



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE  
ISE 15/2022 – CE**

## Sumário

1	Introdução .....	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE .....	6
3.3	Subestações afetadas .....	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico .....	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	10
4.2	Clientes afetados e impactos globais .....	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento .....	13
5.2	Tempos médios de atendimento .....	13
6	Evidências do evento .....	14
6.1	Matérias jornalísticas .....	14
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	19
ANEXO II	Laudo meteorológico .....	163

## 1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE , no período de 17 a 20 de abril 2022. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

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

## 2 Definições

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

### Evento

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

### DIC

*Duração de interrupção individual por unidade consumidora.*

### FIC

*Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.*

### Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

### Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

*onde:*

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

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

### CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

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

Em outubro de 2021 foram faturadas 3.942.465 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel CE

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

$$531.486 \text{ CHI}$$

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 15/2022 – 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 17 a 20 de abril 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.075.047 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 17 a 20/04/2022 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:	15/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.475
Código único do Relatório:	ISE 15/2022 – 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.

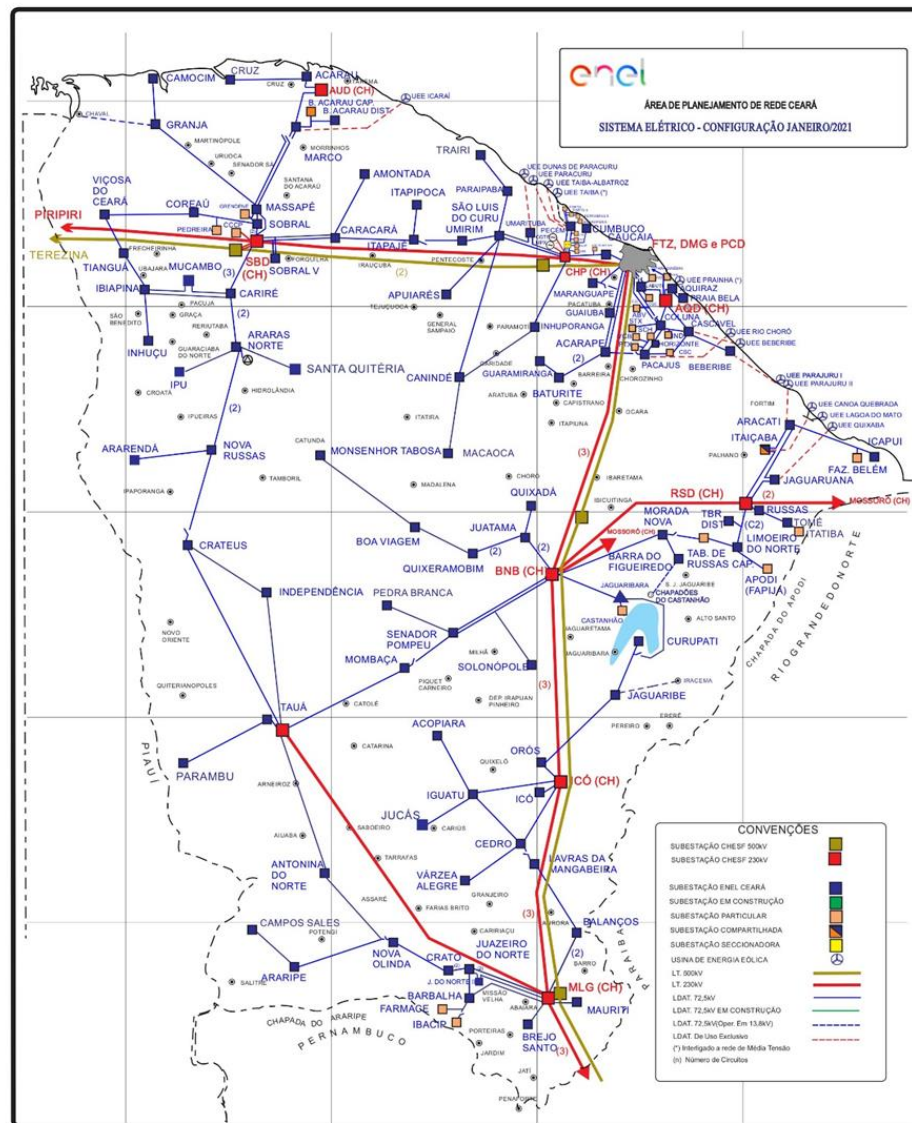
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 17 a 20 de abril 2022.

Número/Código Evento	2022-013/ENEL CE
Número/Código do Laudo	013/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	02h00min 17/04 - 20h00min 19/04
Centro sul	03h00min 17/04 - 11h00min 20/04
Leste	05h00min 17/04 - 20h00min 19/04
Centro norte	06h00min 17/04 - 19h00min 19/04
Fortaleza	21h00min 17/04 - 20h00min 19/04
Metropolitana	06h00min 17/04 - 09h00min 19/04
Atlântico	01h00min 17/04 - 17h00min 19/04
Norte	06h00min 17/04 - 17h00min 19/04

### 3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 15/2022 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoelétrico da concessão.

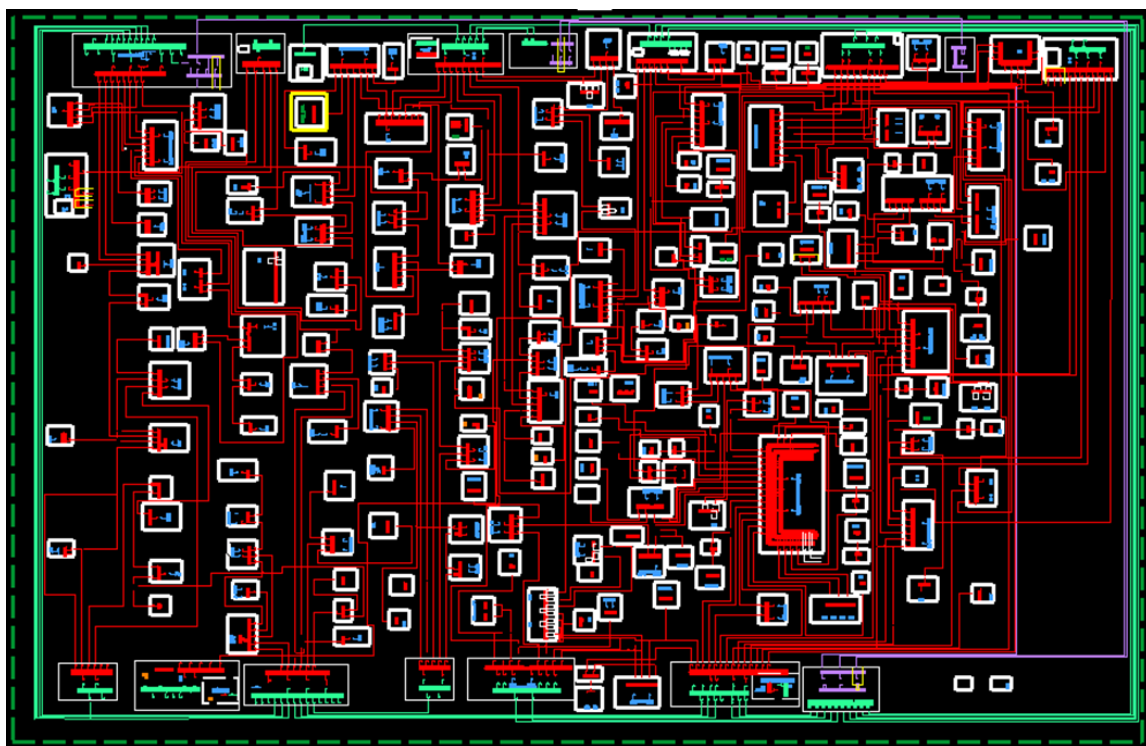
Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.



### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

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



### 3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 118 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

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

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

### 3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas consequências em 90 dos 184 municípios da área de concessão, conforme tabela 4.

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

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

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

#### 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

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

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

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

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

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

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

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

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

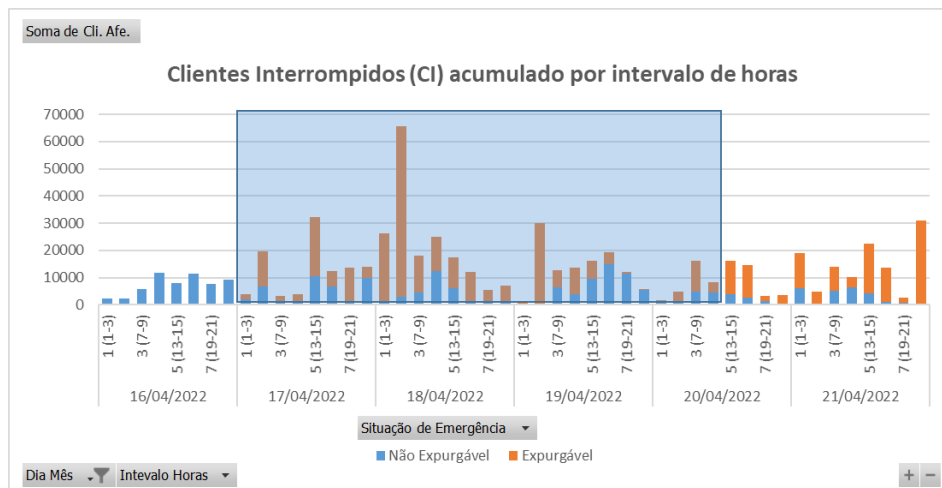
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	857
DISMANCD	56
DISMANEST	33
TRAMOMT	31
<b>Total Geral</b>	<b>977</b>

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 17 a 20 de abril 2022, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

