



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE  
ISE 14/2022 – CE**

## Sumário

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

## 1 Introdução

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

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

O referido regulamento prevê que, na apuração dos indicadores coletivos e individuais deverão ser consideradas todas as interrupções de longa duração que atingirem as unidades consumidoras, admitidas algumas exceções (denominadas expurgos), que podem ser encontradas no Item 187 do Módulo 8 do PRODIST (Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), transscrito 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 11 a 13 de abril 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

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

$$531.486 \text{ CHI}$$

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 14/2022 – 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 11 a 13 de abril 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 777.443 CHI. Portanto, conforme regras estabelecidas no PRODIST, as interrupções oriundas desse evento são classificadas como Interrupções em Situação de Emergência (ISE), pois a quantidade de CHI observada foi superior ao valor de 531.486.

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

De acordo com o laudo emitido pelo Grupo STORM, o evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 11 a 13/04/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1:

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:	14/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.283
Código único do Relatório:	ISE 14/2022 – 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.

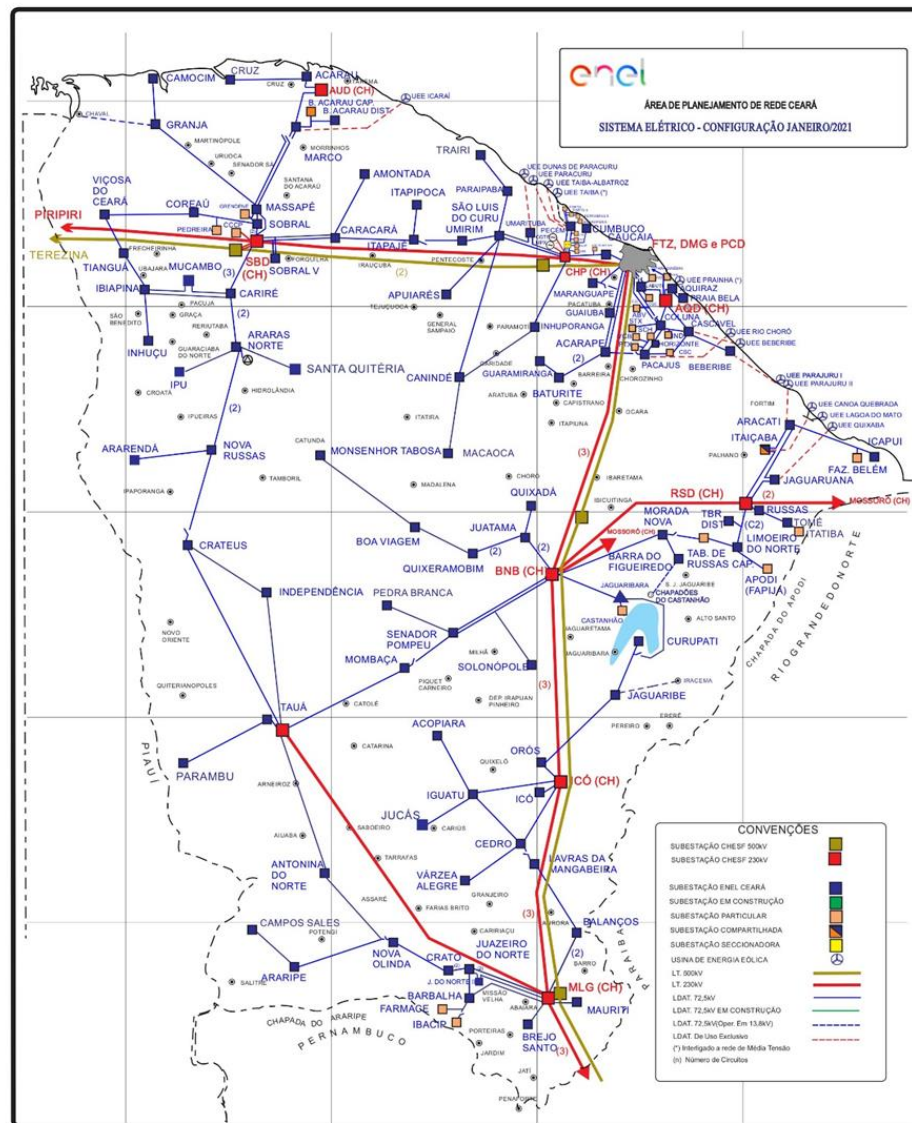
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 11 a 13 de abril 2022.

Número/Código Evento	2022-012/ENEL CE
Número/Código do Laudo	012/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	03h00min 11/04 - 20h00min 13/04
Centro sul	05h00min 11/04 - 23h00min 13/04
Leste	05h00min 11/04 - 20h00min 12/04
Centro norte	04h00min 11/04 - 19h00min 13/04
Fortaleza	05h00min 11/04 - 20h00min 11/04
Metropolitana	03h30min 11/04 - 09h00min 13/04
Atlântico	01h00min 11/04 - 17h00min 13/04
Norte	04h00min 11/04 - 17h00min 13/04

### 3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 14/2022 – 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 geoelétrico da concessão.

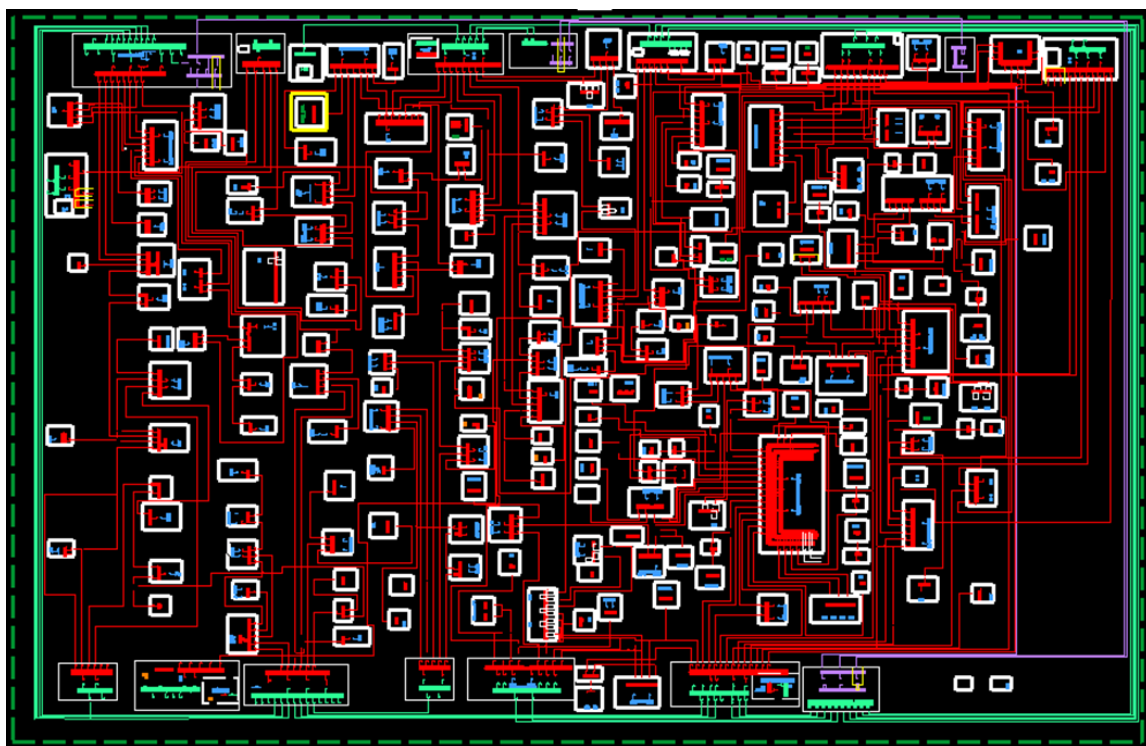
Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.



### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

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



### 3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 115 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

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

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

### 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	ACARAPE	24	CASCABEL	47	JAGUARIBE	70	PARAMBU
2	ACARAU	25	CAUCAIA	48	JAGUARUANA	71	PEDRA BRANCA
3	ACARAÚ	26	CEDRO	49	JUAZEIRO DO NORTE	72	QUIXADÁ
4	ACOPIARA	27	COREAÚ	50	JUCÁS	73	QUIXERAMOBIM
5	AMONTADA	28	CRATEÚS	51	LAVRAS DA MANGABEIRA	74	QUIXERÉ
6	ANTONINA DO NORTE	29	CRATO	52	LIMOEIRO DO NORTE	75	RUSSAS

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

#### 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

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

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

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

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

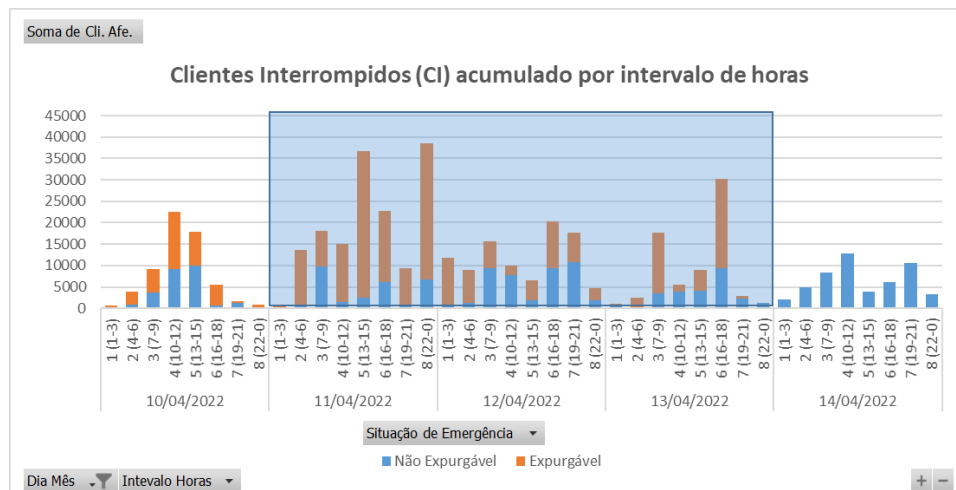
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	752
DISMANCD	39
TRAMOMT	26
DISMANEST	17
<b>Total Geral</b>	<b>834</b>

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 11 a 13 de abril 2022, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

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



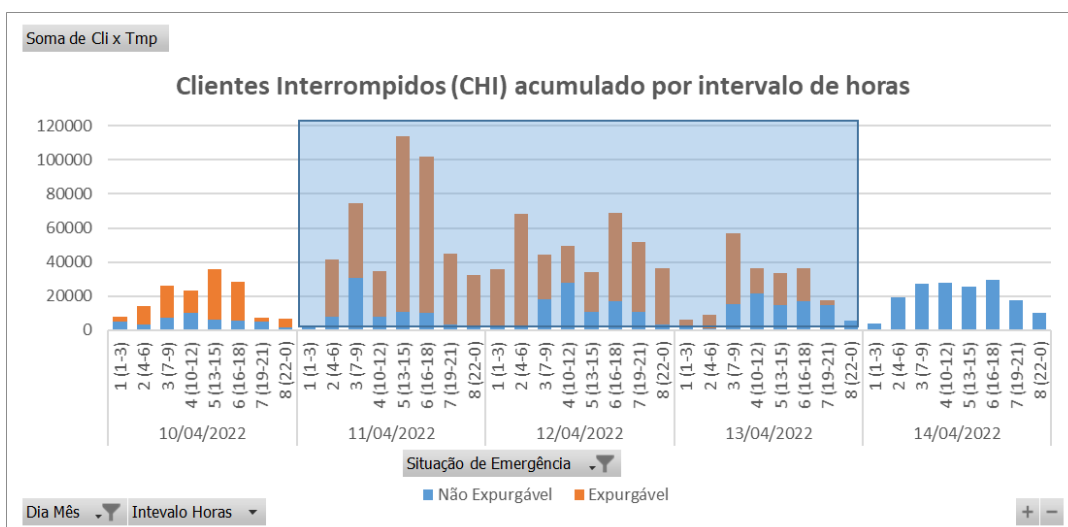
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.778 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.350 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 38.530 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 11/04/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 6.494 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 11 a 13 de abril 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 777.443 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 14/2022 – CE	Evento: 14/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			11/04/2022 01:00:00	13/04/2022 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	DESCRÍÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	589	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	38	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	94	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	115	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	777.443	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	224.268	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	11/04/2022 02:09:34	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	15/04/2022 19:43:56	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	12,73	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	85,11	hora	

#### 4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

### 5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

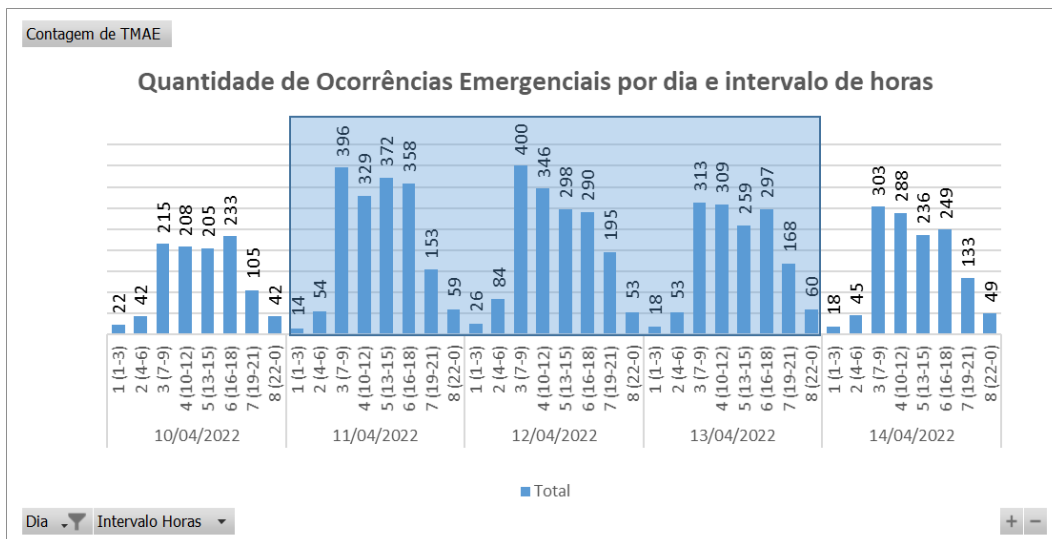
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes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

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

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

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 4.875 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 11 a 13 de abril 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:

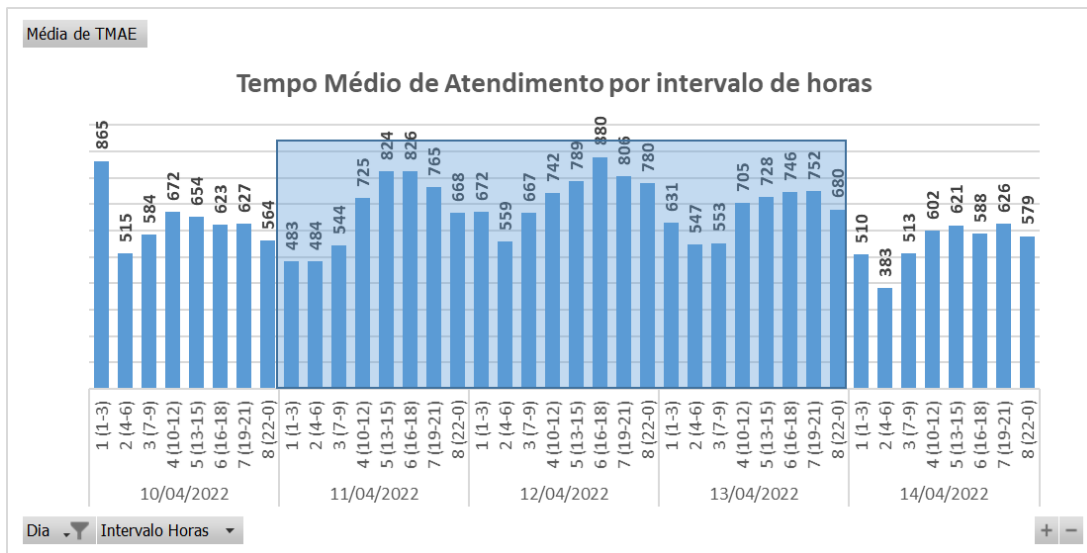
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 11 a 13 de abril 2022.



CEARÁ A red horizontal bar with the word "CEARÁ" in white capital letters. To the right of the word is a small logo featuring a green and white design with the words "VERDE E MARIÑO" below it.

# Chuva alaga ruas e forma 'cachoeira' em posto de saúde em Fortaleza

Foram registrados pontos de alagamento nos bairros Centro, Praia de Iracema, Benfica, Aldeota, entre outros.

Por g1 CE

11/04/2022 10h25 · Atualizado há 3 semanas



Chuva alaga ruas e forma 'cachoeira' em posto de saúde em Fortaleza

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/04/11/chuva-alaga-ruas-e-forma-cachoeira-em-posto-de-saude-em-fortaleza.ghtml>

OPOVO+

CONHEÇA MAIS HISTÓRIAS REAIS  
CONTADAS POR QUEM AS VIVE

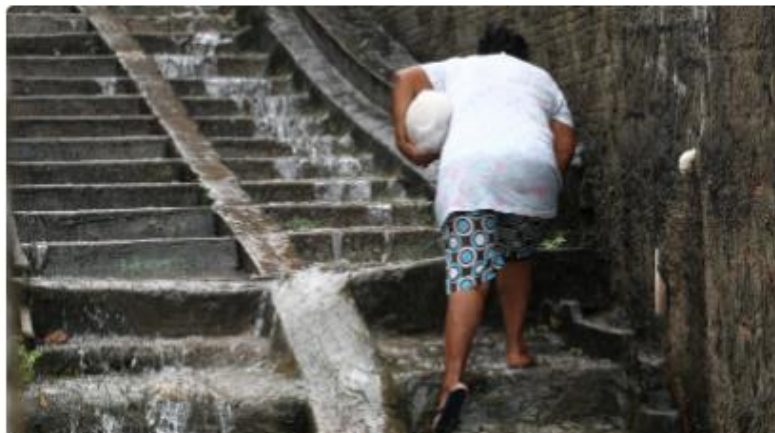
ASSINE JÁ

Início &gt; Notícias &gt; Fortaleza

## Fortaleza alcança 2ª maior média histórica de dias consecutivos com chuva

A média de 40 dias consecutivos em 2022 fica atrás apenas da de 2003, quando a Capital chegou aos 51 dias de chuva consecutivas

13:45 | Abr. 11, 2022 Autor Euziane Bastos Tipo Notícia



Há 40 dias, chove em Fortaleza cotidianamente. Na foto, moradores do bairro Vicente Pinzón tentam subir escada de acesso molhada pela chuva(foto: FABIO LIMA)



**F**ortaleza chegou, nesta segunda-feira, 11, aos 40 dias consecutivos de chuva. Os municípios de São Gonçalo do Amarante e Maracanaú também apresentaram precipitações no período, conforme balanço da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/04/11/fortaleza-alcanca-2-maior-media-historica-de-dias-consecutivos-com-chuva.html>

## Chove em cerca de 140 municípios entre segunda (11) e terça-feira (12)

12 DE ABRIL DE 2022 - 11:59 | #Cariri #Chuva

Choveu em, pelo menos, 141 municípios no intervalo entre as 7h de segunda (11) e as 7h desta terça-feira (12), conforme balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Neste período de 24 horas, as precipitações chegaram a todas as macrorregiões, confirmando a tendência apontada na previsão do tempo. Os maiores aculados foram:

- Milagres (Posto: COMUNIDADE VALDIVINO): 100 mm
- Barbalha (Posto: BARBALHA): 74 mm
- Moraújo (Posto: AÇUDE VÁRZEA DA VOLTA): 71 mm
- Missão Velha (Posto: MISSÃO VELHA): 70 mm
- Senador Pompeu (Posto: SENADOR POMPEU): 68 mm

As chuvas estão sendo causadas por áreas de instabilidade associadas à proximidade da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) da costa norte do Nordeste. O sistema meteorológico é o principal sistema indutor de

Para mais dados, basta acessar [funceme.br/calendario](http://www.funceme.br/calendario).

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=10655>

w | globoplay

CEARÁ VERDES MARES

# Tromba d'água impressiona moradores no litoral cearense; vídeo

O fenômeno foi registrado no mar de Beberibe.

Por g1 CE

12/04/2022 11h14 · Atualizado há 3 semanas



Tromba d'água impressiona moradores e turistas em Beberibe, no litoral cearense

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/04/12/tromba-dagua-impressiona-moradores-no-litoral-cearense-video.ghtml>

[Início](#) > [Notícias](#) > [Ceará](#)

# Terça-feira, 12, começa com chuva no Sudeste do Ceará

Precipitação foi mais forte no Cariri, com focos menores no Jaguaribe e Sertão Central e Inhamuns; demais regiões não tiveram registro de chuva durante a madrugada

06:26 | Abr. 12, 2022 Autor [Bemfica de Oliva](#) Tipo [Notícia](#)



Cariri, no Sul do Ceará, foi macrorregião com maior registro de chuvas nesta madrugada (foto: Funceme/Marciel Bezerra)



**A**madrugada desta terça-feira, 12, teve **chuva concentrada na parte Sudeste do Ceará**. Segundo dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), de meia-noite às 6 horas de hoje, a precipitação se concentrou no Cariri.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/04/12/terca-feira-12-comeca-com-chuva-no-sudeste-do-ceara.html>

**OOTIMISTA**

NOTÍCIAS ▾ TV OTIMISTA EDIÇÃO DO DIA QUEM

**Panorama**

## Com fortes chuvas, cidade de Barbalha declara estado de calamidade pública

13 de abril, 2022



O colégio municipal da cidade suspendeu as aulas desta quarta, 13

**Redação O Otimista**

redacao@ootimista.com.br

A cidade de Barbalha, no Cariri, interior sul do Ceará decretou estado de calamidade pública. As chuvas intensas registradas nas últimas horas causou vários pontos de alagamentos no município.



