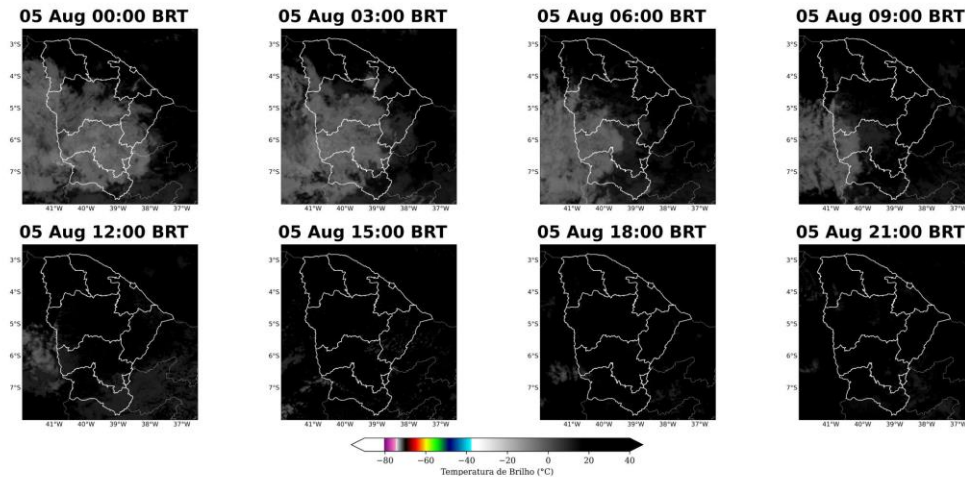


Sede Climatepo – Avenida Paulista, 302 – 5º andar | Sala 63 – Bela Vista – São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

Labs Climatepo - Av. Dr. Altino Bondesan - 500 - Sala 1308 - Parque Tecnológico - São José dos Campos/SP - CEP 12247-016 - Tel. (12) 9.9143-1232  
[www.climatepo.com.br](http://www.climatepo.com.br)      [www.climatepoconsultoria.com.br](http://www.climatepoconsultoria.com.br)      [www.stormgeo.com](http://www.stormgeo.com)      7 de 19



Figura 8: Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 00 BRT até 21 BRT (a cada 3 horas) para o dia 05 de agosto de 2022. A imagem das 12 BRT está indisponível.



Para facilitar a compreensão espacial dos volumes de chuva registrados em Ceará, as figuras à seguir mostram para cada dia (Figuras 9-15) e para o período completo do evento (Figura 13), a chuva registrada pelas estações meteorológicas do INMET e do CEMADEN. Os tons mais frios (verde, azul e roxo) indicam chuvas mais intensas.

No dia 30 de julho de 2022 (Figura 9) a chuva foi predominantemente de moderada intensidade sobre o estado, porém, nas regionais Metropolitana, Fortaleza, Atlântico, Norte e Centro-Norte ocorreu chuva de forte intensidade. Nestas áreas, a maior parte da chuva foi acumulada em curtos períodos de tempo, ainda pela manhã, indicando a ocorrência de um evento intenso sobre o Ceará. Os maiores acumulados de chuva neste dia variaram entre 30 e 50 mm nas regionais Atlântico, Metropolitana e Fortaleza. Este foi um dos dias de maior impacto do evento. No dia 31 de julho de 2022 (Figura 10) os acumulados de chuva ficaram em torno de 10 mm em todas as regionais do estado, indicando a ocorrência de chuva moderada. Nas regionais Centro-Norte e Metropolitana foram registrados valores entre 20 e 30 mm, indicando a ocorrência de chuva forte.

No dia 01 de agosto de 2022 (Figura 11) foram registrado volumes em torno de 10 mm nas regionais Atlântico, Centro-Norte, Metropolitana e Leste. Está chuva foi registrada nas primeiras horas da madrugada, e apesar dos acumulados diários não serem elevados, a maior parte deste volume foi registrado em menos de 3 horas, indicando a ocorrência de chuva moderada nas regionais citadas (ver referência [3]). No dia 02 de agosto de 2022 (Figura 12), a chuva permaneceu com fraca intensidade, os volumes de chuva registrados ficaram em torno de 10 mm sobre a regional Atlântico e Leste. Apesar da chuva registrada ser de fraca intensidade, a persistência de dias com chuva na região teve potencial para causar transtornos. No dia 03 de agosto de 2022

Sede Climatempo – Avenida Paulista, 302 – 5º andar | Sala 63 – Bela Vista – São Paulo/SP - CEP 01310-000 - Tel. (11) 3736-4591

(Figura 13), a chuva se intensificou sobre toda a região. Verifica-se a ocorrência de precipitação de intensidade moderada sobre toda a área de concessão da Enel-CE, com valores variando entre 10 30 mm. Sobre as regionais Metropolitana e Leste foram registrados os maiores acumulados de chuva, em torno de 30 mm.