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



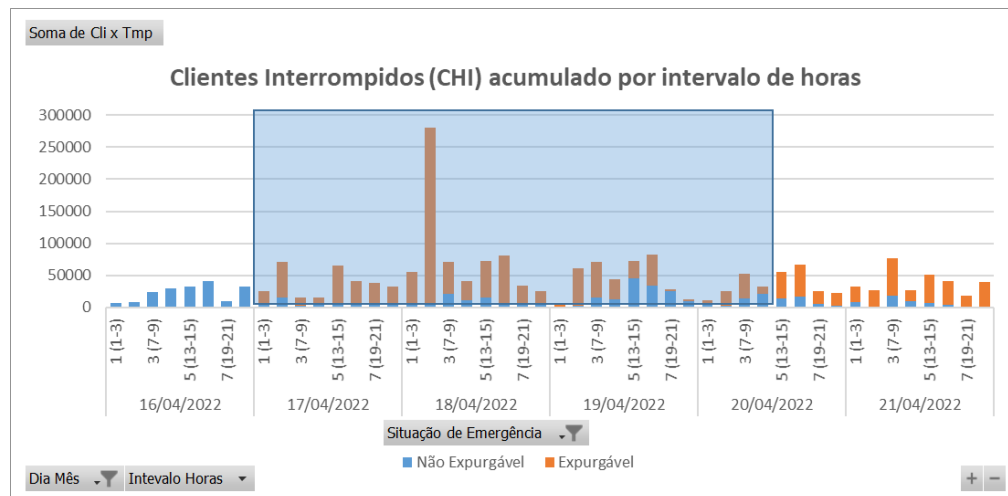
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.282 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.047 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 65.475 clientes desligados no período de 04h às 06h do dia 18/04/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 10.400 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 17 a 20 de abril 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.075.047 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 15/2022 – CE	Evento: 15/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			17/04/2022 01:00:00	20/04/2022 11:00:00
<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				
<b>ITEM</b>	<b> DESCRIÇÃO</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDADE</b>	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	463	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	39	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	87	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	118	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.075.047	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	270.014	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	17/04/2022 02:54:12	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	22/04/2022 09:58:26	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	10,20	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	74,07	hora	

#### 4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

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

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

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

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

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 5.115 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 17 a 20 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:

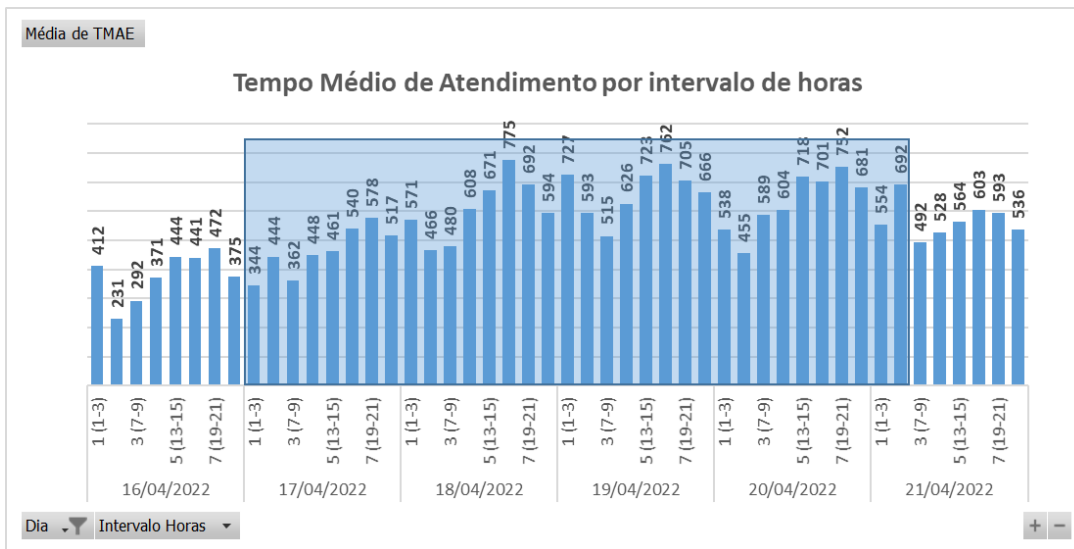
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 17 a 20 de abril 2022.

## Com 200 milímetros, maior chuva de CEARÁ 2022 no Ceará ocorre em Várzea Alegre

Intensidade do evento fez nível de açude subir mais rápido e água invadir residências

Escrito por **Redação**, 11:13 - 17 de Abril de 2022. Atualizado às 11:20



Assistir no YouTube



O município de Várzea Alegre, na região do Cariri, recebeu a maior chuva de 2022 nas últimas 24 horas. Foram 200 milímetros entre as 7h do sábado (16) e as 7h deste domingo (17), de acordo com balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Imagens da cidade mostram que, com a intensidade do evento, ruas ficaram alagadas e casas foram invadidas pela água. Moradores utilizam baldes e rodos para retirar o excesso.

Anúncio fechado pela **CRITEO**

[Denunciar este anúncio](#)

[Ad choices](#)

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/com-200-milimetros-maior-chuva-de-2022-no-ceara-ocorre-em-varzea-alegre-1.3218699>

## METEOROLOGIA

## Chove em cerca de 150 municípios entre domingo (17) e segunda-feira (18)

18 DE ABRIL DE 2022 - 10:42 | #Chuva #Fortaleza #Reriutaba



Em Fortaleza, o maior acumulado foi de 70,4 mm, no posto Messejana (FOTO: Daniel Monteiro)

Choveu em cerca de 150 municípios no intervalo entre as 7h de domingo (17) e as 7h desta segunda-feira (18), segundo o balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Houve registros em todas as macrorregiões, conforme previsto. Os maiores foram:

- Reriutaba (Posto: RERIUTABA) : 96 mm
- Varjota (Posto: DIPAN-ESCRITÓRIO DO DNOCS) : 93 mm
- Tianguá (Posto: TIANGUÁ) : 87 mm
- Limoeiro do Norte (Posto: BIXOPA) : 84 mm
- Baturité (Posto: BATURITÉ) : 81 mm

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

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=10675>

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

# Segunda-feira começa com chuva em grande parte do Ceará

Maior concentração foi no lado Leste do Estado, segundo dados de radar da Funceme; todas as macrorregiões do Ceará registraram chuva desde a meia-noite desta segunda-feira, 18

05:03 | Abr. 18, 2022 Autor [Bemfica de Oliva](#) Tipo [Notícia](#)



Começo da segunda-feira foi de chuvas em grande parte do Ceará(foto: FABIO LIMA)



O começo desta segunda-feira, 18, está sendo de chuva em grande parte do Ceará. Segundo dados de radar da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), todas as macrorregiões do Estado registraram precipitação nas últimas horas.

[CONTINUE ENCONTRE MAIS PONTOS DE VISTA](#)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/04/18/segunda-feira-comeca-com-chuva-em-grande-parte-do-ceara.html>

## Chuvas fortes e ventanias de até 100 km/h podem atingir 53 cidades do Ceará; veja locais

CEARÁ

Outros 84 municípios podem ter chuvas de até 50 mm/dia e ventos intensos de 40 a 60 km/h

Escrito por André Costa, andre.costa@vm.com.br | 14:15 - 19 de Abril de 2022. Atualizado às 10:45 - 20 de Abril de 2022



Legenda: O alerta é válido até às 10 horas de amanhã, no entanto, pode ser renovado.

Foto: Fabiane de Paula



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) divulgou alerta para risco de chuvas fortes em 53 das 184 cidades cearenses (confira lista ao fim da matéria). Além disso, esses municípios estão sujeitos a ventanias com rajadas de até 100 km/hora. Esse aviso meteorológico está classificado como grau dois de severidade, numa escala que vai até 3.

Anúncio fechado pela CRITEO

[Denunciar este anúncio](#)

[Ad choices](#)

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/chuvas-fortes-e-ventanias-de-ate-100-km-podem-atingir-53-cidades-do-ceara-veja-locais-1.3219536>

## **Ceará registra chuva em 39 municípios no período de 24 horas; veja previsão do tempo**

CEARÁ

A precipitação com maior volume no período foi observada em Martinópole, no Litoral Norte do Estado.

Escrito por Carol Melo, carolline.melo@gmail.com.br às 08:33 - 30 de Abril de 2023. Atualizado às 08:43



Legenda: Segundo a Funceme, a região com o maior número de municípios com chuva no período é a Ibiapaba.



O Ceará registrou chuva em 39 municípios no período de 24 horas, conforme os dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), divulgados às 8h desta quarta-feira (20).



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/ceara-registra-chuva-em-39-municipios-no-periodo-de-24-horas-veja-previsao-do-tempo-1.3220041>

## **ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis**

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório:	ISE 15/2022 – CE	Evento:	15/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
					17/04/2022 01:00:00	20/04/2022 11:00:00

**ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO**

Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul
---

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

Tabela 10 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
<b>TOTAL DE INTERRUPÇÕES</b>	<b>TOTAL CHI</b>	<b>TOTAL CI</b>	<b>LIMITE CHI</b>
1.475	1.075.047	270.014	531.486