(FOTO: Reprodução)

De acordo com os registros da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), as precipitações das últimas 24 horas foram de 51 milímetros.

Fonte: OOTIMISTA

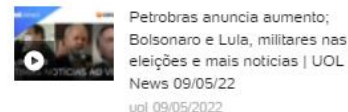
Link: <https://ootimista.com.br/panorama/com-fortes-chuvas-cidade-de-barbalha-declara-estado-de-calamidade-publica/>

The screenshot shows the UOL news website interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'INGRESSO.COM', 'BATE-PAPO', 'MEU NEGÓCIO', 'PASSEI DIRETO', 'PAGSEGURU', 'UOL PLAY', 'SAC', 'EMAIL', 'ENTRE', and 'ASSINE UOL'. Below the navigation bar is a horizontal menu with categories: 'PRODUTOS', 'NOTÍCIAS', 'CARROS', 'ECONOMIA', 'FOLHA', 'ESPORTE', 'SPLASH', 'UNIVERSA', 'VIVABEM', 'TILT', 'ECOA', 'CANAL UOL', 'MOV', 'NOSSA', and 'TAB'. The main content area features a large headline: 'Chuva forma rio com correnteza em cidade do Ceará; veja imagens'. Below the headline is a video player from 'canal uol' showing a flooded street. A caption on the video reads: 'Prefeitura da cidade decretou estado de calamidade pública após as inundações'. To the right of the video, there's a sidebar titled 'Vídeos relacionados' with three thumbnail images and their descriptions.

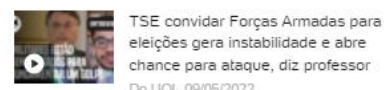
## Chuva forma rio com correnteza em cidade do Ceará; veja imagens



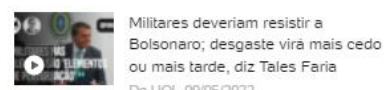
### Vídeos relacionados



Petrobras anuncia aumento;  
Bolsonaro e Lula, militares nas  
eleições e mais notícias | UOL  
News 09/05/2022  
do UOL 09/05/2022



TSE convida Forças Armadas para  
eleições gera instabilidade e abre  
chance para ataque, diz professor  
Do UOL 09/05/2022



Militares deveriam resistir a  
Bolsonaro; desgaste virá mais cedo  
ou mais tarde, diz Tales Faria  
Do UOL 09/05/2022

Fonte: UOL

Link: <https://noticias.uol.com.br/videos/2022/04/13/chuva-forma-rio-com-correnteza-em-cidade-do-ceara-veja-imagens.htm>

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório:	ISE 14/2022 – CE	Evento:	14/2022 – CE	Período:	Início	Fim				
					(dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	(dd/mm/aaaa hh:mm:ss)				
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>										
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul										