O dia 04 de agosto de 2022 (Figura 14), foi um dos dias mais críticos do evento. Houve chuva sobre a maior parte da área de concessão da Enel-CE. Os valores variaram entre 10 e 60 mm. As regionais Centro-Norte, Leste, Centro-Sul e Sul foram as mais afetadas e registraram valores entre 30 e 60 mm. No dia 05 de agosto de 2022 (Figura 15) foi observada de fraca intensidade, com volumes em torno de 10 mm sobre as regionais Metropolitana, Centro-Norte e Centro-Sul. Na regional Leste, foi verificada chuva pontual de moderada intensidade, com valor em torno de 20 mm. A persistência da chuva é capaz de intensificar os transtornos na região.

O acumulado total de chuva para todo o período do evento (30 de julho até 05 de agosto), mostra que ocorreu chuva sobre todas as áreas de concessão da Enel-CE, com valores entre 10 e 70 mm. As regionais Centro-Norte e Centro-Sul foram as mais afetadas em todo o evento e registraram volumes de chuva em torno dos 70 mm. Apesar disso, houve danos associados às condições de mau tempo para todas as regionais devido às chuvas que atingiram o estado.

Figura 9: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 30 de julho de 2022, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

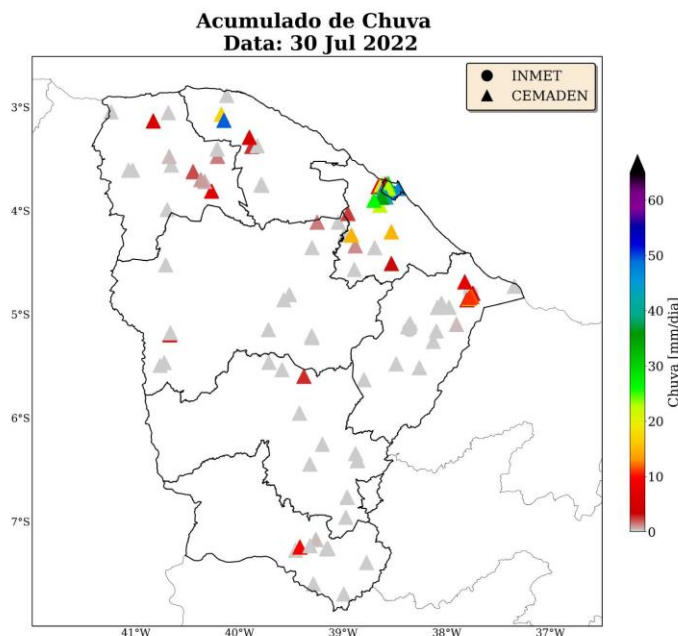




Figura 10: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 31 de julho de 2022, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

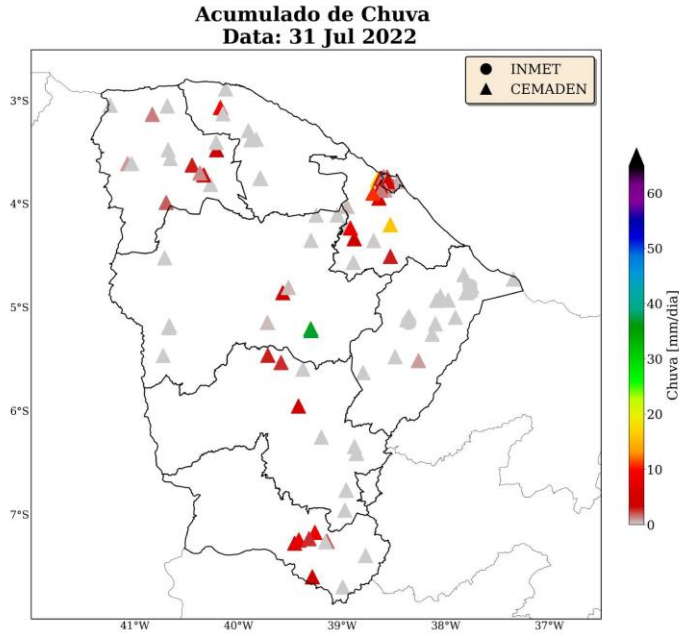


Figura 11: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 01 de agosto de 2022, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