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

Tabela 11 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29890801	1	3	17/04/2022 02:54	17/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1005	15669	13681,40
2	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29890811	1	3	17/04/2022 03:03	17/04/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	105	81826	177,80
3	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29890815	1	3	17/04/2022 03:10	17/04/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	39266	219,10
4	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29890821	1	3	17/04/2022 03:14	17/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	80	65570	552,02
5	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29890843	1	3	17/04/2022 03:36	17/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	807	60482	5867,11
6	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29890877	1	3	17/04/2022 04:16	17/04/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	20233	387,73
7	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01377462	1	3	17/04/2022 04:16	17/04/2022 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	24285	82,55
8	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01377462	1	3	17/04/2022 04:16	17/04/2022 05:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1412	24285	2378,83
9	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01377462	1	3	17/04/2022 04:16	17/04/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2111	24285	9921,11
10	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01377462	1	3	17/04/2022 04:16	17/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2572	24285	13547,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
11	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01377462	1	3	17/04/2022 04:16	17/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	624	24285	3629,43
12	39	4	2022	15849	IGT01M1	IGT	29890891	1	3	17/04/2022 04:32	17/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	60482	1333,87
13	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29890903	1	3	17/04/2022 04:44	17/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	65570	807,86
14	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29890905	1	3	17/04/2022 04:45	17/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	22260	980,94
15	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01377464	1	3	17/04/2022 04:59	17/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	514	60482	5568,33
16	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01377464	1	3	17/04/2022 04:59	17/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	60482	2015,00
17	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01377464	1	3	17/04/2022 04:59	17/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	60482	3011,67
18	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29890911	1	3	17/04/2022 05:01	17/04/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	20889	1217,78
19	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29890931	1	3	17/04/2022 05:19	17/04/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	43145	217,54
20	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29891025	1	3	17/04/2022 05:31	17/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	124	23439	602,88
21	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29890941	1	3	17/04/2022 05:39	17/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39266	18,84
22	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29890945	1	3	17/04/2022 05:44	17/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37778	23,94
23	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29890947	1	3	17/04/2022 05:44	17/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	39620	726,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
24	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29890959	1	3	17/04/2022 06:01	17/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	24285	390,62
25	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29890965	1	3	17/04/2022 06:02	17/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	21356	187,56
26	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29890969	1	3	17/04/2022 06:03	17/04/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	328	34945	423,94
27	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29890985	1	3	17/04/2022 06:09	17/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	65570	368,40
28	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29890995	1	3	17/04/2022 06:14	17/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	21356	184,13
29	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29891001	1	3	17/04/2022 06:17	17/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	233	36837	957,11
30	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29891013	1	3	17/04/2022 06:19	17/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24285	7,17
31	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29891019	1	3	17/04/2022 06:20	17/04/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	332	71811	1015,37
32	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29891029	1	3	17/04/2022 06:22	17/04/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	33643	138,38
33	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29891029	1	3	17/04/2022 06:23	17/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	33643	695,60
34	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29891037	1	3	17/04/2022 06:24	17/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	60482	1058,52
35	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29891041	1	3	17/04/2022 06:24	17/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	24285	366,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
36	39	4	2022	13308	ITK018	ITK	29891065	1	3	17/04/2022 06:32	17/04/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	49641	401,42
37	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29891077	1	3	17/04/2022 06:35	17/04/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43145	34,40
38	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29891083	1	3	17/04/2022 06:36	17/04/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	60482	233,51
39	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29891095	1	3	17/04/2022 06:38	17/04/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	31333	394,32
40	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29891103	1	3	17/04/2022 06:40	18/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	16022	791,42
41	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29891107	1	3	17/04/2022 06:42	17/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	21356	80,80
42	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29891121	1	3	17/04/2022 06:47	18/04/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28536	222,10
43	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29891151	1	3	17/04/2022 06:57	17/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	6,56
44	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29891153	1	3	17/04/2022 06:57	17/04/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	24199	168,42
45	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29891171	1	3	17/04/2022 07:01	17/04/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	5,75
46	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29891181	1	3	17/04/2022 07:05	17/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	24623	108,82
47	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29891195	1	3	17/04/2022 07:09	17/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	53152	331,89
48	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29891213	1	3	17/04/2022 07:14	17/04/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39675	15,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
49	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29891215	1	3	17/04/2022 07:14	17/04/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	6,91
50	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29891237	1	3	17/04/2022 07:22	17/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28192	43,76
51	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29891239	1	3	17/04/2022 07:25	17/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	65570	68,24
52	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29891247	1	3	17/04/2022 07:26	17/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21356	101,97
53	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29891251	1	3	17/04/2022 07:27	17/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	16300	53,22
54	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29891257	1	3	17/04/2022 07:28	17/04/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29194	5,09
55	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29891275	1	3	17/04/2022 07:32	17/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28192	16,48
56	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29891277	1	3	17/04/2022 07:33	17/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16300	1,99
57	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29891277	1	3	17/04/2022 07:33	17/04/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	16300	26,92
58	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29891289	1	3	17/04/2022 07:34	17/04/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20032	8,75
59	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29891299	1	3	17/04/2022 07:36	17/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46237	3,78
60	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29891301	1	3	17/04/2022 07:36	17/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31333	38,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
61	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29891313	1	3	17/04/2022 07:39	17/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	11412	57,75
62	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29891313	1	3	17/04/2022 07:39	17/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	11412	36,82
63	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29891313	1	3	17/04/2022 07:39	17/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	11412	23,60
64	39	4	2022	16567	MRG01C7	MRG	29891319	1	3	17/04/2022 07:40	17/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57918	20,55
65	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29891327	1	3	17/04/2022 07:41	17/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	6708	20,69
66	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29891343	1	3	17/04/2022 07:42	17/04/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60482	73,84
67	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29891351	1	3	17/04/2022 07:45	17/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	60482	180,61
68	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29891367	1	3	17/04/2022 07:48	17/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	46297	236,56
69	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29891367	1	3	17/04/2022 07:48	17/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	46297	42,48
70	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29891367	1	3	17/04/2022 07:48	17/04/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	46297	86,03
71	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29891369	1	3	17/04/2022 07:48	17/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	12974	174,13
72	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29891385	1	3	17/04/2022 07:52	17/04/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	33644	275,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
73	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29891387	1	3	17/04/2022 07:52	17/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	7,82
74	39	4	2022	16567	MRG01C6	MRG	29891389	1	3	17/04/2022 07:52	17/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	57918	48,75
75	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29891397	1	3	17/04/2022 07:54	17/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43145	23,19
76	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29891405	1	3	17/04/2022 07:55	18/04/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	39266	220,86
77	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29891409	1	3	17/04/2022 07:56	17/04/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	5,13
78	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29891441	1	3	17/04/2022 08:03	17/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	43145	169,29
79	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29891447	1	3	17/04/2022 08:04	17/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	4,24
80	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29891451	1	3	17/04/2022 08:05	17/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	49641	7,99
81	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29891465	1	3	17/04/2022 08:10	17/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	20873	421,05
82	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29891473	1	3	17/04/2022 08:11	17/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	49641	92,27
83	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29891491	1	3	17/04/2022 08:13	17/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	81826	198,64
84	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29891511	1	3	17/04/2022 08:16	17/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	57741	266,74
85	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29891519	1	3	17/04/2022 08:16	17/04/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	23439	9,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
86	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29891523	1	3	17/04/2022 08:16	17/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	37760	20,10
87	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29891553	1	3	17/04/2022 08:20	17/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	49641	239,49
88	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29891581	1	3	17/04/2022 08:23	17/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	46237	906,49
89	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29891559	1	3	17/04/2022 08:27	17/04/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36837	9,33
90	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29891601	1	3	17/04/2022 08:28	17/04/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	34945	322,74
91	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29891601	1	3	17/04/2022 08:28	17/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34945	9,06
92	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29891607	1	3	17/04/2022 08:28	17/04/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43145	4,56
93	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29891619	1	3	17/04/2022 08:30	17/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	3,31
94	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29891639	1	3	17/04/2022 08:31	17/04/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	21356	289,00
95	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29891643	1	3	17/04/2022 08:32	17/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	1,94
96	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29891651	1	3	17/04/2022 08:33	18/04/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34945	58,66
97	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29891659	1	3	17/04/2022 08:35	17/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	2,86
98	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29891661	1	3	17/04/2022 08:35	17/04/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	1,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
99	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29890077	1	3	17/04/2022 08:35	17/04/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	39620	163,62
100	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29891665	1	3	17/04/2022 08:35	17/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	38597	77,89
101	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29891675	1	3	17/04/2022 08:37	17/04/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	28536	839,73
102	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29892569	1	3	17/04/2022 08:43	17/04/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	4,69
103	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29891691	1	3	17/04/2022 08:43	17/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39675	4,31
104	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29891727	1	3	17/04/2022 08:50	17/04/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	2,83
105	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29891731	1	3	17/04/2022 08:51	17/04/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31333	2,45
106	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29891749	1	3	17/04/2022 08:53	17/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12974	9,88
107	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29891751	1	3	17/04/2022 08:53	17/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	109	36837	131,35
108	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29891791	1	3	17/04/2022 08:58	17/04/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20417	15,93
109	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29891795	1	3	17/04/2022 08:59	17/04/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	31333	661,22
110	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	29891813	1	3	17/04/2022 09:01	17/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11341	6,85
111	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29891821	1	3	17/04/2022 09:03	17/04/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16300	2,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
112	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29891825	1	3	17/04/2022 09:03	17/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	11412	62,68
113	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29891855	1	3	17/04/2022 09:08	17/04/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	4,75
114	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29891861	1	3	17/04/2022 09:09	17/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20233	39,04
115	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29891865	1	3	17/04/2022 09:10	17/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20032	74,63
116	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29891867	1	3	17/04/2022 09:10	17/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	7,17
117	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29891893	1	3	17/04/2022 09:14	17/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	637	65570	1203,58
118	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29891907	1	3	17/04/2022 09:15	17/04/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25553	18,40
119	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29891913	1	3	17/04/2022 09:16	17/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	10,39
120	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29891927	1	3	17/04/2022 09:18	17/04/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20032	9,67
121	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29891951	1	3	17/04/2022 09:23	17/04/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	60482	61,22
122	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29891953	1	3	17/04/2022 09:24	18/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22260	171,60
123	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29892459	1	3	17/04/2022 09:24	17/04/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20233	61,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
124	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29891963	1	3	17/04/2022 09:25	17/04/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	3,21