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

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.283	777.443	224.268	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	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29846269	1	3	11/04/2022 02:09	11/04/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49641	25,63
2	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29846311	1	3	11/04/2022 02:58	11/04/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	25066	187,49
3	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29846343	1	3	11/04/2022 04:02	11/04/2022 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	27464	209,43
4	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29846357	1	3	11/04/2022 04:47	11/04/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	46237	756,82
5	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01374676	1	3	11/04/2022 04:55	11/04/2022 06:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1189	43145	2193,04
6	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01374676	1	3	11/04/2022 04:55	11/04/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	43145	44,04
7	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01374676	1	3	11/04/2022 04:55	11/04/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	43145	15,08
8	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01374676	1	3	11/04/2022 04:55	11/04/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	516	43145	1974,42
9	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01374676	1	3	11/04/2022 04:55	11/04/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	43145	1260,29
10	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01374676	1	3	11/04/2022 04:55	11/04/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	43145	95,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
11	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01374676	1	3	11/04/2022 04:55	11/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	349	43145	3528,00
12	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01374676	1	3	11/04/2022 04:55	11/04/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	43145	1352,50
13	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29846369	1	3	11/04/2022 05:03	11/04/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	25553	100,45
14	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01374678	1	3	11/04/2022 05:13	11/04/2022 05:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2319	15669	981,07
15	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01374678	1	3	11/04/2022 05:13	11/04/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	15669	1545,16
16	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29846375	1	3	11/04/2022 05:20	12/04/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	24623	511,46
17	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29846457	1	3	11/04/2022 05:44	11/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	274	32674	1781,08
18	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01374678	1	3	11/04/2022 05:54	11/04/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2971	15669	9120,97
19	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29846391	1	3	11/04/2022 05:57	11/04/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	5,60
20	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29846393	1	3	11/04/2022 05:58	11/04/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	25553	127,16
21	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29846395	1	3	11/04/2022 06:00	11/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37778	67,90
22	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29846397	1	3	11/04/2022 06:01	11/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18690	31,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
23	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29846413	1	3	11/04/2022 06:08	11/04/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	24623	697,06
24	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29846455	1	3	11/04/2022 06:27	11/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	7,23
25	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29846461	1	3	11/04/2022 06:28	11/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	26018	580,20
26	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29846059	1	3	11/04/2022 06:31	11/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	12974	780,27
27	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29846473	1	3	11/04/2022 06:31	11/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	3,15
28	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29846475	1	3	11/04/2022 06:32	11/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30336	7,67
29	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29846477	1	3	11/04/2022 06:33	11/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39620	33,58
30	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29846479	1	3	11/04/2022 06:33	11/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	385	20873	1845,11
31	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	29846483	1	3	11/04/2022 06:33	11/04/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	38597	89,93
32	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29846489	1	3	11/04/2022 06:35	11/04/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	14607	95,44
33	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29846489	1	3	11/04/2022 06:35	11/04/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	14607	158,84
34	39	4	2022	16568	ACP01C2	ACP	29846501	1	3	11/04/2022 06:38	12/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	32674	509,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
35	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29846521	1	3	11/04/2022 06:44	11/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	43145	12,02
36	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29846529	1	3	11/04/2022 06:51	11/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	23764	81,20
37	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29846531	1	3	11/04/2022 06:51	12/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33644	66,29
38	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29846533	1	3	11/04/2022 06:52	11/04/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28192	3,66
39	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29846595	1	3	11/04/2022 07:09	11/04/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	16,31
40	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29846597	1	3	11/04/2022 07:09	11/04/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	6,48
41	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29846599	1	3	11/04/2022 07:10	11/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	18281	190,82
42	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29848725	1	3	11/04/2022 07:12	11/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	31333	174,31
43	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29846611	1	3	11/04/2022 07:13	11/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	404	39266	1313,00
44	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29846619	1	3	11/04/2022 07:14	12/04/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	20889	826,32
45	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29846627	1	3	11/04/2022 07:17	12/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28192	37,39
46	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29846627	1	3	11/04/2022 07:17	11/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28192	8,10
47	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29846629	1	3	11/04/2022 07:17	11/04/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	4,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
48	39	4	2022	13239	ANNO1P4	ANN	29846627	1	3	11/04/2022 07:17	11/04/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28192	6,93
49	39	4	2022	13239	ANNO1P4	ANN	29846627	1	3	11/04/2022 07:17	11/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28192	38,27
50	39	4	2022	13238	AMTO1P3	AMT	29846633	1	3	11/04/2022 07:17	11/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	20873	161,41
51	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29846635	1	3	11/04/2022 07:17	11/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	27464	17,63
52	39	4	2022	13239	ANNO1P4	ANN	29846627	1	3	11/04/2022 07:17	11/04/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28192	14,88
53	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29846635	1	3	11/04/2022 07:17	11/04/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	27464	18,66
54	39	4	2022	13239	ANNO1P4	ANN	29846627	1	3	11/04/2022 07:17	11/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28192	7,18
55	39	4	2022	13239	ANNO1P4	ANN	29846627	1	3	11/04/2022 07:17	11/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	28192	141,69
56	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29845263	1	3	11/04/2022 07:18	11/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	25066	65,93
57	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29847667	1	3	11/04/2022 07:18	11/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	36662	193,48
58	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29851475	1	3	11/04/2022 07:18	11/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	8,97
59	39	4	2022	13365	PCI01C3	PCI	29846643	1	3	11/04/2022 07:19	11/04/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	75691	120,33
60	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29846651	1	3	11/04/2022 07:21	12/04/2022 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38597	41,12
61	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29846655	1	3	11/04/2022 07:22	11/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	36662	3,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
62	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29846661	1	3	11/04/2022 07:22	11/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28292	47,50
63	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29846667	1	3	11/04/2022 07:24	11/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	20233	895,50
64	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29846671	1	3	11/04/2022 07:25	11/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18444	13,12
65	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29846681	1	3	11/04/2022 07:27	13/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	18444	2395,90
66	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29846681	1	3	11/04/2022 07:27	11/04/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18444	15,34
67	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29846681	1	3	11/04/2022 07:27	11/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18444	9,72
68	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29846683	1	3	11/04/2022 07:28	12/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20405	148,09
69	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29846687	1	3	11/04/2022 07:29	11/04/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	33644	318,72
70	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29846693	1	3	11/04/2022 07:30	11/04/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30321	13,14
71	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01374676	1	3	11/04/2022 07:30	11/04/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1189	43145	110,97
72	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29846707	1	3	11/04/2022 07:31	11/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20032	245,94
73	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29846709	1	3	11/04/2022 07:31	11/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21508	9,26
74	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29846719	1	3	11/04/2022 07:32	11/04/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	8,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
75	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29846723	1	3	11/04/2022 07:33	11/04/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	51207	36,05
76	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29846725	1	3	11/04/2022 07:33	11/04/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	31333	77,38
77	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29846731	1	3	11/04/2022 07:34	11/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25553	4,02
78	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29846773	1	3	11/04/2022 07:40	11/04/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24623	34,65
79	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29846773	1	3	11/04/2022 07:40	11/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24623	8,83
80	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29846787	1	3	11/04/2022 07:42	13/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	53152	5856,24
81	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29846797	1	3	11/04/2022 07:43	11/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20873	44,55
82	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29846817	1	3	11/04/2022 07:45	11/04/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	7338	2,86
83	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29845145	1	3	11/04/2022 07:46	11/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	32674	71,72
84	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29846843	1	3	11/04/2022 07:49	11/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34945	320,35
85	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29846845	1	3	11/04/2022 07:49	11/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18281	4,78
86	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29846845	1	3	11/04/2022 07:49	11/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18281	10,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
87	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29846847	1	3	11/04/2022 07:49	11/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	361	46297	1899,36
88	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29846847	1	3	11/04/2022 07:49	11/04/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	46297	123,80
89	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29846847	1	3	11/04/2022 07:49	11/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	46297	60,24
90	39	4	2022	13317	JMA01M1	JMA	29846869	1	3	11/04/2022 07:52	11/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	6,72
91	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29846883	1	3	11/04/2022 07:54	12/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20233	31,68
92	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29845025	1	3	11/04/2022 07:55	11/04/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15669	0,16
93	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29848113	1	3	11/04/2022 07:57	11/04/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	327	33643	2977,43
94	39	4	2022	15856	QXB01N4	QXB	29846905	1	3	11/04/2022 07:58	11/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30321	6,90
95	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29846917	1	3	11/04/2022 07:59	14/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57918	78,84
96	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29846645	1	3	11/04/2022 08:00	11/04/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1440	119243	3082,40
97	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29846973	1	3	11/04/2022 08:06	11/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	7,19
98	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29846989	1	3	11/04/2022 08:08	11/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39620	37,82
99	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29849853	1	3	11/04/2022 08:08	11/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	21042	414,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
100	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29847007	1	3	11/04/2022 08:10	11/04/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	32674	130,90
101	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29847009	1	3	11/04/2022 08:10	11/04/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	231	20405	2542,22
102	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29847013	1	3	11/04/2022 08:10	12/04/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	19,40
103	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29847027	1	3	11/04/2022 08:13	11/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	7,16
104	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01374676	1	3	11/04/2022 08:15	11/04/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1189	43145	152,26
105	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29847037	1	3	11/04/2022 08:15	11/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	8998	79,89
106	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29847053	1	3	11/04/2022 08:17	11/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	196	71811	1168,05
107	39	4	2022	13322	LMN01N2	LMN	29847065	1	3	11/04/2022 08:18	11/04/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	46717	336,86
108	39	4	2022	16562	HRZ01L6	HRZ	BA01374694	1	3	11/04/2022 08:18	11/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26210	0,20
109	39	4	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01374694	1	3	11/04/2022 08:18	11/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	407	7338	82,42
110	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29847073	1	3	11/04/2022 08:19	11/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	60482	71,95
111	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29847101	1	3	11/04/2022 08:21	11/04/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	25066	306,03
112	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29847113	1	3	11/04/2022 08:22	12/04/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	39620	201,14
113	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29847117	1	3	11/04/2022 08:22	11/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39266	7,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
114	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29847123	1	3	11/04/2022 08:23	11/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16022	12,63
115	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29847127	1	3	11/04/2022 08:23	11/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	3,43
116	39	4	2022	16561	SBC01L4	SBC	29847133	1	3	11/04/2022 08:24	11/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	3,53
117	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29847145	1	3	11/04/2022 08:26	11/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33644	64,98
118	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29847151	1	3	11/04/2022 08:26	11/04/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24199	5,33
119	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29847177	1	3	11/04/2022 08:30	11/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47243	12,37
120	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29847187	1	3	11/04/2022 08:31	11/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	7,66
121	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29847197	1	3	11/04/2022 08:32	12/04/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	28,73
122	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29847203	1	3	11/04/2022 08:32	11/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	28533	1748,41
123	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29847255	1	3	11/04/2022 08:38	12/04/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57918	98,11
124	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29847283	1	3	11/04/2022 08:40	11/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	3,44
125	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29847289	1	3	11/04/2022 08:41	11/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	31167	675,20
126	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29847297	1	3	11/04/2022 08:42	11/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	39675	26,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
127	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29847323	1	3	11/04/2022 08:46	11/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	12717	709,82
128	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29847327	1	3	11/04/2022 08:46	12/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	12974	109,62
129	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29847335	1	3	11/04/2022 08:47	11/04/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	46237	131,64
130	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29847351	1	3	11/04/2022 08:48	11/04/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29231	4,48
131	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29847367	1	3	11/04/2022 08:49	11/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	170	71811	1268,15
132	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29847379	1	3	11/04/2022 08:50	11/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22018	6,30
133	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29847381	1	3	11/04/2022 08:50	11/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	5,83
134	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29847403	1	3	11/04/2022 08:52	12/04/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	27464	410,56
135	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29847411	1	3	11/04/2022 08:52	11/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	57918	429,94
136	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29847413	1	3	11/04/2022 08:53	11/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	28533	42,99
137	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29847423	1	3	11/04/2022 08:54	12/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28292	78,92
138	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01374706	1	3	11/04/2022 08:55	11/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	12974	21,37
139	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29847435	1	3	11/04/2022 08:56	11/04/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	12306	1115,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
140	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29847447	1	3	11/04/2022 08:56	11/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	20032	33,91
141	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29847473	1	3	11/04/2022 08:59	11/04/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20222	44,95
142	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29847489	1	3	11/04/2022 09:00	11/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22018	1,74
143	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29847499	1	3	11/04/2022 09:01	11/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	1,58
144	39	4	2022	16567	MRG01C6	MRG	29847503	1	3	11/04/2022 09:01	11/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	431	57918	1711,67
145	39	4	2022	16567	MRG01C7	MRG	29847503	1	3	11/04/2022 09:01	11/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	57918	861,79
146	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29847531	1	3	11/04/2022 09:04	12/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	31333	34,24
147	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29847535	1	3	11/04/2022 09:04	11/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33962	67,19
148	39	4	2022	13322	TBU01S1	TBU	29847545	1	3	11/04/2022 09:05	11/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46717	29,39
149	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29847549	1	3	11/04/2022 09:05	11/04/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24285	7,74
150	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29847569	1	3	11/04/2022 09:07	12/04/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	18,55
151	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29847607	1	3	11/04/2022 09:11	11/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	56232	26,79
152	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29847621	1	3	11/04/2022 09:12	11/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	53152	275,25
153	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01374678	1	3	11/04/2022 09:12	11/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	15669	27,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
154	39	4	2022	13244	ARP01M1	ARP	29847641	1	3	11/04/2022 09:13	11/04/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	12717	79,80
155	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29846021	1	3	11/04/2022 09:15	11/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	51319	197,67
156	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29847673	1	3	11/04/2022 09:16	11/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24285	1,77
157	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	29847687	1	3	11/04/2022 09:17	11/04/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	5,45
158	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29847695	1	3	11/04/2022 09:17	11/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	457	119243	1010,60
159	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29847695	1	3	11/04/2022 09:17	11/04/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	119243	7,93
160	39	4	2022	13317	JMA01M1	JMA	29847743	1	3	11/04/2022 09:21	11/04/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	11,05
161	39	4	2022	13288	ICP01N3	ICP	29847747	1	3	11/04/2022 09:22	11/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	14607	36,78
162	39	4	2022	13288	ICP01N3	ICP	29847747	1	3	11/04/2022 09:22	11/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	14607	50,37
163	39	4	2022	16567	MRG01C7	MRG	29847781	1	3	11/04/2022 09:26	11/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	57918	341,65
164	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29847821	1	3	11/04/2022 09:28	11/04/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23439	24,34
165	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29847871	1	3	11/04/2022 09:33	11/04/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	43145	87,46
166	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29847883	1	3	11/04/2022 09:35	11/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23273	111,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
167	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29847889	1	3	11/04/2022 09:36	11/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	70	20233	365,87
168	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29847895	1	3	11/04/2022 09:36	11/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	38597	385,85
169	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29847907	1	3	11/04/2022 09:37	11/04/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23439	38,34
170	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29847909	1	3	11/04/2022 09:38	11/04/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	26,73
171	39	4	2022	13255	BMS01S7	BMS	29847917	1	3	11/04/2022 09:39	11/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	5,93
172	39	4	2022	13382	SLP01P4	SLP	29847961	1	3	11/04/2022 09:42	11/04/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	18690	257,78
173	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29847969	1	3	11/04/2022 09:43	11/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37760	12,44
174	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29847973	1	3	11/04/2022 09:44	11/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27464	10,53
175	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29848043	1	3	11/04/2022 09:51	11/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	154	21883	686,07
176	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29848061	1	3	11/04/2022 09:53	11/04/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	11,11
177	39	4	2022	15851	PEB01L1	PEB	29848065	1	3	11/04/2022 09:53	11/04/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	137	16027	607,14
178	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29848073	1	3	11/04/2022 09:54	11/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	51431	35,45
179	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29848095	1	3	11/04/2022 09:57	11/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	1,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
180	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01374734	1	3	11/04/2022 09:57	11/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	39620	47,74
181	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01374734	1	3	11/04/2022 09:57	11/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	39620	243,53
182	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29848099	1	3	11/04/2022 09:57	12/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51207	32,99
183	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29848115	1	3	11/04/2022 09:58	11/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	6,70
184	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29850187	1	3	11/04/2022 09:59	11/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	39266	105,71
185	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29850187	1	3	11/04/2022 09:59	11/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39266	44,41
186	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29848131	1	3	11/04/2022 09:59	11/04/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	28536	57,84
187	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29848141	1	3	11/04/2022 10:01	11/04/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	10735	33,91
188	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29848145	1	3	11/04/2022 10:01	11/04/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	28533	24,77
189	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29848177	1	3	11/04/2022 10:03	11/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	7,51
190	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29849795	1	3	11/04/2022 10:04	11/04/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20417	15,77
191	39	4	2022	15845	ADT01L2	ADT	29848197	1	3	11/04/2022 10:06	11/04/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40267	12,30
192	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29848217	1	3	11/04/2022 10:07	11/04/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23439	2,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
193	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29848223	1	3	11/04/2022 10:08	11/04/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43145	8,50
194	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01374746	1	3	11/04/2022 10:08	11/04/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3893	28536	273,59
195	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	BA01374746	1	3	11/04/2022 10:08	11/04/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3638	28536	293,06
196	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29848241	1	3	11/04/2022 10:09	11/04/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	6,70
197	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29848243	1	3	11/04/2022 10:09	12/04/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	33644	553,95
198	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29848269	1	3	11/04/2022 10:12	11/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37760	28,87
199	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29848269	1	3	11/04/2022 10:12	11/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37760	17,50
200	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29847815	1	3	11/04/2022 10:14	11/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	22,04
201	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29848293	1	3	11/04/2022 10:14	11/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	57918	254,47
202	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29848293	1	3	11/04/2022 10:14	11/04/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	57918	104,66
203	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29846521	1	3	11/04/2022 10:16	11/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	58	43145	144,03
204	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29848327	1	3	11/04/2022 10:18	14/04/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28611	404,28
205	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29848467	1	3	11/04/2022 10:20	11/04/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	18281	209,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
206	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29848393	1	3	11/04/2022 10:23	11/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	65570	39,21
207	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	29848401	1	3	11/04/2022 10:23	12/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	30,79
208	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29848425	1	3	11/04/2022 10:26	11/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	1,16
209	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29845743	1	3	11/04/2022 10:35	11/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	47243	139,93
210	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29848561	1	3	11/04/2022 10:40	14/04/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28292	441,18
211	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29848595	1	3	11/04/2022 10:43	11/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23764	18,43
212	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29848605	1	3	11/04/2022 10:44	12/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	28,02
213	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29849617	1	3	11/04/2022 10:45	11/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	49641	70,95
214	39	4	2022	13358	PCU01L3	PCU	BA01374728	1	3	11/04/2022 10:49	11/04/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	636	36662	1642,29
215	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29848655	1	3	11/04/2022 10:50	12/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	25,27
216	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29848665	1	3	11/04/2022 10:51	11/04/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30336	12,16
217	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29848669	1	3	11/04/2022 10:51	11/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	96	24623	277,97
218	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29848673	1	3	11/04/2022 10:52	11/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	151	20405	774,88
219	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29848673	1	3	11/04/2022 10:52	11/04/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20405	6,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
220	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29848687	1	3	11/04/2022 10:53	11/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	219	62367	878,49
221	39	4	2022	13250	BFG01N4	BFG	29848701	1	3	11/04/2022 10:54	12/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21508	26,34
222	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29848703	1	3	11/04/2022 10:55	11/04/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20233	19,44
223	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29848715	1	3	11/04/2022 10:56	11/04/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20233	101,38
224	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29848731	1	3	11/04/2022 10:57	11/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	20417	246,98
225	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29849589	1	3	11/04/2022 10:59	12/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28611	281,17
226	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29848779	1	3	11/04/2022 11:02	12/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	91	81826	2305,43
227	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29848781	1	3	11/04/2022 11:02	12/04/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	13,19
228	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29854621	1	3	11/04/2022 11:04	11/04/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	11,68
229	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29848809	1	3	11/04/2022 11:05	11/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13737	5,75
230	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01374766	1	3	11/04/2022 11:10	11/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	46237	801,03
231	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29848849	1	3	11/04/2022 11:11	11/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	8,65
232	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29841719	1	3	11/04/2022 11:15	11/04/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	46717	264,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
233	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29848907	1	3	11/04/2022 11:19	12/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23273	23,15
234	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29848923	1	3	11/04/2022 11:19	11/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	9,46
235	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29848927	1	3	11/04/2022 11:20	11/04/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23764	5,68
236	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29848931	1	3	11/04/2022 11:21	11/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	21356	71,62
237	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29859969	1	3	11/04/2022 11:24	12/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28611	1030,40
238	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29848975	1	3	11/04/2022 11:24	11/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20889	168,03
239	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29848989	1	3	11/04/2022 11:25	11/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	36837	63,77
240	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29848989	1	3	11/04/2022 11:25	11/04/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	36837	265,18
241	39	4	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	29848991	1	3	11/04/2022 11:26	11/04/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	19257	61,86
242	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29849011	1	3	11/04/2022 11:27	11/04/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	6,99
243	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29851643	1	3	11/04/2022 11:29	11/04/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24199	97,25
244	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29849033	1	3	11/04/2022 11:29	12/04/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	20,92
245	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29849087	1	3	11/04/2022 11:37	11/04/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	228	39266	1691,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
246	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29849091	1	3	11/04/2022 11:38	11/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	944	25553	1031,58
247	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29849135	1	3	11/04/2022 11:41	12/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14309	24,06
248	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29849167	1	3	11/04/2022 11:45	11/04/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	820	20233	2019,71
249	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29866459	1	3	11/04/2022 11:45	13/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17123	142,83
250	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29847565	1	3	11/04/2022 11:46	11/04/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	570	49641	846,45
251	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29849221	1	3	11/04/2022 11:50	11/04/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20233	15,72
252	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29849251	1	3	11/04/2022 11:53	12/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	65570	204,16
253	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29849253	1	3	11/04/2022 11:53	12/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	29194	159,51
254	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29849279	1	3	11/04/2022 11:57	11/04/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	313	28533	909,27
255	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29849291	1	3	11/04/2022 11:59	11/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	4,36
256	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29849297	1	3	11/04/2022 11:59	11/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46237	3,90
257	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01374678	1	3	11/04/2022 12:00	11/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1039	15669	2723,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
258	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29849343	1	3	11/04/2022 12:06	11/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	356	23439	952,00
259	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29849385	1	3	11/04/2022 12:09	11/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	49641	504,57
260	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29849393	1	3	11/04/2022 12:09	11/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20233	16,54
261	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29849399	1	3	11/04/2022 12:10	11/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	7,06
262	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29850603	1	3	11/04/2022 12:14	11/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	43145	117,63
263	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29849465	1	3	11/04/2022 12:19	11/04/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	28292	1181,48
264	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29849469	1	3	11/04/2022 12:20	11/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47243	34,88
265	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29849545	1	3	11/04/2022 12:32	11/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20233	50,53
266	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29849619	1	3	11/04/2022 12:41	12/04/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20032	15,31
267	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29849635	1	3	11/04/2022 12:42	11/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	110004	1621,29
268	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29849653	1	3	11/04/2022 12:46	11/04/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20222	15,43
269	39	4	2022	13270	CAT01C2	CAT	29849665	1	3	11/04/2022 12:48	12/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	97	53152	2029,99
270	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29849669	1	3	11/04/2022 12:49	11/04/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	4,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
271	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29849671	1	3	11/04/2022 12:49	12/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12974	26,18
272	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29849673	1	3	11/04/2022 12:49	12/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	22,87
273	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29849675	1	3	11/04/2022 12:49	11/04/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	10,65
274	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29849683	1	3	11/04/2022 12:51	11/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	31333	14,37
275	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29849709	1	3	11/04/2022 12:53	12/04/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28611	124,52
276	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29849747	1	3	11/04/2022 12:56	12/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	21,43
277	39	4	2022	13291	ICH01I4	ICH	29849755	1	3	11/04/2022 12:56	11/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29231	2,03
278	39	4	2022	13367	PSK01F4	PSK	29849723	1	3	11/04/2022 12:56	12/04/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	67813	126,37
279	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29849827	1	3	11/04/2022 13:04	11/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	6,57
280	39	4	2022	13254	BJD01L1	BJD	29849833	1	3	11/04/2022 13:05	12/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	25,07
281	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29849863	1	3	11/04/2022 13:09	11/04/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	49641	359,68
282	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29849867	1	3	11/04/2022 13:10	11/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	28611	537,68
283	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29849869	1	3	11/04/2022 13:11	11/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11412	2,98
284	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29849871	1	3	11/04/2022 13:11	12/04/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28533	19,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
285	39	4	2022	15845	ADTO1L1	ADT	29849917	1	3	11/04/2022 13:18	11/04/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	262	40267	1503,52
286	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29849919	1	3	11/04/2022 13:19	11/04/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	17575	33,24
287	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29849923	1	3	11/04/2022 13:19	11/04/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	30321	299,21
288	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29847177	1	3	11/04/2022 13:20	11/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	47243	4,03
289	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29849943	1	3	11/04/2022 13:22	11/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	60482	140,78
290	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29849947	1	3	11/04/2022 13:22	12/04/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29194	65,81
291	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29849961	1	3	11/04/2022 13:24	13/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28611	2094,30
292	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29849961	1	3	11/04/2022 13:24	13/04/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	222,14
293	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01374816	1	3	11/04/2022 13:26	11/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2147	60482	155,06
294	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01374816	1	3	11/04/2022 13:26	11/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	60482	92,38
295	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01374816	1	3	11/04/2022 13:26	11/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	60482	14,34
296	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01374816	1	3	11/04/2022 13:26	11/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	694	60482	1272,53
297	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	BA01374816	1	3	11/04/2022 13:26	11/04/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	60482	443,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
298	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29849987	1	3	11/04/2022 13:27	14/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12974	149,47
299	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29850011	1	3	11/04/2022 13:30	12/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28611	1111,49
300	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29851441	1	3	11/04/2022 13:33	11/04/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23439	40,08
301	39	4	2022	16565	JZN01M9	JZN	29850039	1	3	11/04/2022 13:34	13/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	81826	7064,76
302	39	4	2022	13382	SLP01P4	SLP	29850049	1	3	11/04/2022 13:35	11/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	18690	32,55
303	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29850051	1	3	11/04/2022 13:35	12/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30321	22,84
304	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29850057	1	3	11/04/2022 13:36	12/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	60482	162,98
305	39	4	2022	16566	SBU01S5	SBU	29850061	1	3	11/04/2022 13:36	11/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57741	35,78
306	39	4	2022	16566	SBU01S5	SBU	29850061	1	3	11/04/2022 13:36	12/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	57741	161,03
307	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29850069	1	3	11/04/2022 13:37	11/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	26018	67,41
308	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29850079	1	3	11/04/2022 13:38	11/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	23273	1291,52
309	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29850083	1	3	11/04/2022 13:38	12/04/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	60482	161,12
310	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29850099	1	3	11/04/2022 13:40	13/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13351	269,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
311	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29850101	1	3	11/04/2022 13:40	13/04/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	57741	250,14
312	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29853451	1	3	11/04/2022 13:42	11/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	56232	10,17
313	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29850113	1	3	11/04/2022 13:42	11/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	12804	100,79
314	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29850113	1	3	11/04/2022 13:42	13/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12804	45,54
315	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29850119	1	3	11/04/2022 13:43	11/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39620	24,30
316	39	4	2022	16567	MRG01C6	MRG	29850141	1	3	11/04/2022 13:46	11/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	57918	655,27
317	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29850155	1	3	11/04/2022 13:47	11/04/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	119243	9,14
318	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29850161	1	3	11/04/2022 13:48	11/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25066	17,29
319	39	4	2022	13382	SLP01P1	SLP	29850189	1	3	11/04/2022 13:51	11/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	139	18690	145,14
320	39	4	2022	13340	MTB01S2	MTB	29850197	1	3	11/04/2022 13:52	13/04/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18444	49,45
321	39	4	2022	16566	SBU01S4	SBU	29850435	1	3	11/04/2022 13:52	12/04/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	54	57741	664,63
