



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE**  
**ISE 13/2022 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	6
3.3	Subestações afetadas .....	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	10
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento .....	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	13
5.2	Tempos médios de atendimento .....	13
6	Evidências do evento .....	14
6.1	Matérias jornalísticas .....	14
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	21
ANEXO II	Laudo meteorológico .....	146

## 1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 08 a 11 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 *CHI*

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 13/2022 – 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 08 a 11 de abril 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 638.511 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 08 a 11/04/2022 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:	13/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.389
Código único do Relatório:	ISE 13/2022 – 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.

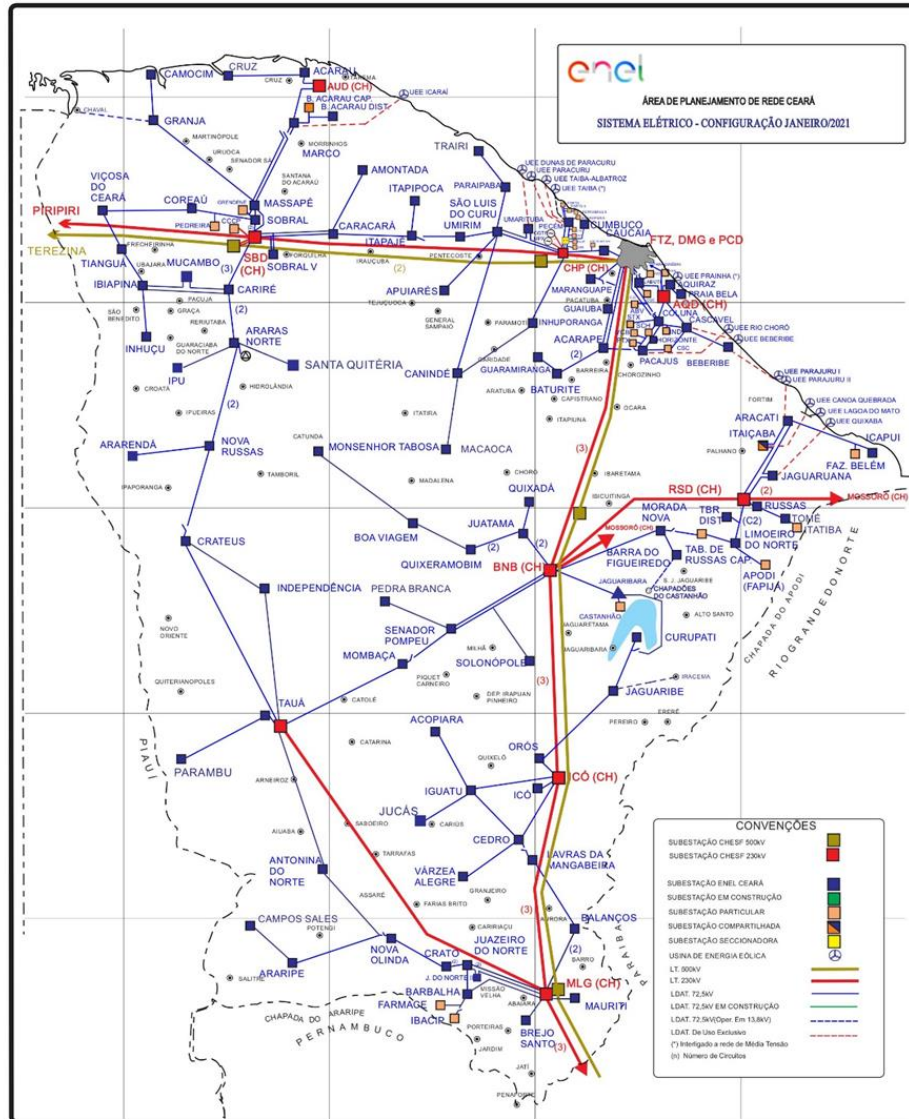
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 08 a 11 de abril 2022.

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	01h00min 08/04 - 21h00min 10/04
Centro sul	05h00min 08/04 - 19h00min 10/04
Leste	07h00min 08/04 - 19h00min 10/04
Centro norte	02h00min 08/04 - 00h00min 11/04
Fortaleza	02h00min 08/04 - 19h00min 10/04
Metropolitana	01h30min 08/04 - 22h00min 10/04
Atlântico	01h00min 08/04 - 22h00min 10/04
Norte	05h00min 08/04 - 00h00min 11/04

### 3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 13/2022 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão.

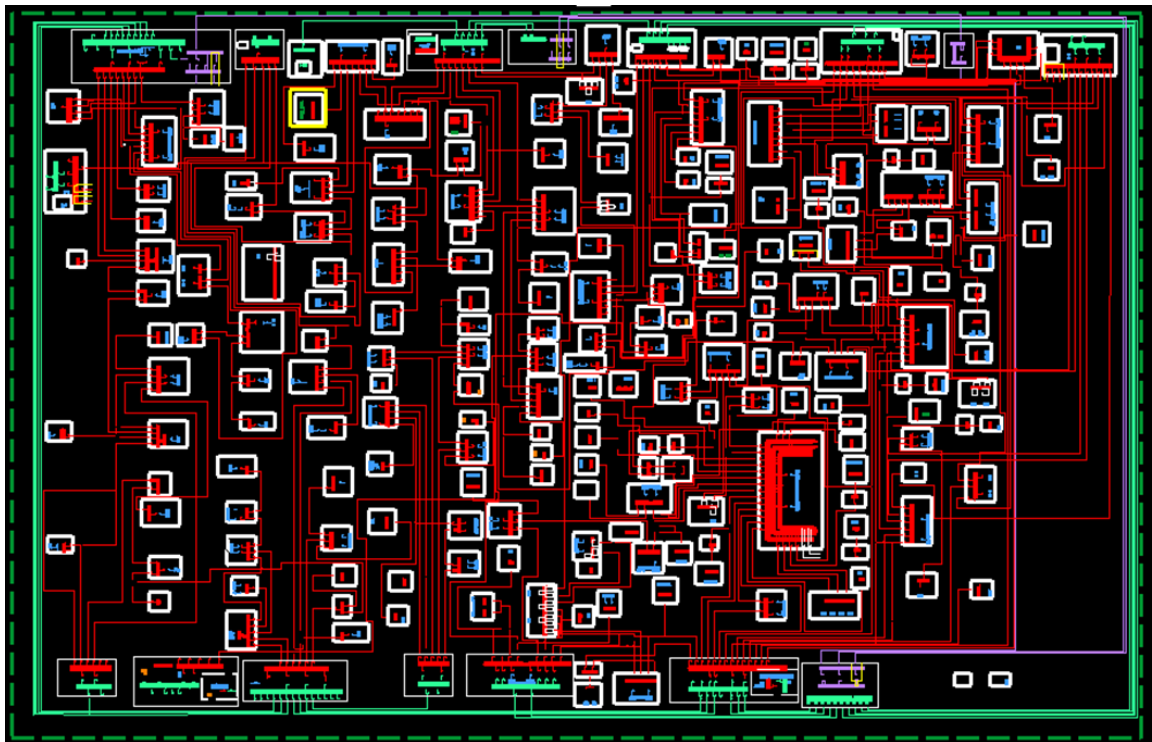
Figura 1 – Mapa geolétrico da região afetada.



### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

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



### 3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 120 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	41	DMC	DIAS MACEDO	81	MDM	MONDUBIM
2	ACA	ACARAÚ	42	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	82	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	43	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	83	MNV	MORADA NOVA
4	AGF	AGUA FRIA	44	ESB	EUSÉBIO	84	MCB	MUCAMBO
5	ADT	ALDEOTA	45	GRJ	GRANJA	85	MCP	MUCURIBE
6	AMT	AMONTADA	46	GBA	GUAIUBA	86	NVO	NOVA OLINDA
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	47	GRM	GUARAMIRANGA	87	NVR	NOVA RUSSAS
8	APR	APUIARÉS	48	HRZ	HORIZONTE	88	ORS	OROS
9	AQZ	AQUIRAZ	49	IBP	IBIAPINA	89	PCJ	PACAJUS
10	ART	ARACATI	50	ICP	ICAPUÍ	90	PAP	PAPICU
11	ARU	ARARAS I	51	ICH	ICÓ	91	PCU	PARACURU
12	ARR	ARARENDA	52	IGT	IGUATU	92	PAR	PARAIPABA
13	ARP	ARARIPE	53	IDP	INDEPENDÊNCIA	93	PBU	PARAMBU
14	BXD	BAIXO ACARAU II	54	INH	INHUÇU	94	PGB	PARANGABA



ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
15	BLN	BALANÇO	55	INP	INHUPORANGA	95	PCM	PECÉM
16	BNB	BANABUIU	56	IPU	IPU	96	PEB	PEDRA BRANCA
17	BBL	BARBALHA	57	ITC	ITAIÇABA	97	PCI	PICI
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	58	ITE	ITAPAJÉ	98	PRB	PRAIA BELA
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	59	ITK	ITAPIOCA	99	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BRT	BATURITÉ	60	ITR	ITAREMA	100	QXD	QUIXADÁ
21	BBR	BEBERIBE	61	JAB	JABUTI	101	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BVG	BOA VIAGEM	62	JGB	JAGUARIBE	102	RSU	RUSSAS I
23	BJD	BOM JARDIM	63	JGA	JAGUARUANA	103	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BMS	BONSUCESSO	64	JGT	JAGUARUANA III	104	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BRJ	BREJO SANTO	65	JTM	JUATAMA	105	SNP	SENADOR POMPEU
26	CMM	CAMOCIM	66	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	106	SBU	SOBRAL I
27	CPS	CAMPOS SALES	67	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	107	SBQ	SOBRAL IV
28	CND	CANINDÉ	68	JCS	JUCÁS	108	SBC	SOBRAL V
29	CRC	CARACARÁ	69	JMA	JUREMA	109	SLP	SOLONÓPOLE
30	CRE	CARIRÉ	70	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	110	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CSL	CASCADEL	71	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	111	TAA	TAUÁ
32	CCA	CAUCAIA	72	MCA	MACAOCA	112	TAP	TAUAPE
33	CDO	CEDRO	73	MGY	MAGUARY	113	TNG	TIANGUÁ
34	CTO	CENTRO	74	MRG	MARANGUAPE	114	TME	TOMÉ
35	CLN	COLUNA	75	MRC	MARCO	115	TRR	TRAIRI
36	CRU	COREAÚ	76	MSP	MASSAPÉ	116	UMB	UMARITUBA
37	CAT	CRATEÚS	77	MTI	MAURITI	117	UMR	UMIRIM
38	CRT	CRATO	78	MSJ	MESSEJANA	118	VRJ	VARJOTA
39	CRZ	CRUZ	79	MLG	MILAGRES	119	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CMB	CUMBUCO	80	MBC	MOMBAÇA	120	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ

### 3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas consequências em 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	CASCADEL	47	JAGUARIBE	70	PARAMBU
2	ACARAU	25	CAUCAIA	48	JAGUARUANA	71	PEDRA BRANCA
3	ACARAÚ	26	CEDRO	49	JUAZEIRO DO NORTE	72	QUIXADÁ
4	ACOIARA	27	COREAÚ	50	JUCÁS	73	QUIXERAMOBIM
5	AMONTADA	28	CRATEÚS	51	LAVRAS DA MANGABEIRA	74	QUIXERÉ

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
6	ANTONINA DO NORTE	29	CRATO	52	LIMOEIRO DO NORTE	75	RUSSAS
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	GUAIBUA	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	ITAJAJÉ	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

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

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

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

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

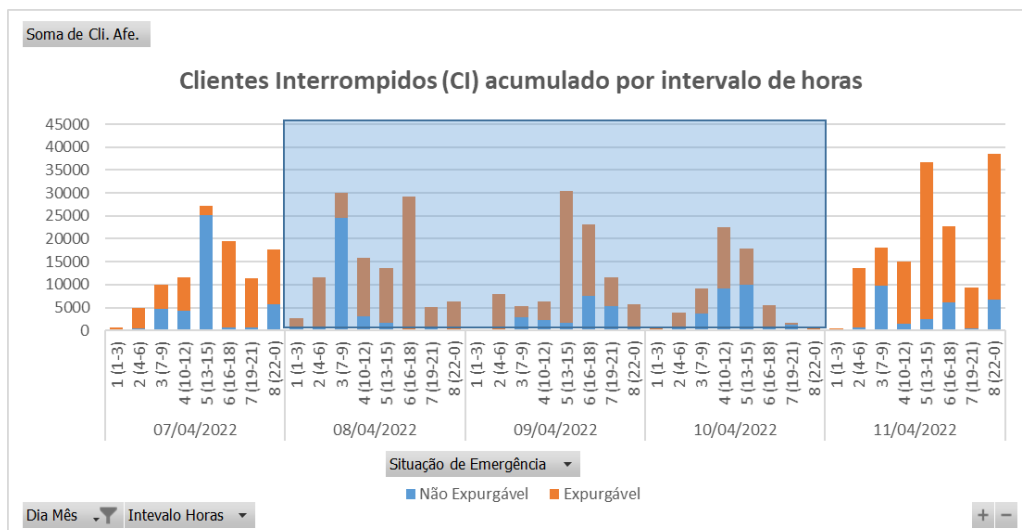
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	590
DISMANCD	41
TRAMOMT	30
DISMANEST	6
<b>Total Geral</b>	<b>667</b>

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 08 a 11 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



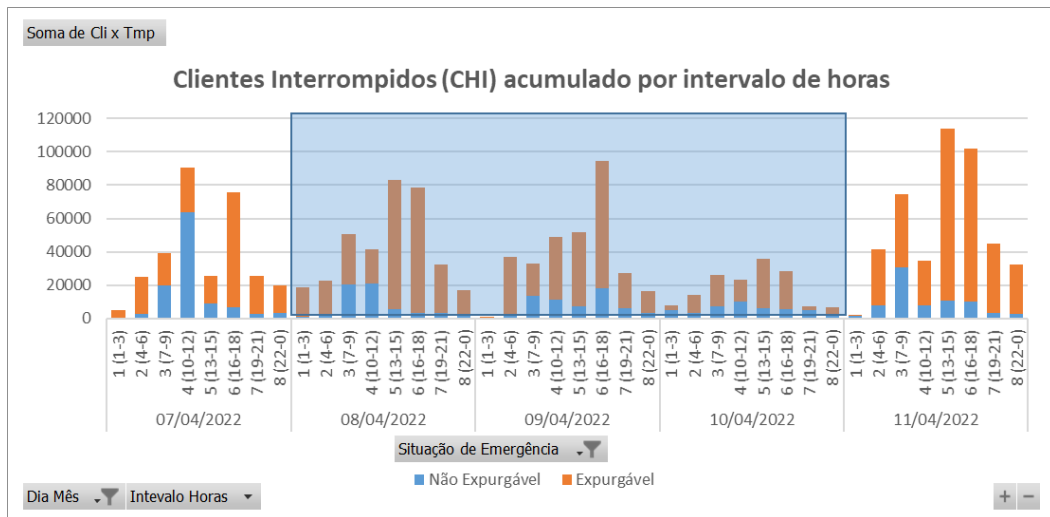
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.873 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.121 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 30.334 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 09/04/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 19.310 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 08 a 11 de abril 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 638.511 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 13/2022 – CE	Evento: 13/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 08/04/2022 01:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 11/04/2022 00:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	668	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	99	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	120	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	638.511	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	187.242	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	08/04/2022 01:56:24	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	14/04/2022 03:04:20	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	11,93	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	115,70	hora	

#### 4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

## 5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

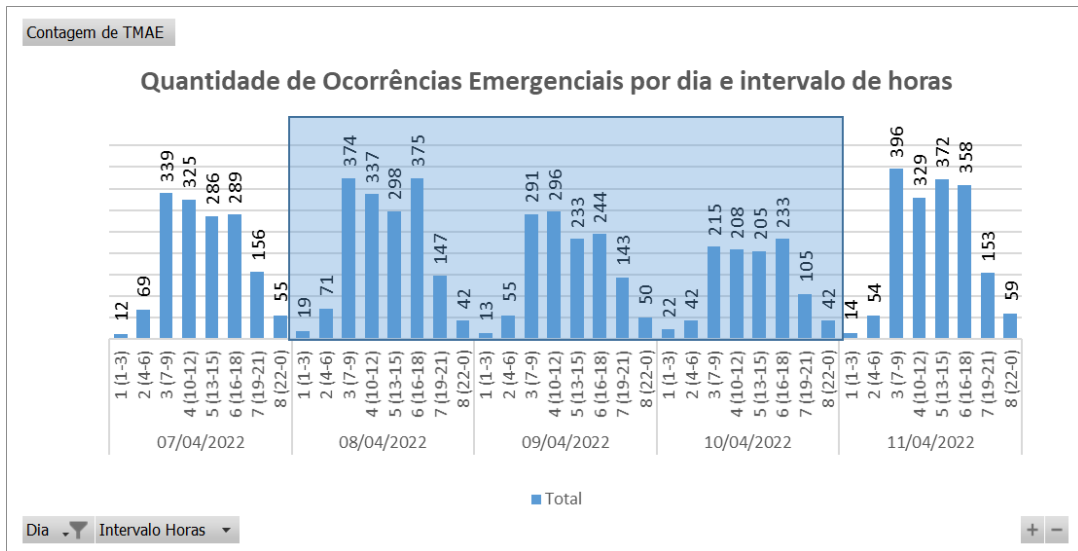
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes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

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

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

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 4.052 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 08 a 11 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:

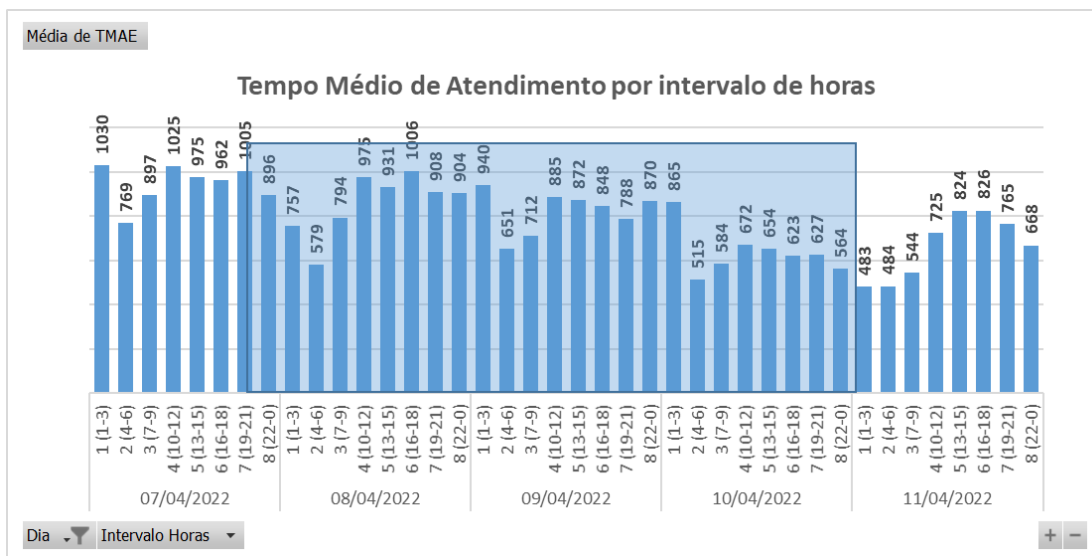
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 08 a 11 de abril 2022.

ge | gshow | globoplay

g1

CEARÁ



# Fortaleza tem 37 dias seguidos de chuva

Capital cearense acumula 638 milímetros de chuva em março, recorde desde que esse índice passou a ser registrado.

Por g1 CE

08/04/2022 07h32 · Atualizado há um mês



Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/04/08/fortaleza-tem-36-dias-seguidos-de-chuvas.ghtml>



# Fortaleza registra chuvas pelo 37º dia seguido nesta sexta

As precipitações esperadas para esta sexta-feira, 8, deverão ocorrer em virtude de áreas de instabilidade oriundas do Oceano Atlântico devido à proximidade da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT)

07:45 | Abr. 08, 2022 Autor **Redação O POVO** Tipo **Notícia**



Fortaleza, Ce, BR 29.03.22 Chuvas - Avenida Raul Barbosa no Bairro Aerolândia (Fco Fontenele/O POVO)(foto: FCO FONTENELE)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/04/08/chuva-em-fortaleza-e-no-ceara-nesta-sexta-feira-8.html>

# Em uma semana, Fortaleza tem mais chuva em abril deste ano que o total do mês em 2021

Capital cearense teve chuvas mais intensas entre 15 de março e 7 de abril. Cidade é a mais chuvosa do estado neste ano.

Por g1 CE

09/04/2022 09h36 · Atualizado há 4 semanas



Em uma semana, Fortaleza tem mais chuva em abril deste ano que o total do mês em 2021 — Foto: Fabiane de Paula/

Fonte: G1

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2021/12/26/apos-chuvas-neste-domingo-ceara-tem-alerta-para-chuvas-e-ventos-fortes-na-segunda.html>

CEARÁ

Conrado e Aleksandro   Guia de carreira em TI   Destaques do Fantástico   Piauí X Ceará

# 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

A chuva forte na manhã desta segunda-feira (11) alagou ruas e formou uma "cachoeira" em um posto de saúde em Fortaleza. Há pontos de alagamento nos bairros Centro, Praia de Iracema, Benfica, Aldeota, entre outros.