125	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29891965	1	3	17/04/2022 09:26	18/04/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	34945	913,11
126	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29891967	1	3	17/04/2022 09:27	17/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28292	29,36
127	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29891967	1	3	17/04/2022 09:27	17/04/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28292	108,69
128	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29891975	1	3	17/04/2022 09:28	17/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	22260	209,26
129	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29891983	1	3	17/04/2022 09:29	17/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27464	95,22
130	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29894477	1	3	17/04/2022 09:33	18/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	57918	406,34
131	39	4	2022	15849	IGT01M1	IGT	29892013	1	3	17/04/2022 09:35	18/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	60482	307,59
132	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01377462	1	3	17/04/2022 09:37	17/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2568	24285	1002,23
133	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01377462	1	3	17/04/2022 09:37	17/04/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24285	35,35
134	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29892029	1	3	17/04/2022 09:38	17/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	5,63
135	39	4	2022	15849	IGT01M6	IGT	29892069	1	3	17/04/2022 09:44	17/04/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	60482	554,55
136	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29892071	1	3	17/04/2022 09:44	17/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	13737	614,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
137	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29892089	1	3	17/04/2022 09:49	17/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	1,47
138	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29892097	1	3	17/04/2022 09:50	17/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	7,43
139	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29892101	1	3	17/04/2022 09:50	17/04/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46717	3,95
140	39	4	2022	13291	ICHO1I3	ICH	29892163	1	3	17/04/2022 10:01	17/04/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	29231	81,69
141	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29892173	1	3	17/04/2022 10:02	17/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20222	3,46
142	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29892181	1	3	17/04/2022 10:04	17/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	5,54
143	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29892185	1	3	17/04/2022 10:05	17/04/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	12306	39,82
144	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29892201	1	3	17/04/2022 10:07	18/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	28533	164,28
145	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29892217	1	3	17/04/2022 10:09	17/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	1,12
146	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29892231	1	3	17/04/2022 10:14	17/04/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28533	24,50
147	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29892253	1	3	17/04/2022 10:22	17/04/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	2,41
148	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29892255	1	3	17/04/2022 10:23	17/04/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	30336	65,24
149	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29892257	1	3	17/04/2022 10:23	17/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	20233	409,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
150	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29892261	1	3	17/04/2022 10:24	17/04/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	3,61
151	39	4	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29892267	1	3	17/04/2022 10:26	17/04/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	36837	98,76
152	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29892287	1	3	17/04/2022 10:31	17/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	47243	199,55
153	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29892307	1	3	17/04/2022 10:33	17/04/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	49641	22,30
154	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29892309	1	3	17/04/2022 10:34	17/04/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71811	11,63
155	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01377544	1	3	17/04/2022 10:36	17/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1116	43145	2955,85
156	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29892337	1	3	17/04/2022 10:42	17/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	14607	78,39
157	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29892357	1	3	17/04/2022 10:46	17/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	2,41
158	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29892381	1	3	17/04/2022 10:49	17/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	24285	61,34
159	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29892381	1	3	17/04/2022 10:49	17/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24285	47,20
160	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29892389	1	3	17/04/2022 10:52	17/04/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37760	3,66
161	39	4	2022	15858	ESB01S3	ESB	29892401	1	3	17/04/2022 10:53	17/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	1,36
162	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29892415	1	3	17/04/2022 10:55	18/04/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	13,37
163	39	4	2022	16565	JZN01M9	JZN	29892449	1	3	17/04/2022 11:02	17/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	81826	31,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
164	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29892463	1	3	17/04/2022 11:04	17/04/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39675	6,61
165	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29892475	1	3	17/04/2022 11:06	17/04/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53152	11,53
166	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29892479	1	3	17/04/2022 11:07	17/04/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21356	49,67
167	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29892485	1	3	17/04/2022 11:09	18/04/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	47243	190,84
168	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29892507	1	3	17/04/2022 11:12	17/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57918	73,13
169	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29892509	1	3	17/04/2022 11:13	17/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39675	23,26
170	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29892533	1	3	17/04/2022 11:17	17/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26018	3,68
171	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29892537	1	3	17/04/2022 11:18	17/04/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23764	86,82
172	39	4	2022	13392	UMB01I3	UMB	29892539	1	3	17/04/2022 11:19	17/04/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	7,32
173	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29892543	1	3	17/04/2022 11:19	18/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	81826	344,76
174	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29892601	1	3	17/04/2022 11:33	17/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	0,91
175	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29892613	1	3	17/04/2022 11:38	17/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	30336	58,57
176	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29892617	1	3	17/04/2022 11:39	18/04/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	15,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
177	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29892623	1	3	17/04/2022 11:43	17/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37778	9,73
178	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29892149	1	3	17/04/2022 11:45	17/04/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	1,14
179	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29892665	1	3	17/04/2022 11:53	17/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	46297	134,16
180	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29892687	1	3	17/04/2022 11:59	19/04/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	34945	1547,26
181	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29892701	1	3	17/04/2022 12:02	19/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	39266	402,23
182	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29892703	1	3	17/04/2022 12:02	18/04/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23439	158,89
183	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29906405	1	3	17/04/2022 12:13	17/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39266	22,27
184	39	4	2022	16558	JND01L1	JND	29892745	1	3	17/04/2022 12:17	18/04/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51570	80,28
185	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29892865	1	3	17/04/2022 12:18	17/04/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	51570	343,89
186	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29892763	1	3	17/04/2022 12:19	17/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	23273	720,01
187	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29892785	1	3	17/04/2022 12:26	17/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20233	6,97
188	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29892855	1	3	17/04/2022 12:45	17/04/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	20889	473,56
189	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29892859	1	3	17/04/2022 12:46	17/04/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	10,03
190	39	4	2022	13242	ART01N2	ART	29892873	1	3	17/04/2022 12:48	17/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	38439	589,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
191	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29892885	1	3	17/04/2022 12:50	17/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46237	2,42
192	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29892971	1	3	17/04/2022 13:07	17/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	34945	656,89
193	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29892989	1	3	17/04/2022 13:08	17/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26210	2,41
194	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29892997	1	3	17/04/2022 13:08	17/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	23273	856,21
195	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29893005	1	3	17/04/2022 13:09	17/04/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	43145	100,44
196	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01377576	1	3	17/04/2022 13:10	17/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1183	20889	1655,54
197	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01377576	1	3	17/04/2022 13:10	17/04/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20889	46,38
198	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01377576	1	3	17/04/2022 13:10	17/04/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	491	20889	4846,31
199	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01377576	1	3	17/04/2022 13:10	17/04/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20889	247,26
200	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01377576	1	3	17/04/2022 13:10	18/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	20889	2952,67
201	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29893033	1	3	17/04/2022 13:12	17/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16300	28,54
202	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29893033	1	3	17/04/2022 13:12	17/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	16300	15,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
203	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29893033	1	3	17/04/2022 13:12	17/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16300	8,76
204	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29893065	1	3	17/04/2022 13:17	17/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33644	2,71
205	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29893067	1	3	17/04/2022 13:17	17/04/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	23273	416,35
206	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29893101	1	3	17/04/2022 13:22	17/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	28533	464,36
207	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29893101	1	3	17/04/2022 13:22	17/04/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28533	20,37
208	39	4	2022	13232	ACA01CA	ACA	29893123	1	3	17/04/2022 13:23	17/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	39620	547,92
209	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29893119	1	3	17/04/2022 13:25	17/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	6,19
210	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01377606	1	3	17/04/2022 13:28	17/04/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1330	51207	2245,85
211	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01377606	1	3	17/04/2022 13:28	17/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	51207	916,30
212	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01377606	1	3	17/04/2022 13:28	17/04/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	51207	75,93
213	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29893165	1	3	17/04/2022 13:30	17/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	7,41
214	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29893193	1	3	17/04/2022 13:34	17/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	12804	332,97
215	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29893195	1	3	17/04/2022 13:34	17/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	299	57918	351,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
216	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29893195	1	3	17/04/2022 13:34	17/04/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	243	57918	335,14
217	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01377584	1	3	17/04/2022 13:34	17/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	537	51207	483,60
218	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29893231	1	3	17/04/2022 13:40	17/04/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36837	26,14
219	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29893283	1	3	17/04/2022 13:48	18/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	25066	33,92
220	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29893317	1	3	17/04/2022 13:51	18/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	33962	745,99
221	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29893313	1	3	17/04/2022 13:53	17/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17575	30,18
222	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29893313	1	3	17/04/2022 13:53	17/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17575	19,66
223	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29893349	1	3	17/04/2022 13:58	17/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	20032	109,49
224	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29893349	1	3	17/04/2022 13:58	17/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20032	8,25
225	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29893351	1	3	17/04/2022 13:58	17/04/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	39675	160,44
226	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29893413	1	3	17/04/2022 14:08	17/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	28533	408,76
227	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29893915	1	3	17/04/2022 14:10	17/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20405	28,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
228	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29893433	1	3	17/04/2022 14:10	17/04/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	25066	838,28
229	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29893441	1	3	17/04/2022 14:11	18/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	27,89
230	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29893447	1	3	17/04/2022 14:11	17/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	49641	285,88
231	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29893473	1	3	17/04/2022 14:16	17/04/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28533	43,59
232	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01377602	1	3	17/04/2022 14:16	17/04/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	20405	60,53
233	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29893479	1	3	17/04/2022 14:16	17/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	49641	438,08
234	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29893481	1	3	17/04/2022 14:17	17/04/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20233	28,54
235	39	4	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	29893485	1	3	17/04/2022 14:17	17/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	25066	9,12
236	39	4	2022	13244	ARP01M3	ARP	29893491	1	3	17/04/2022 14:19	17/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12717	2,20
237	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	BA01377604	1	3	17/04/2022 14:22	17/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	23764	103,08
238	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	BA01377604	1	3	17/04/2022 14:22	17/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	352	23764	916,37
239	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	BA01377604	1	3	17/04/2022 14:22	17/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	23764	212,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
240	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	BA01377604	1	3	17/04/2022 14:22	17/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	23764	1032,60
241	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29893529	1	3	17/04/2022 14:23	18/04/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51570	134,76
242	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29893543	1	3	17/04/2022 14:25	18/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21356	65,69
243	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29893555	1	3	17/04/2022 14:26	17/04/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30336	14,85
244	39	4	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29893575	1	3	17/04/2022 14:29	17/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	14309	295,02
245	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29893581	1	3	17/04/2022 14:30	17/04/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	4,41
246	39	4	2022	16566	SBU01S4	SBU	29893609	1	3	17/04/2022 14:33	17/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	5,12
247	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29893615	1	3	17/04/2022 14:35	17/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	223	33643	516,93
248	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29893615	1	3	17/04/2022 14:35	18/04/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	33643	36,45
249	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29893625	1	3	17/04/2022 14:38	17/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	341	21508	557,44
250	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29893649	1	3	17/04/2022 14:42	17/04/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	46717	104,79