322	39	4	2022	13280	DIF01I1	DIF	29850241	1	3	11/04/2022 13:57	12/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	20,99
323	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29850245	1	3	11/04/2022 13:57	12/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33644	22,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
324	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29850249	1	3	11/04/2022 13:58	11/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	22260	61,31
325	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29850267	1	3	11/04/2022 14:00	12/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	13351	872,75
326	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29850267	1	3	11/04/2022 14:00	12/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	13351	2842,20
327	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29850273	1	3	11/04/2022 14:00	11/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	23252	49,16
328	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29850277	1	3	11/04/2022 14:01	11/04/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	219	16027	1273,36
329	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29850295	1	3	11/04/2022 14:02	11/04/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	22260	131,21
330	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29850309	1	3	11/04/2022 14:03	11/04/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	28533	458,07
331	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29850315	1	3	11/04/2022 14:03	11/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27464	28,85
332	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29850329	1	3	11/04/2022 14:04	12/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29194	100,34
333	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29850337	1	3	11/04/2022 14:05	11/04/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33644	3,83
334	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29850337	1	3	11/04/2022 14:05	11/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33644	41,66
335	39	4	2022	13365	PCI01C1	PCI	29850369	1	3	11/04/2022 14:07	11/04/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	75691	1083,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
336	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29850371	1	3	11/04/2022 14:08	11/04/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	28611	477,93
337	39	4	2022	15504	INH017	INH	29850387	1	3	11/04/2022 14:09	11/04/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51431	14,30
338	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29850391	1	3	11/04/2022 14:09	12/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56232	42,92
339	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29850393	1	3	11/04/2022 14:09	11/04/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	33962	80,09
340	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01374854	1	3	11/04/2022 14:10	11/04/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6080	30336	2367,82
341	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29850405	1	3	11/04/2022 14:11	11/04/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	26038	97,06
342	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29850421	1	3	11/04/2022 14:12	11/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	30336	121,86
343	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29855437	1	3	11/04/2022 14:13	11/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	20233	726,30
344	39	4	2022	16566	SB01S4	SB0	BA01374862	1	3	11/04/2022 14:21	11/04/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	57741	232,43
345	39	4	2022	16566	SB01S4	SB0	BA01374862	1	3	11/04/2022 14:21	11/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	57741	154,96
346	39	4	2022	16566	SB01S4	SB0	BA01374862	1	3	11/04/2022 14:21	11/04/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	57741	280,40
347	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29858005	1	3	11/04/2022 14:24	12/04/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28611	762,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
348	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29850579	1	3	11/04/2022 14:29	12/04/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	38597	1303,54
349	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29850583	1	3	11/04/2022 14:29	12/04/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23439	34,57
350	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29850591	1	3	11/04/2022 14:29	11/04/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	47243	650,47
351	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29850599	1	3	11/04/2022 14:30	12/04/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	10,05
352	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29850621	1	3	11/04/2022 14:32	11/04/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	28611	25,61
353	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29850633	1	3	11/04/2022 14:33	12/04/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	12974	399,71
354	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29852829	1	3	11/04/2022 14:34	11/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	23764	94,20
355	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29852829	1	3	11/04/2022 14:34	11/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	23764	91,85
356	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29852829	1	3	11/04/2022 14:34	11/04/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	23764	316,77
357	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29850643	1	3	11/04/2022 14:34	12/04/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	23,61
358	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29847699	1	3	11/04/2022 14:35	11/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	20032	79,89
359	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29850693	1	3	11/04/2022 14:38	11/04/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	12804	320,48
360	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29850705	1	3	11/04/2022 14:39	11/04/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	459	39675	1003,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
361	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29850723	1	3	11/04/2022 14:41	11/04/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	6708	6,73
362	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29850727	1	3	11/04/2022 14:42	13/04/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	33,58
363	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29850755	1	3	11/04/2022 14:45	11/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	962	26038	2321,89
364	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29850761	1	3	11/04/2022 14:46	12/04/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	51207	323,61
365	39	4	2022	15853	AQZ0117	AQZ	29850795	1	3	11/04/2022 14:48	11/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	3,27
366	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29847549	1	3	11/04/2022 14:52	11/04/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24285	3,90
367	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01374854	1	3	11/04/2022 14:54	11/04/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	436	30336	378,96
368	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29850873	1	3	11/04/2022 14:54	12/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57741	32,83
369	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29850879	1	3	11/04/2022 14:55	12/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	29194	118,47
370	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29850889	1	3	11/04/2022 14:56	12/04/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	49641	71,71
371	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29850893	1	3	11/04/2022 14:56	12/04/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	12974	204,89
372	39	4	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29850911	1	3	11/04/2022 14:58	11/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	296	21356	332,75
373	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01374854	1	3	11/04/2022 14:58	11/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5631	30336	5399,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
374	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01374854	1	3	11/04/2022 14:58	11/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1429	30336	1415,11
375	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01374854	1	3	11/04/2022 14:58	11/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	30336	60,98
376	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29846847	1	3	11/04/2022 14:58	11/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	46297	28,36
377	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01374854	1	3	11/04/2022 14:59	11/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	671	30336	672,68
378	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01374854	1	3	11/04/2022 14:59	11/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	429	30336	2541,82
379	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01374854	1	3	11/04/2022 14:59	11/04/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	30336	1347,20
380	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29850935	1	3	11/04/2022 15:00	12/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28533	40,73
381	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29853889	1	3	11/04/2022 15:00	12/04/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	57918	1414,83
382	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29853889	1	3	11/04/2022 15:00	12/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	57918	41,34
383	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	BA01374868	1	3	11/04/2022 15:01	11/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	12306	250,98
384	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	29850957	1	3	11/04/2022 15:01	12/04/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	9,69
385	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	DT29851033	1	3	11/04/2022 15:02	11/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	12804	31,47
386	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29850969	1	3	11/04/2022 15:03	11/04/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	4,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
387	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29850981	1	3	11/04/2022 15:03	11/04/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28533	72,11
388	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29850983	1	3	11/04/2022 15:03	12/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37778	133,53
389	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29850995	1	3	11/04/2022 15:04	12/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	25066	171,44
390	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29851027	1	3	11/04/2022 15:06	13/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	6708	99,78
391	39	4	2022	15849	IGT01M1	IGT	29851029	1	3	11/04/2022 15:06	11/04/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60482	8,15
392	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	29850235	1	3	11/04/2022 15:08	12/04/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	360	104062	3305,90
393	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29851055	1	3	11/04/2022 15:08	12/04/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	51207	150,93
394	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29851079	1	3	11/04/2022 15:10	12/04/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	10,70
395	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29851087	1	3	11/04/2022 15:11	11/04/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13737	20,13
396	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29851095	1	3	11/04/2022 15:12	11/04/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	26038	14,34
397	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01374894	1	3	11/04/2022 15:13	11/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	438	39675	625,85
398	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01374894	1	3	11/04/2022 15:13	11/04/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	760	39675	1209,88
399	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01374894	1	3	11/04/2022 15:13	11/04/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	873	39675	1465,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
400	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01374894	1	3	11/04/2022 15:13	11/04/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	39675	420,65
401	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01374894	1	3	11/04/2022 15:13	11/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	39675	699,94
402	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01374894	1	3	11/04/2022 15:13	11/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	39675	133,93
403	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01374894	1	3	11/04/2022 15:13	11/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	39675	24,70
404	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01374894	1	3	11/04/2022 15:13	12/04/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	39675	907,10
405	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29851139	1	3	11/04/2022 15:16	11/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	4,05
406	39	4	2022	13319	LVM01M3	LVM	29851143	1	3	11/04/2022 15:17	11/04/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	149	24285	364,59
407	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29851187	1	3	11/04/2022 15:22	12/04/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20233	19,83
408	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29851193	1	3	11/04/2022 15:22	12/04/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	31167	1500,46
409	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29851199	1	3	11/04/2022 15:23	12/04/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	28533	2445,36
410	39	4	2022	13305	ITE01I5	ITE	29851233	1	3	11/04/2022 15:25	11/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	101	37778	463,28
411	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29846851	1	3	11/04/2022 15:25	12/04/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	14309	78,62
412	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	BA01374888	1	3	11/04/2022 15:26	11/04/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	46237	476,85
413	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29853677	1	3	11/04/2022 15:26	11/04/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28533	24,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
414	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29851263	1	3	11/04/2022 15:27	11/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28192	49,73
415	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29851285	1	3	11/04/2022 15:29	12/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31167	34,05
416	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29851285	1	3	11/04/2022 15:29	12/04/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31167	104,47
417	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29852153	1	3	11/04/2022 15:30	13/04/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	25553	1339,76
418	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01374916	1	3	11/04/2022 15:34	11/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16300	0,04
419	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01374916	1	3	11/04/2022 15:34	11/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2030	16300	396,41
420	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29851343	1	3	11/04/2022 15:34	11/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37778	16,84
421	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29851349	1	3	11/04/2022 15:35	14/04/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	24199	6550,75
422	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29851369	1	3	11/04/2022 15:36	12/04/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	32674	391,01
423	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29851377	1	3	11/04/2022 15:37	12/04/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33644	79,19
424	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29851387	1	3	11/04/2022 15:38	12/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27464	69,52
425	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29851387	1	3	11/04/2022 15:38	12/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27464	17,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
426	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29851405	1	3	11/04/2022 15:39	12/04/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16027	77,44
427	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01374916	1	3	11/04/2022 15:41	11/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	16300	39,19
428	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01374916	1	3	11/04/2022 15:41	11/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	16300	117,97
429	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01374916	1	3	11/04/2022 15:41	11/04/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	16300	199,91
430	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01374916	1	3	11/04/2022 15:41	12/04/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	16300	598,60
431	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29851439	1	3	11/04/2022 15:41	12/04/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23273	49,04
432	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29851439	1	3	11/04/2022 15:41	12/04/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23273	20,55
433	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29851467	1	3	11/04/2022 15:42	12/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33962	95,31
434	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29851509	1	3	11/04/2022 15:46	12/04/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	28611	842,56
435	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29851535	1	3	11/04/2022 15:48	11/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	3,66
436	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29851537	1	3	11/04/2022 15:48	12/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	16027	1338,42
437	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29851547	1	3	11/04/2022 15:50	11/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18690	9,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
438	39	4	2022	15858	ESB01S3	ESB	29851569	1	3	11/04/2022 15:51	11/04/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	7,09
439	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29851599	1	3	11/04/2022 15:54	13/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53152	84,44
440	39	4	2022	13387	TNG01S5	TNG	29851611	1	3	11/04/2022 15:55	11/04/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	8,07
441	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29851635	1	3	11/04/2022 15:56	11/04/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33643	7,28
442	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29851653	1	3	11/04/2022 15:57	12/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	53152	416,11
443	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29851681	1	3	11/04/2022 15:59	12/04/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1427	20032	11800,89
444	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29851701	1	3	11/04/2022 16:01	11/04/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	26018	229,35
445	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29851701	1	3	11/04/2022 16:01	11/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	26018	185,01
446	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29851721	1	3	11/04/2022 16:03	12/04/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	46297	187,94
447	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29851749	1	3	11/04/2022 16:05	13/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17575	576,49
448	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29851765	1	3	11/04/2022 16:07	11/04/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	7,54
449	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29851805	1	3	11/04/2022 16:11	12/04/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30321	155,41
450	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01375012	1	3	11/04/2022 16:12	11/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	775	47243	42,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
451	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01375012	1	3	11/04/2022 16:12	11/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1001	47243	74,24
452	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01375012	1	3	11/04/2022 16:12	11/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2521	47243	1162,46
453	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01375012	1	3	11/04/2022 16:12	11/04/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	657	47243	1587,02
454	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29851863	1	3	11/04/2022 16:12	11/04/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	17123	117,82
455	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29851863	1	3	11/04/2022 16:12	11/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17123	32,34
456	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29851843	1	3	11/04/2022 16:14	12/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	30321	121,64
457	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	29851847	1	3	11/04/2022 16:14	12/04/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20889	56,82
458	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29851855	1	3	11/04/2022 16:15	12/04/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	8998	994,65
459	39	4	2022	16567	MRG01C6	MRG	29851869	1	3	11/04/2022 16:16	12/04/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	57918	766,54
460	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29851871	1	3	11/04/2022 16:16	11/04/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	326	26038	1550,31
461	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29851895	1	3	11/04/2022 16:18	11/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	28292	894,99
462	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29851931	1	3	11/04/2022 16:21	12/04/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	7,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
463	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29851963	1	3	11/04/2022 16:25	11/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	385	20873	1583,95
464	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29851977	1	3	11/04/2022 16:26	12/04/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	28533	1103,48
465	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29851989	1	3	11/04/2022 16:26	11/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	39675	897,24
466	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29851993	1	3	11/04/2022 16:26	12/04/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	17123	5773,62
467	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29852001	1	3	11/04/2022 16:27	11/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	28192	185,89
468	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29852009	1	3	11/04/2022 16:28	11/04/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	29194	881,18
469	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29852029	1	3	11/04/2022 16:29	12/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	26038	598,54
470	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29852053	1	3	11/04/2022 16:31	11/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	49641	135,50
471	39	4	2022	13360	PGB01P9	PGB	29852059	1	3	11/04/2022 16:31	12/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	17,62
472	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	29852709	1	3	11/04/2022 16:31	12/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14607	25,48
473	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29852065	1	3	11/04/2022 16:32	11/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	22018	53,30
474	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29852065	1	3	11/04/2022 16:32	11/04/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22018	16,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
475	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29852081	1	3	11/04/2022 16:33	11/04/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	2,17
476	39	4	2022	16566	SBU01S1	SBU	29852087	1	3	11/04/2022 16:33	11/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	57741	69,02
477	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29852091	1	3	11/04/2022 16:34	12/04/2022 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	37778	186,83
478	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29852113	1	3	11/04/2022 16:35	12/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	37778	279,46
479	39	4	2022	13239	ANNO1P3	ANN	29852119	1	3	11/04/2022 16:36	11/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28192	33,67
480	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01374958	1	3	11/04/2022 16:37	11/04/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	30336	1652,66
481	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01374958	1	3	11/04/2022 16:37	11/04/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	336	30336	1741,23
482	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01374958	1	3	11/04/2022 16:37	12/04/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	30336	232,15
483	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29852145	1	3	11/04/2022 16:38	13/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	6708	126,13
484	39	4	2022	13239	ANNO1P4	ANN	29852165	1	3	11/04/2022 16:39	11/04/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28192	6,77
485	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29852183	1	3	11/04/2022 16:40	12/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	17,24
486	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29852187	1	3	11/04/2022 16:40	12/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20889	185,38
487	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29852195	1	3	11/04/2022 16:41	11/04/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24623	19,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
488	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29853357	1	3	11/04/2022 16:42	12/04/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53152	65,38
489	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29852221	1	3	11/04/2022 16:42	12/04/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	23252	876,15
490	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29852223	1	3	11/04/2022 16:42	12/04/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	7,86
491	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29852229	1	3	11/04/2022 16:45	11/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	65570	447,04
492	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29852237	1	3	11/04/2022 16:46	11/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24199	7,55
493	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29852253	1	3	11/04/2022 16:46	11/04/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23764	47,48
494	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29852265	1	3	11/04/2022 16:47	11/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34945	6,95
495	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29852273	1	3	11/04/2022 16:48	11/04/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	24623	182,67
496	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29852833	1	3	11/04/2022 16:48	11/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	32674	175,92
497	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29852335	1	3	11/04/2022 16:54	11/04/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	6,24
498	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29852361	1	3	11/04/2022 16:56	15/04/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20417	251,66
499	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29852381	1	3	11/04/2022 16:57	12/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21042	25,12
500	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01374894	1	3	11/04/2022 17:00	11/04/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	426	39675	346,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
501	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01374894	1	3	11/04/2022 17:00	11/04/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	39675	556,08
502	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01374894	1	3	11/04/2022 17:00	11/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	39675	508,19
503	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29854779	1	3	11/04/2022 17:02	12/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24199	125,83
504	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29852447	1	3	11/04/2022 17:02	12/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	39620	68,09
505	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29846983	1	3	11/04/2022 17:04	11/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3493	20032	11901,43
506	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29852471	1	3	11/04/2022 17:04	11/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60482	1,95
507	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29852489	1	3	11/04/2022 17:05	11/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	28192	54,08
508	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29852509	1	3	11/04/2022 17:07	12/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11341	91,03
509	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29852521	1	3	11/04/2022 17:08	12/04/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	16,50
510	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29856709	1	3	11/04/2022 17:09	12/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16300	21,32
511	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29849345	1	3	11/04/2022 17:10	12/04/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36662	46,15
512	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29852569	1	3	11/04/2022 17:10	12/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	23764	4326,74
513	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29852593	1	3	11/04/2022 17:13	12/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25553	91,00
514	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29852643	1	3	11/04/2022 17:16	12/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	56232	189,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
515	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29852649	1	3	11/04/2022 17:16	12/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	20,90
516	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29852651	1	3	11/04/2022 17:16	12/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46237	34,14
517	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29852657	1	3	11/04/2022 17:17	12/04/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	20233	757,01
518	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29852661	1	3	11/04/2022 17:17	12/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34945	115,65
519	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29852679	1	3	11/04/2022 17:18	12/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	30336	406,35
520	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29852701	1	3	11/04/2022 17:19	11/04/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	20032	205,08
521	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29852739	1	3	11/04/2022 17:23	11/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18690	7,55
522	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29852747	1	3	11/04/2022 17:23	12/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	335	65570	6194,71
523	39	4	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29852753	1	3	11/04/2022 17:23	11/04/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36837	3,32
524	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	29849567	1	3	11/04/2022 17:24	12/04/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	461	51319	4286,66
525	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29852791	1	3	11/04/2022 17:26	12/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	14309	206,51
526	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29852805	1	3	11/04/2022 17:27	12/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	53152	1068,09
527	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29852805	1	3	11/04/2022 17:27	14/04/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53152	57,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
528	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29852811	1	3	11/04/2022 17:27	11/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	28192	106,13
529	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29852825	1	3	11/04/2022 17:29	11/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47243	42,55
530	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29855635	1	3	11/04/2022 17:30	12/04/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	26038	647,68
531	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29852839	1	3	11/04/2022 17:30	11/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31167	18,47
532	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29852839	1	3	11/04/2022 17:30	11/04/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31167	30,69
533	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29852949	1	3	11/04/2022 17:33	12/04/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	28292	4304,33
534	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29852875	1	3	11/04/2022 17:34	11/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	39675	231,79
535	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29852875	1	3	11/04/2022 17:34	11/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	39675	567,32
536	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29852877	1	3	11/04/2022 17:34	12/04/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60482	15,08
537	39	4	2022	13367	PSK01M2	PSK	29852881	1	3	11/04/2022 17:34	11/04/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	67813	83,87
538	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29852921	1	3	11/04/2022 17:36	12/04/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26018	56,09
539	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29852929	1	3	11/04/2022 17:37	12/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23764	33,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
540	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29852929	1	3	11/04/2022 17:37	12/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23764	105,09
541	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29852941	1	3	11/04/2022 17:38	12/04/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39620	6,68
542	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29852947	1	3	11/04/2022 17:38	11/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28192	47,97
543	39	4	2022	13258	CPS01L2	CPS	29852961	1	3	11/04/2022 17:39	11/04/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22018	8,81
544	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29852965	1	3	11/04/2022 17:39	14/04/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17123	64,20
545	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29862755	1	3	11/04/2022 17:40	13/04/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	32674	2534,90
546	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29853005	1	3	11/04/2022 17:42	12/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	51431	264,50
547	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29853005	1	3	11/04/2022 17:42	12/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	51431	183,68
548	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29853019	1	3	11/04/2022 17:43	12/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	22,34
549	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	29853031	1	3	11/04/2022 17:44	11/04/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	3,98
550	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29857185	1	3	11/04/2022 17:46	12/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	257	39675	4178,53
551	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29853089	1	3	11/04/2022 17:49	12/04/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23764	74,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
552	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29853163	1	3	11/04/2022 17:55	12/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13351	339,93
553	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29853971	1	3	11/04/2022 17:55	12/04/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	29194	860,52
554	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29853181	1	3	11/04/2022 17:55	13/04/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	17123	7154,39
555	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29853225	1	3	11/04/2022 17:57	11/04/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	4,90
556	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29853265	1	3	11/04/2022 18:00	12/04/2022 04:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	36177	30,68
557	39	4	2022	13367	PSK01M6	PSK	29853273	1	3	11/04/2022 18:00	12/04/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	15,19
558	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01374916	1	3	11/04/2022 18:01	11/04/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	742	16300	2552,69
559	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01374916	1	3	11/04/2022 18:01	11/04/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16300	3,44
560	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29853713	1	3	11/04/2022 18:02	11/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	367	65570	1271,15
561	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	BA01374916	1	3	11/04/2022 18:04	11/04/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	474	16300	2443,47
562	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29853313	1	3	11/04/2022 18:04	12/04/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	7,35
563	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29853327	1	3	11/04/2022 18:05	11/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	39620	103,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
564	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29853355	1	3	11/04/2022 18:08	12/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	23439	503,43
565	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29853377	1	3	11/04/2022 18:09	11/04/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22260	19,30
566	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29853385	1	3	11/04/2022 18:10	12/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	16,35
567	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29853395	1	3	11/04/2022 18:10	11/04/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31167	1,84
568	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29853405	1	3	11/04/2022 18:11	11/04/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	20873	178,85
569	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29853413	1	3	11/04/2022 18:12	11/04/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46237	5,70
570	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29850621	1	3	11/04/2022 18:12	12/04/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	28611	1055,72
571	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29850621	1	3	11/04/2022 18:12	12/04/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28611	14,86
572	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29853467	1	3	11/04/2022 18:16	12/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	17,14
573	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29853483	1	3	11/04/2022 18:18	11/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	1,81
574	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29853521	1	3	11/04/2022 18:23	12/04/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	55536	53,76
575	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29853527	1	3	11/04/2022 18:23	12/04/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	28533	1243,44
576	39	4	2022	13239	ANNO1P4	ANN	29853549	1	3	11/04/2022 18:25	13/04/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28192	126,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
577	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29853589	1	3	11/04/2022 18:28	12/04/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	18281	146,61
578	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29853591	1	3	11/04/2022 18:28	11/04/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	27464	127,22
579	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29853649	1	3	11/04/2022 18:32	12/04/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	33644	456,22
580	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29853687	1	3	11/04/2022 18:36	11/04/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	53152	98,37
581	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29853691	1	3	11/04/2022 18:37	12/04/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	47243	224,69
582	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29853693	1	3	11/04/2022 18:37	12/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	18281	186,68
583	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29853551	1	3	11/04/2022 18:39	11/04/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	46717	74,99
584	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29853765	1	3	11/04/2022 18:43	12/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	215	110004	3428,71
585	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29853803	1	3	11/04/2022 18:46	12/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28533	17,06
586	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29853803	1	3	11/04/2022 18:46	12/04/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28533	17,61
587	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29853821	1	3	11/04/2022 18:49	12/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	27464	206,31
588	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29853829	1	3	11/04/2022 18:49	12/04/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46297	26,71
589	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29853845	1	3	11/04/2022 18:51	11/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	28533	105,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
590	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29853935	1	3	11/04/2022 18:58	11/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28292	6,73
591	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29853965	1	3	11/04/2022 19:00	12/04/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	20,76
592	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29853979	1	3	11/04/2022 19:01	12/04/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	15,99
593	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29854053	1	3	11/04/2022 19:09	11/04/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	33643	27,67
594	39	4	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29854059	1	3	11/04/2022 19:09	11/04/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	36837	293,93
595	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29854069	1	3	11/04/2022 19:10	12/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23439	41,36
596	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29854093	1	3	11/04/2022 19:12	12/04/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13351	13,54
597	39	4	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29854103	1	3	11/04/2022 19:13	12/04/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	12,32
598	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29854111	1	3	11/04/2022 19:13	12/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23764	81,64
599	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29854111	1	3	11/04/2022 19:13	12/04/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23764	13,91
600	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29854123	1	3	11/04/2022 19:14	12/04/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51207	33,70
601	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29854143	1	3	11/04/2022 19:17	12/04/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23764	14,09
602	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29854157	1	3	11/04/2022 19:19	12/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	24,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
603	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29854237	1	3	11/04/2022 19:20	11/04/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	65570	24,56
604	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29849469	1	3	11/04/2022 19:21	11/04/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47243	1,09
605	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29854171	1	3	11/04/2022 19:21	12/04/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	31333	127,64
606	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29854177	1	3	11/04/2022 19:21	12/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24623	122,05
607	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29854227	1	3	11/04/2022 19:28	12/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	16,91
608	39	4	2022	16566	SBU01S1	SBU	29852087	1	3	11/04/2022 19:33	11/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	149	57741	288,89
609	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29849781	1	3	11/04/2022 19:34	12/04/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	62367	602,02
610	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29854277	1	3	11/04/2022 19:37	11/04/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	3,39
611	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29854281	1	3	11/04/2022 19:38	12/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	20405	738,74
612	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29854281	1	3	11/04/2022 19:38	13/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20405	141,11
613	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29846021	1	3	11/04/2022 19:40	11/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	316	51319	877,78
614	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29854301	1	3	11/04/2022 19:41	12/04/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	49641	566,91
615	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29855811	1	3	11/04/2022 19:42	12/04/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	28292	3988,75
616	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01374854	1	3	11/04/2022 19:43	11/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	30336	1,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
617	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29854317	1	3	11/04/2022 19:45	12/04/2022 06:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	283	37778	3102,62
618	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29853089	1	3	11/04/2022 19:50	12/04/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23764	4,73
619	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29847435	1	3	11/04/2022 19:53	11/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	12306	79,00
620	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29854361	1	3	11/04/2022 19:54	11/04/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	29194	135,34
621	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29854365	1	3	11/04/2022 19:55	12/04/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	16022	105,77
622	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29854377	1	3	11/04/2022 19:59	12/04/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37760	22,23
623	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29854389	1	3	11/04/2022 20:01	12/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57918	19,59
624	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29854443	1	3	11/04/2022 20:08	12/04/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	6,81
625	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29854463	1	3	11/04/2022 20:11	12/04/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47243	126,92
626	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29854479	1	3	11/04/2022 20:15	12/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	26038	2458,61
627	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29846983	1	3	11/04/2022 20:23	11/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	20032	9,48
628	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29850155	1	3	11/04/2022 20:24	11/04/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	119243	2,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
629	39	4	2022	15849	IGT01M1	IGT	29851029	1	3	11/04/2022 20:30	11/04/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	60482	83,00
630	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29854615	1	3	11/04/2022 20:43	12/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	15,29
631	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29854617	1	3	11/04/2022 20:45	12/04/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	23439	2143,90
632	39	4	2022	16566	SBU01S5	SBU	29850061	1	3	11/04/2022 20:45	12/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	354	57741	1267,12
633	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29854631	1	3	11/04/2022 20:48	13/04/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	27,30
634	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29850629	1	3	11/04/2022 20:56	13/04/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	30336	281,41
635	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29854667	1	3	11/04/2022 20:59	12/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20417	48,37
636	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29854699	1	3	11/04/2022 21:04	11/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	2,60
637	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29854707	1	3	11/04/2022 21:06	12/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	16300	175,53