- [Compartilhe no WhatsApp](#)



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>

# Muro e terreno de casas na comunidade Jagatá cedem após chuvas em Fortaleza

Moradores alegam receio de permanecer no local pelo risco de novos deslizamentos

20:32 | Abr. 10, 2022 Autor **Lara Vieira** Tipo **Notícia**



Nível da água do canal subiu por conta das chuvas(foto: Arquivo Pessoal/Reprodução)



**O** muro e parte do terreno de quatro casas na comunidade do Jagatá, na região do Grande Jangurussu, em Fortaleza, desabaram após as intensas chuvas em Fortaleza nos últimos

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/04/10/muro-e-terreno-de-casas-na-comunidade-jagata-cedem-apos-chuvas-em-fortaleza.html>

Início › Notícias › Ceará › Reriutaba

# Aulas da rede pública de ensino de Reriutaba são suspensas por causa da chuva

Prefeito de Reriutaba, Pedro Humberto, reuniu-se com a secretária da educação de Reriutaba e com o núcleo educacional do município nesse sábado, 9, para tomada de decisão

10:17 | Abr. 10, 2022 Autor **Marília Serpa** Tipo **Notícia**



Aulas da rede pública de ensino de Reriutaba foram suspensas pelas próximas duas semanas por conta da chuva(foto: Oceli Lopes/Especial para O POVO)



s aulas d

OPOVO+

R\$ 2,90

APROXIMATE  
O PREÇO PROMOCIONAL  
R\$ 1,99\*

ASSINE JÁ

nterior

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/reriutaba/2022/04/10/aulas-da-rede-publica-de-ensino-de-reriutaba-sao-suspensas-por-causa-da-chuva.html>

globoplay

CEARÁ

# Fortaleza chega a 40 dias seguidos com chuva e se aproxima de recorde

Em 2003, Fortaleza teve chuva durante 51 dias consecutivos, o recorde na cidade.

Por g1 CE

11/04/2022 08h06 · Atualizado há 4 semanas



Moradores da periferia de Fortaleza andam em água enlameada em dia de chuva — Foto: Fabiane de Paula/SVM

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/04/11/fortaleza-chega-a-40-dias-seguidos-com-chuva-e-se-aproxima-de-recorde.ghtml>

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 13/2022 – CE	Evento: 13/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			08/04/2022 01:00:00	11/04/2022 00:00:00
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				

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

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

<b>RESUMO</b>			
<b>TOTAL DE INTERRUPTÕES</b>	<b>TOTAL CHI</b>	<b>TOTAL CI</b>	<b>LIMITE CHI</b>
1.389	638.511	187.242	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	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29823845	1	3	08/04/2022 01:56	08/04/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	20222	684,32
2	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29823849	1	3	08/04/2022 01:57	08/04/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	29194	156,26
3	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29823887	1	3	08/04/2022 02:06	08/04/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38597	19,83
4	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29823921	1	3	08/04/2022 02:42	08/04/2022 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	927	49641	1195,83
5	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29823957	1	3	08/04/2022 03:11	08/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	16,32
6	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29823965	1	3	08/04/2022 03:17	08/04/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	112	81826	1048,63
7	39	4	2022	13385	TAP01F5	TAP	29833187	1	3	08/04/2022 03:21	09/04/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	457	48399	13312,28
8	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29823997	1	3	08/04/2022 03:46	08/04/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	47243	1114,75
9	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29824017	1	3	08/04/2022 04:02	08/04/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	5,12
10	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01358274	1	3	08/04/2022 04:07	08/04/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1575	25066	90,12
11	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01358274	1	3	08/04/2022 04:07	08/04/2022 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	831	25066	61,17



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01358274	1	3	08/04/2022 04:07	08/04/2022 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	25066	194,38
13	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01358274	1	3	08/04/2022 04:07	08/04/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	25066	758,46
14	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29824045	1	3	08/04/2022 04:28	08/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	938	53280	7098,31
15	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29824055	1	3	08/04/2022 04:34	08/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	396	46237	2120,14
16	39	4	2022	16565	JZN01M8	JZN	29824063	1	3	08/04/2022 04:38	08/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	463	81826	2726,56
17	39	4	2022	16565	JZN01M8	JZN	29824063	1	3	08/04/2022 04:38	08/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	81826	257,87
18	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29824083	1	3	08/04/2022 05:06	08/04/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	49641	208,23
19	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29824093	1	3	08/04/2022 05:11	08/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51570	67,70
20	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29824095	1	3	08/04/2022 05:12	08/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	39620	1681,74
21	39	4	2022	15846	MGY01F1	MGY	BA01358280	1	3	08/04/2022 05:13	08/04/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	385	35087	138,28
22	39	4	2022	15847	CTO01P8	CTO	BA01358280	1	3	08/04/2022 05:13	08/04/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	514	18639	184,61
23	39	4	2022	15846	MGY01F1	MGY	BA01358280	1	3	08/04/2022 05:13	08/04/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35087	0,36
24	39	4	2022	15847	CTO01P8	CTO	BA01358280	1	3	08/04/2022 05:13	08/04/2022 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18639	0,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	4	2022	15847	CTO01P8	CTO	BA01358280	1	3	08/04/2022 05:13	08/04/2022 05:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	18639	17,26
26	39	4	2022	15847	CTO01P8	CTO	BA01358280	1	3	08/04/2022 05:13	08/04/2022 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	18639	164,49
27	39	4	2022	15847	CTO01P8	CTO	BA01358280	1	3	08/04/2022 05:13	08/04/2022 05:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	18639	72,81
28	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29824151	1	3	08/04/2022 06:05	08/04/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	51570	205,92
29	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29824161	1	3	08/04/2022 06:08	08/04/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	65570	286,95
30	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29824167	1	3	08/04/2022 06:09	08/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	274	20032	1119,14
31	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29824177	1	3	08/04/2022 06:11	08/04/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26038	65,23
32	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29824197	1	3	08/04/2022 06:19	08/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	12974	357,47
33	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29824207	1	3	08/04/2022 06:22	08/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	39266	64,53
34	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29824223	1	3	08/04/2022 06:26	08/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	26038	162,65
35	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29824243	1	3	08/04/2022 06:28	08/04/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	21356	66,07
36	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29824231	1	3	08/04/2022 06:28	08/04/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13737	2,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29824425	1	3	08/04/2022 06:30	08/04/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	195	56232	661,75
38	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29824245	1	3	08/04/2022 06:30	08/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39620	28,40
39	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29824253	1	3	08/04/2022 06:32	08/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	20873	1560,37
40	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29824257	1	3	08/04/2022 06:33	08/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60482	9,32
41	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29824265	1	3	08/04/2022 06:34	08/04/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	4,24
42	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29824285	1	3	08/04/2022 06:38	08/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	29194	50,14
43	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29824293	1	3	08/04/2022 06:40	08/04/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	1,42
44	39	4	2022	13248	BBL01M4	BBL	29824297	1	3	08/04/2022 06:40	08/04/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39266	4,91
45	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29824303	1	3	08/04/2022 06:41	08/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17123	4,24
46	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29824325	1	3	08/04/2022 06:43	09/04/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20873	133,81
47	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29824335	1	3	08/04/2022 06:45	08/04/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60482	2,52
48	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29824349	1	3	08/04/2022 06:47	08/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	4,31
49	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01358274	1	3	08/04/2022 06:57	08/04/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3951	25066	201,94
50	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01358274	1	3	08/04/2022 06:57	08/04/2022 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	25066	27,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
51	39	4	2022	13387	TNG01S3	TNG	29824389	1	3	08/04/2022 06:59	08/04/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39675	9,38
52	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29824391	1	3	08/04/2022 06:59	08/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	16,35
53	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	DT29824397	1	3	08/04/2022 07:00	08/04/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	283	51319	94,33
54	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29824405	1	3	08/04/2022 07:00	08/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14309	18,25
55	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29824411	1	3	08/04/2022 07:01	08/04/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	24199	247,92
56	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29824411	1	3	08/04/2022 07:01	08/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	24199	58,39
57	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29824429	1	3	08/04/2022 07:05	09/04/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30321	35,53
58	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29824445	1	3	08/04/2022 07:07	08/04/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	37760	474,73
59	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29824451	1	3	08/04/2022 07:09	09/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	53152	1040,66
60	39	4	2022	13385	TAP01F4	TAP	29824467	1	3	08/04/2022 07:12	08/04/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	48399	318,81
61	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29824469	1	3	08/04/2022 07:12	08/04/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23273	1,44
62	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29824471	1	3	08/04/2022 07:13	08/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	36662	25,16
63	39	4	2022	16569	CLN01F2	CLN	29824485	1	3	08/04/2022 07:13	08/04/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	7338	956,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
64	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29824497	1	3	08/04/2022 07:14	08/04/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33962	2,70
65	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29824513	1	3	08/04/2022 07:15	08/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	34945	597,72
66	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29824517	1	3	08/04/2022 07:15	08/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	39675	239,30
67	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29824553	1	3	08/04/2022 07:19	08/04/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36662	57,13
68	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29824563	1	3	08/04/2022 07:20	08/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33643	30,10
69	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29824591	1	3	08/04/2022 07:22	08/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	4,05
70	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29824597	1	3	08/04/2022 07:23	08/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24285	3,66
71	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29824597	1	3	08/04/2022 07:23	08/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24285	3,84
72	39	4	2022	13385	TAP01F9	TAP	29824601	1	3	08/04/2022 07:23	09/04/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48399	117,17
73	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29824633	1	3	08/04/2022 07:27	08/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	32674	4,88
74	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29824643	1	3	08/04/2022 07:28	09/04/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	24,21
75	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29824685	1	3	08/04/2022 07:32	08/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	49641	41,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
76	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29824687	1	3	08/04/2022 07:33	08/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	20405	322,30
77	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29824709	1	3	08/04/2022 07:35	08/04/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30336	18,02
78	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29824729	1	3	08/04/2022 07:37	08/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	49641	468,20
79	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29824753	1	3	08/04/2022 07:41	08/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	56	60482	220,19
80	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29824767	1	3	08/04/2022 07:42	08/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20233	137,71
81	39	4	2022	15851	PEB01L1	PEB	29824773	1	3	08/04/2022 07:43	08/04/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16027	4,86
82	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29824779	1	3	08/04/2022 07:44	08/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24623	8,94
83	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29824785	1	3	08/04/2022 07:44	08/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49641	24,55
84	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29824789	1	3	08/04/2022 07:44	08/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20889	318,95
85	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29824793	1	3	08/04/2022 07:45	08/04/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36177	11,11
86	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29824799	1	3	08/04/2022 07:46	08/04/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20222	63,51
87	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29824801	1	3	08/04/2022 07:46	08/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23273	66,93
88	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29824815	1	3	08/04/2022 07:48	09/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	24,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
89	39	4	2022	13240	APR01P4	APR	29824823	1	3	08/04/2022 07:50	08/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13737	4,16
90	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29824055	1	3	08/04/2022 07:50	08/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	46237	190,06
91	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29824859	1	3	08/04/2022 07:56	08/04/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	110004	213,91
92	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29824897	1	3	08/04/2022 07:59	08/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	71811	3062,09
93	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29824913	1	3	08/04/2022 08:01	08/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	1,67
94	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29824923	1	3	08/04/2022 08:01	08/04/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	6,69
95	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	29824941	1	3	08/04/2022 08:03	08/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	14774	19,21
96	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29830461	1	3	08/04/2022 08:03	08/04/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28292	96,98
97	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29824959	1	3	08/04/2022 08:05	08/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	13,06
98	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29824975	1	3	08/04/2022 08:06	09/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55536	100,66
99	39	4	2022	13367	PSK01M8	PSK	29824977	1	3	08/04/2022 08:07	10/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67813	98,93
100	39	4	2022	16568	ACP01C1	ACP	29824985	1	3	08/04/2022 08:07	08/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	2,15
101	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29825013	1	3	08/04/2022 08:09	08/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	4,35
102	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29825037	1	3	08/04/2022 08:12	08/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	3,59
103	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29825091	1	3	08/04/2022 08:15	11/04/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28292	245,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
104	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29825101	1	3	08/04/2022 08:17	08/04/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17575	16,92
105	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29825103	1	3	08/04/2022 08:17	08/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	265	25066	519,69
106	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29825111	1	3	08/04/2022 08:18	08/04/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28292	25,28
107	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29825123	1	3	08/04/2022 08:19	08/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	3,11
108	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29825125	1	3	08/04/2022 08:19	08/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	43145	122,74
109	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	29825131	1	3	08/04/2022 08:20	08/04/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20889	109,82
110	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29825141	1	3	08/04/2022 08:21	10/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24623	248,10
111	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29825163	1	3	08/04/2022 08:23	08/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	26038	114,38
112	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29825163	1	3	08/04/2022 08:23	08/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26038	10,63
113	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29825179	1	3	08/04/2022 08:24	09/04/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28292	28,75
114	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29825183	1	3	08/04/2022 08:25	08/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12717	2,96
115	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29825191	1	3	08/04/2022 08:25	08/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20873	8,83



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
116	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29825197	1	3	08/04/2022 08:25	08/04/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	191	28536	502,70
117	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29825199	1	3	08/04/2022 08:25	08/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	43145	8,04
118	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29825217	1	3	08/04/2022 08:27	08/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13737	16,22
119	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29825219	1	3	08/04/2022 08:27	08/04/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	51207	234,90
120	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29825227	1	3	08/04/2022 08:28	08/04/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	49641	85,76
121	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29825243	1	3	08/04/2022 08:30	08/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33643	11,61
122	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29825251	1	3	08/04/2022 08:30	08/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	28536	993,73
123	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29825251	1	3	08/04/2022 08:30	08/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28536	21,75
124	39	4	2022	15500	IBP01I3	IBP	29825269	1	3	08/04/2022 08:32	08/04/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	0,89
125	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	29825279	1	3	08/04/2022 08:33	08/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14774	13,87
126	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29825309	1	3	08/04/2022 08:37	08/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	8,63
127	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29825325	1	3	08/04/2022 08:38	08/04/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	8998	245,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
128	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29825329	1	3	08/04/2022 08:39	08/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39675	6,36
129	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29825343	1	3	08/04/2022 08:41	09/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33962	31,98
130	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29825351	1	3	08/04/2022 08:41	08/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	100	56232	623,75
131	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29825357	1	3	08/04/2022 08:42	08/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	7,76
132	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29825361	1	3	08/04/2022 08:42	08/04/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	499	23252	3241,01
133	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29825397	1	3	08/04/2022 08:44	08/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36177	11,70
134	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29825405	1	3	08/04/2022 08:45	08/04/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	6,35
135	39	4	2022	13270	CAT01C2	CAT	29825445	1	3	08/04/2022 08:47	08/04/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	179	53152	836,78
136	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29825467	1	3	08/04/2022 08:49	08/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	2,90
137	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29825527	1	3	08/04/2022 08:55	08/04/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	28611	143,17
138	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29825529	1	3	08/04/2022 08:55	08/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15669	5,84
139	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29825555	1	3	08/04/2022 08:57	09/04/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49641	46,36
140	39	4	2022	13385	TAP01F3	TAP	29825575	1	3	08/04/2022 09:00	09/04/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	48399	291,84
141	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29825581	1	3	08/04/2022 09:00	08/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	6,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
142	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29825619	1	3	08/04/2022 09:04	08/04/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53280	20,78
143	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01358314	1	3	08/04/2022 09:08	08/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	20032	179,35
144	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29825675	1	3	08/04/2022 09:09	09/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22260	416,67
145	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29825679	1	3	08/04/2022 09:10	08/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	20222	415,12
146	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29825683	1	3	08/04/2022 09:11	09/04/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25553	36,12
147	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29825689	1	3	08/04/2022 09:11	08/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	29194	627,18
148	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29825701	1	3	08/04/2022 09:12	08/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	2,19
149	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29825707	1	3	08/04/2022 09:13	08/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	372	51207	1779,30
150	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29825713	1	3	08/04/2022 09:13	08/04/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	5,86
151	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29825729	1	3	08/04/2022 09:15	09/04/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	22,60
152	39	4	2022	13317	JMA01M3	JMA	29825759	1	3	08/04/2022 09:18	09/04/2022 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104841	98,97
153	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGB	29821565	1	3	08/04/2022 09:18	08/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	10,10
154	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29825773	1	3	08/04/2022 09:19	08/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	24285	256,42
155	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29825783	1	3	08/04/2022 09:21	08/04/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	12,45
156	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29825797	1	3	08/04/2022 09:21	09/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	30,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
157	39	4	2022	13387	TNG01S3	TNG	29825799	1	3	08/04/2022 09:22	08/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	3,01
158	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29825819	1	3	08/04/2022 09:23	09/04/2022 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36177	56,40
159	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29825825	1	3	08/04/2022 09:25	08/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	29194	28,17
160	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29825827	1	3	08/04/2022 09:25	10/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28536	48,69
161	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29825841	1	3	08/04/2022 09:27	08/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39675	18,12
162	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	29825857	1	3	08/04/2022 09:28	09/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75691	65,84
163	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29825865	1	3	08/04/2022 09:29	09/04/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	71811	69,19
164	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29827895	1	3	08/04/2022 09:30	08/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36662	23,20
165	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29825887	1	3	08/04/2022 09:30	08/04/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	13,98
166	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29825897	1	3	08/04/2022 09:31	08/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13737	25,79
167	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29826573	1	3	08/04/2022 09:33	08/04/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	65570	1475,26
168	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29825929	1	3	08/04/2022 09:34	10/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	13351	637,92
169	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29825929	1	3	08/04/2022 09:34	10/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13351	50,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
170	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29825951	1	3	08/04/2022 09:35	08/04/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	21042	106,23
171	39	4	2022	13340	MTB01S3	MTB	29825953	1	3	08/04/2022 09:35	08/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	18444	518,68
172	39	4	2022	13358	PCU01L3	PCU	29825957	1	3	08/04/2022 09:36	08/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	1,74
173	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29832193	1	3	08/04/2022 09:37	11/04/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28292	995,30
174	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	29825979	1	3	08/04/2022 09:37	09/04/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	21,81
175	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29832671	1	3	08/04/2022 09:38	09/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22260	25,28
176	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29826029	1	3	08/04/2022 09:41	09/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	29,36
177	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29831805	1	3	08/04/2022 09:42	09/04/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	23,10
178	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29826041	1	3	08/04/2022 09:42	08/04/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	5,37
179	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29826057	1	3	08/04/2022 09:43	08/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24285	2,79
180	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29826083	1	3	08/04/2022 09:45	08/04/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	51570	217,00
181	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29826089	1	3	08/04/2022 09:45	08/04/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	3,13
182	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29826091	1	3	08/04/2022 09:45	09/04/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	51207	1096,72
183	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29826093	1	3	08/04/2022 09:45	08/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30321	11,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
184	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29826107	1	3	08/04/2022 09:46	08/04/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	53280	273,02
185	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29826139	1	3	08/04/2022 09:49	09/04/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	28536	419,26
186	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29826183	1	3	08/04/2022 09:53	09/04/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	23,10
187	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29824729	1	3	08/04/2022 09:54	08/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49641	1,70
188	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29826213	1	3	08/04/2022 09:55	08/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11341	9,98
189	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29826245	1	3	08/04/2022 09:58	08/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	65570	241,13
190	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29826253	1	3	08/04/2022 09:59	08/04/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	35	26210	379,92
191	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01373284	1	3	08/04/2022 10:00	08/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	25066	275,00
192	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29826261	1	3	08/04/2022 10:00	08/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	2,53
193	39	4	2022	13385	TAP01F2	TAP	29826467	1	3	08/04/2022 10:01	08/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	48399	46,90
194	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29826289	1	3	08/04/2022 10:03	08/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	2,06
195	39	4	2022	13242	ART01N4	ART	29826395	1	3	08/04/2022 10:03	08/04/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	7,24
196	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29826305	1	3	08/04/2022 10:04	08/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	5,74
197	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29826339	1	3	08/04/2022 10:08	08/04/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	10,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
198	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29826353	1	3	08/04/2022 10:08	08/04/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	5,91
199	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01358366	1	3	08/04/2022 10:11	08/04/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	332	20405	172,36
200	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01358366	1	3	08/04/2022 10:11	08/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	60	20405	53,27
201	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01358366	1	3	08/04/2022 10:11	08/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	20405	32,03
202	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01358366	1	3	08/04/2022 10:11	08/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	20405	5,96
203	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29826401	1	3	08/04/2022 10:11	10/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	71811	148,43
204	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29826423	1	3	08/04/2022 10:13	08/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	46717	248,17
205	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29826423	1	3	08/04/2022 10:13	08/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46717	19,42
206	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29828439	1	3	08/04/2022 10:14	09/04/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26038	413,00
207	39	4	2022	13242	ART01N4	ART	29826441	1	3	08/04/2022 10:14	08/04/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	6,62
208	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	29826485	1	3	08/04/2022 10:18	08/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26018	5,59
209	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	BA01358372	1	3	08/04/2022 10:21	08/04/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	935	28292	599,18
210	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29826559	1	3	08/04/2022 10:25	08/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	2,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
211	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29826591	1	3	08/04/2022 10:27	09/04/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47243	31,77
212	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29826595	1	3	08/04/2022 10:28	09/04/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	16022	70,94
213	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29826599	1	3	08/04/2022 10:28	08/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	12974	88,42
214	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29826599	1	3	08/04/2022 10:28	08/04/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12974	3,67
215	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29826599	1	3	08/04/2022 10:28	08/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12974	28,98
216	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29826599	1	3	08/04/2022 10:28	08/04/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12974	8,67
217	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29830217	1	3	08/04/2022 10:31	08/04/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	7,40
218	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29829011	1	3	08/04/2022 10:32	09/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46297	86,81
219	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29829011	1	3	08/04/2022 10:32	09/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	46297	1873,60
220	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29824189	1	3	08/04/2022 10:33	08/04/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	12974	551,41
221	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29825199	1	3	08/04/2022 10:35	08/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	43145	44,80
222	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29826661	1	3	08/04/2022 10:35	08/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20032	5,67