251	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29893649	1	3	17/04/2022 14:42	17/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46717	47,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
252	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29893649	1	3	17/04/2022 14:42	17/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46717	6,47
253	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29893653	1	3	17/04/2022 14:42	17/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	53152	184,90
254	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29893655	1	3	17/04/2022 14:43	17/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	4,10
255	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29893675	1	3	17/04/2022 14:45	17/04/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	20417	331,03
256	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29893677	1	3	17/04/2022 14:45	17/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	39675	66,49
257	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29893679	1	3	17/04/2022 14:45	17/04/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	332	31333	1539,47
258	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29889673	1	3	17/04/2022 14:48	18/04/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28536	220,54
259	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29893699	1	3	17/04/2022 14:49	17/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21042	12,05
260	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	BA01377464	1	3	17/04/2022 14:51	17/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	60482	8,49
261	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29893719	1	3	17/04/2022 14:52	17/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	79	36177	98,16
262	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29893745	1	3	17/04/2022 14:55	17/04/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53152	7,48
263	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29893751	1	3	17/04/2022 14:56	17/04/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	17575	46,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
264	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29893781	1	3	17/04/2022 15:01	17/04/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28292	4,17
265	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29893793	1	3	17/04/2022 15:02	17/04/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20233	31,69
266	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29893799	1	3	17/04/2022 15:03	17/04/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37760	4,19
267	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29893807	1	3	17/04/2022 15:04	17/04/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	53152	47,91
268	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29895651	1	3	17/04/2022 15:04	17/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	26038	1246,93
269	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	29893811	1	3	17/04/2022 15:04	17/04/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38597	5,27
270	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01377628	1	3	17/04/2022 15:14	17/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	6708	109,83
271	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01377628	1	3	17/04/2022 15:14	17/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	6708	369,07
272	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01377628	1	3	17/04/2022 15:14	17/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	6708	56,62
273	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01377628	1	3	17/04/2022 15:14	17/04/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	385	6708	2077,18
274	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01377628	1	3	17/04/2022 15:14	17/04/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	6708	21,58
275	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29893857	1	3	17/04/2022 15:16	18/04/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13737	8,88
276	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29895193	1	3	17/04/2022 15:16	17/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	33643	382,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
277	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29895193	1	3	17/04/2022 15:16	17/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33643	8,22
278	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29895193	1	3	17/04/2022 15:16	17/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33643	25,42
279	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29895193	1	3	17/04/2022 15:16	17/04/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33643	8,62
280	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29893877	1	3	17/04/2022 15:20	18/04/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	34945	1470,97
281	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29893879	1	3	17/04/2022 15:20	17/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	33643	125,54
282	39	4	2022	13389	TME01P3	TME	29893905	1	3	17/04/2022 15:24	17/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	12932	554,10
283	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29893921	1	3	17/04/2022 15:26	17/04/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	5,42
284	39	4	2022	13387	TNG01S5	TNG	29893933	1	3	17/04/2022 15:28	17/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39675	18,17
285	39	4	2022	16566	SBU01S1	SBU	29893971	1	3	17/04/2022 15:31	17/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57741	1,12
286	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29893975	1	3	17/04/2022 15:32	18/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20417	39,71
287	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29893977	1	3	17/04/2022 15:32	17/04/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	235	51319	841,10
288	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01377644	1	3	17/04/2022 15:33	17/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1748	51207	181,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
289	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01377644	1	3	17/04/2022 15:33	17/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1151	51207	125,65
290	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01377644	1	3	17/04/2022 15:33	17/04/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	848	51207	1741,23
291	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01377644	1	3	17/04/2022 15:33	17/04/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	725	51207	1583,52
292	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01377644	1	3	17/04/2022 15:33	17/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	492	51207	1609,66
293	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29894007	1	3	17/04/2022 15:34	17/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46717	4,91
294	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01377642	1	3	17/04/2022 15:35	17/04/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57918	0,03
295	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	BA01377642	1	3	17/04/2022 15:35	17/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	57918	320,08
296	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29894065	1	3	17/04/2022 15:39	18/04/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13351	34,21
297	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29894067	1	3	17/04/2022 15:40	17/04/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	31167	1355,49
298	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29894075	1	3	17/04/2022 15:41	17/04/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51207	14,26
299	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29894093	1	3	17/04/2022 15:43	17/04/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	18690	219,88
300	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29894117	1	3	17/04/2022 15:45	17/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	20233	472,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
301	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29894129	1	3	17/04/2022 15:45	17/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	17575	422,05
302	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29892623	1	3	17/04/2022 15:46	17/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37778	2,45
303	39	4	2022	13253	BVG01P2	BVG	29887963	1	3	17/04/2022 15:46	17/04/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	450	24199	1386,00
304	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01377650	1	3	17/04/2022 15:46	17/04/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1063	26038	1058,57
305	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01377650	1	3	17/04/2022 15:46	17/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	26038	230,54
306	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01377650	1	3	17/04/2022 15:46	17/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	26038	305,75
307	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01377650	1	3	17/04/2022 15:46	18/04/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	26038	1397,53
308	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01377650	1	3	17/04/2022 15:46	18/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	26038	245,78
309	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29894161	1	3	17/04/2022 15:49	17/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	2,35
310	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29894165	1	3	17/04/2022 15:49	18/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20417	70,67
311	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29894171	1	3	17/04/2022 15:50	17/04/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	36177	26,31
312	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29894175	1	3	17/04/2022 15:51	17/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	3,00
313	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29894195	1	3	17/04/2022 15:53	17/04/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	36177	128,37
314	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29896669	1	3	17/04/2022 15:54	18/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	20889	7989,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
315	39	4	2022	13389	TME01P6	TME	29894235	1	3	17/04/2022 15:55	17/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	12932	75,75
316	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29894237	1	3	17/04/2022 15:56	17/04/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	2,74
317	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	BA01377658	1	3	17/04/2022 15:57	17/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	25553	746,83
318	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29894285	1	3	17/04/2022 16:01	17/04/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	20405	653,68
319	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29894301	1	3	17/04/2022 16:03	17/04/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	68	38439	293,99
320	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29894303	1	3	17/04/2022 16:03	17/04/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	7,26
321	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29894305	1	3	17/04/2022 16:04	17/04/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31167	7,56
322	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29894519	1	3	17/04/2022 16:04	17/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	33644	379,45
323	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29894307	1	3	17/04/2022 16:04	18/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	51207	528,51
324	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29894343	1	3	17/04/2022 16:08	17/04/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18690	7,84
325	39	4	2022	13322	TBU01S2	TBU	29894355	1	3	17/04/2022 16:09	18/04/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46717	18,69
326	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29894409	1	3	17/04/2022 16:15	17/04/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	6,22
327	39	4	2022	13244	ARP01M3	ARP	29894439	1	3	17/04/2022 16:18	17/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12717	23,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
328	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29894443	1	3	17/04/2022 16:18	17/04/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	20405	85,26
329	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29894473	1	3	17/04/2022 16:22	17/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	328	34945	959,04
330	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29894515	1	3	17/04/2022 16:26	17/04/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	14309	151,14
331	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29894541	1	3	17/04/2022 16:30	17/04/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	1,96
332	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29894543	1	3	17/04/2022 16:30	17/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	26018	37,07
333	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29894543	1	3	17/04/2022 16:30	18/04/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	26018	29,44
334	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29894559	1	3	17/04/2022 16:31	20/04/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	6708	219,81
335	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29894581	1	3	17/04/2022 16:33	17/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	2,97
336	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29894591	1	3	17/04/2022 16:34	18/04/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	36177	180,84
337	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29894605	1	3	17/04/2022 16:35	18/04/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	36177	160,67
338	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29894615	1	3	17/04/2022 16:36	17/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	3,06
339	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29896191	1	3	17/04/2022 16:37	18/04/2022 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22260	11,00
340	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29891405	1	3	17/04/2022 16:41	18/04/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	39266	250,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
341	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29894643	1	3	17/04/2022 16:42	17/04/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	33643	819,78
342	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29894659	1	3	17/04/2022 16:43	19/04/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	81826	132,47
343	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29894681	1	3	17/04/2022 16:48	18/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	23,82
344	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29894699	1	3	17/04/2022 16:50	18/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28533	98,68
345	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29894707	1	3	17/04/2022 16:51	17/04/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	14774	18,22
346	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29894747	1	3	17/04/2022 16:59	18/04/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	16,61
347	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29896051	1	3	17/04/2022 17:00	17/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	34945	1057,00
348	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	29894761	1	3	17/04/2022 17:02	18/04/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	7,80
349	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29894789	1	3	17/04/2022 17:06	18/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	34945	311,17
350	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29894789	1	3	17/04/2022 17:06	18/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34945	235,68
351	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29894789	1	3	17/04/2022 17:06	18/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	34945	1452,90
352	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29894793	1	3	17/04/2022 17:06	18/04/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	7,70
353	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29894805	1	3	17/04/2022 17:07	17/04/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	461	57918	24,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
354	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29895967	1	3	17/04/2022 17:11	17/04/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	57918	1588,72
355	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29897521	1	3	17/04/2022 17:11	18/04/2022 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	370	33643	4820,18
356	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29893809	1	3	17/04/2022 17:12	18/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26038	121,28
357	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29894855	1	3	17/04/2022 17:14	18/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	23273	223,59
358	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29894859	1	3	17/04/2022 17:14	18/04/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18444	99,48
359	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29894891	1	3	17/04/2022 17:17	17/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	6,43
360	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29894923	1	3	17/04/2022 17:21	17/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28192	9,23
361	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29894923	1	3	17/04/2022 17:21	17/04/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28192	11,42
362	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29894975	1	3	17/04/2022 17:25	18/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	17575	188,92
363	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29894999	1	3	17/04/2022 17:27	17/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14309	5,23
364	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29895001	1	3	17/04/2022 17:28	18/04/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11412	17,23
365	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29895017	1	3	17/04/2022 17:29	18/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23439	21,44
366	39	4	2022	13273	CRT01M3	CRT	29895021	1	3	17/04/2022 17:29	18/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	65570	121,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
367	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29895045	1	3	17/04/2022 17:33	17/04/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	28292	750,48
368	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29895045	1	3	17/04/2022 17:33	18/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28292	330,55
369	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29895045	1	3	17/04/2022 17:33	18/04/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28292	7,24
370	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29895063	1	3	17/04/2022 17:35	17/04/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	4,98
371	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29895087	1	3	17/04/2022 17:37	18/04/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20889	235,35
372	39	4	2022	13328	MRC01M3	MRC	29895103	1	3	17/04/2022 17:39	18/04/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20889	104,92
373	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29895123	1	3	17/04/2022 17:42	17/04/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	39675	1268,25
374	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29895673	1	3	17/04/2022 17:42	18/04/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	459	47243	3482,54