638	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29854735	1	3	11/04/2022 21:13	12/04/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	16300	327,55
639	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29854733	1	3	11/04/2022 21:13	12/04/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	47243	160,66
640	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29854753	1	3	11/04/2022 21:18	12/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51319	135,67
641	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01375108	1	3	11/04/2022 21:21	12/04/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6242	47243	#####
642	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01375108	1	3	11/04/2022 21:21	12/04/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	707	47243	2333,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
643	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29852971	1	3	11/04/2022 21:31	12/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	20405	838,56
644	39	4	2022	13308	ITK01I4	ITK	29854869	1	3	11/04/2022 21:38	11/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	125	49641	260,42
645	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29854881	1	3	11/04/2022 21:40	12/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	21356	241,26
646	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29854895	1	3	11/04/2022 21:44	12/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	11,52
647	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29854897	1	3	11/04/2022 21:45	12/04/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	27464	548,67
648	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29854899	1	3	11/04/2022 21:47	12/04/2022 07:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20233	18,81
649	39	4	2022	13387	TNG01S5	TNG	29851611	1	3	11/04/2022 22:05	11/04/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39675	11,40
650	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29856121	1	3	11/04/2022 22:13	12/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	243	62367	2907,76
651	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01375156	1	3	11/04/2022 22:18	11/04/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1406	24285	107,40
652	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01375156	1	3	11/04/2022 22:18	11/04/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1853	24285	319,64
653	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01375156	1	3	11/04/2022 22:18	11/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	8039	24285	2527,82
654	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	BA01375156	1	3	11/04/2022 22:18	11/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	6365	24285	2001,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
655	39	4	2022	13319	LVM01M3	LVM	BA01375156	1	3	11/04/2022 22:18	11/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4328	24285	1360,92
656	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	BA01375156	1	3	11/04/2022 22:18	11/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	785	22260	278,02
657	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	BA01375156	1	3	11/04/2022 22:18	11/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	2253	24285	797,94
658	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29855069	1	3	11/04/2022 22:25	12/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	17,33
659	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29855099	1	3	11/04/2022 22:28	12/04/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	14,73
660	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29855101	1	3	11/04/2022 22:29	12/04/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30336	21,97
661	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29855113	1	3	11/04/2022 22:33	13/04/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12974	124,89
662	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29855153	1	3	11/04/2022 22:46	12/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2637	43145	3709,38
663	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29855159	1	3	11/04/2022 22:54	12/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37760	6,29
664	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29855165	1	3	11/04/2022 22:57	12/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	57918	449,47
665	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29855167	1	3	11/04/2022 22:58	12/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	71811	132,64
666	39	4	2022	16561	SBC01L5	SBC	29855169	1	3	11/04/2022 22:59	12/04/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	494	30336	2182,66
667	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29855293	1	3	11/04/2022 23:16	12/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	14774	1210,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
668	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29855267	1	3	11/04/2022 23:32	12/04/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28192	155,23
669	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29855275	1	3	11/04/2022 23:36	12/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	29194	976,95
670	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	BA01375166	1	3	11/04/2022 23:45	12/04/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	51570	84,97
671	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	BA01375166	1	3	11/04/2022 23:45	12/04/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	51570	626,65
672	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	BA01375166	1	3	11/04/2022 23:45	12/04/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	354	51570	1879,94
673	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	BA01375166	1	3	11/04/2022 23:45	12/04/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51570	5,31
674	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	BA01375166	1	3	11/04/2022 23:45	12/04/2022 05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51570	5,37
675	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	BA01375166	1	3	11/04/2022 23:45	12/04/2022 05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	555	51570	2981,74
676	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375172	1	3	11/04/2022 23:53	12/04/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	902	21042	974,16
677	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375172	1	3	11/04/2022 23:53	12/04/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	21042	303,64
678	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375172	1	3	11/04/2022 23:53	12/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	21042	97,56
679	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375172	1	3	11/04/2022 23:53	12/04/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	21042	290,47
680	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375172	1	3	11/04/2022 23:53	12/04/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	21042	641,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
681	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29855393	1	3	12/04/2022 00:16	12/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	47243	93,42
682	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01375108	1	3	12/04/2022 00:20	12/04/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	47243	88,46
683	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29855427	1	3	12/04/2022 00:25	12/04/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	65570	4856,27
684	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29855447	1	3	12/04/2022 00:27	12/04/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	60482	177,14
685	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29854263	1	3	12/04/2022 00:29	12/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	36662	1046,80
686	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29854263	1	3	12/04/2022 00:29	12/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36662	10,43
687	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29855453	1	3	12/04/2022 00:32	12/04/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	913	65570	11297,36
688	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29855455	1	3	12/04/2022 00:34	12/04/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	24285	829,05
689	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29845743	1	3	12/04/2022 00:39	12/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	47243	226,94
690	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29854203	1	3	12/04/2022 00:39	12/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	47243	73,58
691	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29855473	1	3	12/04/2022 00:40	13/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	17123	4784,17
692	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29855473	1	3	12/04/2022 00:40	15/04/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	17123	425,57
693	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29863479	1	3	12/04/2022 00:40	14/04/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	13351	484,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
694	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29855503	1	3	12/04/2022 00:56	12/04/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	32674	145,87
695	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01375218	1	3	12/04/2022 01:00	12/04/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	818	11412	1772,56
696	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01375218	1	3	12/04/2022 01:00	12/04/2022 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	11412	411,21
697	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01375218	1	3	12/04/2022 01:00	12/04/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	11412	110,36
698	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01375218	1	3	12/04/2022 01:00	12/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	295	11412	3590,15
699	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01375218	1	3	12/04/2022 01:00	12/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	11412	474,63
700	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01375218	1	3	12/04/2022 01:00	12/04/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11412	62,87
701	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29855587	1	3	12/04/2022 01:30	12/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29194	187,52
702	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29855587	1	3	12/04/2022 01:30	12/04/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	29194	1549,54
703	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	BA01375226	1	3	12/04/2022 01:38	12/04/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	332	20873	1392,28
704	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29855601	1	3	12/04/2022 01:44	12/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	43145	942,09
705	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29855867	1	3	12/04/2022 01:56	12/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	30336	914,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
706	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29855867	1	3	12/04/2022 01:56	12/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	277	30336	3732,11
707	39	4	2022	13280	DIF01I3	DIF	29855619	1	3	12/04/2022 01:58	12/04/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	455	62367	1489,62
708	39	4	2022	13280	DIF01I3	DIF	29855619	1	3	12/04/2022 01:58	12/04/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	241	62367	3432,31
709	39	4	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29855709	1	3	12/04/2022 02:51	12/04/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	36837	58,02
710	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29855717	1	3	12/04/2022 02:57	12/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	6	20417	55,71
711	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01375286	1	3	12/04/2022 03:19	12/04/2022 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1085	65570	75,35
712	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01375286	1	3	12/04/2022 03:19	12/04/2022 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1436	65570	240,53
713	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01375286	1	3	12/04/2022 03:19	12/04/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	294	65570	247,78
714	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01375286	1	3	12/04/2022 03:19	12/04/2022 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	374	65570	620,53
715	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01375286	1	3	12/04/2022 03:19	12/04/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	112	65570	419,41
716	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01375286	1	3	12/04/2022 03:19	12/04/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	883	65570	5041,19
717	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29856013	1	3	12/04/2022 03:28	12/04/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	122	57918	553,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
718	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29856013	1	3	12/04/2022 03:28	12/04/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	57918	81,46
719	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29856013	1	3	12/04/2022 03:28	12/04/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	57918	163,53
720	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01375290	1	3	12/04/2022 03:32	12/04/2022 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	816	65570	1360,00
721	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01375290	1	3	12/04/2022 03:32	12/04/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	65570	770,89
722	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375308	1	3	12/04/2022 03:51	12/04/2022 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	902	21042	645,68
723	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375308	1	3	12/04/2022 03:51	12/04/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	278	21042	201,55
724	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375308	1	3	12/04/2022 03:51	12/04/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	88	21042	64,56
725	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375308	1	3	12/04/2022 03:51	12/04/2022 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	162	21042	217,85
726	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375308	1	3	12/04/2022 03:51	12/04/2022 06:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	224	21042	483,65
727	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29855773	1	3	12/04/2022 03:59	12/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	407	65570	3054,42
728	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29855777	1	3	12/04/2022 04:02	12/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51570	17,87
729	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29855031	1	3	12/04/2022 04:29	12/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	22260	421,17
730	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29855031	1	3	12/04/2022 04:29	12/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	716	22260	3469,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
731	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29855031	1	3	12/04/2022 04:29	12/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	166	24285	804,36
732	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29860265	1	3	12/04/2022 04:36	12/04/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	29194	1011,18
733	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29857835	1	3	12/04/2022 05:20	12/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	16300	742,61
734	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29855877	1	3	12/04/2022 05:28	12/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	43145	1938,14
735	39	4	2022	13273	CRT01M5	CRT	29855893	1	3	12/04/2022 05:31	12/04/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	465	65570	5272,07
736	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	BA01375286	1	3	12/04/2022 05:32	12/04/2022 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	668	65570	53,63
737	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29855903	1	3	12/04/2022 05:33	12/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51431	11,78
738	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29855917	1	3	12/04/2022 05:38	12/04/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24285	15,18
739	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29855935	1	3	12/04/2022 05:46	12/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	51570	88,71
740	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29856455	1	3	12/04/2022 05:47	12/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	24285	1228,22
741	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29856455	1	3	12/04/2022 05:47	12/04/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	24285	2374,61
742	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29855943	1	3	12/04/2022 05:48	12/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20873	65,37
743	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29855953	1	3	12/04/2022 05:53	12/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	701	21508	7174,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
744	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29855953	1	3	12/04/2022 05:53	12/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	21508	2148,81
745	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29855953	1	3	12/04/2022 05:53	12/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	21508	736,87
746	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29855953	1	3	12/04/2022 05:53	12/04/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	21508	859,67
747	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29855959	1	3	12/04/2022 05:54	12/04/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	22260	314,18
748	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01375218	1	3	12/04/2022 05:56	12/04/2022 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	11412	6,98
749	39	4	2022	16567	MRG01C6	MRG	29855979	1	3	12/04/2022 05:59	12/04/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	431	57918	2040,90
750	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29855995	1	3	12/04/2022 06:03	13/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	28611	3931,04
751	39	4	2022	15849	IGT01M2	IGT	29855997	1	3	12/04/2022 06:04	12/04/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	60482	472,93
752	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29856003	1	3	12/04/2022 06:07	12/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	47243	372,89
753	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29856005	1	3	12/04/2022 06:07	12/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26038	11,64
754	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29856015	1	3	12/04/2022 06:08	12/04/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38597	3,22
755	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29858917	1	3	12/04/2022 06:08	14/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28292	969,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
756	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29858917	1	3	12/04/2022 06:08	14/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28292	597,84
757	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29856023	1	3	12/04/2022 06:09	12/04/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	38439	27,91
758	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29856031	1	3	12/04/2022 06:11	12/04/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1438	20032	9286,68
759	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29856033	1	3	12/04/2022 06:11	12/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	18281	251,11
760	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29856043	1	3	12/04/2022 06:13	12/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	43145	75,99
761	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29856045	1	3	12/04/2022 06:14	12/04/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28611	247,49
762	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29856047	1	3	12/04/2022 06:14	12/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29194	50,48
763	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29856047	1	3	12/04/2022 06:14	12/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29194	10,76
764	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29856047	1	3	12/04/2022 06:14	12/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29194	24,86
765	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29856055	1	3	12/04/2022 06:15	12/04/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	16022	303,46
766	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29856075	1	3	12/04/2022 06:18	13/04/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	22260	488,11
767	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29856077	1	3	12/04/2022 06:19	12/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	28192	77,09
768	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29852447	1	3	12/04/2022 06:20	12/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	39620	18,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
769	39	4	2022	13248	BBL01M5	BBL	29856101	1	3	12/04/2022 06:25	12/04/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	39266	172,92
770	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29856103	1	3	12/04/2022 06:25	12/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	71811	107,88
771	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29856111	1	3	12/04/2022 06:27	13/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	28292	4782,34
772	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29856113	1	3	12/04/2022 06:27	12/04/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	22260	97,60
773	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29856117	1	3	12/04/2022 06:28	13/04/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	24199	1506,75
774	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29857671	1	3	12/04/2022 06:33	12/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20889	22,38
775	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29856191	1	3	12/04/2022 06:38	12/04/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	24285	126,70
776	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29856197	1	3	12/04/2022 06:39	13/04/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	53152	1796,93
777	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29856201	1	3	12/04/2022 06:39	13/04/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30336	31,40
778	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29856227	1	3	12/04/2022 06:43	12/04/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	510	37760	2168,21
779	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	29856283	1	3	12/04/2022 06:51	12/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	16022	122,70
780	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29856325	1	3	12/04/2022 06:56	12/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	454	20032	4184,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
781	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29856347	1	3	12/04/2022 06:59	12/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23764	29,28
782	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29856347	1	3	12/04/2022 06:59	12/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23764	53,21
783	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29856353	1	3	12/04/2022 06:59	13/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31167	35,36
784	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29856363	1	3	12/04/2022 07:01	12/04/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20405	14,35
785	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29856371	1	3	12/04/2022 07:02	13/04/2022 08:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24199	251,06
786	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29854969	1	3	12/04/2022 07:03	12/04/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20405	425,06
787	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29856389	1	3	12/04/2022 07:04	12/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12717	9,62
788	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01375348	1	3	12/04/2022 07:05	12/04/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	353	65570	552,94
789	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01375348	1	3	12/04/2022 07:05	12/04/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	65570	743,44
790	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01375348	1	3	12/04/2022 07:05	12/04/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	251	65570	507,86
791	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01375348	1	3	12/04/2022 07:05	12/04/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	65570	463,81
792	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29856419	1	3	12/04/2022 07:06	12/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	39266	502,12
793	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29856427	1	3	12/04/2022 07:07	12/04/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	24285	167,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
794	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29856449	1	3	12/04/2022 07:09	12/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22260	5,93
795	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29852187	1	3	12/04/2022 07:11	12/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	309	20889	1246,21
796	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29856459	1	3	12/04/2022 07:11	12/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39266	4,24
797	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01375354	1	3	12/04/2022 07:11	12/04/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	43145	375,36
798	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01375354	1	3	12/04/2022 07:11	12/04/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	43145	70,84
799	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01375354	1	3	12/04/2022 07:11	12/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	301	43145	922,40
800	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01375354	1	3	12/04/2022 07:11	12/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	684	43145	2324,65
801	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29856505	1	3	12/04/2022 07:12	12/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	365	16300	805,84
802	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29856495	1	3	12/04/2022 07:12	12/04/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	32674	178,93
803	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29856529	1	3	12/04/2022 07:14	12/04/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	4,30
804	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29856531	1	3	12/04/2022 07:14	12/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	180	21042	706,85
805	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29856563	1	3	12/04/2022 07:17	12/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24285	32,63
806	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29856563	1	3	12/04/2022 07:17	12/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	24285	166,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
807	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29856579	1	3	12/04/2022 07:19	13/04/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37760	48,17
808	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29856605	1	3	12/04/2022 07:21	12/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	8,14
809	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29856611	1	3	12/04/2022 07:21	12/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33644	39,95
810	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29856625	1	3	12/04/2022 07:23	12/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	6708	16,86
811	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29856649	1	3	12/04/2022 07:25	12/04/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	57918	57,34
812	39	4	2022	13305	ITE01I5	ITE	29856695	1	3	12/04/2022 07:29	12/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	1,69
813	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29856711	1	3	12/04/2022 07:31	12/04/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	65570	166,50
814	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29856713	1	3	12/04/2022 07:31	12/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28536	3,11
815	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29856659	1	3	12/04/2022 07:32	13/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39620	302,83
816	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29856747	1	3	12/04/2022 07:33	12/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	53152	733,29
817	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29856769	1	3	12/04/2022 07:35	13/04/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15669	75,54
818	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29856843	1	3	12/04/2022 07:42	12/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	39675	42,87
819	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	BA01374958	1	3	12/04/2022 07:43	12/04/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	456	30336	1280,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
820	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29856873	1	3	12/04/2022 07:45	12/04/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	60482	185,52
821	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29856877	1	3	12/04/2022 07:46	12/04/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	23252	30,57
822	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29856885	1	3	12/04/2022 07:46	12/04/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	20233	1863,63
823	39	4	2022	16569	CLN01F5	CLN	29856895	1	3	12/04/2022 07:47	12/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	7338	13,04
824	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29856915	1	3	12/04/2022 07:49	13/04/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16022	25,78
825	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29856937	1	3	12/04/2022 07:52	12/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	32674	35,27
826	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29857017	1	3	12/04/2022 07:59	12/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	37760	79,74
827	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29857055	1	3	12/04/2022 08:02	13/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	16,26
828	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29857069	1	3	12/04/2022 08:03	12/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26018	59,71
829	39	4	2022	13238	AMT01P2	AMT	29856173	1	3	12/04/2022 08:05	12/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	20873	741,01
830	39	4	2022	16567	MRG01C6	MRG	29857129	1	3	12/04/2022 08:08	12/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	57918	556,23
831	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29857145	1	3	12/04/2022 08:10	12/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	23764	542,12
832	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29857151	1	3	12/04/2022 08:10	13/04/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22260	38,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
833	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29857173	1	3	12/04/2022 08:10	12/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	60482	19,96
834	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01375218	1	3	12/04/2022 08:11	12/04/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	25	11412	8,72
835	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29857187	1	3	12/04/2022 08:11	12/04/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	38439	1,16
836	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29857201	1	3	12/04/2022 08:12	12/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	1	51207	7,79
837	39	4	2022	13280	DIF01I3	DIF	29857211	1	3	12/04/2022 08:13	12/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	4,39
838	39	4	2022	16557	IPU01L4	IPU	29857235	1	3	12/04/2022 08:14	12/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	119	24623	1122,80
839	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29857241	1	3	12/04/2022 08:15	12/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	7,40
840	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29857245	1	3	12/04/2022 08:15	13/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	3	51207	97,34
841	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29857263	1	3	12/04/2022 08:16	12/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	57918	55,40
842	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29857287	1	3	12/04/2022 08:18	12/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	7,61
843	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29857291	1	3	12/04/2022 08:18	12/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	46237	6,14
844	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29857327	1	3	12/04/2022 08:20	12/04/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51431	39,76
845	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29864415	1	3	12/04/2022 08:24	12/04/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20233	13,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
846	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29857419	1	3	12/04/2022 08:27	12/04/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39675	8,41
847	39	4	2022	13340	MTB01S2	MTB	29857443	1	3	12/04/2022 08:29	13/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	18444	268,28
848	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29857453	1	3	12/04/2022 08:30	12/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33643	9,99
849	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29857459	1	3	12/04/2022 08:31	12/04/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51207	27,24
850	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29852985	1	3	12/04/2022 08:32	12/04/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	32674	85,93
851	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29857495	1	3	12/04/2022 08:33	12/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15669	8,03
852	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29855943	1	3	12/04/2022 08:36	12/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20873	21,21
853	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29857527	1	3	12/04/2022 08:36	12/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18281	7,32
854	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29857559	1	3	12/04/2022 08:39	12/04/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23764	15,00
855	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29857589	1	3	12/04/2022 08:41	12/04/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23764	16,41
856	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29857599	1	3	12/04/2022 08:41	12/04/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	24199	749,64
857	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29857643	1	3	12/04/2022 08:44	14/04/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	13351	195,08
858	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29857679	1	3	12/04/2022 08:47	13/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	26,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
859	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29857681	1	3	12/04/2022 08:47	12/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	43145	184,55
860	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29857703	1	3	12/04/2022 08:49	12/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12717	2,43
861	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29857707	1	3	12/04/2022 08:49	12/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	6,72
862	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29857741	1	3	12/04/2022 08:50	12/04/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20417	70,92
863	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	DT29859083	1	3	12/04/2022 08:51	12/04/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36662	9,49
864	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29865677	1	3	12/04/2022 08:51	15/04/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13351	283,76
865	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29857775	1	3	12/04/2022 08:53	13/04/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25066	30,36
866	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29857879	1	3	12/04/2022 09:01	12/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	29231	21,15
867	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29857943	1	3	12/04/2022 09:05	12/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	3,11
868	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29857963	1	3	12/04/2022 09:06	13/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25066	98,89
869	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29857981	1	3	12/04/2022 09:08	12/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	4,90
870	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29858009	1	3	12/04/2022 09:11	12/04/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	8,69
871	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29858027	1	3	12/04/2022 09:12	12/04/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20405	7,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
872	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29858029	1	3	12/04/2022 09:12	12/04/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	30321	83,93
873	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29858031	1	3	12/04/2022 09:12	13/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28292	94,15
874	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29859205	1	3	12/04/2022 09:12	12/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28192	36,35
875	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29858069	1	3	12/04/2022 09:16	12/04/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36177	5,20
876	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29858081	1	3	12/04/2022 09:17	14/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	28611	1353,38
877	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29858085	1	3	12/04/2022 09:18	12/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	81826	81,33
878	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29858103	1	3	12/04/2022 09:19	12/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16300	6,11
879	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29858129	1	3	12/04/2022 09:21	13/04/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	35,96
880	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29858137	1	3	12/04/2022 09:21	12/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	46237	492,23
881	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29858185	1	3	12/04/2022 09:25	12/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20405	5,26
882	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29858289	1	3	12/04/2022 09:34	12/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20405	4,84
883	39	4	2022	16567	MRG01C6	MRG	29858299	1	3	12/04/2022 09:35	12/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57918	6,64
884	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01375402	1	3	12/04/2022 09:36	12/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	721	47243	1265,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
885	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29858327	1	3	12/04/2022 09:36	12/04/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	23252	295,66
886	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29858411	1	3	12/04/2022 09:42	12/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16300	0,71
887	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29858415	1	3	12/04/2022 09:42	12/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	7,27
888	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29858453	1	3	12/04/2022 09:45	12/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	43145	76,16
889	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29858469	1	3	12/04/2022 09:46	13/04/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	27,25
890	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29858475	1	3	12/04/2022 09:46	12/04/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46717	5,70
891	39	4	2022	15500	IBP01I3	IBP	29858533	1	3	12/04/2022 09:51	12/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26018	9,53
892	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29858557	1	3	12/04/2022 09:54	12/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	378	31167	2498,90
893	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29858583	1	3	12/04/2022 09:57	12/04/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	37760	527,34
894	39	4	2022	16561	SBC01L5	SBC	29858635	1	3	12/04/2022 10:00	12/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	30336	54,72
895	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29858651	1	3	12/04/2022 10:01	14/04/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	51207	381,57
896	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29859467	1	3	12/04/2022 10:04	12/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	65570	57,64
897	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29858727	1	3	12/04/2022 10:08	12/04/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36177	5,35
898	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29858739	1	3	12/04/2022 10:09	12/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49641	9,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
899	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29858769	1	3	12/04/2022 10:11	12/04/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	7,97
900	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29860341	1	3	12/04/2022 10:16	12/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	5,86
901	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29858915	1	3	12/04/2022 10:21	12/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	5,00
902	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29858935	1	3	12/04/2022 10:23	12/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26018	4,02
903	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	BA01375396	1	3	12/04/2022 10:25	12/04/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	21508	42,87
904	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29856031	1	3	12/04/2022 10:25	12/04/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	283	20032	631,56
905	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29858963	1	3	12/04/2022 10:25	12/04/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	60482	52,07
906	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29858987	1	3	12/04/2022 10:28	12/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	37760	344,61
907	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29859011	1	3	12/04/2022 10:31	12/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	2,33
908	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29859037	1	3	12/04/2022 10:33	12/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46717	8,54
909	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29856727	1	3	12/04/2022 10:33	13/04/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24285	404,27
910	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29859063	1	3	12/04/2022 10:35	13/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20889	75,63
911	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29859067	1	3	12/04/2022 10:35	12/04/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	8998	3,15
912	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29872129	1	3	12/04/2022 10:36	14/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	47243	887,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
913	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29859101	1	3	12/04/2022 10:38	12/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23764	43,33
914	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29859127	1	3	12/04/2022 10:40	12/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24285	81,68
915	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29859187	1	3	12/04/2022 10:43	12/04/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	417	51570	2258,98
916	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29857419	1	3	12/04/2022 10:46	12/04/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	39675	22,80
917	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29859247	1	3	12/04/2022 10:48	12/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20889	23,39
918	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29860155	1	3	12/04/2022 10:50	12/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	47243	450,11
919	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29854617	1	3	12/04/2022 10:51	12/04/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	23439	285,94
920	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29859331	1	3	12/04/2022 10:53	12/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	4,01
921	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29859349	1	3	12/04/2022 10:55	12/04/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33644	48,22
922	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29859437	1	3	12/04/2022 11:02	12/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	8,47
923	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29859439	1	3	12/04/2022 11:02	13/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	57918	342,03
924	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	29859451	1	3	12/04/2022 11:03	12/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	38597	108,71
925	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01375218	1	3	12/04/2022 11:04	12/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	11412	7,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
926	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29859519	1	3	12/04/2022 11:09	12/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	33643	47,26
927	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29859531	1	3	12/04/2022 11:10	13/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14309	24,22
928	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29857377	1	3	12/04/2022 11:14	12/04/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20233	73,09
929	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29854213	1	3	12/04/2022 11:15	14/04/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	38,64
930	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29859603	1	3	12/04/2022 11:15	13/04/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36662	14,24
931	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29859625	1	3	12/04/2022 11:17	13/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24199	44,61
932	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29859629	1	3	12/04/2022 11:17	12/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	23764	312,60
933	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29859655	1	3	12/04/2022 11:19	13/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	66	81826	1576,65
934	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29859663	1	3	12/04/2022 11:20	13/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	24,20
935	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29859697	1	3	12/04/2022 11:24	12/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	29194	285,83
936	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29859713	1	3	12/04/2022 11:24	13/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	60482	29,30
937	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29859737	1	3	12/04/2022 11:26	13/04/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39620	91,15
938	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29859753	1	3	12/04/2022 11:28	13/04/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53152	104,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
939	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29859755	1	3	12/04/2022 11:28	13/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	175	47243	3945,86
940	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	DT29859797	1	3	12/04/2022 11:30	12/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46237	38,20
941	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29859783	1	3	12/04/2022 11:30	13/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38597	45,84
942	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29859811	1	3	12/04/2022 11:31	12/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	4,34
943	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29855953	1	3	12/04/2022 11:31	12/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21508	2,78
944	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29855953	1	3	12/04/2022 11:31	12/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	243	21508	1116,72
945	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29859835	1	3	12/04/2022 11:34	12/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	32674	403,37
946	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29859855	1	3	12/04/2022 11:36	13/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43145	54,76
947	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	DT29858359	1	3	12/04/2022 11:37	12/04/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36837	24,61
948	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29859883	1	3	12/04/2022 11:38	12/04/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	65570	6,09
949	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29859895	1	3	12/04/2022 11:39	12/04/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	28533	165,41
950	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29859905	1	3	12/04/2022 11:39	13/04/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49641	25,04
951	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29859909	1	3	12/04/2022 11:40	12/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65570	3,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
952	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29864053	1	3	12/04/2022 11:40	12/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	7,51