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
223	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29826749	1	3	08/04/2022 10:42	10/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28611	49,82
224	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29832399	1	3	08/04/2022 10:45	09/04/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38439	16,97
225	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29826781	1	3	08/04/2022 10:48	08/04/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14309	3,69
226	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29826793	1	3	08/04/2022 10:49	08/04/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56232	3,97
227	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29826801	1	3	08/04/2022 10:50	09/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	32,82
228	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29826817	1	3	08/04/2022 10:51	09/04/2022 02:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29194	31,57
229	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29826847	1	3	08/04/2022 10:54	09/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28292	24,71
230	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29826849	1	3	08/04/2022 10:54	09/04/2022 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	15,81
231	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29826861	1	3	08/04/2022 10:55	08/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	21356	220,95
232	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29826865	1	3	08/04/2022 10:55	08/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	0,91
233	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29826907	1	3	08/04/2022 10:59	08/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49641	24,87
234	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29827047	1	3	08/04/2022 11:00	08/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33643	30,41
235	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29826941	1	3	08/04/2022 11:02	08/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	417	49641	3624,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
236	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29826955	1	3	08/04/2022 11:02	09/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	29,94
237	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29826961	1	3	08/04/2022 11:02	09/04/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	43145	333,60
238	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29827075	1	3	08/04/2022 11:15	08/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	25553	565,20
239	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29827077	1	3	08/04/2022 11:15	08/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	5,19
240	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29827089	1	3	08/04/2022 11:15	08/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33962	5,11
241	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29827097	1	3	08/04/2022 11:17	09/04/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	53152	680,20
242	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29827133	1	3	08/04/2022 11:22	09/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13351	94,95
243	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29827155	1	3	08/04/2022 11:24	08/04/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	27464	64,04
244	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29827171	1	3	08/04/2022 11:25	08/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	6708	16,71
245	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29827279	1	3	08/04/2022 11:33	09/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22260	22,91
246	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29827297	1	3	08/04/2022 11:36	09/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	23,90
247	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29827311	1	3	08/04/2022 11:36	08/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	37760	107,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
248	39	4	2022	13353	ORS01M4	ORS	29827321	1	3	08/04/2022 11:37	08/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	213	10735	860,76
249	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29827341	1	3	08/04/2022 11:38	08/04/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17123	6,88
250	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29827357	1	3	08/04/2022 11:40	08/04/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	325	62367	1831,19
251	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29827375	1	3	08/04/2022 11:42	08/04/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	65570	18,93
252	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29827383	1	3	08/04/2022 11:43	09/04/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	110004	122,41
253	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29827391	1	3	08/04/2022 11:44	09/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	28,93
254	39	4	2022	15854	JAB01F6	JAB	29827417	1	3	08/04/2022 11:46	09/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	22,02
255	39	4	2022	13253	BVG01P2	BVG	29827437	1	3	08/04/2022 11:49	08/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	123	24199	319,29
256	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29832779	1	3	08/04/2022 11:49	09/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	43145	638,02
257	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29827471	1	3	08/04/2022 11:53	08/04/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	1,91
258	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29827475	1	3	08/04/2022 11:54	09/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	29,67
259	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29827495	1	3	08/04/2022 11:57	08/04/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	100	39266	228,08
260	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29827641	1	3	08/04/2022 11:58	09/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20222	295,38
261	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	DT29824853	1	3	08/04/2022 11:58	08/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	332	60482	1206,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
262	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29827509	1	3	08/04/2022 11:59	09/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	22,96
263	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29827517	1	3	08/04/2022 12:00	08/04/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	8,27
264	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29827519	1	3	08/04/2022 12:01	08/04/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	8,25
265	39	4	2022	16565	JZN01M8	JZN	29823965	1	3	08/04/2022 12:03	08/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	81826	24,61
266	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29827535	1	3	08/04/2022 12:04	08/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	43145	244,64
267	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29820841	1	3	08/04/2022 12:05	09/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26038	60,96
268	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29827549	1	3	08/04/2022 12:08	09/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	22,95
269	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29827555	1	3	08/04/2022 12:09	09/04/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23439	23,15
270	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29827607	1	3	08/04/2022 12:15	08/04/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	1,73
271	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29827635	1	3	08/04/2022 12:20	08/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	7,39
272	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29834737	1	3	08/04/2022 12:21	09/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	22,88
273	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29827647	1	3	08/04/2022 12:24	09/04/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	36662	191,93
274	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29836795	1	3	08/04/2022 12:25	09/04/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53280	166,63
275	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29827667	1	3	08/04/2022 12:26	08/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	46717	377,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
276	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29827719	1	3	08/04/2022 12:35	08/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	29194	1295,25
277	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01373228	1	3	08/04/2022 12:38	08/04/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8090	20405	525,85
278	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29827767	1	3	08/04/2022 12:40	08/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	20405	94,24
279	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29827773	1	3	08/04/2022 12:42	09/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	47243	849,89
280	39	4	2022	13305	ITE01I5	ITE	29827785	1	3	08/04/2022 12:44	09/04/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	20,13
281	39	4	2022	13276	DMC01C5	DMC	29827851	1	3	08/04/2022 12:55	09/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	26,91
282	39	4	2022	13339	MDM01M8	MDM	29827877	1	3	08/04/2022 12:57	09/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104062	58,18
283	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29827889	1	3	08/04/2022 12:58	08/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	1,50
284	39	4	2022	13235	VCS01C3	VCS	29827945	1	3	08/04/2022 13:07	08/04/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	6,14
285	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29827949	1	3	08/04/2022 13:07	08/04/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	6,27
286	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	29827953	1	3	08/04/2022 13:08	08/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16022	2,68
287	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29820907	1	3	08/04/2022 13:09	08/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57918	2,55
288	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29827983	1	3	08/04/2022 13:11	08/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	38439	77,44
289	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29827983	1	3	08/04/2022 13:11	09/04/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38439	49,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
290	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29828001	1	3	08/04/2022 13:14	08/04/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28192	0,60
291	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29828007	1	3	08/04/2022 13:14	08/04/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20032	42,36
292	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29828067	1	3	08/04/2022 13:21	08/04/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	5,14
293	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29828139	1	3	08/04/2022 13:31	09/04/2022 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	49641	286,75
294	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29828141	1	3	08/04/2022 13:31	08/04/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	4,44
295	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29830033	1	3	08/04/2022 13:32	08/04/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	38439	212,14
296	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29828157	1	3	08/04/2022 13:33	08/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	4,04
297	39	4	2022	13242	ART01N4	ART	29828165	1	3	08/04/2022 13:34	08/04/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	2,47
298	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	29828217	1	3	08/04/2022 13:46	08/04/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36837	29,38
299	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29828233	1	3	08/04/2022 13:48	08/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	14774	13,73
300	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29828235	1	3	08/04/2022 13:49	10/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	34,61
301	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29828251	1	3	08/04/2022 13:52	09/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	47243	737,72
302	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29828263	1	3	08/04/2022 13:53	09/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28292	467,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
303	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29828271	1	3	08/04/2022 13:55	08/04/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	46297	435,07
304	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29828291	1	3	08/04/2022 13:58	09/04/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	53152	4272,79
305	39	4	2022	13255	BMS01S5	BMS	29828299	1	3	08/04/2022 13:59	08/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	119243	73,50
306	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29828303	1	3	08/04/2022 13:59	08/04/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	65570	325,07
307	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29828315	1	3	08/04/2022 14:00	09/04/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	547	53152	6678,26
308	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29828327	1	3	08/04/2022 14:02	09/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	36177	145,29
309	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29828335	1	3	08/04/2022 14:02	08/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	51207	87,22
310	39	4	2022	16569	CLN01F5	CLN	29828339	1	3	08/04/2022 14:02	09/04/2022 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7338	13,27
311	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29828351	1	3	08/04/2022 14:04	08/04/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	145	38597	1157,99
312	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29825507	1	3	08/04/2022 14:09	08/04/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	39675	30,32
313	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29828391	1	3	08/04/2022 14:09	09/04/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	20,05
314	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29821165	1	3	08/04/2022 14:14	08/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	71811	215,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
315	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29828449	1	3	08/04/2022 14:15	08/04/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20417	9,60
316	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29828481	1	3	08/04/2022 14:18	09/04/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	23439	1579,95
317	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29828519	1	3	08/04/2022 14:22	10/04/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	35,74
318	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29828541	1	3	08/04/2022 14:24	08/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	20405	100,27
319	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29827265	1	3	08/04/2022 14:27	08/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	6,55
320	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29828593	1	3	08/04/2022 14:28	09/04/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	72	51207	1348,02
321	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29828599	1	3	08/04/2022 14:29	09/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	20,11
322	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29828625	1	3	08/04/2022 14:31	08/04/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	24623	772,67
323	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29828655	1	3	08/04/2022 14:35	09/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28292	171,92
324	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29828667	1	3	08/04/2022 14:36	09/04/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	33644	145,93
325	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29828667	1	3	08/04/2022 14:36	09/04/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	33644	228,17
326	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01373280	1	3	08/04/2022 14:37	08/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2065	51207	1962,90



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
327	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01373280	1	3	08/04/2022 14:37	08/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	814	51207	773,75
328	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01373280	1	3	08/04/2022 14:37	08/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	51207	189,29
329	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01373280	1	3	08/04/2022 14:37	08/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	51207	265,89
330	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29828671	1	3	08/04/2022 14:37	09/04/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	10,58
331	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29828717	1	3	08/04/2022 14:41	09/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	25066	4417,05
332	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29828717	1	3	08/04/2022 14:41	09/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	25066	728,09
333	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29828717	1	3	08/04/2022 14:41	09/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	25066	233,07
334	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01373280	1	3	08/04/2022 14:43	08/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	51207	109,54
335	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29828743	1	3	08/04/2022 14:44	08/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51431	14,63
336	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29831877	1	3	08/04/2022 14:45	09/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46717	9,83
337	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29828755	1	3	08/04/2022 14:46	08/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	1,03
338	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29828969	1	3	08/04/2022 14:46	08/04/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	536	33644	3739,34
339	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29828773	1	3	08/04/2022 14:47	08/04/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	47243	429,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
340	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29828777	1	3	08/04/2022 14:47	08/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	24199	223,03
341	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29828777	1	3	08/04/2022 14:47	08/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24199	6,04
342	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29828791	1	3	08/04/2022 14:49	09/04/2022 05:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	51207	1320,36
343	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29828789	1	3	08/04/2022 14:50	08/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	51207	745,29
344	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29830249	1	3	08/04/2022 14:50	09/04/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	33644	741,69
345	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29828825	1	3	08/04/2022 14:50	08/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33644	4,65
346	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29828857	1	3	08/04/2022 14:53	08/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	9,66
347	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29828881	1	3	08/04/2022 14:54	08/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	51207	234,59
348	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29828883	1	3	08/04/2022 14:55	08/04/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51207	26,70
349	39	4	2022	13253	BVG01P2	BVG	29829705	1	3	08/04/2022 14:55	08/04/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	24199	113,41
350	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29828891	1	3	08/04/2022 14:56	10/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	48,08
351	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	DT29828899	1	3	08/04/2022 14:57	08/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12306	2,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
352	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29828915	1	3	08/04/2022 14:58	09/04/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	21,83
353	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	BA01373298	1	3	08/04/2022 15:00	09/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	450	39620	4124,25
354	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29828941	1	3	08/04/2022 15:00	10/04/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	51207	660,32
355	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29828983	1	3	08/04/2022 15:05	08/04/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	72	29194	574,60
356	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29828985	1	3	08/04/2022 15:05	08/04/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	6,38
357	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01373304	1	3	08/04/2022 15:05	08/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	864	51207	1105,44
358	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01373304	1	3	08/04/2022 15:05	08/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	51207	262,35
359	39	4	2022	16566	SBU01S8	SBU	29828987	1	3	08/04/2022 15:05	09/04/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	16,27
360	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29828995	1	3	08/04/2022 15:06	08/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	46237	177,17
361	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	DT29829037	1	3	08/04/2022 15:09	08/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	492	75691	188,60
362	39	4	2022	15845	ADT01L2	ADT	29829033	1	3	08/04/2022 15:09	09/04/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40267	26,48
363	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29829045	1	3	08/04/2022 15:10	08/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	47243	85,87
364	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29829045	1	3	08/04/2022 15:10	09/04/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	47243	180,81
365	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29829069	1	3	08/04/2022 15:10	09/04/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	28611	3221,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
366	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29829055	1	3	08/04/2022 15:11	09/04/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	119243	71,62
367	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29829333	1	3	08/04/2022 15:12	08/04/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	449	32674	2211,20
368	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29829081	1	3	08/04/2022 15:12	08/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28536	248,63
369	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29829091	1	3	08/04/2022 15:13	09/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	47243	546,51
370	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29829099	1	3	08/04/2022 15:14	08/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	47243	100,30
371	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29829099	1	3	08/04/2022 15:14	08/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	47243	352,13
372	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29829101	1	3	08/04/2022 15:15	09/04/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47243	48,36
373	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29829101	1	3	08/04/2022 15:15	09/04/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47243	41,63
374	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29829123	1	3	08/04/2022 15:17	09/04/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	13737	35,20
375	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29829129	1	3	08/04/2022 15:17	09/04/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	32674	127,54
376	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29831135	1	3	08/04/2022 15:17	09/04/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20405	32,28
377	39	4	2022	15504	INH01B	INH	29829137	1	3	08/04/2022 15:18	09/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51431	18,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29829151	1	3	08/04/2022 15:20	09/04/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	43,16
379	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29829155	1	3	08/04/2022 15:21	09/04/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51207	30,32
380	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29829181	1	3	08/04/2022 15:23	08/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	47243	127,32
381	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29829195	1	3	08/04/2022 15:24	09/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	51207	302,60
382	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29829199	1	3	08/04/2022 15:24	09/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71811	121,38
383	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29829209	1	3	08/04/2022 15:25	08/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20405	0,60
384	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01373320	1	3	08/04/2022 15:25	08/04/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	36662	195,80
385	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01373320	1	3	08/04/2022 15:25	08/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36662	18,13
386	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	29829235	1	3	08/04/2022 15:26	08/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	2,25
387	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29829259	1	3	08/04/2022 15:28	09/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12306	40,11
388	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29829261	1	3	08/04/2022 15:29	08/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	29194	196,18
389	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29829285	1	3	08/04/2022 15:30	09/04/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	51207	136,88
390	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29829295	1	3	08/04/2022 15:31	08/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	3,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
391	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29829309	1	3	08/04/2022 15:32	09/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	24285	71,75
392	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29829319	1	3	08/04/2022 15:32	10/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	33,46
393	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29829379	1	3	08/04/2022 15:38	09/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	46297	499,82
394	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29829383	1	3	08/04/2022 15:39	08/04/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47243	40,35
395	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29829385	1	3	08/04/2022 15:39	09/04/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	31333	1893,17
396	39	4	2022	16568	ACP01C2	ACP	29829387	1	3	08/04/2022 15:39	09/04/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	32674	564,76
397	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29829407	1	3	08/04/2022 15:40	08/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	253	32674	1230,21
398	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29829417	1	3	08/04/2022 15:41	09/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	39266	785,80
399	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29829437	1	3	08/04/2022 15:42	09/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	20405	4046,75
400	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29829437	1	3	08/04/2022 15:42	09/04/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20405	513,14
401	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29829437	1	3	08/04/2022 15:42	09/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	20405	6988,46
402	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29829443	1	3	08/04/2022 15:43	08/04/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	13737	55,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
403	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29829447	1	3	08/04/2022 15:43	08/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28192	2,46
404	39	4	2022	13280	DIF01I1	DIF	29829469	1	3	08/04/2022 15:45	09/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	18,82
405	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29831205	1	3	08/04/2022 15:45	09/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	17575	693,44
406	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29829517	1	3	08/04/2022 15:50	09/04/2022 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	34945	102,98
407	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29829547	1	3	08/04/2022 15:51	08/04/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	15669	46,83
408	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29829543	1	3	08/04/2022 15:51	08/04/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	49641	93,55
409	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29829567	1	3	08/04/2022 15:53	13/04/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28611	319,02
410	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29829617	1	3	08/04/2022 15:56	09/04/2022 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	51207	562,27
411	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29829645	1	3	08/04/2022 15:58	10/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	51207	3313,03
412	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29829649	1	3	08/04/2022 15:58	08/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	20405	131,21
413	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29829659	1	3	08/04/2022 15:59	09/04/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20889	31,21
414	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29829669	1	3	08/04/2022 15:59	09/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	32674	645,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
415	39	4	2022	15856	QXB01N4	QXB	29829673	1	3	08/04/2022 16:00	08/04/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	30321	77,54
416	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29829681	1	3	08/04/2022 16:00	09/04/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	51207	105,47
417	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29829689	1	3	08/04/2022 16:00	08/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	288	21356	840,32
418	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29829695	1	3	08/04/2022 16:02	09/04/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	32674	324,00
419	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29829717	1	3	08/04/2022 16:03	09/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26038	38,54
420	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01373398	1	3	08/04/2022 16:04	08/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	17575	320,93
421	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01373398	1	3	08/04/2022 16:04	08/04/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	17575	186,62
422	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01373398	1	3	08/04/2022 16:04	08/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	17575	191,42
423	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01373398	1	3	08/04/2022 16:04	08/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	17575	380,63
424	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01373398	1	3	08/04/2022 16:04	08/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	17575	40,20
425	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01373398	1	3	08/04/2022 16:04	09/04/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	17575	3281,44
426	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	DT30135269	1	3	08/04/2022 16:05	09/04/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	33962	451,12
427	39	4	2022	13255	BMS01S7	BMS	29829749	1	3	08/04/2022 16:05	09/04/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	55,42
428	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29836987	1	3	08/04/2022 16:07	09/04/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32674	25,20



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
429	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29829785	1	3	08/04/2022 16:08	09/04/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	34945	372,94
430	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29829783	1	3	08/04/2022 16:08	09/04/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	17,15
431	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29829831	1	3	08/04/2022 16:12	09/04/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	46717	41,85
432	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29829845	1	3	08/04/2022 16:13	08/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	20417	90,11
433	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29829853	1	3	08/04/2022 16:13	09/04/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	32674	824,93
434	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29829865	1	3	08/04/2022 16:14	10/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	50,70
435	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29829877	1	3	08/04/2022 16:14	08/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	46237	21,89
436	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29829891	1	3	08/04/2022 16:16	08/04/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	37760	230,98
437	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29829953	1	3	08/04/2022 16:23	10/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	32674	3270,23
438	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29829963	1	3	08/04/2022 16:23	09/04/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	15,59
439	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29829973	1	3	08/04/2022 16:24	10/04/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20405	573,65
440	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29829971	1	3	08/04/2022 16:24	09/04/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29194	17,75
441	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29829979	1	3	08/04/2022 16:24	08/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	32674	288,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
442	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29830013	1	3	08/04/2022 16:27	08/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	43145	169,12
443	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29830019	1	3	08/04/2022 16:27	09/04/2022 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	36662	1161,46
444	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29830023	1	3	08/04/2022 16:27	09/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	20405	4433,06
445	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29830029	1	3	08/04/2022 16:27	08/04/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	23764	817,96
446	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01373626	1	3	08/04/2022 16:35	08/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3752	104841	330,38
447	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01373626	1	3	08/04/2022 16:35	08/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15194	104841	1481,41
448	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29830145	1	3	08/04/2022 16:38	08/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39620	5,81
449	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29830145	1	3	08/04/2022 16:38	08/04/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39620	52,51
450	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01373486	1	3	08/04/2022 16:38	08/04/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	37760	121,43
451	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01373486	1	3	08/04/2022 16:38	08/04/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	37760	12,95
452	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01373486	1	3	08/04/2022 16:38	08/04/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	37760	162,65
453	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01373486	1	3	08/04/2022 16:38	09/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37760	87,45
454	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29830169	1	3	08/04/2022 16:39	09/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	62367	271,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
455	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29830181	1	3	08/04/2022 16:41	10/04/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	20405	2771,12
456	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29830195	1	3	08/04/2022 16:42	08/04/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	36	26210	126,33
457	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29830207	1	3	08/04/2022 16:43	09/04/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28292	8,03
458	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29830219	1	3	08/04/2022 16:44	08/04/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	47243	229,61
459	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29830405	1	3	08/04/2022 16:44	09/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104841	68,81
460	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29830041	1	3	08/04/2022 16:44	10/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20405	45,79
461	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29830225	1	3	08/04/2022 16:44	08/04/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47243	4,15
462	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29830265	1	3	08/04/2022 16:47	10/04/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	99,42
463	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29830267	1	3	08/04/2022 16:47	08/04/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20032	17,23
464	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29830281	1	3	08/04/2022 16:48	08/04/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	60482	63,03
465	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29830281	1	3	08/04/2022 16:48	08/04/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	60482	77,51
466	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29832089	1	3	08/04/2022 16:49	08/04/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	14309	451,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
467	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29832089	1	3	08/04/2022 16:49	08/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	14309	144,17
468	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29832089	1	3	08/04/2022 16:49	09/04/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	14309	80,46
469	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29830321	1	3	08/04/2022 16:51	08/04/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	51207	44,29
470	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29830347	1	3	08/04/2022 16:53	08/04/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51431	3,53
471	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	29830357	1	3	08/04/2022 16:54	08/04/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	3,03
472	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29830365	1	3	08/04/2022 16:54	10/04/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51207	66,03
473	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29830385	1	3	08/04/2022 16:55	09/04/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30321	101,54
474	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29830387	1	3	08/04/2022 16:55	09/04/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	18281	182,08
475	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29830393	1	3	08/04/2022 16:56	10/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	32674	82,88
476	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29830409	1	3	08/04/2022 16:57	08/04/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20233	45,51
477	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29830417	1	3	08/04/2022 16:58	08/04/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	6708	4,18
478	39	4	2022	13240	APR01P4	APR	BA01373552	1	3	08/04/2022 16:58	08/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	934	13737	850,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
479	39	4	2022	13240	APR01P4	APR	BA01373552	1	3	08/04/2022 16:58	08/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	422	13737	847,05
480	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29830655	1	3	08/04/2022 17:00	09/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	39620	856,29
481	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29830449	1	3	08/04/2022 17:02	09/04/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	18281	1188,61
482	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29830453	1	3	08/04/2022 17:02	08/04/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	450	16027	3044,25
483	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29830471	1	3	08/04/2022 17:03	08/04/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	51431	376,13
484	39	4	2022	16566	SBU01S4	SBU	29830479	1	3	08/04/2022 17:04	08/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	57741	27,73
485	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29830489	1	3	08/04/2022 17:05	09/04/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18281	184,16
486	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29832923	1	3	08/04/2022 17:07	08/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	161	37778	664,62
487	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29832923	1	3	08/04/2022 17:07	08/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	37778	192,88
488	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29833445	1	3	08/04/2022 17:08	10/04/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	31,67
489	39	4	2022	13270	CAT01C2	CAT	29830527	1	3	08/04/2022 17:08	08/04/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	53152	488,49
490	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29830537	1	3	08/04/2022 17:08	09/04/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	26,34
491	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29830571	1	3	08/04/2022 17:11	09/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	21,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
492	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29830575	1	3	08/04/2022 17:11	09/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	23439	2046,03
493	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29830585	1	3	08/04/2022 17:12	08/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	68	12974	222,13
494	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29830607	1	3	08/04/2022 17:15	08/04/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	17575	295,65
495	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29830613	1	3	08/04/2022 17:15	09/04/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	37760	53,45
496	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29830631	1	3	08/04/2022 17:17	08/04/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	18281	39,74
497	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29830633	1	3	08/04/2022 17:17	09/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20889	26,39
498	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29830637	1	3	08/04/2022 17:18	09/04/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	13,54
499	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29830643	1	3	08/04/2022 17:18	10/04/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	47243	1561,66
500	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29830651	1	3	08/04/2022 17:18	08/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	325	62367	1197,53
501	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29829097	1	3	08/04/2022 17:20	11/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	28611	655,84
502	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29831999	1	3	08/04/2022 17:20	09/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	28611	1899,44
503	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29830663	1	3	08/04/2022 17:20	08/04/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	210	21883	1270,03
504	39	4	2022	13367	PSK01M7	PSK	29830669	1	3	08/04/2022 17:20	09/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67813	41,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
505	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29830685	1	3	08/04/2022 17:21	08/04/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	18281	299,83
506	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29830705	1	3	08/04/2022 17:23	09/04/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	28536	164,75
507	39	4	2022	15851	PEB01L1	PEB	29830715	1	3	08/04/2022 17:24	08/04/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	16027	51,46
508	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29830743	1	3	08/04/2022 17:26	08/04/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	256	28536	1597,30
509	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29830749	1	3	08/04/2022 17:27	09/04/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	6,63
510	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29830777	1	3	08/04/2022 17:30	09/04/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	21042	243,80
511	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29830777	1	3	08/04/2022 17:30	09/04/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21042	132,72
512	39	4	2022	13365	PCI01C1	PCI	29830797	1	3	08/04/2022 17:31	09/04/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	75691	460,03
513	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29830795	1	3	08/04/2022 17:31	09/04/2022 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	51207	176,61
514	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29830805	1	3	08/04/2022 17:32	08/04/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13737	3,46
515	39	4	2022	15856	QXB01N4	QXB	29830839	1	3	08/04/2022 17:34	09/04/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	30321	418,38
516	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29830861	1	3	08/04/2022 17:35	08/04/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20222	30,20
517	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29830869	1	3	08/04/2022 17:36	09/04/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	51207	2671,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
518	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29830889	1	3	08/04/2022 17:38	09/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	17,03
519	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29830893	1	3	08/04/2022 17:38	09/04/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	51207	3084,43
520	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29830901	1	3	08/04/2022 17:39	09/04/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	165	39620	1433,25
521	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29824897	1	3	08/04/2022 17:40	08/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	71811	156,23
522	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29830971	1	3	08/04/2022 17:43	09/04/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28611	118,77
523	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29830989	1	3	08/04/2022 17:44	08/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	36837	12,72
524	39	4	2022	13339	MDM01M8	MDM	29836913	1	3	08/04/2022 17:45	09/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	22,77
525	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29831003	1	3	08/04/2022 17:46	09/04/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47243	52,26
526	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29826397	1	3	08/04/2022 17:52	09/04/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20233	7,64
527	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29831099	1	3	08/04/2022 17:55	09/04/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23439	57,38
528	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01373280	1	3	08/04/2022 17:56	08/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	51207	117,14
529	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29831111	1	3	08/04/2022 17:56	08/04/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	34945	34,95
530	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29831117	1	3	08/04/2022 17:56	09/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	51207	1442,74