375	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29895127	1	3	17/04/2022 17:43	17/04/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	30336	53,86
376	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29895161	1	3	17/04/2022 17:47	18/04/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39675	128,98
377	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29895205	1	3	17/04/2022 17:50	18/04/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23273	39,42
378	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29895207	1	3	17/04/2022 17:50	18/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	51207	127,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
379	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29895209	1	3	17/04/2022 17:51	18/04/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23273	73,08
380	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29895225	1	3	17/04/2022 17:52	17/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18690	92,70
381	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29895225	1	3	17/04/2022 17:52	17/04/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18690	30,22
382	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29895227	1	3	17/04/2022 17:52	18/04/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	15,90
383	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29895255	1	3	17/04/2022 17:55	17/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	56	33643	308,72
384	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	BA01377604	1	3	17/04/2022 17:55	17/04/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	480	23764	59,20
385	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29895277	1	3	17/04/2022 17:58	18/04/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25553	7,57
386	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29895295	1	3	17/04/2022 17:59	17/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20873	11,35
387	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29895299	1	3	17/04/2022 18:00	17/04/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	32674	503,31
388	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29894171	1	3	17/04/2022 18:01	17/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	967	36177	170,03
389	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29894171	1	3	17/04/2022 18:01	17/04/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1915	36177	404,28
390	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29895325	1	3	17/04/2022 18:02	18/04/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	47243	261,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
391	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29895325	1	3	17/04/2022 18:02	18/04/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	47243	157,04
392	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29895325	1	3	17/04/2022 18:02	18/04/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47243	62,81
393	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29895325	1	3	17/04/2022 18:02	18/04/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	47243	1737,79
394	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29895335	1	3	17/04/2022 18:02	18/04/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	28533	195,66
395	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29895351	1	3	17/04/2022 18:02	18/04/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31167	45,56
396	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29895385	1	3	17/04/2022 18:05	17/04/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	1,71
397	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29895431	1	3	17/04/2022 18:07	17/04/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	47243	138,69
398	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29895521	1	3	17/04/2022 18:13	17/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	37760	84,81
399	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29895549	1	3	17/04/2022 18:15	18/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	33643	1448,37
400	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29895549	1	3	17/04/2022 18:15	18/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	33643	1479,78
401	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29895549	1	3	17/04/2022 18:15	18/04/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33643	17,59
402	39	4	2022	13387	TNG01S3	TNG	29895553	1	3	17/04/2022 18:15	17/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	39675	538,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
403	39	4	2022	13387	TNG01S3	TNG	29895553	1	3	17/04/2022 18:15	17/04/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	39675	27,65
404	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29905027	1	3	17/04/2022 18:16	19/04/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23252	257,45
405	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29896863	1	3	17/04/2022 18:20	18/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	23273	263,94
406	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29896863	1	3	17/04/2022 18:20	18/04/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	23273	122,38
407	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29895635	1	3	17/04/2022 18:20	18/04/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20873	53,65
408	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29895661	1	3	17/04/2022 18:24	18/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20405	20,51
409	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29895667	1	3	17/04/2022 18:26	17/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	244	53152	421,92
410	39	4	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29895693	1	3	17/04/2022 18:27	17/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	123	28611	170,18
411	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29895695	1	3	17/04/2022 18:28	18/04/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	13,83
412	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29895697	1	3	17/04/2022 18:29	18/04/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	28533	135,50
413	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29895725	1	3	17/04/2022 18:32	18/04/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20032	35,22
414	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29895727	1	3	17/04/2022 18:32	17/04/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	3,43
415	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29895753	1	3	17/04/2022 18:36	18/04/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	24199	928,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
416	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29895753	1	3	17/04/2022 18:36	18/04/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24199	15,03
417	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29895753	1	3	17/04/2022 18:36	18/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24199	31,63
418	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29895753	1	3	17/04/2022 18:36	18/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	24199	210,83
419	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29895759	1	3	17/04/2022 18:37	17/04/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	2,93
420	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29895773	1	3	17/04/2022 18:40	17/04/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	24199	63,30
421	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	29895783	1	3	17/04/2022 18:41	17/04/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	2,70
422	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29895787	1	3	17/04/2022 18:41	17/04/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18690	28,96
423	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29895797	1	3	17/04/2022 18:42	18/04/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37778	29,48
424	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29895805	1	3	17/04/2022 18:43	18/04/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32674	6,43
425	39	4	2022	13363	PCM01M7	PCM	29895823	1	3	17/04/2022 18:45	17/04/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	12306	7,73
426	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29895827	1	3	17/04/2022 18:46	18/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	17123	426,16
427	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29895871	1	3	17/04/2022 18:53	18/04/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36177	43,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
428	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29895879	1	3	17/04/2022 18:56	17/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	17575	70,51
429	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29895885	1	3	17/04/2022 18:58	18/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	17123	119,98
430	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29895913	1	3	17/04/2022 18:59	18/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	43145	62,57
431	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29894519	1	3	17/04/2022 19:00	17/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	157	33644	549,50
432	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29895927	1	3	17/04/2022 19:06	18/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17575	17,22
433	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29895931	1	3	17/04/2022 19:07	18/04/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	6,94
434	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29895937	1	3	17/04/2022 19:08	18/04/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	9,36
435	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29895959	1	3	17/04/2022 19:13	17/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	60482	55,77
436	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29895959	1	3	17/04/2022 19:13	17/04/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	18	60482	85,05
437	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29895971	1	3	17/04/2022 19:15	18/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	17123	343,67
438	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29895975	1	3	17/04/2022 19:16	17/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28192	14,64
439	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	DT29895991	1	3	17/04/2022 19:20	17/04/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	573	20417	1194,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
440	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29896005	1	3	17/04/2022 19:23	17/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	11341	128,37
441	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29896021	1	3	17/04/2022 19:27	18/04/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	17123	849,47
442	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29896021	1	3	17/04/2022 19:27	18/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17123	29,43
443	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29896031	1	3	17/04/2022 19:28	18/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17575	59,51
444	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29895605	1	3	17/04/2022 19:28	18/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26038	28,43
445	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29896049	1	3	17/04/2022 19:32	17/04/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	293	62367	780,19
446	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29896075	1	3	17/04/2022 19:36	18/04/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	14,27
447	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29896089	1	3	17/04/2022 19:39	17/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28192	7,19
448	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29896097	1	3	17/04/2022 19:40	18/04/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	33644	43,17
449	39	4	2022	16567	MRG01C3	MRG	29896145	1	3	17/04/2022 19:48	18/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57918	55,83
450	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01377684	1	3	17/04/2022 19:49	18/04/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	625	36662	3949,65
451	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29896163	1	3	17/04/2022 19:50	17/04/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47243	33,77
452	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29896163	1	3	17/04/2022 19:50	18/04/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47243	8,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
453	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29896171	1	3	17/04/2022 19:53	18/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34945	28,31
454	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29896185	1	3	17/04/2022 19:54	18/04/2022 04:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31167	16,74
455	39	4	2022	15854	JAB01F2	JAB	29896189	1	3	17/04/2022 19:55	17/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	38597	406,59
456	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29896199	1	3	17/04/2022 19:56	18/04/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	26,25
457	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29896219	1	3	17/04/2022 19:58	18/04/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17575	25,28
458	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29896239	1	3	17/04/2022 20:00	18/04/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31167	14,06
459	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29896259	1	3	17/04/2022 20:02	18/04/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	20032	120,70
460	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29896271	1	3	17/04/2022 20:04	18/04/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	12,05
461	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29896317	1	3	17/04/2022 20:10	18/04/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	38597	416,95
462	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29896337	1	3	17/04/2022 20:18	17/04/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	33643	87,62
463	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29896373	1	3	17/04/2022 20:25	18/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	15669	262,64
464	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01377684	1	3	17/04/2022 20:26	18/04/2022 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	36662	2408,00
465	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29896401	1	3	17/04/2022 20:29	18/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	28533	738,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
466	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29896405	1	3	17/04/2022 20:30	17/04/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39620	1,41
467	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01377770	1	3	17/04/2022 20:31	17/04/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	580	46297	29,97
468	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01377770	1	3	17/04/2022 20:31	17/04/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2161	46297	299,54
469	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01377770	1	3	17/04/2022 20:31	17/04/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3741	46297	2908,63
470	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01377770	1	3	17/04/2022 20:31	17/04/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2498	46297	5664,91
471	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29896425	1	3	17/04/2022 20:34	18/04/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	32674	7,06
472	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29896451	1	3	17/04/2022 20:37	19/04/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	65570	146,11
473	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01377650	1	3	17/04/2022 20:39	17/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	26038	208,90
474	39	4	2022	13363	PCM01M1	PCM	29896497	1	3	17/04/2022 20:44	18/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12306	30,20
475	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29896523	1	3	17/04/2022 20:49	18/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24199	116,90
476	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29896523	1	3	17/04/2022 20:49	18/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	24199	180,76
477	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29896537	1	3	17/04/2022 20:53	17/04/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	2,74
478	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29896545	1	3	17/04/2022 20:55	17/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	36837	316,29
479	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29896551	1	3	17/04/2022 20:56	18/04/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	13,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
480	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29896579	1	3	17/04/2022 21:01	17/04/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	137	12804	354,34
481	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29896585	1	3	17/04/2022 21:02	18/04/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	18690	1153,36
482	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29896597	1	3	17/04/2022 21:05	18/04/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	12,39
483	39	4	2022	13236	AGF01S1	AGF	29896625	1	3	17/04/2022 21:10	18/04/2022 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	56232	188,51
484	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29896661	1	3	17/04/2022 21:18	18/04/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	17,48
485	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29896667	1	3	17/04/2022 21:20	18/04/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	24623	58,66
486	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29897851	1	3	17/04/2022 21:24	18/04/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	28611	1793,64
487	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29897851	1	3	17/04/2022 21:24	19/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28611	446,33
488	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29897221	1	3	17/04/2022 21:27	18/04/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	15669	35,89
489	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01378256	1	3	17/04/2022 21:32	18/04/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	28611	397,32
490	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01378256	1	3	17/04/2022 21:32	18/04/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	28611	167,30
491	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29896927	1	3	17/04/2022 21:33	18/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	28611	1503,12
492	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29900093	1	3	17/04/2022 21:39	18/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28611	615,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
493	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29900093	1	3	17/04/2022 21:39	18/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	28611	985,28
494	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29896783	1	3	17/04/2022 21:46	18/04/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	49641	292,15
495	39	4	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29896789	1	3	17/04/2022 21:48	18/04/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	28611	903,55
496	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	29896817	1	3	17/04/2022 21:58	18/04/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	104062	42,34
497	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29896821	1	3	17/04/2022 21:59	18/04/2022 03:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	55536	35,12