953	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29859917	1	3	12/04/2022 11:40	12/04/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	2,82
954	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29859925	1	3	12/04/2022 11:41	12/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	32674	464,90
955	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29859939	1	3	12/04/2022 11:42	12/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20032	15,27
956	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29859961	1	3	12/04/2022 11:43	12/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	6,87
957	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29859963	1	3	12/04/2022 11:43	13/04/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	24,94
958	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29864085	1	3	12/04/2022 11:44	12/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28611	251,65
959	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29859997	1	3	12/04/2022 11:46	15/04/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53152	120,48
960	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29860027	1	3	12/04/2022 11:50	13/04/2022 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29194	65,67
961	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29860075	1	3	12/04/2022 11:55	12/04/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20405	160,21
962	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29860079	1	3	12/04/2022 11:56	13/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	27,50
963	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	29848929	1	3	12/04/2022 11:56	12/04/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	11341	15,22
964	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29865685	1	3	12/04/2022 11:59	13/04/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	13351	91,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
965	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01375476	1	3	12/04/2022 12:03	12/04/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	51207	194,53
966	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01375476	1	3	12/04/2022 12:03	12/04/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	51207	102,43
967	39	4	2022	13392	UMB01L2	UMB	29865789	1	3	12/04/2022 12:03	13/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	26,57
968	39	4	2022	13244	ARP01M3	ARP	29860135	1	3	12/04/2022 12:04	12/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12717	8,35
969	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29860139	1	3	12/04/2022 12:05	13/04/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	14309	498,38
970	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29860187	1	3	12/04/2022 12:10	12/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	7,52
971	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29846883	1	3	12/04/2022 12:11	12/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20233	10,20
972	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29860217	1	3	12/04/2022 12:12	12/04/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71811	2,62
973	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29860219	1	3	12/04/2022 12:12	12/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30336	14,39
974	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29860219	1	3	12/04/2022 12:12	12/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30336	5,31
975	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29855293	1	3	12/04/2022 12:17	12/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	418	14774	2346,37
976	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29860285	1	3	12/04/2022 12:18	13/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	33962	1105,55
977	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29860289	1	3	12/04/2022 12:19	13/04/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16300	86,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
978	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29862269	1	3	12/04/2022 12:23	12/04/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	26018	27,03
979	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29860325	1	3	12/04/2022 12:24	12/04/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39620	20,40
980	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29860339	1	3	12/04/2022 12:26	13/04/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20405	20,35
981	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29860345	1	3	12/04/2022 12:26	13/04/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46237	111,74
982	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29860365	1	3	12/04/2022 12:30	13/04/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	20,78
983	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29860367	1	3	12/04/2022 12:30	13/04/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	81826	892,23
984	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29860371	1	3	12/04/2022 12:30	13/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	23764	154,98
985	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29860377	1	3	12/04/2022 12:31	12/04/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20873	391,57
986	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29860399	1	3	12/04/2022 12:33	12/04/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	34945	1258,83
987	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29860441	1	3	12/04/2022 12:38	12/04/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	4,55
988	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29860493	1	3	12/04/2022 12:44	14/04/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30336	108,23
989	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29860515	1	3	12/04/2022 12:47	12/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37778	39,37
990	39	4	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29860547	1	3	12/04/2022 12:51	12/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36837	41,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
991	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29860021	1	3	12/04/2022 12:52	12/04/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	49641	508,53
992	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29860567	1	3	12/04/2022 12:53	12/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	3,61
993	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29861831	1	3	12/04/2022 12:58	13/04/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	20405	928,84
994	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29864985	1	3	12/04/2022 13:03	12/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30336	5,86
995	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	BA01375502	1	3	12/04/2022 13:03	12/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	527	20889	367,29
996	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	BA01375502	1	3	12/04/2022 13:03	12/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	810	20889	728,32
997	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	BA01375502	1	3	12/04/2022 13:03	12/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20889	4,60
998	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29860665	1	3	12/04/2022 13:05	12/04/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53152	9,63
999	39	4	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	DT29860549	1	3	12/04/2022 13:06	12/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	21356	1642,23
1000	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29860689	1	3	12/04/2022 13:08	12/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	115	36837	253,96
1001	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29860689	1	3	12/04/2022 13:08	12/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	36837	111,58
1002	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29860693	1	3	12/04/2022 13:08	12/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36662	4,90
1003	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29860699	1	3	12/04/2022 13:08	13/04/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	20032	110,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1004	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29864579	1	3	12/04/2022 13:09	13/04/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37760	81,86
1005	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29860709	1	3	12/04/2022 13:09	12/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	20873	300,88
1006	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29861143	1	3	12/04/2022 13:24	12/04/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	263	24285	1324,86
1007	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29860821	1	3	12/04/2022 13:28	12/04/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33643	9,80
1008	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29860843	1	3	12/04/2022 13:32	12/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	4,65
1009	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29851993	1	3	12/04/2022 13:33	12/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	17123	1,08
1010	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29851993	1	3	12/04/2022 13:33	12/04/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	17123	7,19
1011	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29851993	1	3	12/04/2022 13:33	12/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	17123	25,47
1012	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29851993	1	3	12/04/2022 13:33	12/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17123	5,09
1013	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29851993	1	3	12/04/2022 13:33	12/04/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	17123	24,92
1014	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29860855	1	3	12/04/2022 13:34	12/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	4,94
1015	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29860859	1	3	12/04/2022 13:34	13/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	49641	393,05
1016	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29860861	1	3	12/04/2022 13:34	12/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	246	36662	676,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1017	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29860903	1	3	12/04/2022 13:38	12/04/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	26018	357,40
1018	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29860913	1	3	12/04/2022 13:39	12/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23764	9,31
1019	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29860913	1	3	12/04/2022 13:39	12/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	23764	148,90
1020	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29860927	1	3	12/04/2022 13:40	12/04/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	2,98
1021	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29860929	1	3	12/04/2022 13:41	13/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	39266	1254,65
1022	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29860933	1	3	12/04/2022 13:41	12/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	26038	246,91
1023	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29860963	1	3	12/04/2022 13:44	12/04/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	24199	262,20
1024	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29860973	1	3	12/04/2022 13:45	13/04/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	19,62
1025	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29860977	1	3	12/04/2022 13:45	13/04/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26018	23,84
1026	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29860981	1	3	12/04/2022 13:46	12/04/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	34945	41,37
1027	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29861001	1	3	12/04/2022 13:48	13/04/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	29194	238,55
1028	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29861005	1	3	12/04/2022 13:49	13/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	28192	3439,24
1029	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29861039	1	3	12/04/2022 13:55	12/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	7,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1030	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29862829	1	3	12/04/2022 13:55	12/04/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46237	36,71
1031	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29861051	1	3	12/04/2022 13:56	12/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	49641	12,03
1032	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29854779	1	3	12/04/2022 13:58	12/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	24199	173,21
1033	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	29851847	1	3	12/04/2022 14:00	12/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20889	58,57
1034	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29861149	1	3	12/04/2022 14:06	13/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	20,82
1035	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29861199	1	3	12/04/2022 14:13	12/04/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28536	6,10
1036	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29861199	1	3	12/04/2022 14:13	12/04/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28536	19,47
1037	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29861205	1	3	12/04/2022 14:13	12/04/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	39620	468,59
1038	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29861211	1	3	12/04/2022 14:14	13/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20873	72,47
1039	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29861213	1	3	12/04/2022 14:14	12/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18690	28,07
1040	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29861217	1	3	12/04/2022 14:15	14/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28292	46,91
1041	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29861241	1	3	12/04/2022 14:17	12/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	52	37778	99,59
1042	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29855953	1	3	12/04/2022 14:19	12/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21508	9,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1043	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29861317	1	3	12/04/2022 14:25	13/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	19,54
1044	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29861343	1	3	12/04/2022 14:27	12/04/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	24285	337,58
1045	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29861377	1	3	12/04/2022 14:31	12/04/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	4,37
1046	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29861403	1	3	12/04/2022 14:33	14/04/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28611	46,90
1047	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29861407	1	3	12/04/2022 14:33	13/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25066	104,57
1048	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29861429	1	3	12/04/2022 14:37	13/04/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	19,31
1049	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29861433	1	3	12/04/2022 14:37	12/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	97	28533	499,93
1050	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29861441	1	3	12/04/2022 14:38	12/04/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	18690	248,56
1051	39	4	2022	13288	ICP01N4	ICP	29861459	1	3	12/04/2022 14:39	12/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	14607	361,42
1052	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29861481	1	3	12/04/2022 14:42	13/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	29194	494,64
1053	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29861489	1	3	12/04/2022 14:43	12/04/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	34945	535,32
1054	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29861495	1	3	12/04/2022 14:44	13/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	20417	834,77
1055	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29861509	1	3	12/04/2022 14:46	14/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	53152	578,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1056	39	4	2022	16558	JND01L1	JND	29862201	1	3	12/04/2022 14:49	12/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	1,42
1057	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29861543	1	3	12/04/2022 14:49	13/04/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	17,44
1058	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29861557	1	3	12/04/2022 14:50	13/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	20,07
1059	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29861569	1	3	12/04/2022 14:52	12/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	37778	128,19
1060	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29861585	1	3	12/04/2022 14:54	12/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	29231	62,92
1061	39	4	2022	15849	IGT01M5	IGT	29861601	1	3	12/04/2022 14:54	12/04/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	60482	171,83
1062	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	29861619	1	3	12/04/2022 14:55	13/04/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11341	26,85
1063	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29861691	1	3	12/04/2022 15:01	12/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20032	30,64
1064	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29861721	1	3	12/04/2022 15:04	12/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23764	48,85
1065	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29861723	1	3	12/04/2022 15:04	12/04/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	33962	92,93
1066	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29861771	1	3	12/04/2022 15:08	14/04/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57918	41,52
1067	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29861795	1	3	12/04/2022 15:12	12/04/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	7,58
1068	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29861819	1	3	12/04/2022 15:14	12/04/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	36177	403,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1069	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29861821	1	3	12/04/2022 15:15	13/04/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33643	17,60
1070	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29861851	1	3	12/04/2022 15:19	12/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	23764	68,29
1071	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29861857	1	3	12/04/2022 15:19	12/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28533	42,08
1072	39	4	2022	16566	SBU01S2	SBU	29861875	1	3	12/04/2022 15:20	14/04/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57741	40,56
1073	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29846851	1	3	12/04/2022 15:21	12/04/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	486	14309	1109,29
1074	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29846851	1	3	12/04/2022 15:21	12/04/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	14309	52,02
1075	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29861891	1	3	12/04/2022 15:21	13/04/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28533	131,30
1076	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29861975	1	3	12/04/2022 15:29	13/04/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23764	103,24
1077	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29861977	1	3	12/04/2022 15:29	13/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	22260	764,26
1078	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29862005	1	3	12/04/2022 15:31	13/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	17,90
1079	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29862009	1	3	12/04/2022 15:32	13/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	16300	210,42
1080	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29853355	1	3	12/04/2022 15:33	12/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	290	23439	136,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1081	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29862049	1	3	12/04/2022 15:35	12/04/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34945	4,77
1082	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29862077	1	3	12/04/2022 15:37	12/04/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	36177	119,27
1083	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29862127	1	3	12/04/2022 15:42	13/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20233	58,70
1084	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29862139	1	3	12/04/2022 15:43	13/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	43145	265,11
1085	39	4	2022	15856	QXB01N2	QXB	29862219	1	3	12/04/2022 15:52	13/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	18,14
1086	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29862221	1	3	12/04/2022 15:52	13/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49641	19,95
1087	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01375542	1	3	12/04/2022 15:53	12/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	30336	9,91
1088	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01375542	1	3	12/04/2022 15:53	12/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	30336	96,90
1089	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01375542	1	3	12/04/2022 15:53	12/04/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	30336	321,70
1090	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01375542	1	3	12/04/2022 15:53	13/04/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	30336	957,50
1091	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29862249	1	3	12/04/2022 15:55	12/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	39675	671,35
1092	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29862261	1	3	12/04/2022 15:57	12/04/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28533	55,76
1093	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29855953	1	3	12/04/2022 15:58	12/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21508	0,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1094	39	4	2022	16565	JZN01M8	JZN	29862563	1	3	12/04/2022 16:04	12/04/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	525	81826	1839,40
1095	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29862343	1	3	12/04/2022 16:09	14/04/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57918	44,13
1096	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29862363	1	3	12/04/2022 16:13	12/04/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23273	3,04
1097	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29862363	1	3	12/04/2022 16:13	12/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23273	3,30
1098	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29862365	1	3	12/04/2022 16:13	13/04/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	38597	113,89
1099	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29862371	1	3	12/04/2022 16:14	12/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	12932	33,91
1100	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29862387	1	3	12/04/2022 16:16	13/04/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32674	32,96
1101	39	4	2022	16566	SBU01S2	SBU	29862457	1	3	12/04/2022 16:25	12/04/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	464	57741	1262,08
1102	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29857453	1	3	12/04/2022 16:30	12/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	33643	248,00
1103	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29863099	1	3	12/04/2022 16:32	12/04/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	11412	142,03
1104	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29865271	1	3	12/04/2022 16:32	13/04/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	11412	191,69
1105	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01375568	1	3	12/04/2022 16:35	12/04/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	654	20233	857,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1106	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01375568	1	3	12/04/2022 16:35	12/04/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	20233	106,86
1107	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01375568	1	3	12/04/2022 16:35	12/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	137	20233	824,36
1108	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01375568	1	3	12/04/2022 16:35	12/04/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	93	20233	562,73
1109	39	4	2022	16561	SBC01L4	SBC	29862581	1	3	12/04/2022 16:39	12/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30336	72,51
1110	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29862643	1	3	12/04/2022 16:47	12/04/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	3,53
1111	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29862651	1	3	12/04/2022 16:48	12/04/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	3,50
1112	39	4	2022	13374	RSU01N1	RSU	29862653	1	3	12/04/2022 16:49	12/04/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36177	16,40
1113	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29858877	1	3	12/04/2022 16:51	13/04/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	21,54
1114	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29862685	1	3	12/04/2022 16:52	13/04/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	20,26
1115	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29862693	1	3	12/04/2022 16:53	13/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	21,80
1116	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29865865	1	3	12/04/2022 16:56	13/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47243	52,98
1117	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29865755	1	3	12/04/2022 16:56	13/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62367	92,93
1118	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29869461	1	3	12/04/2022 16:57	13/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30336	82,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1119	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29862757	1	3	12/04/2022 17:00	13/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	16022	22,53
1120	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29862783	1	3	12/04/2022 17:02	13/04/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	25066	46,74
1121	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29862807	1	3	12/04/2022 17:05	12/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	51207	11,50
1122	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	29862823	1	3	12/04/2022 17:06	12/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	4,24
1123	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29862835	1	3	12/04/2022 17:08	12/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	10,72
1124	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29862841	1	3	12/04/2022 17:09	13/04/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53152	44,41
1125	39	4	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29862849	1	3	12/04/2022 17:10	12/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26210	3,35
1126	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29862853	1	3	12/04/2022 17:10	13/04/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	33644	116,84
1127	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29862867	1	3	12/04/2022 17:11	12/04/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	32674	102,91
1128	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29862899	1	3	12/04/2022 17:15	12/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	20032	442,94
1129	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29862909	1	3	12/04/2022 17:17	12/04/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	241	57741	1078,68
1130	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29862911	1	3	12/04/2022 17:17	13/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	13737	1147,27
1131	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29862933	1	3	12/04/2022 17:20	13/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	47243	896,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1132	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29862937	1	3	12/04/2022 17:20	13/04/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20233	23,81
1133	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29862951	1	3	12/04/2022 17:21	13/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	47243	769,85
1134	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29862951	1	3	12/04/2022 17:21	14/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47243	133,19
1135	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29862975	1	3	12/04/2022 17:23	12/04/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37760	4,85
1136	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29862983	1	3	12/04/2022 17:24	12/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14309	3,78
1137	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29862997	1	3	12/04/2022 17:25	13/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13737	18,99
1138	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29863017	1	3	12/04/2022 17:26	13/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	53152	246,67
1139	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29863027	1	3	12/04/2022 17:27	14/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	53152	296,00
1140	39	4	2022	15856	QXB01N2	QXB	29863037	1	3	12/04/2022 17:29	12/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30321	41,97
1141	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29863045	1	3	12/04/2022 17:30	13/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33962	105,98
1142	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29863061	1	3	12/04/2022 17:31	14/04/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	53152	906,16
1143	39	4	2022	16567	MRG01C7	MRG	29863065	1	3	12/04/2022 17:32	13/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	57918	37,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1144	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29863069	1	3	12/04/2022 17:33	13/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51570	48,68
1145	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29863071	1	3	12/04/2022 17:33	13/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	17,25
1146	39	4	2022	15856	QXB01N7	QXB	29863081	1	3	12/04/2022 17:34	12/04/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30321	24,16
1147	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29863087	1	3	12/04/2022 17:34	13/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	51431	494,38
1148	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29863123	1	3	12/04/2022 17:37	13/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	19,63
1149	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29863135	1	3	12/04/2022 17:38	13/04/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20222	35,94
1150	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29863451	1	3	12/04/2022 17:39	12/04/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	39675	99,35
1151	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29847247	1	3	12/04/2022 17:39	12/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	17575	72,05
1152	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29863181	1	3	12/04/2022 17:42	13/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	81826	951,73
1153	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29863189	1	3	12/04/2022 17:43	13/04/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29194	35,17
1154	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01375542	1	3	12/04/2022 17:46	12/04/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	30336	15,00
1155	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29863235	1	3	12/04/2022 17:46	12/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	47243	645,00
1156	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29863247	1	3	12/04/2022 17:47	13/04/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	65570	509,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1157	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29863255	1	3	12/04/2022 17:48	14/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53152	708,49
1158	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29863267	1	3	12/04/2022 17:50	13/04/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13737	168,32
1159	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	29859451	1	3	12/04/2022 17:53	12/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	187	38597	286,73
1160	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29863331	1	3	12/04/2022 17:56	13/04/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	22,22
1161	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29863343	1	3	12/04/2022 17:57	12/04/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	0,68
1162	39	4	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29863353	1	3	12/04/2022 17:58	12/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14309	5,19
1163	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29862643	1	3	12/04/2022 18:00	12/04/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	192	15669	447,09
1164	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29863391	1	3	12/04/2022 18:00	14/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28611	1859,36
1165	39	4	2022	13273	CRT01M5	CRT	29863407	1	3	12/04/2022 18:00	13/04/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	101	65570	1016,76
1166	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01375856	1	3	12/04/2022 18:01	12/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	506	20233	38,79
1167	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01375856	1	3	12/04/2022 18:01	12/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3910	20233	486,58
1168	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01375856	1	3	12/04/2022 18:01	12/04/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20233	12,97
1169	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01375856	1	3	12/04/2022 18:01	12/04/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	124	20233	201,09
1170	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01375856	1	3	12/04/2022 18:01	12/04/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	587	20233	1570,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1171	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01375856	1	3	12/04/2022 18:01	13/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20233	234,92
1172	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01375856	1	3	12/04/2022 18:01	13/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	20233	6019,62
1173	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29863433	1	3	12/04/2022 18:02	13/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	13737	524,95
1174	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29863437	1	3	12/04/2022 18:02	13/04/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49641	79,92
1175	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29863439	1	3	12/04/2022 18:02	13/04/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	33962	255,55
1176	39	4	2022	13315	JGT01L1	JGT	29863445	1	3	12/04/2022 18:03	12/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	14774	81,47
1177	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29863459	1	3	12/04/2022 18:04	13/04/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	21042	706,96
1178	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29863487	1	3	12/04/2022 18:05	13/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	43145	1532,21
1179	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29869063	1	3	12/04/2022 18:09	13/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	53152	267,98
1180	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29869063	1	3	12/04/2022 18:09	13/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	53152	419,38
1181	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29863531	1	3	12/04/2022 18:10	14/04/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28611	1195,29
1182	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29863531	1	3	12/04/2022 18:10	14/04/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28611	354,94
1183	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29863539	1	3	12/04/2022 18:11	13/04/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	33,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1184	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29863551	1	3	12/04/2022 18:12	13/04/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24199	128,92
1185	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29863551	1	3	12/04/2022 18:12	13/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	24199	78,63
1186	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29855917	1	3	12/04/2022 18:17	12/04/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24285	10,13
1187	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29863605	1	3	12/04/2022 18:18	12/04/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	3,49
1188	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29863619	1	3	12/04/2022 18:19	12/04/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27464	2,97
1189	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29863645	1	3	12/04/2022 18:22	13/04/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	53152	310,54
1190	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29863649	1	3	12/04/2022 18:23	12/04/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	23252	83,71
1191	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29863689	1	3	12/04/2022 18:26	12/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	1,33
1192	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29863741	1	3	12/04/2022 18:29	13/04/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18690	18,80
1193	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29863743	1	3	12/04/2022 18:29	14/04/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	28292	1052,19
1194	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29863825	1	3	12/04/2022 18:35	12/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	4,24
1195	39	4	2022	13280	DIF01I3	DIF	29863853	1	3	12/04/2022 18:38	13/04/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	14,38
1196	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29867197	1	3	12/04/2022 18:39	13/04/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	523	13351	10194,43
1197	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29863875	1	3	12/04/2022 18:41	13/04/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10564	17,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1198	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29863875	1	3	12/04/2022 18:41	14/04/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10564	43,94
1199	39	4	2022	15856	QXB01N2	QXB	29863899	1	3	12/04/2022 18:44	14/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30321	89,56
1200	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29863917	1	3	12/04/2022 18:48	13/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	23,33
1201	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29863933	1	3	12/04/2022 18:49	13/04/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	53152	1269,20
1202	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29863943	1	3	12/04/2022 18:51	13/04/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	18,56
1203	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29863979	1	3	12/04/2022 18:55	13/04/2022 04:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	60482	1483,83
1204	39	4	2022	13387	TNG01S5	TNG	29864005	1	3	12/04/2022 18:57	12/04/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	49	39675	192,46
1205	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29864009	1	3	12/04/2022 18:58	12/04/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	37778	294,40
1206	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29864023	1	3	12/04/2022 19:00	12/04/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	4,55
1207	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29864033	1	3	12/04/2022 19:02	12/04/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	0,21
1208	39	4	2022	13248	BBL01M4	BBL	29861439	1	3	12/04/2022 19:09	13/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	451	39266	6239,08
1209	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29864115	1	3	12/04/2022 19:14	13/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20889	40,90
1210	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29864117	1	3	12/04/2022 19:14	13/04/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	30321	360,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1211	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29864123	1	3	12/04/2022 19:14	13/04/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28611	447,63
1212	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29864127	1	3	12/04/2022 19:15	13/04/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	30321	1053,04
1213	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29864129	1	3	12/04/2022 19:15	12/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	305	51319	1194,75
1214	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29864131	1	3	12/04/2022 19:15	13/04/2022 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	8,42
1215	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29864141	1	3	12/04/2022 19:16	13/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20417	29,67
1216	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29864189	1	3	12/04/2022 19:21	12/04/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	136	51570	493,45
1217	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29864221	1	3	12/04/2022 19:24	14/04/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	285	33643	8769,13
1218	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29864227	1	3	12/04/2022 19:26	12/04/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	31167	539,50
1219	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29864261	1	3	12/04/2022 19:30	13/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	30321	357,53
1220	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29864281	1	3	12/04/2022 19:32	13/04/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	12,43
1221	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29864299	1	3	12/04/2022 19:35	13/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28611	60,41
1222	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29864351	1	3	12/04/2022 19:42	12/04/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	310	30336	1259,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1223	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29864353	1	3	12/04/2022 19:42	13/04/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20405	221,21
1224	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01375568	1	3	12/04/2022 19:44	12/04/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	654	20233	1210,44
1225	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01375568	1	3	12/04/2022 19:44	12/04/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	35	20233	101,46
1226	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	BA01375568	1	3	12/04/2022 19:44	14/04/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	20233	235,72
1227	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29864449	1	3	12/04/2022 19:53	13/04/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	5,75
1228	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29863195	1	3	12/04/2022 19:54	13/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	62367	174,58
1229	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29853549	1	3	12/04/2022 19:58	13/04/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28192	61,00
1230	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29865135	1	3	12/04/2022 19:59	13/04/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	71811	75,65
1231	39	4	2022	16566	SBU01S5	SBU	29864503	1	3	12/04/2022 20:01	13/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	15,80
1232	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29864525	1	3	12/04/2022 20:05	13/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	51207	270,48
1233	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29864527	1	3	12/04/2022 20:06	12/04/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	3,18
1234	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29865191	1	3	12/04/2022 20:06	12/04/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	120	28533	395,83
1235	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29864551	1	3	12/04/2022 20:10	13/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51319	31,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1236	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29864581	1	3	12/04/2022 20:14	12/04/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	3,40
1237	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29864613	1	3	12/04/2022 20:18	13/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	20,47
1238	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375644	1	3	12/04/2022 20:24	12/04/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	21042	24,81
1239	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375644	1	3	12/04/2022 20:24	12/04/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2915	21042	3791,12
1240	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375644	1	3	12/04/2022 20:24	12/04/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	21042	387,93
1241	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375644	1	3	12/04/2022 20:24	12/04/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	21042	103,75
1242	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01375644	1	3	12/04/2022 20:24	12/04/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	727	21042	2319,94
1243	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29864665	1	3	12/04/2022 20:30	13/04/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	8	39675	30,86
1244	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29864709	1	3	12/04/2022 20:36	13/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	18,97
1245	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29864765	1	3	12/04/2022 20:45	12/04/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	46237	440,79
1246	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29865195	1	3	12/04/2022 20:50	13/04/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	13,27
1247	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29864805	1	3	12/04/2022 20:52	13/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20873	24,59
1248	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	29864841	1	3	12/04/2022 20:58	13/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	16022	535,51
1249	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29864847	1	3	12/04/2022 20:59	14/04/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	98	53152	3990,70
1250	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29864865	1	3	12/04/2022 21:01	13/04/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	5,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1251	39	4	2022	13280	DIF014	DIF	29864877	1	3	12/04/2022 21:03	13/04/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	193	62367	954,97
1252	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29864929	1	3	12/04/2022 21:11	13/04/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	16,79
1253	39	4	2022	16566	SBU01S4	SBU	29865033	1	3	12/04/2022 21:38	13/04/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	57741	99,63
1254	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29865049	1	3	12/04/2022 21:42	13/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	344	47243	5950,15
1255	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29857775	1	3	12/04/2022 22:00	13/04/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	25066	22,73
1256	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29859775	1	3	12/04/2022 22:28	13/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	407	65570	5186,08
1257	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29865203	1	3	12/04/2022 22:36	13/04/2022 04:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	31167	68,08
1258	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29865211	1	3	12/04/2022 22:38	13/04/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	20,32
1259	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29857355	1	3	12/04/2022 22:41	13/04/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	15,49
1260	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29865231	1	3	12/04/2022 22:42	13/04/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	65570	11,30
1261	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29865237	1	3	12/04/2022 22:43	13/04/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20873	65,36
1262	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29856075	1	3	12/04/2022 23:05	13/04/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	22260	389,78
1263	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29865287	1	3	12/04/2022 23:16	13/04/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	31333	372,92
1264	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29865287	1	3	12/04/2022 23:16	13/04/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	31333	215,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1265	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29865287	1	3	12/04/2022 23:16	13/04/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	31333	554,88
1266	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29865287	1	3	12/04/2022 23:16	13/04/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	31333	1164,69
1267	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29865343	1	3	12/04/2022 23:37	13/04/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	46237	191,40
1268	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29865365	1	3	12/04/2022 23:46	13/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	10,82
1269	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29859905	1	3	13/04/2022 00:11	13/04/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	49641	98,28