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
531	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29831123	1	3	08/04/2022 17:57	08/04/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	51207	1,30
532	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29831131	1	3	08/04/2022 17:57	08/04/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	175	20405	418,44
533	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29831177	1	3	08/04/2022 18:02	09/04/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	36662	84,84
534	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29831183	1	3	08/04/2022 18:02	08/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	466	51431	1219,88
535	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29831199	1	3	08/04/2022 18:04	09/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	51207	4234,09
536	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29831201	1	3	08/04/2022 18:04	09/04/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23252	71,90
537	39	4	2022	13385	TAP01F7	TAP	29831207	1	3	08/04/2022 18:04	09/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48399	18,15
538	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29831247	1	3	08/04/2022 18:08	08/04/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	13737	61,51
539	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29831337	1	3	08/04/2022 18:17	09/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	39266	111,08
540	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29831373	1	3	08/04/2022 18:18	09/04/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29194	6,41
541	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29832139	1	3	08/04/2022 18:19	08/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	51570	106,91
542	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29831391	1	3	08/04/2022 18:19	09/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	17,45
543	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29831393	1	3	08/04/2022 18:19	09/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	24623	4763,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
544	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29831443	1	3	08/04/2022 18:23	09/04/2022 03:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62367	36,15
545	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29831477	1	3	08/04/2022 18:26	09/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	51207	492,45
546	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29831493	1	3	08/04/2022 18:27	09/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	16027	1353,48
547	39	4	2022	13317	JMA01M1	JMA	29826447	1	3	08/04/2022 18:27	09/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	13,08
548	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29831505	1	3	08/04/2022 18:28	09/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	12804	201,20
549	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29831513	1	3	08/04/2022 18:30	09/04/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	20405	230,68
550	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29831517	1	3	08/04/2022 18:30	09/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53152	60,80
551	39	4	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29831555	1	3	08/04/2022 18:32	09/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	77571	106,37
552	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29831557	1	3	08/04/2022 18:33	08/04/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	39266	10,81
553	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29831565	1	3	08/04/2022 18:33	09/04/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25553	24,73
554	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29831569	1	3	08/04/2022 18:33	09/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25066	28,41
555	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29831577	1	3	08/04/2022 18:34	09/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	21,73
556	39	4	2022	13360	PGB01P1	PGB	29831583	1	3	08/04/2022 18:34	08/04/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	73739	280,03
557	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29824859	1	3	08/04/2022 18:35	08/04/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	389	110004	482,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
558	39	4	2022	13360	PGB01P1	PGB	29831603	1	3	08/04/2022 18:36	09/04/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	73739	54,04
559	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29831609	1	3	08/04/2022 18:36	09/04/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	39675	60,50
560	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29831641	1	3	08/04/2022 18:39	09/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	51207	214,21
561	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29831653	1	3	08/04/2022 18:40	09/04/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	28536	177,40
562	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29828969	1	3	08/04/2022 18:43	08/04/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	33644	834,21
563	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29831573	1	3	08/04/2022 18:48	09/04/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	7,54
564	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29831737	1	3	08/04/2022 18:51	10/04/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	17123	777,25
565	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29827659	1	3	08/04/2022 18:51	09/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	53280	413,94
566	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29831757	1	3	08/04/2022 18:53	09/04/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47243	23,89
567	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29825755	1	3	08/04/2022 18:55	08/04/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	20222	228,15
568	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29831773	1	3	08/04/2022 18:55	09/04/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53152	65,83
569	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29831777	1	3	08/04/2022 18:55	08/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	191	39675	317,91
570	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29831783	1	3	08/04/2022 18:56	09/04/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30321	78,08
571	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29831793	1	3	08/04/2022 18:57	09/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	17,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
572	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29831815	1	3	08/04/2022 19:00	09/04/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	60482	355,51
573	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29831835	1	3	08/04/2022 19:02	09/04/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13737	67,94
574	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29831843	1	3	08/04/2022 19:03	08/04/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	43145	36,11
575	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	29831857	1	3	08/04/2022 19:04	08/04/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	445	24199	1996,32
576	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29831861	1	3	08/04/2022 19:05	09/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	104841	487,08
577	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29831923	1	3	08/04/2022 19:12	09/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	16,27
578	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29831939	1	3	08/04/2022 19:16	09/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36177	16,34
579	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29832077	1	3	08/04/2022 19:17	09/04/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	17123	1436,58
580	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29832077	1	3	08/04/2022 19:17	09/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	17123	2371,21
581	39	4	2022	15846	MGY01Y5	MGY	29831987	1	3	08/04/2022 19:22	09/04/2022 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	148	35087	1344,79
582	39	4	2022	16563	GBA01L4	GBA	29831993	1	3	08/04/2022 19:22	09/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	8998	30,25
583	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29831997	1	3	08/04/2022 19:22	10/04/2022 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	32,26
584	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01373398	1	3	08/04/2022 19:24	08/04/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	17575	60,63
585	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29832065	1	3	08/04/2022 19:30	09/04/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28292	16,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
586	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29832075	1	3	08/04/2022 19:33	08/04/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	51431	61,28
587	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29831203	1	3	08/04/2022 19:35	08/04/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	37760	82,60
588	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29832091	1	3	08/04/2022 19:35	09/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	13,66
589	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29832093	1	3	08/04/2022 19:36	09/04/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	53152	1470,13
590	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29832105	1	3	08/04/2022 19:37	09/04/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46237	13,16
591	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29832201	1	3	08/04/2022 19:39	08/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	452	46237	1441,50
592	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29832151	1	3	08/04/2022 19:46	09/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	18,17
593	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29832171	1	3	08/04/2022 19:48	09/04/2022 07:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	12,12
594	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29832455	1	3	08/04/2022 19:49	08/04/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	37760	147,50
595	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29831413	1	3	08/04/2022 19:50	09/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	110004	161,08
596	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29832187	1	3	08/04/2022 19:50	09/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	19,62
597	39	4	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29832191	1	3	08/04/2022 19:51	08/04/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	21356	619,30
598	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29832225	1	3	08/04/2022 19:54	09/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	15,33
599	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29827755	1	3	08/04/2022 19:58	09/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53280	26,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
600	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29832257	1	3	08/04/2022 19:59	09/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	16,51
601	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29832265	1	3	08/04/2022 20:01	09/04/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	13,12
602	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29832273	1	3	08/04/2022 20:02	09/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66188	87,18
603	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29832283	1	3	08/04/2022 20:05	09/04/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20417	69,34
604	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29832295	1	3	08/04/2022 20:09	09/04/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	15,58
605	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	29832301	1	3	08/04/2022 20:10	09/04/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23439	51,60
606	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29832303	1	3	08/04/2022 20:10	08/04/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	49641	6,44
607	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29832347	1	3	08/04/2022 20:22	09/04/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	23,54
608	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29834113	1	3	08/04/2022 20:25	09/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33643	13,54
609	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29832373	1	3	08/04/2022 20:28	09/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23252	78,17
610	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29832401	1	3	08/04/2022 20:33	09/04/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	16,59
611	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29832407	1	3	08/04/2022 20:36	09/04/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	24623	441,46
612	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29832417	1	3	08/04/2022 20:39	09/04/2022 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	10,62
613	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29832451	1	3	08/04/2022 20:55	08/04/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	2,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
614	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29832481	1	3	08/04/2022 20:59	09/04/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	51207	297,45
615	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29826907	1	3	08/04/2022 21:01	08/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49641	7,21
616	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29832507	1	3	08/04/2022 21:03	09/04/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	32674	419,47
617	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29832517	1	3	08/04/2022 21:03	09/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	65570	38,72
618	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29832547	1	3	08/04/2022 21:09	09/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	21356	604,19
619	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01373880	1	3	08/04/2022 21:13	08/04/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	612	15669	37,74
620	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01373880	1	3	08/04/2022 21:13	08/04/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	876	15669	839,50
621	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01373880	1	3	08/04/2022 21:13	08/04/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	15669	288,33
622	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01373880	1	3	08/04/2022 21:13	09/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	517	15669	10269,20
623	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29832573	1	3	08/04/2022 21:15	09/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22260	17,07
624	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29832583	1	3	08/04/2022 21:18	09/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	20873	1371,24
625	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29832591	1	3	08/04/2022 21:21	10/04/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	28,43
626	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29832623	1	3	08/04/2022 21:28	08/04/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	66188	14,47
627	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29832631	1	3	08/04/2022 21:31	09/04/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	9,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
628	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29832649	1	3	08/04/2022 21:36	09/04/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	16,42
629	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29832651	1	3	08/04/2022 21:38	09/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24623	52,07
630	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29832705	1	3	08/04/2022 22:03	09/04/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12804	5,02
631	39	4	2022	13280	DIF01I5	DIF	29832709	1	3	08/04/2022 22:05	09/04/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	62367	440,90
632	39	4	2022	13360	PGB01P4	PGB	29832717	1	3	08/04/2022 22:10	09/04/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	19,93
633	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01373894	1	3	08/04/2022 22:11	08/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3760	36662	199,49
634	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01373894	1	3	08/04/2022 22:11	08/04/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	23252	6,40
635	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01373894	1	3	08/04/2022 22:11	09/04/2022 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	109	23252	566,80
636	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01373894	1	3	08/04/2022 22:11	09/04/2022 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	226	23252	1380,23
637	39	4	2022	13252	BBR01I1	BBR	29832725	1	3	08/04/2022 22:12	09/04/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	25553	1345,15
638	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29832733	1	3	08/04/2022 22:14	09/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53280	21,19
639	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29832811	1	3	08/04/2022 22:20	09/04/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	503	51570	1987,83
640	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29832745	1	3	08/04/2022 22:21	10/04/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	186	66188	4824,74



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
641	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29832763	1	3	08/04/2022 22:32	10/04/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	34,71
642	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29832775	1	3	08/04/2022 22:40	10/04/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	33,19
643	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29830243	1	3	08/04/2022 22:51	09/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71811	34,31
644	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29832789	1	3	08/04/2022 22:51	09/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	321	18690	503,35
645	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29832793	1	3	08/04/2022 22:52	09/04/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	5,14
646	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29832797	1	3	08/04/2022 22:56	09/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	53152	899,79
647	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29829055	1	3	08/04/2022 23:01	09/04/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	415	119243	465,38
648	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29832821	1	3	08/04/2022 23:08	09/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12306	26,38
649	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29827983	1	3	08/04/2022 23:10	09/04/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	38439	42,00
650	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29831201	1	3	08/04/2022 23:48	09/04/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	23252	92,08
651	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29832875	1	3	08/04/2022 23:50	09/04/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	154	65570	870,27
652	39	4	2022	13367	PSK01M2	PSK	29832881	1	3	08/04/2022 23:52	09/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	153	67813	1803,02
653	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29832893	1	3	08/04/2022 23:59	09/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	16,59
654	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29835031	1	3	09/04/2022 00:14	09/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	15,04
655	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29829437	1	3	09/04/2022 00:16	09/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20405	737,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
656	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29825683	1	3	09/04/2022 00:27	09/04/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	25553	38,00
657	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29832811	1	3	09/04/2022 01:22	09/04/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	51570	372,11
658	39	4	2022	13304	ITC01I2	ITC	29824787	1	3	09/04/2022 02:30	09/04/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10564	2,17
659	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29833073	1	3	09/04/2022 03:08	10/04/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	35,41
660	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29833129	1	3	09/04/2022 03:43	09/04/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	49641	28,38
661	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29833153	1	3	09/04/2022 04:08	09/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	272	21042	2843,31
662	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29833213	1	3	09/04/2022 04:09	09/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	51207	251,35
663	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29833173	1	3	09/04/2022 04:31	09/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	46717	95,06
664	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29833179	1	3	09/04/2022 04:36	09/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	51207	1554,47
665	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29833207	1	3	09/04/2022 05:12	09/04/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	932	119243	2679,24
666	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29833215	1	3	09/04/2022 05:22	09/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	39620	169,44
667	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29833219	1	3	09/04/2022 05:24	09/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	20233	475,89
668	39	4	2022	16568	ACP01C2	ACP	29833221	1	3	09/04/2022 05:25	09/04/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	32674	307,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
669	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29833235	1	3	09/04/2022 05:43	09/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	33962	398,75
670	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29833237	1	3	09/04/2022 05:46	09/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37760	9,17
671	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29833255	1	3	09/04/2022 06:02	09/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	31333	543,08
672	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29833261	1	3	09/04/2022 06:07	09/04/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	241	51207	2840,92
673	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01374002	1	3	09/04/2022 06:11	09/04/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	25066	484,98
674	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01374002	1	3	09/04/2022 06:11	09/04/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	407	25066	1023,04
675	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01374002	1	3	09/04/2022 06:11	09/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	326	25066	918,87
676	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29833275	1	3	09/04/2022 06:15	09/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	418	21042	2293,31
677	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29833283	1	3	09/04/2022 06:17	09/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	29194	81,93
678	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29833287	1	3	09/04/2022 06:18	09/04/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	22018	38,04
679	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29833299	1	3	09/04/2022 06:23	09/04/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20405	412,33
680	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29833325	1	3	09/04/2022 06:31	09/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	22260	375,83
681	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29833333	1	3	09/04/2022 06:33	09/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60482	23,27
682	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29833337	1	3	09/04/2022 06:37	09/04/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	12,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
683	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29833523	1	3	09/04/2022 06:38	10/04/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	28611	2558,43
684	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29833399	1	3	09/04/2022 06:38	09/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	20889	234,13
685	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29833367	1	3	09/04/2022 06:45	09/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	39675	89,57
686	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29833375	1	3	09/04/2022 06:46	09/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12974	5,83
687	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29833383	1	3	09/04/2022 06:49	09/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	4,55
688	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01374008	1	3	09/04/2022 06:50	09/04/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	47243	29,49
689	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01374008	1	3	09/04/2022 06:50	09/04/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	47243	186,17
690	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01374008	1	3	09/04/2022 06:50	09/04/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	47243	101,41
691	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01374008	1	3	09/04/2022 06:50	09/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2690	47243	9565,94
692	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01374008	1	3	09/04/2022 06:50	09/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	941	47243	3600,89
693	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01374008	1	3	09/04/2022 06:50	09/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	47243	126,27
694	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29831757	1	3	09/04/2022 06:53	09/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47243	20,31
695	39	4	2022	13256	BRU01S1	BRU	29833419	1	3	09/04/2022 06:59	09/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	43145	6,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
696	39	4	2022	13256	BRU01S1	BRJ	29833419	1	3	09/04/2022 06:59	09/04/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	43145	265,55
697	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29833427	1	3	09/04/2022 07:01	10/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	28611	2404,87
698	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29830761	1	3	09/04/2022 07:10	09/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	81	57918	324,83
699	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29833563	1	3	09/04/2022 07:22	14/04/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	115,70
700	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29833601	1	3	09/04/2022 07:26	10/04/2022 06:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53152	23,36
701	39	4	2022	13315	JGT01L1	JGT	29833667	1	3	09/04/2022 07:35	09/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14774	7,55
702	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29833671	1	3	09/04/2022 07:35	09/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	2,41
703	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29833705	1	3	09/04/2022 07:39	09/04/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33644	18,45
704	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29833709	1	3	09/04/2022 07:39	09/04/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57918	11,27
705	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29833725	1	3	09/04/2022 07:40	09/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	198	28192	1118,98
706	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29833781	1	3	09/04/2022 07:48	09/04/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51431	2,35
707	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29834135	1	3	09/04/2022 07:48	09/04/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	30336	202,96
708	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29833785	1	3	09/04/2022 07:49	09/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	7,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
709	39	4	2022	13305	ITE0111	ITE	29833787	1	3	09/04/2022 07:49	09/04/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37778	12,25
710	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29833789	1	3	09/04/2022 07:50	10/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28536	25,66
711	39	4	2022	15847	CTO01P5	CTO	29833809	1	3	09/04/2022 07:53	09/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18639	11,11
712	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29834377	1	3	09/04/2022 07:54	09/04/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	851	30321	5430,80
713	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01373398	1	3	09/04/2022 07:55	09/04/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	316	17575	636,65
714	39	4	2022	15847	CTO01P8	CTO	29833837	1	3	09/04/2022 07:56	09/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18639	12,53
715	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29833843	1	3	09/04/2022 07:57	09/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	60482	35,50
716	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29833845	1	3	09/04/2022 07:57	09/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	8,46
717	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29833855	1	3	09/04/2022 08:00	09/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53152	5,95
718	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29833861	1	3	09/04/2022 08:00	10/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34945	462,45
719	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29833863	1	3	09/04/2022 08:00	09/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	46717	11,02
720	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29833873	1	3	09/04/2022 08:01	09/04/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	51431	17,85
721	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29833875	1	3	09/04/2022 08:02	10/04/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	12974	96,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
722	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29833879	1	3	09/04/2022 08:02	09/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	51207	33,91
723	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29833895	1	3	09/04/2022 08:04	09/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39675	8,69
724	39	4	2022	15856	QXB01N4	QXB	29833909	1	3	09/04/2022 08:05	09/04/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30321	11,49
725	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29833919	1	3	09/04/2022 08:05	09/04/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	4,02
726	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29833931	1	3	09/04/2022 08:08	09/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	51431	64,51
727	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29836189	1	3	09/04/2022 08:15	09/04/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20873	54,48
728	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29833999	1	3	09/04/2022 08:18	10/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28611	29,45
729	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29834067	1	3	09/04/2022 08:23	09/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	47243	27,56
730	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29834073	1	3	09/04/2022 08:24	09/04/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51207	18,93
731	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29834085	1	3	09/04/2022 08:25	09/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37760	19,45
732	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	29834091	1	3	09/04/2022 08:26	09/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53280	28,88
733	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29834115	1	3	09/04/2022 08:28	09/04/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	110004	118,41
734	39	4	2022	15845	ADT01L7	ADT	29834123	1	3	09/04/2022 08:29	10/04/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40267	47,51
735	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29834131	1	3	09/04/2022 08:29	09/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37778	36,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
736	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29825219	1	3	09/04/2022 08:30	09/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	51207	1,00
737	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29834185	1	3	09/04/2022 08:36	09/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	20889	1036,00
738	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29834185	1	3	09/04/2022 08:36	09/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	20889	654,14
739	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29834193	1	3	09/04/2022 08:37	09/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	23439	198,64
740	39	4	2022	13322	LMN01N2	LMN	29834227	1	3	09/04/2022 08:40	09/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46717	5,32
741	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29834229	1	3	09/04/2022 08:41	10/04/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	26,00
742	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29834253	1	3	09/04/2022 08:45	09/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	3,69
743	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29834263	1	3	09/04/2022 08:46	09/04/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57741	11,38
744	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29834273	1	3	09/04/2022 08:47	10/04/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20222	23,91
745	39	4	2022	13244	ARP01M3	ARP	29834295	1	3	09/04/2022 08:49	09/04/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12717	19,90
746	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29834297	1	3	09/04/2022 08:49	09/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12717	13,10
747	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29834301	1	3	09/04/2022 08:50	09/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	33643	57,03
748	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29834305	1	3	09/04/2022 08:50	09/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	4,99