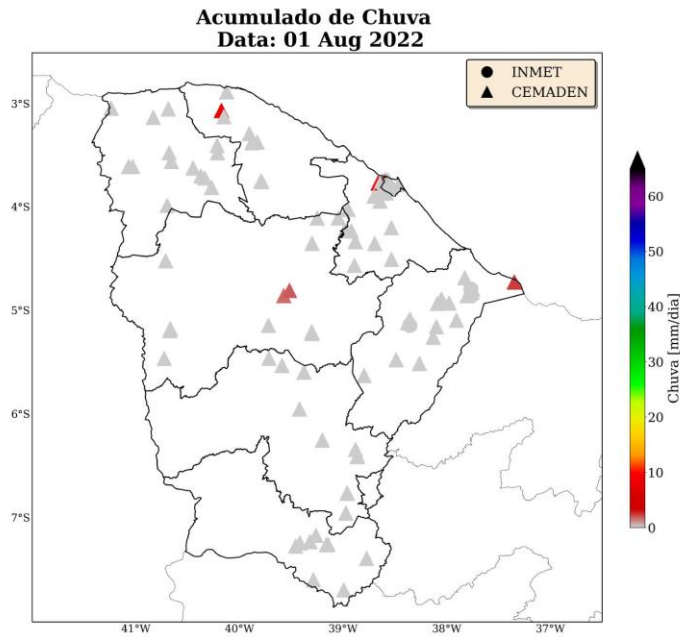




Figura 12: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 02 de agosto de 2022, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

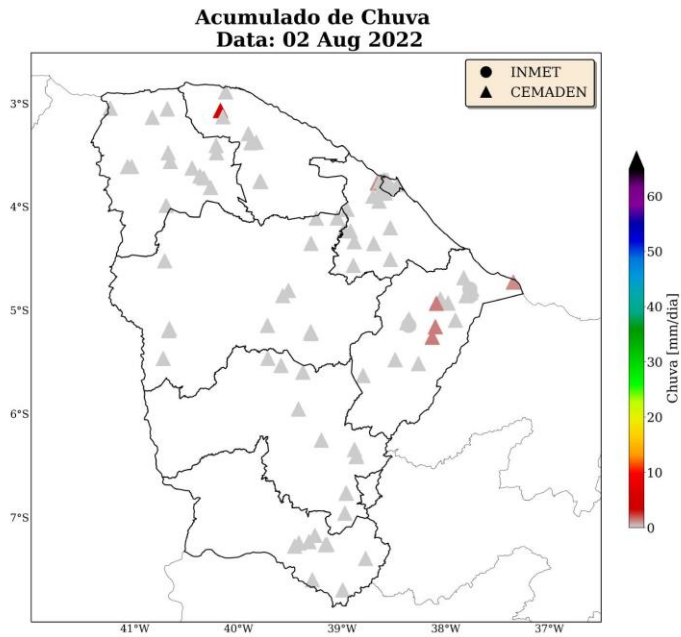




Figura 13: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 02 de agosto de 2022, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

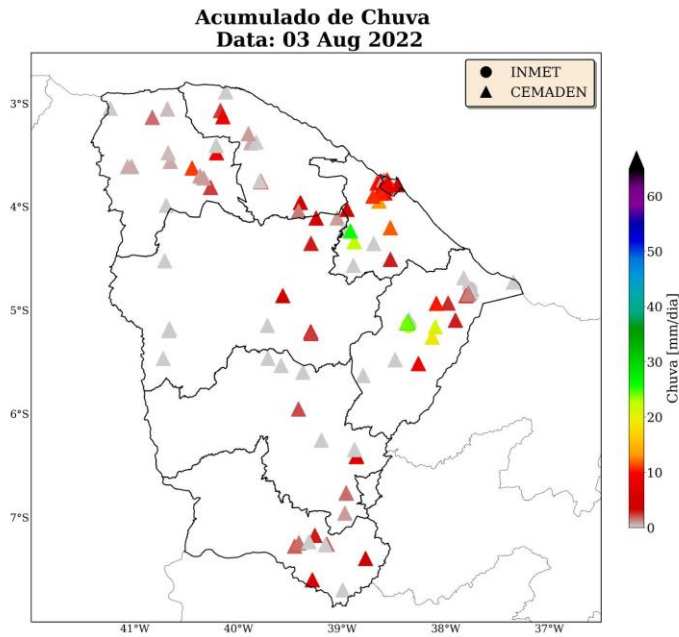






Figura 14: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 02 de agosto de 2022, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