1270	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29865497	1	3	13/04/2022 01:07	13/04/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	49641	195,39
1271	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29864033	1	3	13/04/2022 01:21	15/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	66,38
1272	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29865571	1	3	13/04/2022 02:27	13/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71811	73,53
1273	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29865605	1	3	13/04/2022 02:33	13/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	193	62367	1764,93
1274	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	29865595	1	3	13/04/2022 02:59	13/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	36837	206,14
1275	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29865653	1	3	13/04/2022 03:39	13/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24285	15,09
1276	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29865705	1	3	13/04/2022 03:56	13/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	189	21356	1390,46
1277	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29865713	1	3	13/04/2022 03:58	13/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	81826	503,87
1278	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29865749	1	3	13/04/2022 04:34	13/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28533	65,69
1279	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01375804	1	3	13/04/2022 04:45	13/04/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	506	20233	1252,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1280	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29865785	1	3	13/04/2022 05:49	13/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30321	11,35
1281	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29865797	1	3	13/04/2022 05:56	13/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	285	11412	969,79
1282	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29865817	1	3	13/04/2022 06:04	14/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	21042	238,88
1283	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29865835	1	3	13/04/2022 06:13	13/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	39675	128,62
1284	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29865841	1	3	13/04/2022 06:16	13/04/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	18281	323,79
1285	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29865841	1	3	13/04/2022 06:16	13/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18281	10,70
1286	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29865847	1	3	13/04/2022 06:20	13/04/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	205	46297	876,43
1287	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29865849	1	3	13/04/2022 06:21	13/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	11412	78,12
1288	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29865853	1	3	13/04/2022 06:22	13/04/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	6,34
1289	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29865857	1	3	13/04/2022 06:23	13/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	47243	65,52
1290	39	4	2022	13280	DIF01I5	DIF	29865859	1	3	13/04/2022 06:23	13/04/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	62367	79,24
1291	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29865883	1	3	13/04/2022 06:29	13/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34945	4,08
1292	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29865925	1	3	13/04/2022 06:38	13/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	12,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1293	39	4	2022	15849	IGT01M2	IGT	29865929	1	3	13/04/2022 06:39	13/04/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	60482	251,78
1294	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29865939	1	3	13/04/2022 06:40	13/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	8,56
1295	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29862493	1	3	13/04/2022 06:42	13/04/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20032	195,77
1296	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29865969	1	3	13/04/2022 06:43	13/04/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	15669	118,68
1297	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	DT29868005	1	3	13/04/2022 06:44	13/04/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	217	20233	1442,03
1298	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29865983	1	3	13/04/2022 06:46	13/04/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	21042	104,57
1299	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29865985	1	3	13/04/2022 06:47	13/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71811	36,97
1300	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29866001	1	3	13/04/2022 06:51	13/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39620	24,09
1301	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29866027	1	3	13/04/2022 07:01	13/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	6,10
1302	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29866035	1	3	13/04/2022 07:02	13/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	65570	28,58
1303	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29866039	1	3	13/04/2022 07:03	13/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51207	9,65
1304	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	29866107	1	3	13/04/2022 07:17	13/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	4,67
1305	39	4	2022	16565	JZN01M9	JZN	29866111	1	3	13/04/2022 07:18	13/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	81826	20,70
1306	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29866113	1	3	13/04/2022 07:18	13/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	3,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1307	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29866117	1	3	13/04/2022 07:18	13/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20873	17,40
1308	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29866125	1	3	13/04/2022 07:20	13/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	51207	483,12
1309	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29866125	1	3	13/04/2022 07:20	13/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	51207	206,74
1310	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29866129	1	3	13/04/2022 07:21	13/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26038	18,46
1311	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29866131	1	3	13/04/2022 07:21	13/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30336	9,63
1312	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29865767	1	3	13/04/2022 07:23	13/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24285	28,85
1313	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29866141	1	3	13/04/2022 07:24	13/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	2,14
1314	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01375826	1	3	13/04/2022 07:25	13/04/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7634	51431	1613,74
1315	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01375826	1	3	13/04/2022 07:25	13/04/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	466	51431	295,91
1316	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01375826	1	3	13/04/2022 07:25	13/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	51431	1173,22
1317	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29865587	1	3	13/04/2022 07:25	13/04/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26018	15,40
1318	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29866149	1	3	13/04/2022 07:26	14/04/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	57741	494,52
1319	39	4	2022	13280	DIF01I5	DIF	29866151	1	3	13/04/2022 07:26	13/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	62367	378,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1320	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29866159	1	3	13/04/2022 07:27	13/04/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	18281	83,22
1321	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29866379	1	3	13/04/2022 07:29	13/04/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	25066	76,47
1322	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29866171	1	3	13/04/2022 07:30	13/04/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	320	39620	1624,44
1323	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29866175	1	3	13/04/2022 07:30	13/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	29194	104,93
1324	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29866181	1	3	13/04/2022 07:30	14/04/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	13351	902,53
1325	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29866189	1	3	13/04/2022 07:31	13/04/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	1,61
1326	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29866201	1	3	13/04/2022 07:33	14/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53152	155,94
1327	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29866205	1	3	13/04/2022 07:33	13/04/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	15669	539,15
1328	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29866215	1	3	13/04/2022 07:34	13/04/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	24285	591,63
1329	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29866231	1	3	13/04/2022 07:36	14/04/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20889	87,28
1330	39	4	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29866235	1	3	13/04/2022 07:38	13/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	3,61
1331	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29866263	1	3	13/04/2022 07:41	13/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	12,71
1332	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29865525	1	3	13/04/2022 07:42	13/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	71811	282,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1333	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29866297	1	3	13/04/2022 07:45	14/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	51570	672,31
1334	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29866307	1	3	13/04/2022 07:46	13/04/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	0,71
1335	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29866309	1	3	13/04/2022 07:46	13/04/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	210	32674	2577,75
1336	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29866331	1	3	13/04/2022 07:52	14/04/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34945	153,86
1337	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29868481	1	3	13/04/2022 07:54	13/04/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	24285	317,50
1338	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29865657	1	3	13/04/2022 07:55	13/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	20032	156,90
1339	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29866375	1	3	13/04/2022 07:56	13/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	5,62
1340	39	4	2022	16568	ACP01C2	ACP	29866425	1	3	13/04/2022 08:02	13/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	3,99
1341	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29866431	1	3	13/04/2022 08:03	14/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31333	81,65
1342	39	4	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29866455	1	3	13/04/2022 08:06	13/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	21356	205,94
1343	39	4	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29866455	1	3	13/04/2022 08:06	13/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	21356	43,65
1344	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29866469	1	3	13/04/2022 08:08	13/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	7,46
1345	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29866525	1	3	13/04/2022 08:18	13/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	21042	94,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1346	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29866527	1	3	13/04/2022 08:18	13/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18444	77,14
1347	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29866529	1	3	13/04/2022 08:19	13/04/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12974	27,86
1348	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29866583	1	3	13/04/2022 08:26	13/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	1,85
1349	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29866595	1	3	13/04/2022 08:28	14/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	30336	3758,25
1350	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29866615	1	3	13/04/2022 08:29	13/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24623	5,54
1351	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	29866617	1	3	13/04/2022 08:30	13/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	3,59
1352	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29866639	1	3	13/04/2022 08:32	15/04/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	23252	1366,76
1353	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29866663	1	3	13/04/2022 08:36	13/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	490	43145	3222,16
1354	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29866673	1	3	13/04/2022 08:37	13/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39675	3,16
1355	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29866749	1	3	13/04/2022 08:46	13/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	26018	42,07
1356	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29872137	1	3	13/04/2022 08:47	13/04/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	14,64
1357	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29866773	1	3	13/04/2022 08:49	13/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	28192	396,55
1358	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29866773	1	3	13/04/2022 08:49	13/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28192	11,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1359	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29866779	1	3	13/04/2022 08:49	13/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46297	5,35
1360	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29866785	1	3	13/04/2022 08:50	13/04/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22260	5,78
1361	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29866789	1	3	13/04/2022 08:51	13/04/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29194	4,95
1362	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01375850	1	3	13/04/2022 08:52	13/04/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1331	51207	756,08
1363	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01375850	1	3	13/04/2022 08:52	13/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	51207	208,83
1364	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01375850	1	3	13/04/2022 08:52	13/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	51207	465,16
1365	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29866811	1	3	13/04/2022 08:53	13/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	65570	49,22
1366	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29866821	1	3	13/04/2022 08:54	13/04/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	16022	822,94
1367	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29866831	1	3	13/04/2022 08:55	13/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	29194	32,33
1368	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29866875	1	3	13/04/2022 08:58	13/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30321	41,88
1369	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29866879	1	3	13/04/2022 08:59	13/04/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	22260	153,32
1370	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29866881	1	3	13/04/2022 08:59	14/04/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	17,95
1371	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29866923	1	3	13/04/2022 09:02	13/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	398	39266	2504,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1372	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29868543	1	3	13/04/2022 09:03	14/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16300	64,72
1373	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29866955	1	3	13/04/2022 09:05	13/04/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28611	295,44
1374	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29866955	1	3	13/04/2022 09:05	13/04/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28611	39,41
1375	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29866955	1	3	13/04/2022 09:05	13/04/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28611	173,98
1376	39	4	2022	15500	IBP01IS	IBP	29866983	1	3	13/04/2022 09:06	13/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	26018	416,38
1377	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29867019	1	3	13/04/2022 09:10	14/04/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	24285	94,91
1378	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29867033	1	3	13/04/2022 09:11	13/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	23439	153,44
1379	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29867033	1	3	13/04/2022 09:11	13/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23439	32,63
1380	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29867039	1	3	13/04/2022 09:11	13/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11341	2,73
1381	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29867075	1	3	13/04/2022 09:14	13/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16300	93,92
1382	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29867085	1	3	13/04/2022 09:15	13/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20417	25,27
1383	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29850113	1	3	13/04/2022 09:20	13/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	12804	87,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1384	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29867203	1	3	13/04/2022 09:25	13/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27464	8,23
1385	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29867223	1	3	13/04/2022 09:27	13/04/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47243	15,31
1386	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29869201	1	3	13/04/2022 09:28	13/04/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	30321	1704,59
1387	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29867259	1	3	13/04/2022 09:29	13/04/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27464	10,57
1388	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29867285	1	3	13/04/2022 09:31	14/04/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	16,98
1389	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29869601	1	3	13/04/2022 09:32	13/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	53152	153,67
1390	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29867329	1	3	13/04/2022 09:35	14/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	28,91
1391	39	4	2022	15849	IGT01M6	IGT	29867337	1	3	13/04/2022 09:36	14/04/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	398	60482	6134,95
1392	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29867341	1	3	13/04/2022 09:36	13/04/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	11412	12,05
1393	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29867377	1	3	13/04/2022 09:39	14/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	12974	485,27
1394	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29867405	1	3	13/04/2022 09:43	13/04/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	21356	47,77
1395	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29867461	1	3	13/04/2022 09:48	13/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16300	5,64
1396	39	4	2022	16566	SBU01S4	SBU	29867507	1	3	13/04/2022 09:51	14/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57741	73,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1397	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29867519	1	3	13/04/2022 09:54	13/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	13351	1335,32
1398	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29867519	1	3	13/04/2022 09:54	13/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13351	22,56
1399	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29866041	1	3	13/04/2022 09:55	13/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	30336	4,21
1400	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29867575	1	3	13/04/2022 10:00	13/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	23273	15,15
1401	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29867601	1	3	13/04/2022 10:02	13/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	29194	95,37
1402	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29867611	1	3	13/04/2022 10:03	14/04/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	22,22
1403	39	4	2022	16557	IPU01L4	IPU	29867639	1	3	13/04/2022 10:05	14/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	245	24623	6101,45
1404	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29867671	1	3	13/04/2022 10:08	13/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	16022	116,08
1405	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29861211	1	3	13/04/2022 10:10	13/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20873	55,03
1406	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29867709	1	3	13/04/2022 10:11	13/04/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18444	71,82
1407	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29867761	1	3	13/04/2022 10:15	14/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20417	101,36
1408	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29866583	1	3	13/04/2022 10:17	13/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	31333	8,23
1409	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29867821	1	3	13/04/2022 10:20	14/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	81826	202,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1410	39	4	2022	16566	SBU01S5	SBU	29867853	1	3	13/04/2022 10:24	13/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	12,03
1411	39	4	2022	16565	JZN01M9	JZN	29866111	1	3	13/04/2022 10:26	13/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	126	81826	474,60
1412	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29867871	1	3	13/04/2022 10:26	13/04/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18444	75,79
1413	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29867885	1	3	13/04/2022 10:28	13/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	7,67
1414	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29867999	1	3	13/04/2022 10:38	14/04/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	15,71
1415	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29868027	1	3	13/04/2022 10:41	13/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	5,82
1416	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29868069	1	3	13/04/2022 10:45	13/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	7,24
1417	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29868083	1	3	13/04/2022 10:46	13/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26018	13,78
1418	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29868083	1	3	13/04/2022 10:46	13/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	26018	110,24
1419	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29868089	1	3	13/04/2022 10:47	14/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33962	23,68
1420	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29868117	1	3	13/04/2022 10:49	13/04/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	20873	291,66
1421	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29868133	1	3	13/04/2022 10:50	13/04/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30321	12,85
1422	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29868155	1	3	13/04/2022 10:52	15/04/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17123	187,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1423	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29873523	1	3	13/04/2022 10:52	14/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16022	40,63
1424	39	4	2022	13302	INP01NS	INP	29868167	1	3	13/04/2022 10:53	14/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20417	69,31
1425	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29868179	1	3	13/04/2022 10:53	13/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	37778	112,36
1426	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29868219	1	3	13/04/2022 10:57	13/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39675	3,07
1427	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29868339	1	3	13/04/2022 11:07	13/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49641	15,36
1428	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29866613	1	3	13/04/2022 11:10	14/04/2022 06:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	36662	1029,15
1429	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29869551	1	3	13/04/2022 11:12	13/04/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	30321	64,25
1430	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29868391	1	3	13/04/2022 11:13	14/04/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	27,30
1431	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29868147	1	3	13/04/2022 11:16	14/04/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	15669	385,99
1432	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29868439	1	3	13/04/2022 11:18	13/04/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	6,42
1433	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29868145	1	3	13/04/2022 11:20	13/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	102	16022	1262,65
1434	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	DT29868005	1	3	13/04/2022 11:26	13/04/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	385	20233	748,93
1435	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29868525	1	3	13/04/2022 11:27	14/04/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	27,19
1436	39	4	2022	13248	BBL01M4	BBL	29868607	1	3	13/04/2022 11:36	13/04/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39266	9,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1437	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29868609	1	3	13/04/2022 11:36	13/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	27464	102,19
1438	39	4	2022	13273	CRT01M5	CRT	29868633	1	3	13/04/2022 11:38	14/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	23,87
1439	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29846681	1	3	13/04/2022 11:41	13/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	18444	9,63
1440	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29868699	1	3	13/04/2022 11:44	14/04/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	21,42
1441	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29868725	1	3	13/04/2022 11:47	14/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	24,74
1442	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29871605	1	3	13/04/2022 11:52	13/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	7,45
1443	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29868879	1	3	13/04/2022 12:04	13/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	3,19
1444	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29868975	1	3	13/04/2022 12:17	14/04/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	24,95
1445	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29869023	1	3	13/04/2022 12:25	13/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28192	18,98
1446	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29865857	1	3	13/04/2022 12:25	13/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	47243	298,62
1447	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29869035	1	3	13/04/2022 12:27	13/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33962	3,71
1448	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29869073	1	3	13/04/2022 12:33	13/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	36662	102,60
1449	39	4	2022	15856	QXB01N2	QXB	29869107	1	3	13/04/2022 12:38	13/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	956	30321	3454,61
1450	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29869117	1	3	13/04/2022 12:39	13/04/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13737	8,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1451	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29874335	1	3	13/04/2022 12:39	14/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	15	53152	411,32
1452	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29869139	1	3	13/04/2022 12:41	13/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26038	10,80
1453	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29850603	1	3	13/04/2022 12:43	14/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	22	43145	253,76
1454	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29869211	1	3	13/04/2022 12:54	13/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	8,26
1455	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29869227	1	3	13/04/2022 12:58	14/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22260	46,05
1456	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29869279	1	3	13/04/2022 13:12	14/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	72	22260	1530,56
1457	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29869291	1	3	13/04/2022 13:16	14/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	14309	11,08
1458	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	DT29868783	1	3	13/04/2022 13:22	13/04/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	29231	47,67
1459	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29869373	1	3	13/04/2022 13:31	14/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29194	44,19
1460	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29869379	1	3	13/04/2022 13:32	13/04/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	33	22018	111,24
1461	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29869417	1	3	13/04/2022 13:41	13/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	5	20233	7,46
1462	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29869419	1	3	13/04/2022 13:41	14/04/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26038	22,66
1463	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29854643	1	3	13/04/2022 13:50	13/04/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	27464	13,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1464	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29869489	1	3	13/04/2022 13:52	14/04/2022 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	13,50
1465	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29870159	1	3	13/04/2022 13:53	14/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	19,62
1466	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29869499	1	3	13/04/2022 13:53	13/04/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	90	51570	285,57
1467	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29869629	1	3	13/04/2022 13:54	13/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	274	33962	1074,92
1468	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01376084	1	3	13/04/2022 14:00	13/04/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51431	2,90
1469	39	4	2022	13273	CRT01M3	CRT	29869625	1	3	13/04/2022 14:06	13/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	135	65570	390,71
1470	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29869665	1	3	13/04/2022 14:11	13/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	12974	91,46
1471	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29869681	1	3	13/04/2022 14:12	14/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	29194	279,43
1472	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29869681	1	3	13/04/2022 14:12	14/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29194	41,59
1473	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29869737	1	3	13/04/2022 14:18	14/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43145	54,59
1474	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29869737	1	3	13/04/2022 14:18	14/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43145	56,09
1475	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29869761	1	3	13/04/2022 14:20	14/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24285	52,13
1476	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29869775	1	3	13/04/2022 14:22	13/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	2,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1477	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29869785	1	3	13/04/2022 14:23	14/04/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	20,43
1478	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29869797	1	3	13/04/2022 14:25	14/04/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	21356	191,19
1479	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29865287	1	3	13/04/2022 14:27	13/04/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	226	31333	749,57
1480	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29871291	1	3	13/04/2022 14:31	13/04/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30336	56,49
1481	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29869923	1	3	13/04/2022 14:33	13/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	47243	14,82
1482	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01376032	1	3	13/04/2022 14:35	13/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	547	21042	791,63
1483	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01376032	1	3	13/04/2022 14:35	13/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	21042	36,25
1484	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01376032	1	3	13/04/2022 14:35	13/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	424	21042	808,90
1485	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01376032	1	3	13/04/2022 14:35	13/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	113	21042	275,85
1486	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01376032	1	3	13/04/2022 14:35	13/04/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	127	21042	325,37
1487	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01376032	1	3	13/04/2022 14:35	13/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	278	21042	947,36
1488	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01376032	1	3	13/04/2022 14:35	14/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	21042	3274,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1489	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29869975	1	3	13/04/2022 14:37	14/04/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	22260	68,26
1490	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29867879	1	3	13/04/2022 14:38	13/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	159	29194	1091,01
1491	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29870065	1	3	13/04/2022 14:46	14/04/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	18,18
1492	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29854281	1	3	13/04/2022 14:47	13/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	20405	190,39
1493	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29870119	1	3	13/04/2022 14:52	13/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	20233	293,39
1494	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29870123	1	3	13/04/2022 14:53	13/04/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	14309	704,44
1495	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01376036	1	3	13/04/2022 14:55	13/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	11412	10,52
1496	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29870179	1	3	13/04/2022 14:57	14/04/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39620	16,78
1497	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01376084	1	3	13/04/2022 15:01	13/04/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	340	51431	640,33
1498	39	4	2022	15849	IGT01M5	IGT	29870313	1	3	13/04/2022 15:10	13/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	60482	59,99
1499	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29870331	1	3	13/04/2022 15:11	14/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	21,00
1500	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01376068	1	3	13/04/2022 15:16	13/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	11412	180,12
1501	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01376068	1	3	13/04/2022 15:16	13/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	11412	123,42
1502	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01376068	1	3	13/04/2022 15:16	13/04/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	937	11412	1203,00
1503	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29870389	1	3	13/04/2022 15:16	14/04/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	27,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1504	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29870427	1	3	13/04/2022 15:20	13/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37778	18,75
1505	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29870447	1	3	13/04/2022 15:21	13/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	3,55
1506	39	4	2022	13240	APR01P4	APR	29870527	1	3	13/04/2022 15:28	14/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13737	19,93
1507	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29870549	1	3	13/04/2022 15:30	13/04/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	17575	144,79
1508	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29870555	1	3	13/04/2022 15:31	13/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	49641	139,93
1509	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29870675	1	3	13/04/2022 15:44	14/04/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36662	48,72
1510	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29870533	1	3	13/04/2022 15:45	14/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	47243	1028,78
1511	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29870769	1	3	13/04/2022 15:53	13/04/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	18281	459,17
1512	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29870773	1	3	13/04/2022 15:54	14/04/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	47243	366,57
1513	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	DT29872709	1	3	13/04/2022 16:01	13/04/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	36662	238,14
1514	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29857151	1	3	13/04/2022 16:02	13/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	158	22260	402,68
1515	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29870849	1	3	13/04/2022 16:02	14/04/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	276	39620	4221,73
1516	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29870867	1	3	13/04/2022 16:03	14/04/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	30321	1269,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1517	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29870879	1	3	13/04/2022 16:05	14/04/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	39266	128,56
1518	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29870883	1	3	13/04/2022 16:05	14/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	43145	198,19
1519	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29870903	1	3	13/04/2022 16:06	14/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	23,83
1520	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29870911	1	3	13/04/2022 16:06	13/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	0,92
1521	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29862127	1	3	13/04/2022 16:07	13/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	262	20233	1293,70
1522	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29870919	1	3	13/04/2022 16:07	14/04/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	31167	124,15
1523	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29870929	1	3	13/04/2022 16:08	13/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	7,04
1524	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29863045	1	3	13/04/2022 16:10	13/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	33962	490,67
1525	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29870971	1	3	13/04/2022 16:12	13/04/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	3,06
1526	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29871001	1	3	13/04/2022 16:16	14/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39620	47,65
1527	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29871033	1	3	13/04/2022 16:19	14/04/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	16,36
1528	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29871083	1	3	13/04/2022 16:25	14/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	24,05
1529	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29871131	1	3	13/04/2022 16:28	15/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28611	133,85
1530	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01376080	1	3	13/04/2022 16:41	13/04/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	612	15669	971,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1531	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01376080	1	3	13/04/2022 16:41	13/04/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	544	15669	2298,40
1532	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	BA01375838	1	3	13/04/2022 16:48	13/04/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3377	29194	318,00
1533	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	BA01375838	1	3	13/04/2022 16:48	13/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9514	29194	1131,11
1534	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29871331	1	3	13/04/2022 16:49	14/04/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20233	224,71
1535	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29871405	1	3	13/04/2022 16:57	14/04/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	30336	711,98
1536	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29875489	1	3	13/04/2022 17:01	14/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	18,16
1537	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29871503	1	3	13/04/2022 17:07	14/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30321	26,32
1538	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29871517	1	3	13/04/2022 17:08	14/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	18,66
1539	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29871545	1	3	13/04/2022 17:11	14/04/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21356	29,20
1540	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29871553	1	3	13/04/2022 17:12	13/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	65570	35,90
1541	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01376090	1	3	13/04/2022 17:15	13/04/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1275	23764	70,48
1542	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01376090	1	3	13/04/2022 17:15	13/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3583	23764	394,13
1543	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01376090	1	3	13/04/2022 17:15	13/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	339	23764	699,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1544	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01376090	1	3	13/04/2022 17:15	13/04/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	23764	416,81
1545	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	BA01376090	1	3	13/04/2022 17:15	13/04/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	309	23764	1044,08
1546	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29871723	1	3	13/04/2022 17:33	13/04/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	53152	256,32
1547	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29871723	1	3	13/04/2022 17:33	14/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	53152	968,10
1548	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29871737	1	3	13/04/2022 17:35	14/04/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	23764	1117,71
1549	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29871783	1	3	13/04/2022 17:41	14/04/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24623	15,56
1550	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29871841	1	3	13/04/2022 17:47	15/04/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17123	116,70
1551	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29871865	1	3	13/04/2022 17:49	14/04/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	23764	60,87
1552	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29871871	1	3	13/04/2022 17:50	14/04/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47243	134,77
1553	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29871899	1	3	13/04/2022 17:53	14/04/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	24199	253,17
1554	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29871965	1	3	13/04/2022 17:59	13/04/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	4,38
1555	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29872009	1	3	13/04/2022 18:03	14/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	34945	319,47
1556	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01376080	1	3	13/04/2022 18:17	13/04/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	15669	244,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1557	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29872139	1	3	13/04/2022 18:20	14/04/2022 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29194	10,23
1558	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29872277	1	3	13/04/2022 18:35	14/04/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27464	8,11
1559	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29872341	1	3	13/04/2022 18:43	13/04/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	43145	41,70
1560	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29872405	1	3	13/04/2022 18:53	14/04/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53152	178,94
1561	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29868117	1	3	13/04/2022 18:55	13/04/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20873	46,26
1562	39	4	2022	16565	JZN01M5	JZN	29872431	1	3	13/04/2022 18:57	13/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	81826	282,97
1563	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29872437	1	3	13/04/2022 18:57	13/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	20417	199,99
1564	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29872649	1	3	13/04/2022 19:21	14/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24285	28,63
1565	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29872649	1	3	13/04/2022 19:21	14/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24285	14,70
1566	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29872657	1	3	13/04/2022 19:22	14/04/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23273	25,49
1567	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29872821	1	3	13/04/2022 19:58	14/04/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	43145	1175,25
1568	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29872857	1	3	13/04/2022 20:11	14/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	216	23764	949,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1569	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29872901	1	3	13/04/2022 20:20	14/04/2022 04:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	23273	378,39
1570	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29852805	1	3	13/04/2022 20:45	14/04/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	53152	289,43
1571	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29873117	1	3	13/04/2022 20:59	14/04/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	23273	545,34
1572	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29858651	1	3	14/04/2022 01:33	14/04/2022 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	51207	34,80
1573	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29866613	1	3	14/04/2022 03:30	14/04/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	36662	30,70
1574	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29866595	1	3	14/04/2022 08:08	14/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	234	30336	847,34
1575	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29866231	1	3	14/04/2022 09:43	14/04/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	20889	975,19
1576	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	29870055	1	3	14/04/2022 10:53	14/04/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	29231	100,48
1577	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	29870055	1	3	14/04/2022 10:53	15/04/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	29231	1519,28
1578	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29857763	1	3	14/04/2022 11:10	14/04/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	13351	152,51
1579	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29863875	1	3	14/04/2022 11:22	14/04/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10564	3,27
1580	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29865817	1	3	14/04/2022 14:01	14/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	354	21042	772,31
1581	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29871723	1	3	14/04/2022 16:57	14/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	53152	10,35
1582	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29871545	1	3	14/04/2022 19:22	14/04/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21356	27,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1583	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29852361	1	3	14/04/2022 22:25	15/04/2022 04:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	72	20417	460,92
1584	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29855473	1	3	15/04/2022 10:38	15/04/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	112	17123	353,45