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
749	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	29834319	1	3	09/04/2022 08:51	09/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	2,42
750	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29834333	1	3	09/04/2022 08:52	10/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	27,70
751	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29834343	1	3	09/04/2022 08:54	09/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	2,09
752	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29834359	1	3	09/04/2022 08:56	09/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	3,06
753	39	4	2022	13389	TME01P6	TME	29834361	1	3	09/04/2022 08:56	09/04/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12932	27,50
754	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29834365	1	3	09/04/2022 08:57	09/04/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12974	23,49
755	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29834367	1	3	09/04/2022 08:57	10/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49641	46,88
756	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29834373	1	3	09/04/2022 08:58	10/04/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51207	15,49
757	39	4	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29834393	1	3	09/04/2022 09:00	10/04/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33644	15,37
758	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29835219	1	3	09/04/2022 09:00	09/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	20873	124,61
759	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29843711	1	3	09/04/2022 09:01	10/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33644	103,46
760	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29843711	1	3	09/04/2022 09:01	10/04/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33644	492,31
761	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29834407	1	3	09/04/2022 09:01	09/04/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	17,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
762	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29834437	1	3	09/04/2022 09:04	09/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26038	72,08
763	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29834461	1	3	09/04/2022 09:06	09/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	33644	505,78
764	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29834477	1	3	09/04/2022 09:07	09/04/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22260	23,06
765	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29834495	1	3	09/04/2022 09:10	09/04/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	4,67
766	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29834531	1	3	09/04/2022 09:13	09/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	18281	66,44
767	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29834549	1	3	09/04/2022 09:14	09/04/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	11,06
768	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	29834553	1	3	09/04/2022 09:15	09/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	9,86
769	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29834555	1	3	09/04/2022 09:15	09/04/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30336	36,71
770	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29834581	1	3	09/04/2022 09:18	11/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20417	48,99
771	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29834583	1	3	09/04/2022 09:19	09/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	37760	12,96
772	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29834587	1	3	09/04/2022 09:20	09/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	6,93
773	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29834601	1	3	09/04/2022 09:21	09/04/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	65570	32,21
774	39	4	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29834605	1	3	09/04/2022 09:22	09/04/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	3,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
775	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29825827	1	3	09/04/2022 09:25	10/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28536	123,45
776	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29834631	1	3	09/04/2022 09:26	09/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	34945	508,54
777	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29835215	1	3	09/04/2022 09:28	09/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20873	113,04
778	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29834659	1	3	09/04/2022 09:29	10/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	32,01
779	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29834665	1	3	09/04/2022 09:29	09/04/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	47243	1534,48
780	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29834691	1	3	09/04/2022 09:32	09/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37760	4,21
781	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29834693	1	3	09/04/2022 09:32	10/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28611	51,08
782	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29834703	1	3	09/04/2022 09:33	09/04/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	71811	100,88
783	39	4	2022	13248	BBL01M4	BBL	29834711	1	3	09/04/2022 09:33	09/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	1,30
784	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29834715	1	3	09/04/2022 09:34	09/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	1,53
785	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29834717	1	3	09/04/2022 09:34	10/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24623	53,13
786	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29834743	1	3	09/04/2022 09:35	10/04/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21042	34,78
787	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29834753	1	3	09/04/2022 09:36	09/04/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	34945	720,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
788	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29834769	1	3	09/04/2022 09:38	10/04/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28292	538,77
789	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29834785	1	3	09/04/2022 09:41	09/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	25553	305,46
790	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01374056	1	3	09/04/2022 09:42	09/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	33644	526,47
791	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29834643	1	3	09/04/2022 09:43	09/04/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	4,34
792	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29834805	1	3	09/04/2022 09:44	09/04/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23252	80,19
793	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29834841	1	3	09/04/2022 09:47	09/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53152	45,72
794	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29834895	1	3	09/04/2022 09:53	10/04/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	23,16
795	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29834903	1	3	09/04/2022 09:54	10/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	23,61
796	39	4	2022	13315	JGT01L1	JGT	29833667	1	3	09/04/2022 10:00	09/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14774	5,13
797	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29834995	1	3	09/04/2022 10:05	09/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	45	57918	271,75
798	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29846341	1	3	09/04/2022 10:05	11/04/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	46,97
799	39	4	2022	13339	MDM01M2	MDM	29835015	1	3	09/04/2022 10:08	09/04/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	104062	99,98
800	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29835027	1	3	09/04/2022 10:11	09/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	20873	1030,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
801	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29835075	1	3	09/04/2022 10:17	09/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	7,52
802	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29835089	1	3	09/04/2022 10:19	09/04/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20222	15,59
803	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29835091	1	3	09/04/2022 10:19	09/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	1,47
804	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29835149	1	3	09/04/2022 10:27	09/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10735	1,83
805	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29835185	1	3	09/04/2022 10:30	10/04/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	14,42
806	39	4	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29839513	1	3	09/04/2022 10:30	10/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	25,27
807	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	BA01374014	1	3	09/04/2022 10:31	09/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	21356	248,11
808	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29835195	1	3	09/04/2022 10:32	09/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	11412	43,33
809	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29835201	1	3	09/04/2022 10:32	10/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	51207	902,99
810	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29835213	1	3	09/04/2022 10:33	09/04/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	32674	132,31
811	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29835229	1	3	09/04/2022 10:35	09/04/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	4,08
812	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29835231	1	3	09/04/2022 10:35	10/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	119243	94,39
813	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29827765	1	3	09/04/2022 10:36	10/04/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	49641	311,89
814	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29835269	1	3	09/04/2022 10:38	09/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	329	18281	508,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
815	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29835271	1	3	09/04/2022 10:38	09/04/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26038	26,00
816	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29835273	1	3	09/04/2022 10:38	09/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26038	30,87
817	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	BA01374062	1	3	09/04/2022 10:43	09/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	36662	195,68
818	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29835317	1	3	09/04/2022 10:44	09/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	37778	238,82
819	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29835329	1	3	09/04/2022 10:45	09/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23439	7,35
820	39	4	2022	13358	PCU01L3	PCU	29835337	1	3	09/04/2022 10:45	09/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	36662	224,22
821	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29835361	1	3	09/04/2022 10:46	09/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23764	67,05
822	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29835413	1	3	09/04/2022 10:51	09/04/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20233	11,72
823	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29835421	1	3	09/04/2022 10:53	10/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18281	167,74
824	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29840449	1	3	09/04/2022 10:55	10/04/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	15669	2666,32
825	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29835439	1	3	09/04/2022 10:55	10/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37778	26,66
826	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29838589	1	3	09/04/2022 10:55	10/04/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	32674	93,36
827	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29836585	1	3	09/04/2022 10:57	09/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39675	30,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
828	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29835469	1	3	09/04/2022 10:58	09/04/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	190	33644	1578,42
829	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29835481	1	3	09/04/2022 11:00	11/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	24623	2014,96
830	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29835481	1	3	09/04/2022 11:00	12/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	24623	2469,44
831	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29835503	1	3	09/04/2022 11:03	09/04/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26018	10,51
832	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29835631	1	3	09/04/2022 11:03	10/04/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	277	57918	6835,51
833	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29835517	1	3	09/04/2022 11:04	09/04/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	49641	140,79
834	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29835539	1	3	09/04/2022 11:06	09/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21356	22,73
835	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29835557	1	3	09/04/2022 11:09	10/04/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	20,44
836	39	4	2022	13276	DMC01CA	DMC	29835577	1	3	09/04/2022 11:12	10/04/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	55536	78,85
837	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29835581	1	3	09/04/2022 11:13	09/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	26038	722,66
838	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29835607	1	3	09/04/2022 11:16	10/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	12974	956,59
839	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29835607	1	3	09/04/2022 11:16	10/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12974	83,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
840	39	4	2022	13256	BRU01S2	BRU	29835635	1	3	09/04/2022 11:21	09/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	71	43145	453,83
841	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01374074	1	3	09/04/2022 11:26	09/04/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	14309	777,19
842	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29835707	1	3	09/04/2022 11:28	09/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	313	28533	2092,49
843	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	29835721	1	3	09/04/2022 11:31	09/04/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	36837	246,64
844	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29833699	1	3	09/04/2022 11:31	09/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	447	49641	1105,46
845	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29833699	1	3	09/04/2022 11:31	09/04/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	621	49641	5965,91
846	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29835737	1	3	09/04/2022 11:32	09/04/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	7,91
847	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29835757	1	3	09/04/2022 11:33	09/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	3,73
848	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29835773	1	3	09/04/2022 11:34	10/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	33,10
849	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01374008	1	3	09/04/2022 11:35	12/04/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	47243	80,61
850	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29835811	1	3	09/04/2022 11:41	10/04/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	13,90
851	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29835821	1	3	09/04/2022 11:42	11/04/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	28611	347,61
852	39	4	2022	16565	JZN01M9	JZN	29835825	1	3	09/04/2022 11:42	09/04/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	81826	460,17
853	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29835837	1	3	09/04/2022 11:43	09/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29231	18,54



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
854	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29835843	1	3	09/04/2022 11:44	10/04/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	20,52
855	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29835847	1	3	09/04/2022 11:44	10/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	21,77
856	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29835851	1	3	09/04/2022 11:44	10/04/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	12804	12,69
857	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29835877	1	3	09/04/2022 11:48	09/04/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16022	9,05
858	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29835879	1	3	09/04/2022 11:48	10/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	26,95
859	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29835881	1	3	09/04/2022 11:48	10/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28611	72,47
860	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29835885	1	3	09/04/2022 11:49	10/04/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24199	73,41
861	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29830655	1	3	09/04/2022 11:50	09/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	39620	153,53
862	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29835899	1	3	09/04/2022 11:51	09/04/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	4,68
863	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29829437	1	3	09/04/2022 11:55	09/04/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	351	20405	72,44
864	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29835935	1	3	09/04/2022 11:55	09/04/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	4,72
865	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29835959	1	3	09/04/2022 11:58	09/04/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20417	73,59
866	39	4	2022	13339	MDM01M6	MDM	29845401	1	3	09/04/2022 12:02	10/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	31,80
867	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29835997	1	3	09/04/2022 12:03	10/04/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	47243	99,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
868	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29836045	1	3	09/04/2022 12:12	09/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	2,57
869	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29836059	1	3	09/04/2022 12:15	09/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	49641	67,18
870	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29836077	1	3	09/04/2022 12:17	10/04/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	46297	958,28
871	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29836079	1	3	09/04/2022 12:18	10/04/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36662	125,80
872	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29836087	1	3	09/04/2022 12:19	09/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	71811	209,24
873	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29836091	1	3	09/04/2022 12:20	09/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23273	12,06
874	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	29836111	1	3	09/04/2022 12:23	10/04/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	28,47
875	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29836129	1	3	09/04/2022 12:25	09/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	13737	329,36
876	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29836133	1	3	09/04/2022 12:26	11/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32674	35,87
877	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29837917	1	3	09/04/2022 12:27	09/04/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24199	31,08
878	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	29836147	1	3	09/04/2022 12:27	10/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53280	21,49
879	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29836193	1	3	09/04/2022 12:34	09/04/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	11,01
880	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01374204	1	3	09/04/2022 12:45	10/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	31333	149,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
881	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29836295	1	3	09/04/2022 12:48	09/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21508	31,47
882	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29836313	1	3	09/04/2022 12:51	10/04/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53152	81,05
883	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29836313	1	3	09/04/2022 12:51	10/04/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	53152	81,45
884	39	4	2022	15851	PEB01L1	PEB	29836335	1	3	09/04/2022 12:54	09/04/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	16027	727,54
885	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29836409	1	3	09/04/2022 13:03	10/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	20,37
886	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29836419	1	3	09/04/2022 13:03	10/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17123	80,81
887	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29836425	1	3	09/04/2022 13:04	10/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	26,25
888	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29836429	1	3	09/04/2022 13:05	09/04/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49641	17,79
889	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29836465	1	3	09/04/2022 13:09	10/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	47243	186,62
890	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29836471	1	3	09/04/2022 13:10	09/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17575	9,25
891	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29836473	1	3	09/04/2022 13:10	09/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	17123	82,34
892	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29836473	1	3	09/04/2022 13:10	09/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17123	59,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
893	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29836477	1	3	09/04/2022 13:10	10/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	28,00
894	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29836489	1	3	09/04/2022 13:12	10/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	71811	384,63
895	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29836493	1	3	09/04/2022 13:13	09/04/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	7,35
896	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29836497	1	3	09/04/2022 13:13	11/04/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51207	70,52
897	39	4	2022	13280	DIF01I1	DIF	29836501	1	3	09/04/2022 13:14	09/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	230	62367	2267,67
898	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29836507	1	3	09/04/2022 13:15	09/04/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29194	3,96
899	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29836521	1	3	09/04/2022 13:16	09/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	3,07
900	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29836537	1	3	09/04/2022 13:18	09/04/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	33643	76,14
901	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29836563	1	3	09/04/2022 13:24	10/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	21,87
902	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29836573	1	3	09/04/2022 13:26	10/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30321	20,61
903	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29836601	1	3	09/04/2022 13:30	09/04/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26018	5,22
904	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29836605	1	3	09/04/2022 13:31	09/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	203	22260	771,63
905	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29836621	1	3	09/04/2022 13:35	10/04/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47243	79,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
906	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29836633	1	3	09/04/2022 13:37	10/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	25,97
907	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29836635	1	3	09/04/2022 13:38	09/04/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47243	20,05
908	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29834703	1	3	09/04/2022 13:40	09/04/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	71811	108,87
909	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01374102	1	3	09/04/2022 13:45	09/04/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2956	14309	433,55
910	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01374102	1	3	09/04/2022 13:45	09/04/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1418	14309	218,61
911	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01374102	1	3	09/04/2022 13:50	09/04/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1337	14309	95,45
912	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01374102	1	3	09/04/2022 13:50	09/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	460	14309	423,33
913	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01374102	1	3	09/04/2022 13:50	09/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	95	14309	177,83
914	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01374102	1	3	09/04/2022 13:50	09/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	14309	147,29
915	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29836699	1	3	09/04/2022 13:51	09/04/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	6,62
916	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29836735	1	3	09/04/2022 13:57	09/04/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39675	11,44
917	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29836745	1	3	09/04/2022 13:59	09/04/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11412	21,43
918	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	BA01373486	1	3	09/04/2022 14:00	09/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	37760	22,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
919	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29836759	1	3	09/04/2022 14:01	09/04/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	34945	240,97
920	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29836799	1	3	09/04/2022 14:08	09/04/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37760	16,15
921	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29836833	1	3	09/04/2022 14:13	10/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20233	275,78
922	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29836869	1	3	09/04/2022 14:19	10/04/2022 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	16,25
923	39	4	2022	16557	IPU01L4	IPU	29836899	1	3	09/04/2022 14:24	09/04/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	24623	113,22
924	39	4	2022	16557	IPU01L4	IPU	29836899	1	3	09/04/2022 14:24	10/04/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	24623	5333,25
925	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29836903	1	3	09/04/2022 14:24	09/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53280	6,78
926	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01374110	1	3	09/04/2022 14:29	09/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1608	15669	2391,90
927	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	29836951	1	3	09/04/2022 14:34	09/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	3,94
928	39	4	2022	13367	PSK01M8	PSK	29836953	1	3	09/04/2022 14:35	10/04/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	19,24
929	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29837019	1	3	09/04/2022 14:42	09/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28533	27,11
930	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29837021	1	3	09/04/2022 14:43	10/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	25,40
931	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29837045	1	3	09/04/2022 14:47	09/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	28536	804,02
932	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29837045	1	3	09/04/2022 14:47	09/04/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	28536	504,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
933	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29837053	1	3	09/04/2022 14:48	09/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49641	15,85
934	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29837065	1	3	09/04/2022 14:51	09/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12717	2,81
935	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01374114	1	3	09/04/2022 15:00	09/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	534	25066	288,80
936	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01374114	1	3	09/04/2022 15:00	09/04/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	951	25066	2500,87
937	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01374114	1	3	09/04/2022 15:00	10/04/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	759	25066	7624,58
938	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01374114	1	3	09/04/2022 15:00	10/04/2022 04:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	326	25066	4361,34
939	39	4	2022	15849	IGT01M1	IGT	29837131	1	3	09/04/2022 15:02	09/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	60482	7,92
940	39	4	2022	16561	SBC01L5	SBC	29837135	1	3	09/04/2022 15:02	10/04/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30336	108,23
941	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29840639	1	3	09/04/2022 15:03	10/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57918	101,40
942	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01374132	1	3	09/04/2022 15:05	09/04/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4130	51431	332,69
943	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01374132	1	3	09/04/2022 15:05	09/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7634	51431	778,24
944	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01374132	1	3	09/04/2022 15:05	09/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	51431	30,06
945	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01374132	1	3	09/04/2022 15:05	09/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	51431	694,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
946	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01374132	1	3	09/04/2022 15:05	09/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	51431	166,41
947	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	BA01374132	1	3	09/04/2022 15:05	09/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	712	51431	1628,70
948	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01374132	1	3	09/04/2022 15:05	09/04/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	51431	1333,42
949	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29837171	1	3	09/04/2022 15:09	09/04/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23252	25,62
950	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29837177	1	3	09/04/2022 15:09	10/04/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57918	56,85
951	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29839759	1	3	09/04/2022 15:15	10/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	211	47243	5814,22
952	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29837235	1	3	09/04/2022 15:17	10/04/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	28533	67,70
953	39	4	2022	15855	CND01C6	CND	29837245	1	3	09/04/2022 15:18	11/04/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	34,10
954	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29837255	1	3	09/04/2022 15:19	09/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	38597	118,32
955	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29837285	1	3	09/04/2022 15:25	09/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37778	10,50
956	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29837295	1	3	09/04/2022 15:26	10/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	30,89
957	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29837299	1	3	09/04/2022 15:27	09/04/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	131	28192	313,78
958	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29837305	1	3	09/04/2022 15:28	09/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	5,28