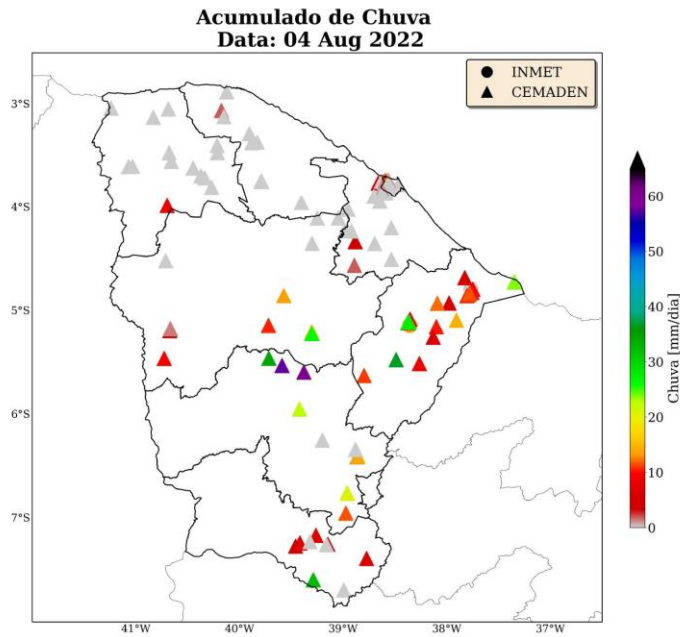




Figura 15: Acumulado diário de precipitação sobre o estado do Ceará para o dia 02 de agosto de 2022, baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.

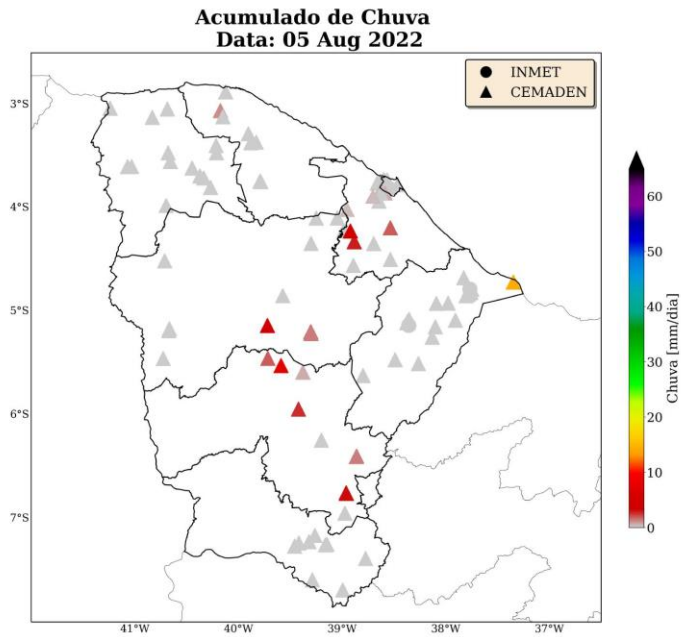
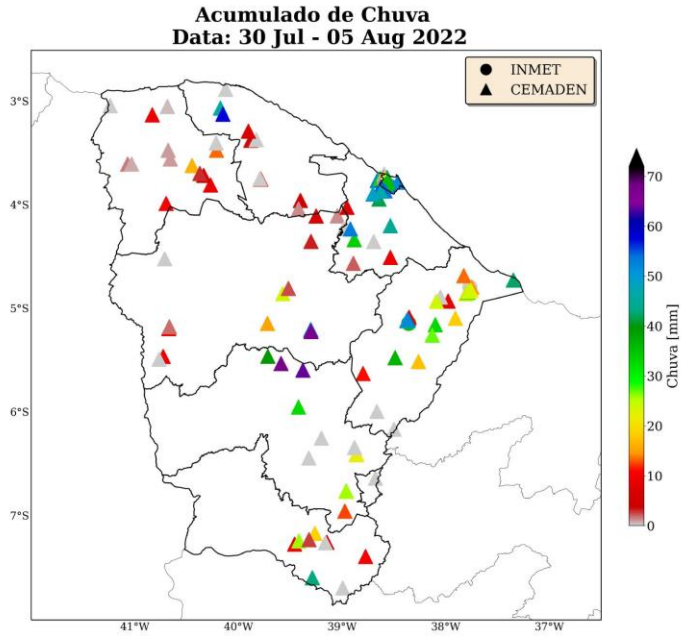