498	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29896975	1	3	17/04/2022 22:02	18/04/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	298	11341	1230,33
499	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29896831	1	3	17/04/2022 22:02	17/04/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	132	51319	252,74
500	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29896837	1	3	17/04/2022 22:02	18/04/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23439	3,68
501	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01378236	1	3	17/04/2022 22:02	18/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	28611	4638,53
502	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01378236	1	3	17/04/2022 22:02	18/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28611	467,98
503	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29896997	1	3	17/04/2022 22:05	17/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	28611	42,23
504	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29896881	1	3	17/04/2022 22:13	18/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	28611	2515,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
505	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29896889	1	3	17/04/2022 22:14	18/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	15,44
506	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29892357	1	3	17/04/2022 22:15	18/04/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	11,21
507	39	4	2022	13365	PCI01C3	PCI	29896925	1	3	17/04/2022 22:27	18/04/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	416	75691	1604,26
508	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29893317	1	3	17/04/2022 22:31	18/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	33962	126,49
509	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29896941	1	3	17/04/2022 22:35	18/04/2022 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	166	28533	1412,61
510	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29896943	1	3	17/04/2022 22:36	18/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	28611	2307,43
511	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29896949	1	3	17/04/2022 22:36	18/04/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	12974	424,55
512	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29896979	1	3	17/04/2022 22:43	18/04/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	23439	341,62
513	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29897007	1	3	17/04/2022 22:56	18/04/2022 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	119243	48,92
514	39	4	2022	13242	ART01N4	ART	29897009	1	3	17/04/2022 22:58	18/04/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38439	7,06
515	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29895967	1	3	17/04/2022 23:00	17/04/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	57918	3,68
516	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29897021	1	3	17/04/2022 23:03	18/04/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	60482	740,00
517	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01377778	1	3	17/04/2022 23:03	18/04/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	36662	47,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
518	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01377778	1	3	17/04/2022 23:03	18/04/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	36662	396,08
519	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01377778	1	3	17/04/2022 23:03	18/04/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	36662	476,85
520	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29897029	1	3	17/04/2022 23:05	18/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	71811	13,25
521	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29897035	1	3	17/04/2022 23:07	18/04/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	119243	92,54
522	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29897045	1	3	17/04/2022 23:08	18/04/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	110004	162,71
523	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01377770	1	3	17/04/2022 23:11	18/04/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46297	3,72
524	39	4	2022	16565	IZN01M2	IZN	29900799	1	3	17/04/2022 23:12	19/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	42,05
525	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	BA01377782	1	3	17/04/2022 23:15	17/04/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	38439	169,43
526	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	BA01377782	1	3	17/04/2022 23:15	18/04/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	38439	167,53
527	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	BA01377782	1	3	17/04/2022 23:15	18/04/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	38439	1399,60
528	39	4	2022	13276	DMC01C5	DMC	29897061	1	3	17/04/2022 23:21	18/04/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	55536	1151,23
529	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29897065	1	3	17/04/2022 23:24	18/04/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	235	38597	1049,60
530	39	4	2022	13367	PSK01F3	PSK	29897079	1	3	17/04/2022 23:37	18/04/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	9,32
531	39	4	2022	13242	ART01N4	ART	29897083	1	3	17/04/2022 23:42	18/04/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	9,33
532	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29897091	1	3	17/04/2022 23:51	18/04/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	820	20233	5417,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
533	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29897113	1	3	18/04/2022 00:00	18/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	57918	1571,86
534	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29897121	1	3	18/04/2022 00:04	18/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	11,60
535	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29897135	1	3	18/04/2022 00:09	18/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28611	47,89
536	39	4	2022	13249	BCR01C7	BCR	29897147	1	3	18/04/2022 00:11	18/04/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	7,81
537	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01377788	1	3	18/04/2022 00:24	18/04/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	864	11412	114,72
538	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01377788	1	3	18/04/2022 00:24	18/04/2022 04:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	690	11412	2873,47
539	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01377788	1	3	18/04/2022 00:24	18/04/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	218	11412	1490,64
540	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01377788	1	3	18/04/2022 00:24	18/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	11412	2457,85
541	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29897203	1	3	18/04/2022 00:34	18/04/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	26038	1955,82
542	39	4	2022	13385	TAP01F9	TAP	29897217	1	3	18/04/2022 00:47	18/04/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	48399	272,83
543	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	29897577	1	3	18/04/2022 00:51	18/04/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	104062	162,22
544	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01377818	1	3	18/04/2022 00:53	18/04/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	333	43145	321,62
545	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01377818	1	3	18/04/2022 00:53	18/04/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1021	43145	1155,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
546	39	4	2022	16568	ACP01C2	ACP	29897239	1	3	18/04/2022 01:10	18/04/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	32674	931,34
547	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29897241	1	3	18/04/2022 01:11	18/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17575	61,34
548	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29897397	1	3	18/04/2022 01:11	18/04/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	33643	790,10
549	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	29896817	1	3	18/04/2022 01:14	18/04/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	228	104062	222,87
550	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01377824	1	3	18/04/2022 01:21	18/04/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	6708	198,05
551	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01377824	1	3	18/04/2022 01:21	18/04/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	407	6708	1624,50
552	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01377824	1	3	18/04/2022 01:21	18/04/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	6708	928,38
553	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29897279	1	3	18/04/2022 01:37	18/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	16300	618,90
554	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29897279	1	3	18/04/2022 01:37	18/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	404	16300	3425,13
555	39	4	2022	13273	CRT01M5	CRT	29897289	1	3	18/04/2022 01:50	19/04/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	65570	575,42
556	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01377818	1	3	18/04/2022 01:58	18/04/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	43145	56,17
557	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01377818	1	3	18/04/2022 01:58	18/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	284	43145	2834,00
558	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29897311	1	3	18/04/2022 02:11	18/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	637	65570	7911,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
559	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29897313	1	3	18/04/2022 02:18	18/04/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25553	51,54
560	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29906405	1	3	18/04/2022 02:20	18/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39266	45,19
561	39	4	2022	13273	CRT01M2	CRT	BA01377852	1	3	18/04/2022 02:53	18/04/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	613	65570	48,02
562	39	4	2022	13273	CRT01M2	CRT	BA01377852	1	3	18/04/2022 02:53	18/04/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	299	65570	260,63
563	39	4	2022	13273	CRT01M2	CRT	BA01377852	1	3	18/04/2022 02:53	18/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	969	65570	7679,32
564	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29897331	1	3	18/04/2022 02:54	18/04/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	51570	82,59
565	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29897335	1	3	18/04/2022 02:55	18/04/2022 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	29194	102,49
566	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29897335	1	3	18/04/2022 02:55	18/04/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	434	29194	488,61
567	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29897343	1	3	18/04/2022 02:58	18/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	301	36662	2337,93
568	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01377908	1	3	18/04/2022 03:22	18/04/2022 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	53280	247,15
569	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01377908	1	3	18/04/2022 03:22	18/04/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	358	53280	495,93
570	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01377908	1	3	18/04/2022 03:22	18/04/2022 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	572	53280	1457,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
571	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01377908	1	3	18/04/2022 03:22	18/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	53280	997,89
572	39	4	2022	13339	MDM01M6	MDM	29897367	1	3	18/04/2022 03:27	18/04/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	6,14
573	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29897369	1	3	18/04/2022 03:28	18/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	6,49
574	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29897373	1	3	18/04/2022 03:31	18/04/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	51207	1221,88
575	39	4	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	29897379	1	3	18/04/2022 03:32	18/04/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	242	77571	1055,12
576	39	4	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	29897379	1	3	18/04/2022 03:32	18/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	171	77571	976,41
577	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29897381	1	3	18/04/2022 03:35	18/04/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	26210	387,44
578	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29897389	1	3	18/04/2022 03:39	18/04/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1249	39266	5350,58
579	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29897389	1	3	18/04/2022 03:39	18/04/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	627	39266	2984,17
580	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29897399	1	3	18/04/2022 03:42	18/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	119243	170,62
581	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29897411	1	3	18/04/2022 03:48	18/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	36837	98,74
582	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01377876	1	3	18/04/2022 03:52	18/04/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	665	38597	598,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
583	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01377876	1	3	18/04/2022 03:52	18/04/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2083	38597	1874,12
584	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01377876	1	3	18/04/2022 03:52	18/04/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	259	38597	354,83
585	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29897423	1	3	18/04/2022 03:55	18/04/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	51207	216,46
586	39	4	2022	13288	ICP01N4	ICP	29897429	1	3	18/04/2022 04:01	18/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	258	14607	1478,84
587	39	4	2022	13288	ICP01N4	ICP	29897429	1	3	18/04/2022 04:01	18/04/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	14607	262,24
588	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29897431	1	3	18/04/2022 04:03	18/04/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	13,71
589	39	4	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29897443	1	3	18/04/2022 04:27	18/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28611	450,91
590	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01377882	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	775	47243	112,16
591	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	BA01377882	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1286	47243	3023,53
592	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	BA01377882	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	568	47243	1402,64
593	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	BA01377882	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 06:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1661	47243	4120,66
594	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	BA01377882	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1299	47243	3414,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
595	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	BA01377882	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1616	47243	4259,06
596	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01377882	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4810	47243	29541,42
597	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01377882	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	7225	47243	44373,54
598	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	BA01377882	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1	47243	6,14
599	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	BA01377882	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	9136	47243	56110,27
600	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01377882	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	6299	47243	#####
601	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	BA01377882	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	8990	47243	55213,58
602	39	4	2022	13280	DIF012	DIF	29897447	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	593	62367	3009,47
603	39	4	2022	13280	DIF012	DIF	29897447	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	311	62367	1583,51
604	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01377908	1	3	18/04/2022 04:30	18/04/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6359	53280	1563,25
605	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01377908	1	3	18/04/2022 04:33	18/04/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1801	53280	348,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
606	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01377908	1	3	18/04/2022 04:33	18/04/2022 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1503	53280	574,90
607	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01377908	1	3	18/04/2022 04:33	18/04/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9631	53280	9069,19
608	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29897065	1	3	18/04/2022 04:46	18/04/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	235	38597	764,40
609	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29897489	1	3	18/04/2022 04:49	18/04/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	3,93
610	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29897511	1	3	18/04/2022 04:55	18/04/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	11341	424,83
611	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01377908	1	3	18/04/2022 04:56	18/04/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6717	53280	3741,00
612	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01377908	1	3	18/04/2022 04:56	18/04/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1801	53280	1003,06
613	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29897527	1	3	18/04/2022 05:09	18/04/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36837	14,23
614	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	BA01377788	1	3	18/04/2022 05:24	18/04/2022 05:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	690	11412	151,99
615	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29897545	1	3	18/04/2022 05:28	18/04/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	81826	170,24
616	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29898209	1	3	18/04/2022 05:29	18/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	33643	790,60
617	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29898209	1	3	18/04/2022 05:29	18/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33643	152,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
618	39	4	2022	13249	BCR01C7	BCR	29897147	1	3	18/04/2022 05:30	18/04/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	184	110004	456,98
619	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29896157	1	3	18/04/2022 05:31	18/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	57918	1238,21
620	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29897559	1	3	18/04/2022 05:36	18/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36662	41,15
621	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29897563	1	3	18/04/2022 05:38	18/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	21356	198,99
622	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01377908	1	3	18/04/2022 05:39	18/04/2022 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	355	53280	91,41