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
959	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01374134	1	3	09/04/2022 15:31	09/04/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	36177	91,64
960	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01374134	1	3	09/04/2022 15:31	09/04/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	93	36177	314,81
961	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29837331	1	3	09/04/2022 15:32	09/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	4,32
962	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29837363	1	3	09/04/2022 15:37	09/04/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	3,60
963	39	4	2022	13304	ITC01I4	ITC	29838267	1	3	09/04/2022 15:38	10/04/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	10564	129,17
964	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29837377	1	3	09/04/2022 15:39	10/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	19,47
965	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29837403	1	3	09/04/2022 15:43	10/04/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	20873	436,00
966	39	4	2022	13255	BMS01S7	BMS	29837409	1	3	09/04/2022 15:46	09/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	4,71
967	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29837417	1	3	09/04/2022 15:47	10/04/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32674	24,31
968	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29833235	1	3	09/04/2022 15:49	09/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	33962	137,27
969	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29838609	1	3	09/04/2022 15:52	11/04/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53152	286,14
970	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29837461	1	3	09/04/2022 15:53	09/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38439	38,88
971	39	4	2022	13242	ART01N2	ART	29837463	1	3	09/04/2022 15:53	10/04/2022 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38439	26,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
972	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29837847	1	3	09/04/2022 15:54	09/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	49641	98,78
973	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29837513	1	3	09/04/2022 15:58	09/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23439	44,12
974	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29834165	1	3	09/04/2022 15:58	10/04/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	15669	95,13
975	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29837517	1	3	09/04/2022 15:59	10/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	25553	121,73
976	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29837519	1	3	09/04/2022 15:59	09/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	20889	711,74
977	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29837535	1	3	09/04/2022 16:01	10/04/2022 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60482	11,61
978	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29837347	1	3	09/04/2022 16:02	10/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	17123	488,58
979	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29837347	1	3	09/04/2022 16:02	11/04/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	17123	1060,65
980	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29837543	1	3	09/04/2022 16:04	09/04/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	219	16027	1541,82
981	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29837549	1	3	09/04/2022 16:05	10/04/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	60482	70,10
982	39	4	2022	13304	ITC01I2	ITC	29837563	1	3	09/04/2022 16:06	09/04/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	10564	105,84
983	39	4	2022	13304	ITC01I2	ITC	29837563	1	3	09/04/2022 16:06	09/04/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	10564	36,64
984	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29837601	1	3	09/04/2022 16:11	09/04/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	65570	15,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
985	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29837615	1	3	09/04/2022 16:13	09/04/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	34945	363,19
986	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29837617	1	3	09/04/2022 16:13	09/04/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	57741	532,25
987	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29837623	1	3	09/04/2022 16:14	09/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	169	26210	255,42
988	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29837637	1	3	09/04/2022 16:17	10/04/2022 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	46297	401,44
989	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29837649	1	3	09/04/2022 16:19	09/04/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	4,17
990	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29837781	1	3	09/04/2022 16:20	09/04/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	249	28533	891,35
991	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29837677	1	3	09/04/2022 16:23	09/04/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	6,25
992	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29837689	1	3	09/04/2022 16:25	09/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20233	3,18
993	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29837701	1	3	09/04/2022 16:26	10/04/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	32674	481,45
994	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29837719	1	3	09/04/2022 16:29	10/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	23,54
995	39	4	2022	16565	JZN01M4	JZN	29837723	1	3	09/04/2022 16:30	10/04/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81826	25,47
996	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29837725	1	3	09/04/2022 16:30	09/04/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	4,23
997	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29837751	1	3	09/04/2022 16:35	10/04/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62367	78,04
998	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29837767	1	3	09/04/2022 16:39	10/04/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	33644	260,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
999	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29838613	1	3	09/04/2022 16:41	10/04/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	16,80
1000	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29836965	1	3	09/04/2022 16:41	10/04/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20233	134,64
1001	39	4	2022	13252	BBR01I1	BBR	29837787	1	3	09/04/2022 16:42	09/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	1,80
1002	39	4	2022	13255	BMS01S7	BMS	29837801	1	3	09/04/2022 16:44	10/04/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	17,88
1003	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29837817	1	3	09/04/2022 16:48	10/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	24623	69,87
1004	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29837865	1	3	09/04/2022 16:54	09/04/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	39620	131,28
1005	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29837877	1	3	09/04/2022 16:56	09/04/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	57918	7,10
1006	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29837907	1	3	09/04/2022 17:01	10/04/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	24623	465,47
1007	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29837911	1	3	09/04/2022 17:02	10/04/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	30321	248,79
1008	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29837923	1	3	09/04/2022 17:03	10/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	23,36
1009	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29837931	1	3	09/04/2022 17:03	11/04/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	17575	3921,79
1010	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29837959	1	3	09/04/2022 17:07	09/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46717	15,52
1011	39	4	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29837965	1	3	09/04/2022 17:07	10/04/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77571	82,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1012	39	4	2022	13374	RSU01N6	RSU	29837969	1	3	09/04/2022 17:08	09/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	149	36177	352,72
1013	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29837975	1	3	09/04/2022 17:09	11/04/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24623	34,84
1014	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29837991	1	3	09/04/2022 17:11	10/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	53152	326,95
1015	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01374134	1	3	09/04/2022 17:14	09/04/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2764	36177	241,08
1016	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01374134	1	3	09/04/2022 17:14	09/04/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	72	36177	101,26
1017	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29838041	1	3	09/04/2022 17:19	09/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	801	51207	1340,12
1018	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29838041	1	3	09/04/2022 17:19	09/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	527	51207	1127,78
1019	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29838041	1	3	09/04/2022 17:19	09/04/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	51207	1285,36
1020	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29838041	1	3	09/04/2022 17:19	09/04/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	51207	138,88
1021	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29838049	1	3	09/04/2022 17:20	10/04/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	26	33643	454,49
1022	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29838079	1	3	09/04/2022 17:22	10/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	29,31
1023	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29840543	1	3	09/04/2022 17:22	10/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	49641	3326,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1024	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29838091	1	3	09/04/2022 17:22	10/04/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	12974	954,64
1025	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29838091	1	3	09/04/2022 17:22	10/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12974	41,74
1026	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29838091	1	3	09/04/2022 17:22	10/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12974	63,56
1027	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29838097	1	3	09/04/2022 17:23	10/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	15669	54,92
1028	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29838111	1	3	09/04/2022 17:26	10/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	26,32
1029	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29832547	1	3	09/04/2022 17:28	09/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	21356	1284,51
1030	39	4	2022	13365	PCI01C5	PCI	29838185	1	3	09/04/2022 17:33	10/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75691	87,88
1031	39	4	2022	13363	PCM01M7	PCM	BA01374166	1	3	09/04/2022 17:34	09/04/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	636	12306	263,41
1032	39	4	2022	13363	PCM01M7	PCM	BA01374166	1	3	09/04/2022 17:34	09/04/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	733	12306	309,49
1033	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01374166	1	3	09/04/2022 17:34	09/04/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	521	12306	418,25
1034	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01374166	1	3	09/04/2022 17:34	09/04/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	367	12306	654,08
1035	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01374166	1	3	09/04/2022 17:34	09/04/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	714	12306	1468,46
1036	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01374166	1	3	09/04/2022 17:34	09/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	433	12306	1644,20
1037	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01374166	1	3	09/04/2022 17:34	09/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	726	12306	2864,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1038	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01374166	1	3	09/04/2022 17:34	09/04/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	362	12306	1596,42
1039	39	4	2022	15854	JAB01F6	JAB	29838199	1	3	09/04/2022 17:34	09/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38597	2,96
1040	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29838209	1	3	09/04/2022 17:35	10/04/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60482	21,49
1041	39	4	2022	13244	ARP01M1	ARP	29838231	1	3	09/04/2022 17:38	09/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	12717	57,03
1042	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	29838289	1	3	09/04/2022 17:43	11/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	30,79
1043	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29838317	1	3	09/04/2022 17:46	10/04/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16027	13,90
1044	39	4	2022	13367	PSK01F2	PSK	29838325	1	3	09/04/2022 17:47	10/04/2022 07:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	67813	54,19
1045	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29838339	1	3	09/04/2022 17:47	10/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	28	51207	479,89
1046	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29838393	1	3	09/04/2022 17:54	10/04/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	21,61
1047	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29838799	1	3	09/04/2022 17:55	10/04/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	51207	1640,31
1048	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29838407	1	3	09/04/2022 17:55	10/04/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	51207	2131,68
1049	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29838415	1	3	09/04/2022 17:56	10/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	18,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1050	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29838727	1	3	09/04/2022 17:56	09/04/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	20889	274,35
1051	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29838441	1	3	09/04/2022 17:59	09/04/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	5,12
1052	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29838445	1	3	09/04/2022 17:59	09/04/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62367	24,73
1053	39	4	2022	16566	SBU01S4	SBU	29838447	1	3	09/04/2022 17:59	09/04/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	4,12
1054	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29838471	1	3	09/04/2022 18:01	10/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15669	49,63
1055	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29838497	1	3	09/04/2022 18:03	09/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	51570	120,43
1056	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29838501	1	3	09/04/2022 18:03	12/04/2022 04:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	51207	1882,08
1057	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01374220	1	3	09/04/2022 18:04	09/04/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2015	20032	8911,90
1058	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01374220	1	3	09/04/2022 18:04	09/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2412	20032	12110,25
1059	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29838579	1	3	09/04/2022 18:08	10/04/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	51207	631,48
1060	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29838587	1	3	09/04/2022 18:08	10/04/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	33644	355,35
1061	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29838637	1	3	09/04/2022 18:12	09/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	71811	62,64
1062	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29838663	1	3	09/04/2022 18:15	10/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	26038	59,66



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1063	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29838667	1	3	09/04/2022 18:15	09/04/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46717	6,64
1064	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	29838689	1	3	09/04/2022 18:17	10/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20889	212,90
1065	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29838697	1	3	09/04/2022 18:17	10/04/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	21356	636,08
1066	39	4	2022	13358	PCU01L3	PCU	DT29839735	1	3	09/04/2022 18:20	09/04/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	36662	339,12
1067	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29838761	1	3	09/04/2022 18:20	09/04/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	66188	54,46
1068	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29841407	1	3	09/04/2022 18:21	10/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	51207	679,67
1069	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29838741	1	3	09/04/2022 18:21	10/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	27,13
1070	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29838743	1	3	09/04/2022 18:22	09/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	13737	34,95
1071	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29838755	1	3	09/04/2022 18:22	11/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20405	154,49
1072	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29838775	1	3	09/04/2022 18:24	10/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	51207	483,30
1073	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29838795	1	3	09/04/2022 18:26	11/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	195	28292	7955,02
1074	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29838813	1	3	09/04/2022 18:28	10/04/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25553	172,18
1075	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29838839	1	3	09/04/2022 18:31	11/04/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	33962	243,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1076	39	4	2022	13288	ICP01N4	ICP	29838841	1	3	09/04/2022 18:31	09/04/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14607	10,79
1077	39	4	2022	13374	RSU01N2	RSU	29838845	1	3	09/04/2022 18:31	09/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	36177	4,97
1078	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29839053	1	3	09/04/2022 18:33	09/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	3,69
1079	39	4	2022	13280	DIF01I5	DIF	29838865	1	3	09/04/2022 18:33	10/04/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	37,82
1080	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29838895	1	3	09/04/2022 18:35	10/04/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	6,75
1081	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29838951	1	3	09/04/2022 18:46	10/04/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	23439	868,14
1082	39	4	2022	16569	CLN01F2	CLN	29839005	1	3	09/04/2022 18:54	10/04/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7338	8,10
1083	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01374190	1	3	09/04/2022 18:56	09/04/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	467	20405	779,24
1084	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01374190	1	3	09/04/2022 18:56	09/04/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1341	20405	2689,08
1085	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01374190	1	3	09/04/2022 18:56	09/04/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	254	20405	640,72
1086	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01374190	1	3	09/04/2022 18:56	09/04/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20405	59,86
1087	39	4	2022	13382	SLP01P1	SLP	29839015	1	3	09/04/2022 18:57	10/04/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	18690	148,99
1088	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29839029	1	3	09/04/2022 19:00	10/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57918	16,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1089	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29839059	1	3	09/04/2022 19:04	09/04/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	39675	8,69
1090	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29845399	1	3	09/04/2022 19:04	10/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	25,43
1091	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29839099	1	3	09/04/2022 19:07	10/04/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	5,14
1092	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29839751	1	3	09/04/2022 19:14	09/04/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	185	28292	302,06
1093	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29831569	1	3	09/04/2022 19:16	09/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	25066	77,76
1094	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29839189	1	3	09/04/2022 19:20	09/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	193	46237	873,70
1095	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29839205	1	3	09/04/2022 19:21	10/04/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	49641	468,37
1096	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29839207	1	3	09/04/2022 19:21	10/04/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	20873	181,50
1097	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29823229	1	3	09/04/2022 19:22	10/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28611	89,86
1098	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29839219	1	3	09/04/2022 19:23	10/04/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	34945	276,18
1099	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	29839229	1	3	09/04/2022 19:23	10/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26018	64,30
1100	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29839235	1	3	09/04/2022 19:24	10/04/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	24623	1859,78
1101	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29839239	1	3	09/04/2022 19:24	09/04/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	99	71811	201,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1102	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29839271	1	3	09/04/2022 19:30	10/04/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	26018	552,21
1103	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29839721	1	3	09/04/2022 19:35	10/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	20233	578,85
1104	39	4	2022	13360	PGB01P4	PGB	29839331	1	3	09/04/2022 19:43	10/04/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	26,43
1105	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29839335	1	3	09/04/2022 19:44	09/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	380	20873	1305,30
1106	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29839335	1	3	09/04/2022 19:44	10/04/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20873	24,03
1107	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29839351	1	3	09/04/2022 19:46	10/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	25066	127,26
1108	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29839377	1	3	09/04/2022 19:50	11/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	51207	486,62
1109	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29839397	1	3	09/04/2022 19:53	09/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33643	11,30
1110	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29839417	1	3	09/04/2022 19:57	10/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104062	44,18
1111	39	4	2022	13249	BCR01C8	BCR	29839533	1	3	09/04/2022 20:24	10/04/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1739	110004	9094,97
1112	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29839529	1	3	09/04/2022 20:28	10/04/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	18,68
1113	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29839545	1	3	09/04/2022 20:34	11/04/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	36,13
1114	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29839571	1	3	09/04/2022 20:41	10/04/2022 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	62367	670,31
1115	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29839617	1	3	09/04/2022 20:48	10/04/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34945	21,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1116	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29839623	1	3	09/04/2022 20:49	10/04/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	47243	155,33
1117	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29839623	1	3	09/04/2022 20:49	10/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47243	118,57
1118	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29839639	1	3	09/04/2022 20:52	09/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	1,73
1119	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29839665	1	3	09/04/2022 20:58	09/04/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34945	7,06
1120	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29839673	1	3	09/04/2022 20:59	10/04/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	62367	1121,96
1121	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	29839687	1	3	09/04/2022 21:01	10/04/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	104062	127,02
1122	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	29839883	1	3	09/04/2022 21:02	10/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	15,80
1123	39	4	2022	15846	MGY01F4	MGY	29839725	1	3	09/04/2022 21:07	10/04/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	35087	144,06
1124	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29838195	1	3	09/04/2022 21:13	10/04/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38439	9,67
1125	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29839777	1	3	09/04/2022 21:19	09/04/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	2,67
1126	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29839793	1	3	09/04/2022 21:25	10/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20873	27,51
1127	39	4	2022	13236	AGF01I7	AGF	29839815	1	3	09/04/2022 21:28	10/04/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	56232	39,46
1128	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29839839	1	3	09/04/2022 21:33	10/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37778	58,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1129	39	4	2022	15846	MGY01F4	MGY	29839725	1	3	09/04/2022 21:35	10/04/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	35087	29,73
1130	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29839847	1	3	09/04/2022 21:35	10/04/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	20889	755,31
1131	39	4	2022	15847	CTO01P5	CTO	29839849	1	3	09/04/2022 21:35	10/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	18639	256,17
1132	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29839871	1	3	09/04/2022 21:42	10/04/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	53152	90,78
1133	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29839881	1	3	09/04/2022 21:46	10/04/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	14,78
1134	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29839893	1	3	09/04/2022 21:50	10/04/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	3,62
1135	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29839909	1	3	09/04/2022 21:58	10/04/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	3,28
1136	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29839915	1	3	09/04/2022 22:00	10/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	12,68
1137	39	4	2022	13374	RSU01N6	RSU	29839925	1	3	09/04/2022 22:04	10/04/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36177	3,88
1138	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29839943	1	3	09/04/2022 22:13	10/04/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	290	46237	517,57
1139	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29839979	1	3	09/04/2022 22:33	10/04/2022 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	43145	528,14
1140	39	4	2022	13249	BCR01C8	BCR	29839533	1	3	09/04/2022 22:36	09/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2519	110004	156,74
1141	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29839989	1	3	09/04/2022 22:38	10/04/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66188	35,52
1142	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29840037	1	3	09/04/2022 22:57	10/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	49641	1537,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1143	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	29840051	1	3	09/04/2022 23:01	10/04/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	9,02
1144	39	4	2022	13255	BMS01S2	BMS	29840087	1	3	09/04/2022 23:23	10/04/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	172	119243	1522,77
1145	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29840109	1	3	09/04/2022 23:36	10/04/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	271	57918	2206,32
1146	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29840111	1	3	09/04/2022 23:37	10/04/2022 06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37760	32,64
1147	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01374256	1	3	09/04/2022 23:58	10/04/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2539	60482	2972,75
1148	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01374256	1	3	09/04/2022 23:58	10/04/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	556	60482	714,31
1149	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01374256	1	3	09/04/2022 23:58	10/04/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	60482	204,58
1150	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01374256	1	3	09/04/2022 23:58	10/04/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	60482	26,29
1151	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	BA01374256	1	3	09/04/2022 23:58	10/04/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	799	60482	2100,70
1152	39	4	2022	13367	PSK01M3	PSK	29840157	1	3	09/04/2022 23:59	10/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	67813	124,22
1153	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29840167	1	3	10/04/2022 00:01	10/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	327	66188	3421,78
1154	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29827765	1	3	10/04/2022 00:18	10/04/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49641	1,90
1155	39	4	2022	13397	VRJ01P6	VRJ	29840227	1	3	10/04/2022 00:23	10/04/2022 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	19257	59,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1156	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29840271	1	3	10/04/2022 00:46	10/04/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	26038	530,91
1157	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29840311	1	3	10/04/2022 00:59	10/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	81826	58,64
1158	39	4	2022	15847	CTO01P8	CTO	29840359	1	3	10/04/2022 01:20	10/04/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	18639	112,73
1159	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29840709	1	3	10/04/2022 01:58	10/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	17123	1769,71
1160	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29840403	1	3	10/04/2022 02:01	11/04/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62367	124,71
1161	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29840419	1	3	10/04/2022 02:23	10/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12932	142,00
1162	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29840453	1	3	10/04/2022 03:15	10/04/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	12804	919,98
1163	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29840453	1	3	10/04/2022 03:15	10/04/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12804	5,40
1164	39	4	2022	13339	MDM01M8	MDM	29840459	1	3	10/04/2022 03:18	10/04/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	11,43
1165	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29840467	1	3	10/04/2022 03:38	10/04/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12804	23,82
1166	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01374314	1	3	10/04/2022 04:33	10/04/2022 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	20873	10,32
1167	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01374314	1	3	10/04/2022 04:33	10/04/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	20873	555,22
1168	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01374314	1	3	10/04/2022 04:33	10/04/2022 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	581	20873	1605,82



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1169	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01374314	1	3	10/04/2022 04:33	10/04/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20873	25,75
1170	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29840499	1	3	10/04/2022 04:35	10/04/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	4,79
1171	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29840509	1	3	10/04/2022 04:39	10/04/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20222	17,97
1172	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01374318	1	3	10/04/2022 04:58	10/04/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	14309	325,34
1173	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01374318	1	3	10/04/2022 04:58	10/04/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	536	14309	1529,68
1174	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01374318	1	3	10/04/2022 04:58	10/04/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	14309	143,42
1175	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01374318	1	3	10/04/2022 04:58	10/04/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	14309	18,53
1176	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01374318	1	3	10/04/2022 04:58	10/04/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	61	14309	282,89
1177	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29840557	1	3	10/04/2022 05:00	10/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	10564	37,51
1178	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29840735	1	3	10/04/2022 05:01	10/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	71811	195,50
1179	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29840571	1	3	10/04/2022 05:06	10/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	49641	202,83
1180	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29840659	1	3	10/04/2022 05:51	10/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	415	34945	2415,99
1181	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29840677	1	3	10/04/2022 06:00	10/04/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	37778	61,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1182	39	4	2022	13305	ITE0114	ITE	29840677	1	3	10/04/2022 06:00	10/04/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	37778	37,96
1183	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29840683	1	3	10/04/2022 06:10	10/04/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46717	6,65
1184	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29840693	1	3	10/04/2022 06:15	10/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32674	8,31
1185	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29840695	1	3	10/04/2022 06:18	10/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	47243	694,37
1186	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29840699	1	3	10/04/2022 06:20	10/04/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	2,44
1187	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29840713	1	3	10/04/2022 06:24	10/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20032	159,40
1188	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29840713	1	3	10/04/2022 06:24	10/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20032	91,19
1189	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29840731	1	3	10/04/2022 06:28	10/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15669	22,84
1190	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29840747	1	3	10/04/2022 06:32	10/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	16027	12,30
1191	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29840753	1	3	10/04/2022 06:34	10/04/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	20417	15,01
1192	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29840965	1	3	10/04/2022 06:36	10/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	303	23252	1408,11
1193	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29833387	1	3	10/04/2022 06:38	13/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	30321	578,89
1194	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29840799	1	3	10/04/2022 06:50	10/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36662	135,27
1195	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29840817	1	3	10/04/2022 06:55	10/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	51207	182,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1196	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29840823	1	3	10/04/2022 06:57	10/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	31333	49,88
1197	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29840833	1	3	10/04/2022 07:00	10/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17575	20,04
1198	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29840835	1	3	10/04/2022 07:01	10/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	6,00
1199	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29840835	1	3	10/04/2022 07:01	10/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	49641	45,08
1200	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29840841	1	3	10/04/2022 07:02	11/04/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36662	36,40
1201	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29840845	1	3	10/04/2022 07:02	10/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	22018	44,79
1202	39	4	2022	13236	AGF01I3	AGF	29841259	1	3	10/04/2022 07:04	10/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56232	10,42
1203	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29840855	1	3	10/04/2022 07:04	10/04/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37760	12,07
1204	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29840857	1	3	10/04/2022 07:04	10/04/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16022	8,81
1205	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29840859	1	3	10/04/2022 07:06	10/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	2,61
1206	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29840867	1	3	10/04/2022 07:10	10/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23439	5,92
1207	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29840867	1	3	10/04/2022 07:10	10/04/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23439	112,71
1208	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29840871	1	3	10/04/2022 07:10	10/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	18690	20,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1209	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29840893	1	3	10/04/2022 07:17	10/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	21042	459,99
1210	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29835137	1	3	10/04/2022 07:18	10/04/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	23252	88,93
1211	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29840913	1	3	10/04/2022 07:22	10/04/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49641	12,97
1212	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29840925	1	3	10/04/2022 07:23	10/04/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20889	444,01
1213	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29840929	1	3	10/04/2022 07:24	10/04/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	16,33
1214	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29840931	1	3	10/04/2022 07:25	11/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	53152	709,13
1215	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29840937	1	3	10/04/2022 07:25	10/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	23439	117,64
1216	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29833789	1	3	10/04/2022 07:30	10/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	28536	50,00
1217	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29841003	1	3	10/04/2022 07:39	10/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	27464	163,09
1218	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29841005	1	3	10/04/2022 07:39	10/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21042	80,92
1219	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29840499	1	3	10/04/2022 07:40	10/04/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	119243	240,33
1220	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29837749	1	3	10/04/2022 07:40	10/04/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20889	222,53
1221	39	4	2022	13397	VRJ01P6	VRJ	29841029	1	3	10/04/2022 07:43	10/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	19257	144,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1222	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29841033	1	3	10/04/2022 07:44	10/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	14	23764	45,08
1223	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29841045	1	3	10/04/2022 07:45	10/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	11,55
1224	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29841049	1	3	10/04/2022 07:45	10/04/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12974	32,31
1225	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29841055	1	3	10/04/2022 07:47	10/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28533	7,65
1226	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29841063	1	3	10/04/2022 07:48	10/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	27464	647,80
1227	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29835181	1	3	10/04/2022 07:50	10/04/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	14309	923,93
1228	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29841077	1	3	10/04/2022 07:52	10/04/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	666	33962	891,15
1229	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29841085	1	3	10/04/2022 07:53	10/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	29194	98,27
1230	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29841085	1	3	10/04/2022 07:53	10/04/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	29194	56,56
1231	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29841085	1	3	10/04/2022 07:53	10/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	29194	100,13
1232	39	4	2022	13308	ITK01I4	ITK	29841087	1	3	10/04/2022 07:54	11/04/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	18,72
1233	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29841135	1	3	10/04/2022 08:02	10/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20032	1,77
1234	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29841237	1	3	10/04/2022 08:03	10/04/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26038	23,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1235	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29841185	1	3	10/04/2022 08:10	10/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	51207	63,60
1236	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29841199	1	3	10/04/2022 08:13	10/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	6,75
1237	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29841223	1	3	10/04/2022 08:18	10/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28611	26,91
1238	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29841229	1	3	10/04/2022 08:19	10/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	299	62367	1199,16
1239	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29841233	1	3	10/04/2022 08:20	10/04/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	49641	39,62
1240	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29841235	1	3	10/04/2022 08:21	10/04/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57918	73,04
1241	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29841269	1	3	10/04/2022 08:28	10/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	60482	31,50
1242	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29841271	1	3	10/04/2022 08:29	10/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	37778	129,62
1243	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29841271	1	3	10/04/2022 08:29	10/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	37778	395,14
1244	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29841275	1	3	10/04/2022 08:29	10/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	10,19
1245	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29841279	1	3	10/04/2022 08:29	10/04/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	36837	83,56
1246	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29841285	1	3	10/04/2022 08:30	10/04/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	27464	452,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1247	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29841287	1	3	10/04/2022 08:30	10/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	33962	60,17
1248	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29841293	1	3	10/04/2022 08:31	10/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	6708	28,31
1249	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29841341	1	3	10/04/2022 08:36	12/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33962	117,42
1250	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29841349	1	3	10/04/2022 08:37	10/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	1,70
1251	39	4	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29841355	1	3	10/04/2022 08:37	10/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	1,17
1252	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29841369	1	3	10/04/2022 08:38	10/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21042	163,95
1253	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29841369	1	3	10/04/2022 08:38	10/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21042	25,43
1254	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29841369	1	3	10/04/2022 08:38	10/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21042	6,94
1255	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29843869	1	3	10/04/2022 08:39	10/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21883	11,60
1256	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29841377	1	3	10/04/2022 08:40	10/04/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	2,99
1257	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29841395	1	3	10/04/2022 08:43	10/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	16022	116,38
1258	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29841415	1	3	10/04/2022 08:45	10/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	39620	290,29
1259	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29841447	1	3	10/04/2022 08:48	10/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	13,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1260	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29841449	1	3	10/04/2022 08:48	11/04/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20032	110,21
1261	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29839999	1	3	10/04/2022 08:50	10/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	290	46237	293,71
1262	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29841455	1	3	10/04/2022 08:50	11/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	51207	3987,37
1263	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01374370	1	3	10/04/2022 08:50	10/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	321	20405	363,09
1264	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01374370	1	3	10/04/2022 08:50	10/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1053	20405	1239,91
1265	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01374370	1	3	10/04/2022 08:50	10/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	414	20405	500,36
1266	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01374370	1	3	10/04/2022 08:50	10/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	20405	53,94
1267	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29841465	1	3	10/04/2022 08:51	10/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	10,84
1268	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29842895	1	3	10/04/2022 08:52	10/04/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	39620	1204,63
1269	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29842895	1	3	10/04/2022 08:52	10/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	39620	107,13
1270	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29841475	1	3	10/04/2022 08:53	10/04/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	51207	14,34
1271	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29841477	1	3	10/04/2022 08:53	11/04/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	27,47