Figura 16: Acumulado de precipitação sobre o estado do Ceará para o período do evento (dias 30 de julho a 05 de agosto de 2022), baseado nas estações meteorológicas do INMET e CEMADEN.



## 2 Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira às especificações utilizadas pela ONU na categorização de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gerenciamento de desastres do mundo.

Baseado nas análises dos dados apresentados, classifica-se o evento ocorrido sobre a área de concessão da Enel-CE como uma tempestade local, associada a chuvas intensas (1.3.2.1.4).

### 2.1 Resumo do Evento

Neste estudo, foram analisados o período dos dias 30 de julho a 05 de agosto de 2022 a fim de identificar e caracterizar os eventos de chuva ocorridos durante esse período que causaram transtornos às atividades operacionais da Enel-CE.

O evento de chuva, ocorrido durante os dias 30 de julho a 05 de agosto de 2022, foi causado por uma região com circulação ciclônica em baixos níveis da atmosfera associada a uma área de divergência na alta atmosfera sobre o estado do Ceará que provocou a formação de áreas de tempestade. A circulação ciclônica em baixos níveis da atmosfera ajudou a alimentar as tempestades, dando suporte com a convergência de ar quente e úmido. Durante o evento, foi observado a ocorrência de chuva forte sobre o estado, afetando todas as áreas sob concessão da Enel-CE. Entre os dias 30 de julho a 05 de agosto de 2022 foram acumulados 68 mm em Pedrao Branca (regional Centro-Norte) e 67,2 mm em Senador Pompeu (regional Centro-Sul), volumes que representam cerca de 200% da média climatológica (1991-2020) do mês de agosto na região, evidenciando a ocorrência de um evento severo neste período.

Tabela 2: Resumo do evento de acordo com a classificação COBRADE.

Resumo do Evento	
Número/Código do Evento	01/0074
Número/Código do Relatório	0074
Descrição	Região com tempestades locais associadas à convergência de umidade na baixa atmosfera e a circulação de ventos em altos níveis da atmosfera que provocaram volumes altos de chuva.
Código COBRADE	1.3.2.1.4 - Chuvas intensas
Hora de início	30/07/2022 - 03:00
Hora do término	05/08/2022 - 23:00
Abrangência espacial	Regionais Norte, Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Metropolitana, Leste e Sul sob concessão da Enel-CE.



### 3 Notícias associadas

Nesta seção são apresentadas algumas notícias (Figura 17) relacionadas aos impactos causados pelo evento de chuva forte ocorrido sobre o estado do Ceará no período de 30 de julho a 05 de agosto de 2022. As notícias abordam sobre os grandes acumulados de chuva registrados, a persistência e a abrangência da precipitação que causou diversos transtornos na região (Ver referências [4] - [7]).

Figura 17: Notícias relacionados às fortes chuvas ocorridas no estado do Ceará durante o período de 30 de julho a 5 de agosto de 2022. Fonte: Referências [4] - [7].



#### 4 Referências

- 1 - Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) - <http://www.inmet.gov.br>
- 2 - Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN) - <http://www2.cemaden.gov.br/>
- 3 - Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation - <https://www.posmet.ufv.br/wp-content/uploads/2016/09/MET-474-WMO-Guide.pdf>
- 4 - <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/08/03/ceara-tem-mes-de-julho-mais-chuvoso-em-seis-anos.ghtml>
- 5 - <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/saiba-por-que-continua-chovendo-no-ceara-em-agosto-1.3263127>
- 6 - <https://nocariritem.com.br/choveu-em-mais-de-75-cidades-do-ceara-nas-ultimas-24h-veja-maiores-volumes/>
- 7 - <https://gcmais.com.br/noticias/fortaleza/2022/08/03/fortaleza-amanhece-sob-chuva-nesta-quarta-feira-3/>



**Marcelly Sondermann**  
**Meteorologista**  
**CREA 2019690250**