**ANEXO II    Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 11/04/2022 a 13/04/2022 na Área de Atuação  
da ENEL-CE**



## SUMÁRIO

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

## 1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 11 a 13/04/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

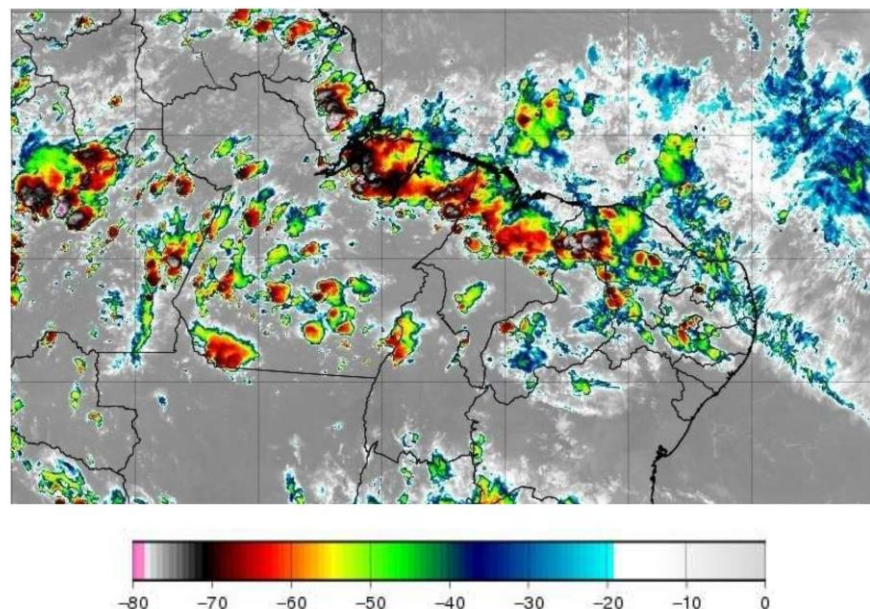


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 11/04/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

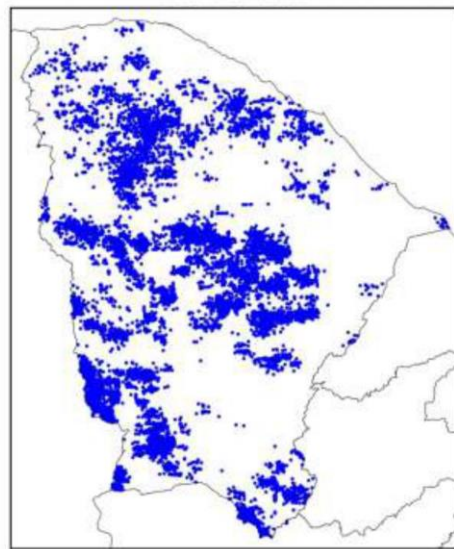
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-60^{\circ}\text{C}$  equivalente à altura de 15 km.

## 2. ABRANGÊNCIA

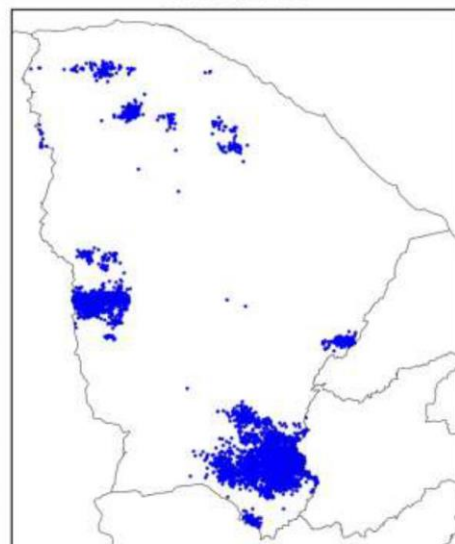
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-11**



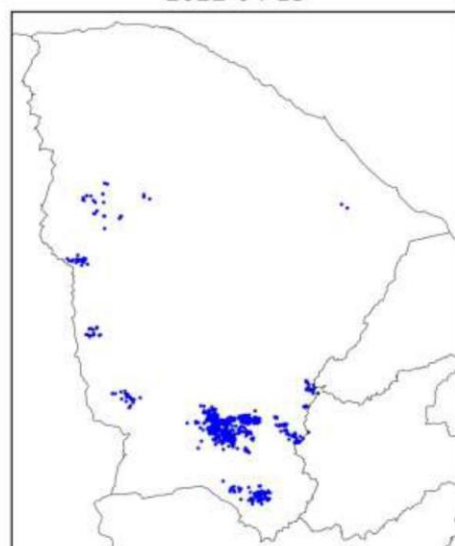
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-12



(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-13



(c)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 11/04; (b) 12/04; e (c) 13/04.



(a)

Mapa de Precipitação  
2022-04-12



(b)

Mapa de Precipitação  
2022-04-13



(c)

Precip. Observada

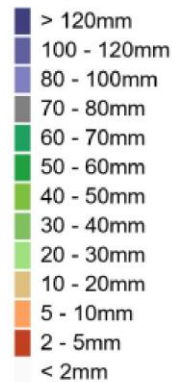
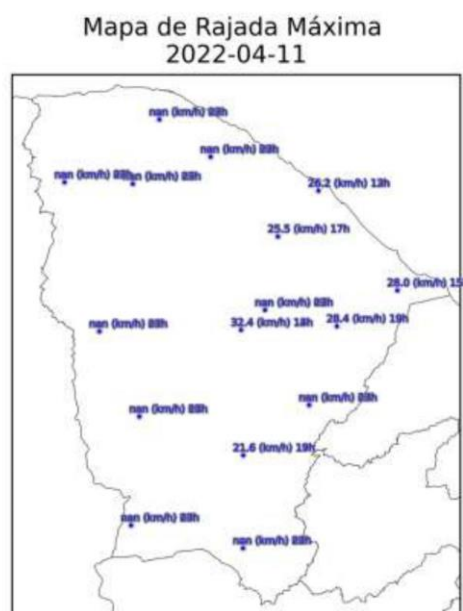


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 11/04; (b) 12/04; e (c) 13/04.



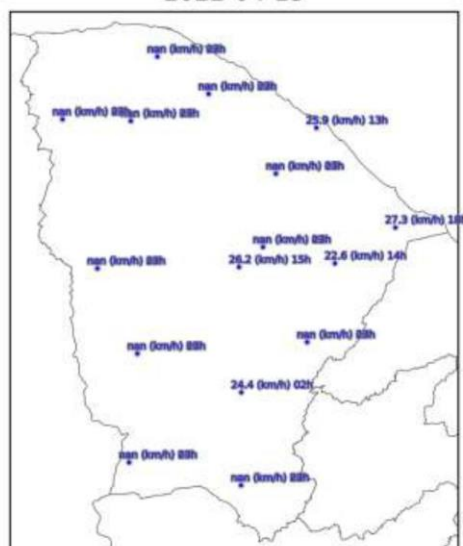
(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-04-12



(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-04-13



(c)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 11/04; (b) 12/04; e (c) 13/04 (horários em UT).

### 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados rajadas de vento de até 33 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 22.620 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da

tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade severa.

#### 4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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

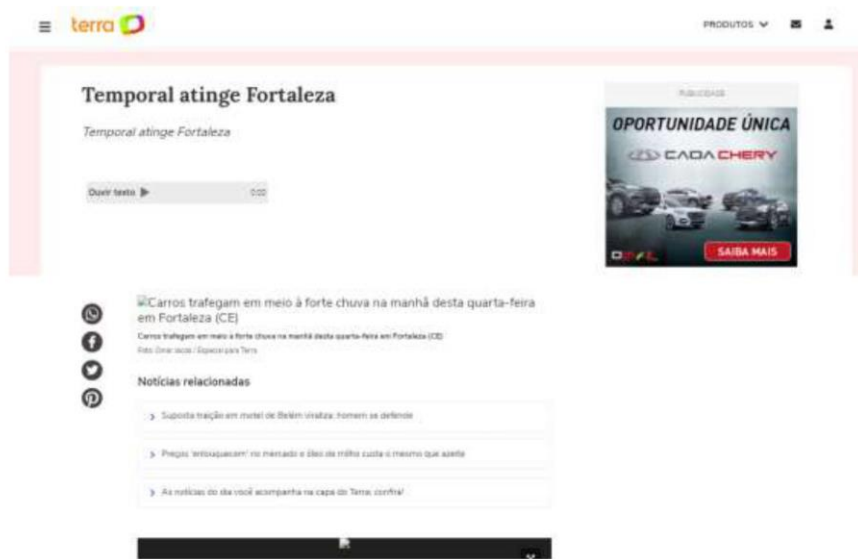


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

#### 5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 11/04/2022 a 13/04/2022.

Número/Código Evento	2022-012/ENEL CE
Número/Código do Laudo	012/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	03h00min 11/04 - 20h00min 13/04
Centro sul	05h00min 11/04 - 23h00min 13/04
Leste	05h00min 11/04 - 20h00min 12/04
Centro norte	04h00min 11/04 - 19h00min 13/04
Fortaleza	05h00min 11/04 - 20h00min 11/04
Metropolitana	03h30min 11/04 - 09h00min 13/04
Atlântico	01h00min 11/04 - 17h00min 13/04
Norte	04h00min 11/04 - 17h00min 13/04

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] Terra em: [https://www.terra.com.br/noticias/brasil/temporal-atinge-fortaleza\\_15d968f40d94b310VgnCLD200000bbcceboaRCRD.html](https://www.terra.com.br/noticias/brasil/temporal-atinge-fortaleza_15d968f40d94b310VgnCLD200000bbcceboaRCRD.html)

## 7. RESPONSABILIDADES

Este relatório foi elaborado sobre a responsabilidade técnica do Dr. Osmar Pinto Junior, pesquisador sênior e coordenador do Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).



---

Dr. Osmar Pinto Junior  
Consultor Técnico