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1272	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29841483	1	3	10/04/2022 08:55	10/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46297	15,23
1273	39	4	2022	13340	MTB01S3	MTB	29841485	1	3	10/04/2022 08:55	10/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18444	13,05
1274	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29837643	1	3	10/04/2022 08:56	10/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	20873	8,45
1275	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29841511	1	3	10/04/2022 08:58	10/04/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	11,40
1276	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29841523	1	3	10/04/2022 09:00	11/04/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33644	38,10
1277	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	29841529	1	3	10/04/2022 09:01	10/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	3,22
1278	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29841549	1	3	10/04/2022 09:02	11/04/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	23,48
1279	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29841551	1	3	10/04/2022 09:02	10/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43145	4,37
1280	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29841573	1	3	10/04/2022 09:06	10/04/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	43145	69,59
1281	39	4	2022	13358	PAR01C7	PAR	29841649	1	3	10/04/2022 09:16	10/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	11,23
1282	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29841677	1	3	10/04/2022 09:21	10/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36662	34,93
1283	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29841691	1	3	10/04/2022 09:23	10/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	2,52
1284	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29841725	1	3	10/04/2022 09:29	10/04/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36177	13,98
1285	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29841753	1	3	10/04/2022 09:32	11/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37760	54,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1286	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29841755	1	3	10/04/2022 09:32	11/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	33644	662,09
1287	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29841771	1	3	10/04/2022 09:34	10/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	2,59
1288	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29838579	1	3	10/04/2022 09:36	10/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	51207	26,17
1289	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29841785	1	3	10/04/2022 09:36	11/04/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	16,84
1290	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29841789	1	3	10/04/2022 09:36	10/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	2,59
1291	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29841839	1	3	10/04/2022 09:45	10/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	2,53
1292	39	4	2022	13258	CPS01L2	CPS	29841843	1	3	10/04/2022 09:45	10/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22018	5,71
1293	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29841859	1	3	10/04/2022 09:48	11/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	51207	126,48
1294	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29841867	1	3	10/04/2022 09:48	10/04/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	18444	382,38
1295	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	29841871	1	3	10/04/2022 09:48	11/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	22,59
1296	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29841879	1	3	10/04/2022 09:49	10/04/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26038	30,58
1297	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29841895	1	3	10/04/2022 09:51	10/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	13,33
1298	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29841907	1	3	10/04/2022 09:53	10/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	23764	27,56
1299	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29841947	1	3	10/04/2022 09:57	10/04/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	11,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1300	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29841979	1	3	10/04/2022 10:00	10/04/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20873	40,66
1301	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29841983	1	3	10/04/2022 10:01	11/04/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	51207	421,67
1302	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	29841999	1	3	10/04/2022 10:04	10/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	11,18
1303	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	29842021	1	3	10/04/2022 10:07	10/04/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51431	2,66
1304	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01374396	1	3	10/04/2022 10:07	10/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	51207	227,40
1305	39	4	2022	13367	PSK01M3	PSK	29840157	1	3	10/04/2022 10:10	10/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	163	67813	366,75
1306	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29842043	1	3	10/04/2022 10:12	11/04/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71811	117,04
1307	39	4	2022	13367	PSK01M7	PSK	29841277	1	3	10/04/2022 10:15	10/04/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	13,36
1308	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	29842073	1	3	10/04/2022 10:15	10/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	36662	160,12
1309	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29842087	1	3	10/04/2022 10:17	10/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	13351	14,22
1310	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29842113	1	3	10/04/2022 10:22	10/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	43145	113,51
1311	39	4	2022	16566	SBU01S2	SBU	29842117	1	3	10/04/2022 10:23	10/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	10,04
1312	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29842121	1	3	10/04/2022 10:24	11/04/2022 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32674	17,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1313	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29842129	1	3	10/04/2022 10:25	10/04/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	16300	54,22
1314	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29842129	1	3	10/04/2022 10:25	10/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	16300	21,78
1315	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	29842163	1	3	10/04/2022 10:29	10/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53280	33,31
1316	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29842179	1	3	10/04/2022 10:30	10/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	10564	32,30
1317	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29842187	1	3	10/04/2022 10:31	10/04/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	51207	146,54
1318	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01374414	1	3	10/04/2022 10:31	10/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	238	46297	20,43
1319	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01374414	1	3	10/04/2022 10:31	10/04/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2259	46297	217,74
1320	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01374414	1	3	10/04/2022 10:31	10/04/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46297	0,10
1321	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01374414	1	3	10/04/2022 10:31	10/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8521	51207	2826,13
1322	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	BA01374414	1	3	10/04/2022 10:31	10/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	190	51207	63,02
1323	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29849965	1	3	10/04/2022 10:34	11/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33644	25,93
1324	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29842217	1	3	10/04/2022 10:34	10/04/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	5,04
1325	39	4	2022	13322	LMN01N2	LMN	29841039	1	3	10/04/2022 10:36	10/04/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	46717	85,03
1326	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29842225	1	3	10/04/2022 10:36	10/04/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	14309	10,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1327	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29842233	1	3	10/04/2022 10:36	11/04/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71811	85,80
1328	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29842267	1	3	10/04/2022 10:42	10/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37778	4,36
1329	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29845383	1	3	10/04/2022 10:42	10/04/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33962	49,68
1330	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29842275	1	3	10/04/2022 10:43	10/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	9,87
1331	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29842301	1	3	10/04/2022 10:47	10/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	71811	537,35
1332	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29842303	1	3	10/04/2022 10:47	10/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	33962	35,25
1333	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29829645	1	3	10/04/2022 10:51	10/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	51207	438,92
1334	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29846537	1	3	10/04/2022 10:56	11/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51207	48,91
1335	39	4	2022	13236	AGF01I3	AGF	29841259	1	3	10/04/2022 10:59	10/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	56232	167,52
1336	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29842365	1	3	10/04/2022 11:01	11/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	46297	661,84
1337	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01374426	1	3	10/04/2022 11:02	10/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	554	71811	1467,64
1338	39	4	2022	13236	AGF01I8	AGF	29845543	1	3	10/04/2022 11:04	10/04/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	56232	51,64
1339	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29842391	1	3	10/04/2022 11:04	10/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	37760	61,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1340	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29842423	1	3	10/04/2022 11:09	10/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13351	8,30
1341	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29842449	1	3	10/04/2022 11:15	11/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	51207	792,89
1342	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	29842453	1	3	10/04/2022 11:15	11/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53280	32,27
1343	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29842455	1	3	10/04/2022 11:15	10/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30336	2,94
1344	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29842465	1	3	10/04/2022 11:17	10/04/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18281	29,13
1345	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29842521	1	3	10/04/2022 11:25	10/04/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46237	2,87
1346	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29842577	1	3	10/04/2022 11:35	10/04/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	10,61
1347	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29842589	1	3	10/04/2022 11:36	10/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	60	28533	239,65
1348	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29842627	1	3	10/04/2022 11:40	11/04/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20405	272,62
1349	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29842637	1	3	10/04/2022 11:40	10/04/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66188	21,61
1350	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29842665	1	3	10/04/2022 11:44	11/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	104841	321,26
1351	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29842671	1	3	10/04/2022 11:44	10/04/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28533	71,68
1352	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29842679	1	3	10/04/2022 11:45	11/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	15669	240,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1353	39	4	2022	13385	TAP01F5	TAP	29842809	1	3	10/04/2022 11:46	10/04/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	457	48399	1545,42
1354	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29842733	1	3	10/04/2022 11:57	10/04/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	39620	434,34
1355	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29842735	1	3	10/04/2022 11:57	11/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21042	24,06
1356	39	4	2022	13305	ITE01I5	ITE	29842767	1	3	10/04/2022 12:02	10/04/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	7,51
1357	39	4	2022	16557	IPU01L4	IPU	29836899	1	3	10/04/2022 12:06	10/04/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	24623	55,24
1358	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29842795	1	3	10/04/2022 12:08	10/04/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	7,05
1359	39	4	2022	16561	SBC01L4	SBC	29842797	1	3	10/04/2022 12:08	10/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	30336	56,80
1360	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29842811	1	3	10/04/2022 12:12	10/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	20873	77,02
1361	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29842827	1	3	10/04/2022 12:16	10/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39675	4,03
1362	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29842861	1	3	10/04/2022 12:24	10/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	2,96
1363	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29842869	1	3	10/04/2022 12:25	10/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12717	2,41
1364	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29842871	1	3	10/04/2022 12:26	11/04/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21042	90,98
1365	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29842907	1	3	10/04/2022 12:33	10/04/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20222	1,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1366	39	4	2022	16558	JND01L1	JND	29842925	1	3	10/04/2022 12:40	10/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	2,68
1367	39	4	2022	15854	JAB01F2	JAB	29842931	1	3	10/04/2022 12:43	10/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	275	38597	260,49
1368	39	4	2022	15854	JAB01F2	JAB	29842931	1	3	10/04/2022 12:43	10/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	38597	103,73
1369	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29842943	1	3	10/04/2022 12:45	10/04/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36837	12,27
1370	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29842949	1	3	10/04/2022 12:45	10/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29194	2,93
1371	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29842977	1	3	10/04/2022 12:52	11/04/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51207	55,72
1372	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29842985	1	3	10/04/2022 12:55	11/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	32674	322,98
1373	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29842989	1	3	10/04/2022 12:57	11/04/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	12,43
1374	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29843011	1	3	10/04/2022 13:00	11/04/2022 06:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	49641	140,36
1375	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29840835	1	3	10/04/2022 13:01	10/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	49641	159,22
1376	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29842591	1	3	10/04/2022 13:02	10/04/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	588	119243	882,82
1377	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29843037	1	3	10/04/2022 13:07	10/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	3,40
1378	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29843063	1	3	10/04/2022 13:12	10/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51431	28,56



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1379	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29843091	1	3	10/04/2022 13:17	10/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	37760	815,77
1380	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29843091	1	3	10/04/2022 13:17	10/04/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37760	53,04
1381	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29843097	1	3	10/04/2022 13:17	10/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37760	26,95
1382	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29843111	1	3	10/04/2022 13:20	10/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23764	3,81
1383	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29843683	1	3	10/04/2022 13:21	10/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	26038	281,33
1384	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29843133	1	3	10/04/2022 13:25	10/04/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	23439	388,64
1385	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29843137	1	3	10/04/2022 13:25	10/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	175	23764	514,35
1386	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29843145	1	3	10/04/2022 13:27	10/04/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	603	20233	811,20
1387	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29843149	1	3	10/04/2022 13:27	10/04/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20873	11,00
1388	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29843153	1	3	10/04/2022 13:27	10/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	28533	353,00
1389	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29843171	1	3	10/04/2022 13:31	11/04/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12974	38,25
1390	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29843173	1	3	10/04/2022 13:32	10/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	32674	619,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1391	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29823229	1	3	10/04/2022 13:33	10/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	28611	406,52
1392	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29843179	1	3	10/04/2022 13:33	10/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	23439	301,56
1393	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29843197	1	3	10/04/2022 13:36	10/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	506	22260	1146,37
1394	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29840839	1	3	10/04/2022 13:38	10/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	20032	1940,11
1395	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29844369	1	3	10/04/2022 13:41	11/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	17123	1744,24
1396	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29843233	1	3	10/04/2022 13:41	11/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57918	26,68
1397	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29843245	1	3	10/04/2022 13:42	10/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	113	37778	221,42
1398	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29843281	1	3	10/04/2022 13:45	10/04/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	53152	251,63
1399	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29843283	1	3	10/04/2022 13:45	10/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28192	2,93
1400	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29843325	1	3	10/04/2022 13:51	11/04/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	18444	913,95
1401	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29843327	1	3	10/04/2022 13:51	11/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13351	263,13
1402	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29843327	1	3	10/04/2022 13:51	11/04/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13351	21,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1403	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29843347	1	3	10/04/2022 13:54	10/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	23273	223,55
1404	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29843347	1	3	10/04/2022 13:54	10/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	23273	25,57
1405	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29843349	1	3	10/04/2022 13:54	10/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	368	57918	586,65
1406	39	4	2022	15846	MGY01F6	MGY	29843353	1	3	10/04/2022 13:55	10/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	35087	196,40
1407	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29843381	1	3	10/04/2022 13:59	11/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33643	151,86
1408	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29843387	1	3	10/04/2022 14:00	10/04/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	20417	1924,96
1409	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29843401	1	3	10/04/2022 14:01	10/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	5,48
1410	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29843407	1	3	10/04/2022 14:01	11/04/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23439	72,55
1411	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29843423	1	3	10/04/2022 14:03	11/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	20,27
1412	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29843427	1	3	10/04/2022 14:04	10/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	164	33643	430,77
1413	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29843437	1	3	10/04/2022 14:06	10/04/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20405	8,83
1414	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29843443	1	3	10/04/2022 14:08	10/04/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	3,67
1415	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29843471	1	3	10/04/2022 14:13	10/04/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	34945	257,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1416	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29843505	1	3	10/04/2022 14:20	10/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	5,13
1417	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29843521	1	3	10/04/2022 14:23	10/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	5,87
1418	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29843555	1	3	10/04/2022 14:27	10/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20233	4,32
1419	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29843565	1	3	10/04/2022 14:28	10/04/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51207	34,44
1420	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29843571	1	3	10/04/2022 14:29	11/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	25,12
1421	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29841085	1	3	10/04/2022 14:30	10/04/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	29194	14,06
1422	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29843573	1	3	10/04/2022 14:30	10/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20233	19,15
1423	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29843575	1	3	10/04/2022 14:30	10/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	2,21
1424	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01374492	1	3	10/04/2022 14:32	10/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1415	36177	213,04
1425	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29843581	1	3	10/04/2022 14:32	10/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	27464	303,88
1426	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29843589	1	3	10/04/2022 14:33	10/04/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	18444	156,06
1427	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29843589	1	3	10/04/2022 14:33	10/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18444	11,77
1428	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29843589	1	3	10/04/2022 14:33	10/04/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	18444	163,45
1429	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01374482	1	3	10/04/2022 14:34	10/04/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23252	7,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1430	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29843591	1	3	10/04/2022 14:34	10/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	51207	110,37
1431	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29843603	1	3	10/04/2022 14:37	10/04/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	31333	10,36
1432	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29843609	1	3	10/04/2022 14:37	10/04/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	31333	961,29
1433	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29843617	1	3	10/04/2022 14:38	10/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	34945	321,39
1434	39	4	2022	16563	GBA01L4	GBA	29843619	1	3	10/04/2022 14:38	11/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	8998	21,04
1435	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29843621	1	3	10/04/2022 14:38	10/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	13351	255,34
1436	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29843627	1	3	10/04/2022 14:39	10/04/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	17575	562,36
1437	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29843663	1	3	10/04/2022 14:42	11/04/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11341	43,16
1438	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29843673	1	3	10/04/2022 14:44	10/04/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	18690	245,14
1439	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29843677	1	3	10/04/2022 14:44	11/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	37778	286,87
1440	39	4	2022	13363	PCM01M7	PCM	29843701	1	3	10/04/2022 14:49	11/04/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	22,14
1441	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29843707	1	3	10/04/2022 14:50	10/04/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	5,29
1442	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29843709	1	3	10/04/2022 14:51	10/04/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	8998	5,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1443	39	4	2022	13255	BMS01S2	BMS	29843731	1	3	10/04/2022 14:53	10/04/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	16,69
1444	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29843733	1	3	10/04/2022 14:53	11/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24623	22,10
1445	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29843741	1	3	10/04/2022 14:55	13/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	53152	1218,68
1446	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29843745	1	3	10/04/2022 14:56	10/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	72	51207	190,08
1447	39	4	2022	13262	CSL01C8	CSL	29843749	1	3	10/04/2022 14:56	10/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	4,15
1448	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29841031	1	3	10/04/2022 15:00	10/04/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	46717	73,27
1449	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29843789	1	3	10/04/2022 15:00	10/04/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	22018	53,27
1450	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29843817	1	3	10/04/2022 15:04	10/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	65570	58,12
1451	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29843819	1	3	10/04/2022 15:05	11/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	20405	1178,46
1452	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29843831	1	3	10/04/2022 15:06	10/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	4,64
1453	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29841045	1	3	10/04/2022 15:12	10/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25066	16,36
1454	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29843879	1	3	10/04/2022 15:13	10/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	31167	98,57
1455	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29843885	1	3	10/04/2022 15:13	11/04/2022 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39675	59,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1456	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29843893	1	3	10/04/2022 15:15	10/04/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	60482	140,20
1457	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29843899	1	3	10/04/2022 15:16	11/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	20,50
1458	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29843905	1	3	10/04/2022 15:17	10/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43145	2,13
1459	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29843913	1	3	10/04/2022 15:19	10/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	36177	182,22
1460	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29843919	1	3	10/04/2022 15:20	11/04/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	36	33643	854,31
1461	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29843929	1	3	10/04/2022 15:22	10/04/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20233	62,82
1462	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29843941	1	3	10/04/2022 15:24	13/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	57918	1098,93
1463	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29843947	1	3	10/04/2022 15:24	10/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	36177	768,80
1464	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29846337	1	3	10/04/2022 15:25	11/04/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	20,64
1465	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29844827	1	3	10/04/2022 15:27	11/04/2022 04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	18690	158,89
1466	39	4	2022	13382	SLP01P1	SLP	29843963	1	3	10/04/2022 15:27	10/04/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18690	3,07
1467	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29843977	1	3	10/04/2022 15:30	10/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28192	2,16
1468	39	4	2022	16557	IPU01L4	IPU	29843999	1	3	10/04/2022 15:33	10/04/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	24623	599,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1469	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29844003	1	3	10/04/2022 15:34	10/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	284	49641	998,58
1470	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29841435	1	3	10/04/2022 15:39	10/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28292	130,21
1471	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29844049	1	3	10/04/2022 15:40	11/04/2022 02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	39620	344,01
1472	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29844103	1	3	10/04/2022 15:48	10/04/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	265	25066	1173,43
1473	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29844133	1	3	10/04/2022 15:53	10/04/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28611	4,01
1474	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29844145	1	3	10/04/2022 15:54	10/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	43145	185,33
1475	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29844185	1	3	10/04/2022 15:56	11/04/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	18690	287,92
1476	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29844215	1	3	10/04/2022 16:03	10/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39675	13,24
1477	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29844251	1	3	10/04/2022 16:10	11/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	31167	161,28
1478	39	4	2022	13385	TAP01F5	TAP	29844269	1	3	10/04/2022 16:12	11/04/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	457	48399	4109,06
1479	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29844275	1	3	10/04/2022 16:13	10/04/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	28192	143,86
1480	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29844285	1	3	10/04/2022 16:14	11/04/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	8,49



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1481	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29844287	1	3	10/04/2022 16:14	10/04/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	32674	63,84
1482	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	29844347	1	3	10/04/2022 16:21	11/04/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104841	35,45
1483	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29844357	1	3	10/04/2022 16:22	11/04/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	210	32674	3514,47
1484	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29844387	1	3	10/04/2022 16:26	11/04/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	32674	692,50
1485	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29844441	1	3	10/04/2022 16:32	12/04/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	40,55
1486	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29844449	1	3	10/04/2022 16:33	10/04/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	25553	157,51
1487	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29844453	1	3	10/04/2022 16:33	10/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	23273	289,40
1488	39	4	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29844461	1	3	10/04/2022 16:34	11/04/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	15,48
1489	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29844469	1	3	10/04/2022 16:34	10/04/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	17123	1095,18
1490	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29844483	1	3	10/04/2022 16:36	11/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20873	433,55
1491	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29844493	1	3	10/04/2022 16:37	10/04/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46717	5,52
1492	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29845191	1	3	10/04/2022 16:39	10/04/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	12974	1131,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1493	39	4	2022	13255	BMS01S7	BMS	29844539	1	3	10/04/2022 16:43	11/04/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	18,07
1494	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29840419	1	3	10/04/2022 16:45	10/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	12932	72,25
1495	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29840419	1	3	10/04/2022 16:45	10/04/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12932	8,90
1496	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29844565	1	3	10/04/2022 16:46	11/04/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	31167	138,16
1497	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29848587	1	3	10/04/2022 16:49	11/04/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	16,10
1498	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29844613	1	3	10/04/2022 16:54	11/04/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	47243	349,35
1499	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29844619	1	3	10/04/2022 16:54	11/04/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47243	7,99
1500	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29844643	1	3	10/04/2022 16:59	10/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17575	9,76
1501	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29844649	1	3	10/04/2022 17:00	10/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	36177	96,50
1502	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29844665	1	3	10/04/2022 17:05	12/04/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53152	76,96
1503	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29844685	1	3	10/04/2022 17:08	10/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37760	11,38
1504	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29844685	1	3	10/04/2022 17:08	10/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37760	17,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1505	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29844687	1	3	10/04/2022 17:09	10/04/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39675	58,17
1506	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29844693	1	3	10/04/2022 17:10	10/04/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	23764	34,65
1507	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	29844695	1	3	10/04/2022 17:10	10/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	3,75
1508	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29844703	1	3	10/04/2022 17:11	10/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37760	14,55
1509	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29844707	1	3	10/04/2022 17:12	10/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	12717	28,70
1510	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29844715	1	3	10/04/2022 17:13	10/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30336	71,60
1511	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29845357	1	3	10/04/2022 17:14	10/04/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	11341	29,15
1512	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29842033	1	3	10/04/2022 17:14	10/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	36662	80,85
1513	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29844751	1	3	10/04/2022 17:18	10/04/2022 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	23764	126,21
1514	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29844763	1	3	10/04/2022 17:20	11/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	18,00
1515	39	4	2022	13322	TBU01S1	TBU	29844767	1	3	10/04/2022 17:21	10/04/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	46717	337,42
1516	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29844769	1	3	10/04/2022 17:21	10/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49641	53,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1517	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29844787	1	3	10/04/2022 17:23	10/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46297	6,56
1518	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29844805	1	3	10/04/2022 17:25	11/04/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	110004	167,16
1519	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29844817	1	3	10/04/2022 17:27	11/04/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	20417	276,30
1520	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29844819	1	3	10/04/2022 17:27	11/04/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	26018	280,78
1521	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29844823	1	3	10/04/2022 17:29	11/04/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	6,96
1522	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29844859	1	3	10/04/2022 17:35	10/04/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	25553	85,33
1523	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29844981	1	3	10/04/2022 17:36	10/04/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	527	51207	1279,29
1524	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29844981	1	3	10/04/2022 17:36	10/04/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	51207	272,36
1525	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29844981	1	3	10/04/2022 17:36	10/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	51207	798,71
1526	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29844981	1	3	10/04/2022 17:36	10/04/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	51207	95,28
1527	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29844869	1	3	10/04/2022 17:37	10/04/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	23252	123,44
1528	39	4	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29844885	1	3	10/04/2022 17:38	10/04/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14309	3,40
1529	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29844909	1	3	10/04/2022 17:44	11/04/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	14,89
1530	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29844921	1	3	10/04/2022 17:47	10/04/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	4,80
1531	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29844923	1	3	10/04/2022 17:47	12/04/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	39,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1532	39	4	2022	13276	DMC01C1	DMC	29844927	1	3	10/04/2022 17:48	10/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	2,63
1533	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29844935	1	3	10/04/2022 17:49	12/04/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28611	697,95
1534	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29844955	1	3	10/04/2022 17:51	11/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28292	15,84
1535	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29844983	1	3	10/04/2022 17:54	12/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33644	153,51
1536	39	4	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29845097	1	3	10/04/2022 17:55	10/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	2,67
1537	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29845001	1	3	10/04/2022 17:57	10/04/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	6,04
1538	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29845029	1	3	10/04/2022 18:01	10/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	29194	22,92
1539	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29845051	1	3	10/04/2022 18:05	11/04/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	22,40
1540	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29845061	1	3	10/04/2022 18:07	11/04/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49641	30,34
1541	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29845117	1	3	10/04/2022 18:14	10/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	11341	36,24
1542	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29845133	1	3	10/04/2022 18:16	11/04/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28611	21,93
1543	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29845141	1	3	10/04/2022 18:17	10/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	55536	50,53
1544	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29845143	1	3	10/04/2022 18:17	11/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	17575	134,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1545	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29845157	1	3	10/04/2022 18:19	11/04/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20032	20,39
1546	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29845189	1	3	10/04/2022 18:24	10/04/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	23273	31,33
1547	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29845193	1	3	10/04/2022 18:24	10/04/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	55536	16,34
1548	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29845195	1	3	10/04/2022 18:24	10/04/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60482	3,24
1549	39	4	2022	13348	NVO01M4	NVO	29845221	1	3	10/04/2022 18:29	10/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27464	3,36
1550	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	BA01374528	1	3	10/04/2022 18:39	10/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1100	57741	187,31
1551	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29845271	1	3	10/04/2022 18:42	11/04/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47243	33,51
1552	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29845275	1	3	10/04/2022 18:43	10/04/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	38597	47,84
1553	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29843709	1	3	10/04/2022 18:44	10/04/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	8998	6,76
1554	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29845297	1	3	10/04/2022 18:46	10/04/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39620	21,46
1555	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29845303	1	3	10/04/2022 18:46	12/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	53152	3663,36
1556	39	4	2022	13365	PCI01C5	PCI	29845307	1	3	10/04/2022 18:47	10/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	2,81
1557	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	29845309	1	3	10/04/2022 18:48	10/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	2,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1558	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29845313	1	3	10/04/2022 18:48	10/04/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36177	2,91
1559	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29845317	1	3	10/04/2022 18:51	11/04/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12932	73,86
1560	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29845321	1	3	10/04/2022 18:53	11/04/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	18,51
1561	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29845351	1	3	10/04/2022 18:57	11/04/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	12,95
1562	39	4	2022	16566	SBU01S5	SBU	29845359	1	3	10/04/2022 18:58	10/04/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	3,41
1563	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29845395	1	3	10/04/2022 19:07	10/04/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49641	18,64
1564	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29844247	1	3	10/04/2022 19:11	10/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	39675	170,80
1565	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29844981	1	3	10/04/2022 19:12	10/04/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	801	51207	284,58
1566	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29845419	1	3	10/04/2022 19:13	12/04/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	33962	801,28
1567	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29845427	1	3	10/04/2022 19:15	11/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33644	77,68
1568	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29845659	1	3	10/04/2022 19:20	11/04/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	27464	35,58
1569	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29845463	1	3	10/04/2022 19:21	11/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20873	43,67
1570	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29840965	1	3	10/04/2022 19:41	10/04/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23252	3,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1571	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29840965	1	3	10/04/2022 19:41	10/04/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23252	96,72
1572	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29845563	1	3	10/04/2022 19:46	11/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	27,71
1573	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29845615	1	3	10/04/2022 19:59	11/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	19,44
1574	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29845739	1	3	10/04/2022 20:00	11/04/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	21042	91,73
1575	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29845985	1	3	10/04/2022 20:04	10/04/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	2,71
1576	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29845647	1	3	10/04/2022 20:05	11/04/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20222	117,94
1577	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29845669	1	3	10/04/2022 20:13	11/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23439	19,75
1578	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29845685	1	3	10/04/2022 20:18	11/04/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13351	70,04
1579	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29845703	1	3	10/04/2022 20:23	10/04/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	43145	40,01
1580	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29845731	1	3	10/04/2022 20:31	11/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	15,99
1581	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29845297	1	3	10/04/2022 20:34	10/04/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	39620	325,32
1582	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29845753	1	3	10/04/2022 20:38	10/04/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	4,78
1583	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29845769	1	3	10/04/2022 20:44	11/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	14,70



item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1584	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	29845815	1	3	10/04/2022 21:03	11/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	13,48
1585	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29845855	1	3	10/04/2022 21:22	11/04/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	4,97
1586	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	29845863	1	3	10/04/2022 21:24	10/04/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	36662	336,28
1587	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29845871	1	3	10/04/2022 21:27	11/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34945	80,79
1588	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29845885	1	3	10/04/2022 21:33	11/04/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	5,54
1589	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29844523	1	3	10/04/2022 21:51	11/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	31333	113,51
1590	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29845939	1	3	10/04/2022 21:53	11/04/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	10,92
1591	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29845945	1	3	10/04/2022 21:57	11/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	32674	22,53
1592	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29845973	1	3	10/04/2022 22:09	11/04/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47243	36,78
1593	39	4	2022	16566	SBU01S2	SBU	29846085	1	3	10/04/2022 23:18	11/04/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	57741	78,85
1594	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29846095	1	3	10/04/2022 23:30	11/04/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	30321	226,19
1595	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29846099	1	3	10/04/2022 23:32	11/04/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53152	50,38
1596	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29846109	1	3	10/04/2022 23:39	11/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20417	457,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1597	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29846115	1	3	10/04/2022 23:43	11/04/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	1,09
1598	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29848587	1	3	11/04/2022 12:14	11/04/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	1,86
1599	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29841859	1	3	11/04/2022 14:15	11/04/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	51207	77,33
1600	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29829097	1	3	11/04/2022 14:52	11/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	412	28611	1368,53
1601	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29837347	1	3	11/04/2022 16:34	11/04/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	17123	35,44
1602	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29835481	1	3	12/04/2022 17:46	12/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	24623	34,80
1603	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29844665	1	3	12/04/2022 21:40	13/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53152	23,33
1604	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29833387	1	3	13/04/2022 14:10	13/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	30321	3,16

## **ANEXO II    Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 08/04/2022 a 11/04/2022 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 08 a 11/04/2022 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.

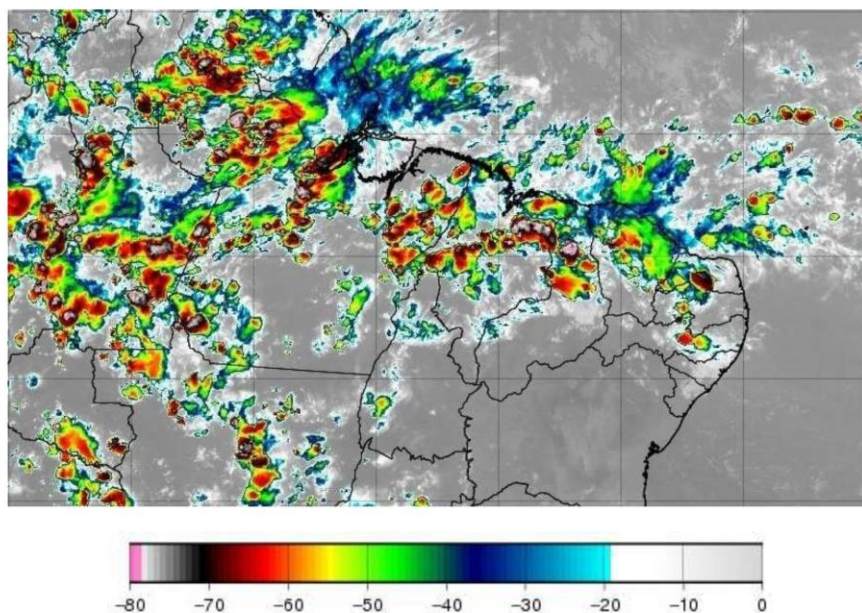


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 08/04/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

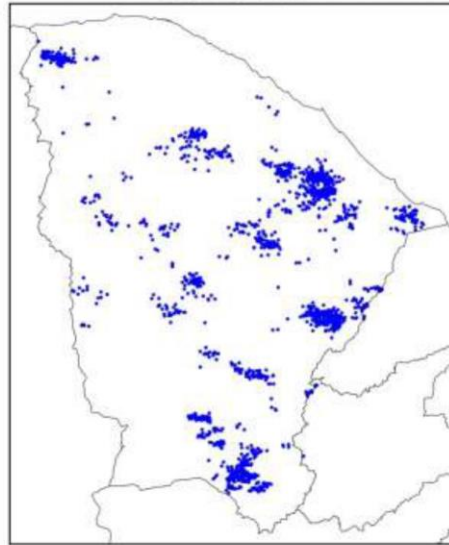
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

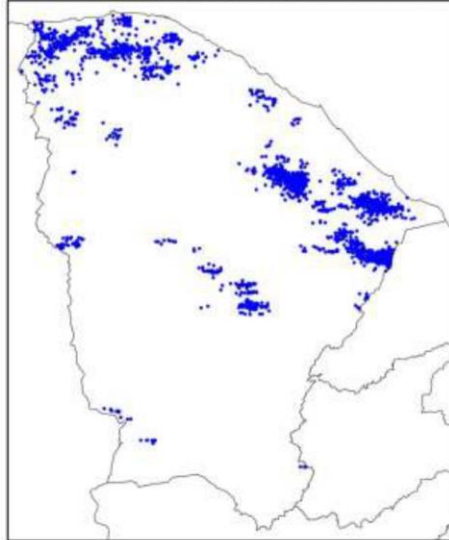
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-08



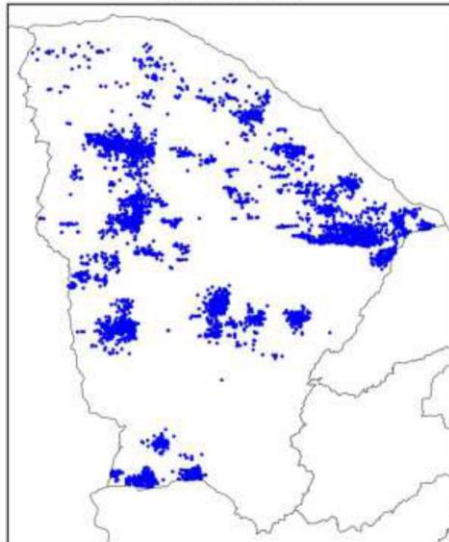
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-09



(b)

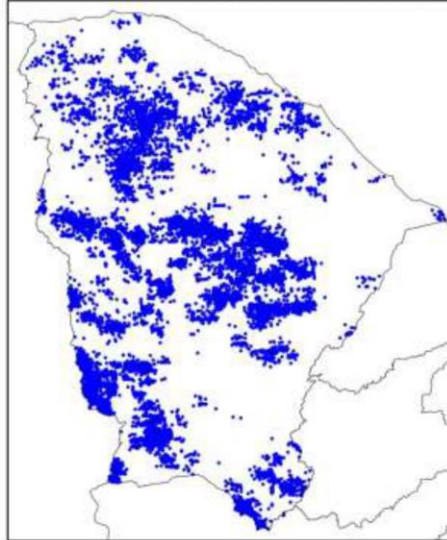
Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-10



(c)



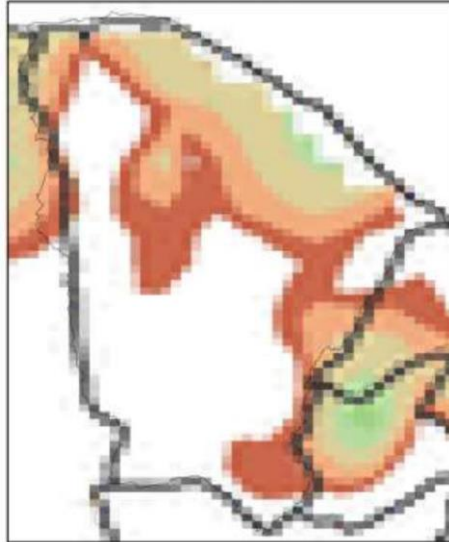
Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-11



(d)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 08/04; (b) 09/04; (c) 10/04; e (d) 11/04.

Mapa de Precipitação  
2022-04-08



(a)

Mapa de Precipitação  
2022-04-09



(b)

Mapa de Precipitação  
2022-04-10



(c)

Mapa de Precipitação  
2022-04-11



(d)

Precip. Observada

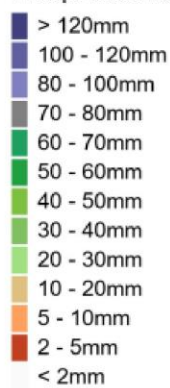


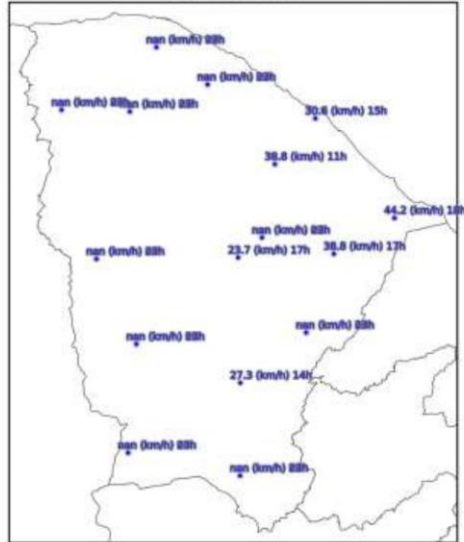
Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 08/04; (b) 09/04; (c) 10/04; e (d) 11/04.

Mapa de Rajada Máxima  
2022-04-08



(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-04-09



(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-04-10



(c)



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 08/04; (b) 09/04; (c) 10/04; e (d) 11/04 (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 Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados rajadas de vento de até 66 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 27.051 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.

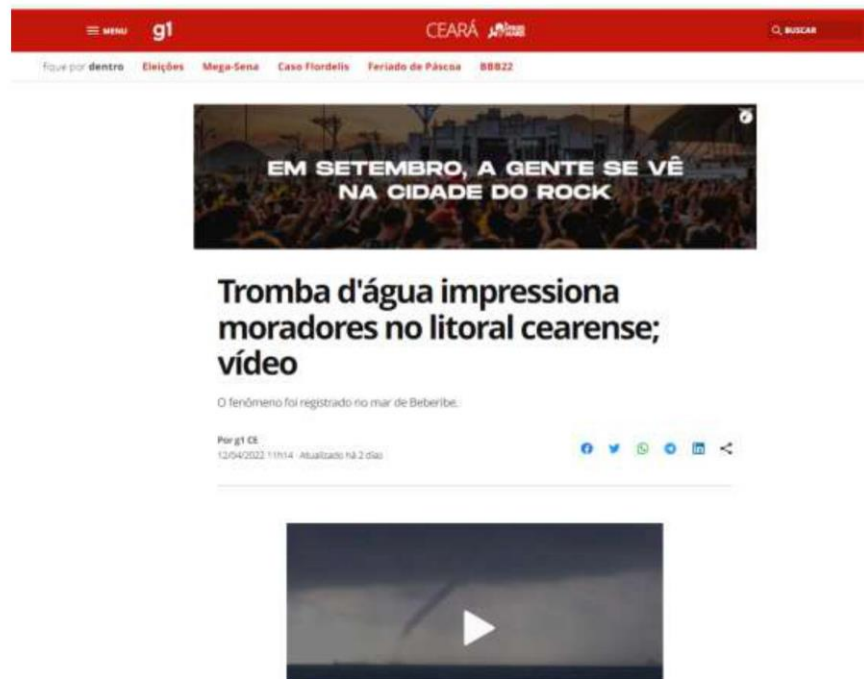


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

## 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 08/04/2022 a 11/04/2022.

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	01h00min 08/04 - 21h00min 10/04
Centro sul	05h00min 08/04 - 19h00min 10/04
Leste	07h00min 08/04 - 19h00min 10/04
Centro norte	02h00min 08/04 - 00h00min 11/04
Fortaleza	02h00min 08/04 - 19h00min 10/04
Metropolitana	01h30min 08/04 - 22h00min 10/04
Atlântico	01h00min 08/04 - 22h00min 10/04
Norte	05h00min 08/04 - 00h00min 11/04

## 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] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/04/12/tromba-dagua-impresiona-moradores-no-litoral-cearense-video.ghtml>

## 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