623	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01377908	1	3	18/04/2022 05:39	18/04/2022 06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53280	1,93
624	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	BA01377908	1	3	18/04/2022 05:39	18/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53280	10,97
625	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29897569	1	3	18/04/2022 05:44	18/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28292	7,38
626	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29897575	1	3	18/04/2022 05:48	18/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	38597	97,00
627	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01377920	1	3	18/04/2022 05:52	18/04/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	20405	220,84
628	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01377920	1	3	18/04/2022 05:52	18/04/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	20405	476,19
629	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29897597	1	3	18/04/2022 05:56	18/04/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	43145	208,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
630	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29897605	1	3	18/04/2022 05:59	18/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	39266	253,27
631	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29897609	1	3	18/04/2022 06:00	18/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57918	19,68
632	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29897617	1	3	18/04/2022 06:02	18/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	28611	1300,90
633	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29897629	1	3	18/04/2022 06:08	18/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	34945	73,99
634	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29897633	1	3	18/04/2022 06:09	18/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53152	5,39
635	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29907797	1	3	18/04/2022 06:11	19/04/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	71811	207,94
636	39	4	2022	13236	AGF01I7	AGF	29897655	1	3	18/04/2022 06:12	18/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56232	6,88
637	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29897657	1	3	18/04/2022 06:12	18/04/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	337	18444	4495,39
638	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29897659	1	3	18/04/2022 06:12	18/04/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	46717	41,90
639	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29897675	1	3	18/04/2022 06:16	18/04/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20405	195,96
640	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29897677	1	3	18/04/2022 06:16	18/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24285	32,38
641	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29897679	1	3	18/04/2022 06:17	18/04/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	36177	226,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
642	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29897685	1	3	18/04/2022 06:18	18/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29231	18,34
643	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29897691	1	3	18/04/2022 06:19	18/04/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	28611	953,29
644	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29897691	1	3	18/04/2022 06:19	18/04/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	50,94
645	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29897691	1	3	18/04/2022 06:19	18/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28611	25,51
646	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29897491	1	3	18/04/2022 06:28	18/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	46237	475,51
647	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29897731	1	3	18/04/2022 06:29	19/04/2022 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	15669	442,73
648	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29897739	1	3	18/04/2022 06:30	18/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33962	10,57
649	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29897813	1	3	18/04/2022 06:44	18/04/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	60482	23,87
650	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29897835	1	3	18/04/2022 06:45	18/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28611	377,49
651	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29897839	1	3	18/04/2022 06:46	18/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21356	93,18
652	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29897841	1	3	18/04/2022 06:47	18/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	453	49641	1121,80
653	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29897841	1	3	18/04/2022 06:47	18/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	117	49641	565,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
654	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29897849	1	3	18/04/2022 06:48	18/04/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	39266	142,75
655	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29897605	1	3	18/04/2022 06:50	18/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	39266	489,73
656	39	4	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29897879	1	3	18/04/2022 06:51	18/04/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26210	3,69
657	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29898703	1	3	18/04/2022 06:52	18/04/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	23439	27,48
658	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29895301	1	3	18/04/2022 06:52	18/04/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	15669	322,78
659	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29897903	1	3	18/04/2022 06:55	18/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	16300	166,68
660	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29897909	1	3	18/04/2022 06:57	18/04/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28533	39,61
661	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29897911	1	3	18/04/2022 06:57	19/04/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	65570	275,96
662	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29897913	1	3	18/04/2022 06:57	18/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46717	6,67
663	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29896373	1	3	18/04/2022 06:59	18/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	15669	90,21
664	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29897945	1	3	18/04/2022 07:00	18/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	38597	31,97
665	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29897947	1	3	18/04/2022 07:01	18/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	12717	496,67
666	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29897957	1	3	18/04/2022 07:02	18/04/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	53152	531,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
667	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29897967	1	3	18/04/2022 07:03	19/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	28611	1426,68
668	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29897967	1	3	18/04/2022 07:03	19/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28611	85,86
669	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29897967	1	3	18/04/2022 07:03	19/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28611	343,64
670	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29897983	1	3	18/04/2022 07:05	18/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	119	71811	713,01
671	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29897985	1	3	18/04/2022 07:05	18/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	24285	543,23
672	39	4	2022	16565	JZN01M8	JZN	29898427	1	3	18/04/2022 07:06	18/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	81826	81,28
673	39	4	2022	15849	IGT01M5	IGT	29898003	1	3	18/04/2022 07:07	18/04/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	60482	30,26
674	39	4	2022	13235	VCS01C3	VCS	29898011	1	3	18/04/2022 07:09	18/04/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	1,75
675	39	4	2022	13276	DMC01C1	DMC	DT29897987	1	3	18/04/2022 07:10	18/04/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	213	55536	71,00
676	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29898023	1	3	18/04/2022 07:10	18/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	2,87
677	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29898037	1	3	18/04/2022 07:12	18/04/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	39675	738,09
678	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29895291	1	3	18/04/2022 07:16	19/04/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28611	33,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
679	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29898071	1	3	18/04/2022 07:18	18/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	78	21508	235,91
680	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29898075	1	3	18/04/2022 07:18	18/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	17123	39,67
681	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29898085	1	3	18/04/2022 07:19	18/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21883	39,89
682	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	29898105	1	3	18/04/2022 07:20	18/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	14607	312,76
683	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29898107	1	3	18/04/2022 07:21	18/04/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	34945	28,79
684	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29898113	1	3	18/04/2022 07:21	18/04/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	38439	116,33
685	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29898137	1	3	18/04/2022 07:22	18/04/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	5,42
686	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29898149	1	3	18/04/2022 07:24	18/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33644	15,03
687	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29898161	1	3	18/04/2022 07:25	18/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	6708	474,13
688	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29898201	1	3	18/04/2022 07:29	18/04/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15669	47,50
689	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29898215	1	3	18/04/2022 07:30	18/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	37760	142,40
690	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29898215	1	3	18/04/2022 07:30	18/04/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37760	36,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
691	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29898223	1	3	18/04/2022 07:30	18/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	27464	134,12
692	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29898231	1	3	18/04/2022 07:31	18/04/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36662	12,40
693	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29898233	1	3	18/04/2022 07:31	18/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	43145	339,44
694	39	4	2022	13242	ART01N8	ART	29898235	1	3	18/04/2022 07:31	18/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38439	17,81
695	39	4	2022	13242	ART01N8	ART	29898235	1	3	18/04/2022 07:31	18/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38439	3,39
696	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29899763	1	3	18/04/2022 07:33	18/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	3,33
697	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29898247	1	3	18/04/2022 07:34	18/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	29194	646,44
698	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29898247	1	3	18/04/2022 07:34	18/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	413	29194	3228,17
699	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29898261	1	3	18/04/2022 07:35	18/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18281	25,51
700	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29898263	1	3	18/04/2022 07:35	18/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	11341	250,34
701	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29898273	1	3	18/04/2022 07:36	18/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	1,57
702	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29898279	1	3	18/04/2022 07:36	18/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	7,99
703	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29898291	1	3	18/04/2022 07:38	18/04/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	17575	304,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
704	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29898297	1	3	18/04/2022 07:39	19/04/2022 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36177	41,19
705	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29898299	1	3	18/04/2022 07:39	18/04/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20032	74,68
706	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29898303	1	3	18/04/2022 07:39	18/04/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	31333	506,00
707	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29898335	1	3	18/04/2022 07:43	18/04/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	49641	9,26
708	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29899565	1	3	18/04/2022 07:45	18/04/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53152	17,95
709	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29898367	1	3	18/04/2022 07:46	18/04/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53152	6,38
710	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29898403	1	3	18/04/2022 07:49	18/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23439	96,29
711	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29898409	1	3	18/04/2022 07:50	18/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33962	8,20
712	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29898415	1	3	18/04/2022 07:50	18/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	15669	159,96
713	39	4	2022	16567	MRG01C6	MRG	29898417	1	3	18/04/2022 07:50	18/04/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57918	3,34
714	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29898455	1	3	18/04/2022 07:55	18/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	17575	48,74
715	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29898477	1	3	18/04/2022 07:56	18/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	39266	1126,30
716	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29898485	1	3	18/04/2022 07:57	19/04/2022 04:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	22260	62,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
717	39	4	2022	13242	ART01N2	ART	29898499	1	3	18/04/2022 07:58	18/04/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	38439	51,04
718	39	4	2022	13389	TME01P2	TME	29898519	1	3	18/04/2022 07:59	18/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12932	18,67
719	39	4	2022	13389	TME01P2	TME	29898519	1	3	18/04/2022 07:59	18/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12932	9,57
720	39	4	2022	13273	CRT01M2	CRT	BA01377852	1	3	18/04/2022 08:00	18/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	65570	25,20
721	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29898551	1	3	18/04/2022 08:02	18/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	3,76
722	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29898553	1	3	18/04/2022 08:02	18/04/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12974	6,52
723	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29898557	1	3	18/04/2022 08:02	18/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20233	22,91
724	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29904279	1	3	18/04/2022 08:03	18/04/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	17575	72,66
725	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29898569	1	3	18/04/2022 08:03	18/04/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	1,84
726	39	4	2022	16565	JZN01M9	JZN	29898571	1	3	18/04/2022 08:03	18/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	81826	8,22
727	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29898573	1	3	18/04/2022 08:03	18/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	29194	120,48
728	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29898581	1	3	18/04/2022 08:04	19/04/2022 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22260	329,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
729	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29898601	1	3	18/04/2022 08:06	18/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	20405	78,88
730	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29898623	1	3	18/04/2022 08:08	18/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	2,81
731	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29900597	1	3	18/04/2022 08:09	18/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	46297	242,30
732	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29898659	1	3	18/04/2022 08:11	18/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20405	7,81
733	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01377948	1	3	18/04/2022 08:11	18/04/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	363	28192	344,45
734	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01377948	1	3	18/04/2022 08:11	18/04/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	298	28192	584,91
735	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01377948	1	3	18/04/2022 08:11	18/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	28192	84,41
736	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	29898671	1	3	18/04/2022 08:12	18/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	2,47
737	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29898693	1	3	18/04/2022 08:13	18/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	1,86
738	39	4	2022	15537	MBC01M4	MCB	29898701	1	3	18/04/2022 08:14	18/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	3,17
739	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29899851	1	3	18/04/2022 08:14	18/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	23439	365,93
740	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	29898731	1	3	18/04/2022 08:16	18/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	343	24623	2133,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
741	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	29898731	1	3	18/04/2022 08:16	18/04/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24623	28,89
742	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29898749	1	3	18/04/2022 08:18	19/04/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	34945	595,47
743	39	4	2022	13282	DID01F9	DID	29898765	1	3	18/04/2022 08:20	18/04/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	5,20
744	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29898769	1	3	18/04/2022 08:20	18/04/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	24199	55,32
745	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29898775	1	3	18/04/2022 08:20	18/04/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12306	48,82
746	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29898785	1	3	18/04/2022 08:21	18/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	8,63
747	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29898807	1	3	18/04/2022 08:24	18/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	46237	143,63
748	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29898823	1	3	18/04/2022 08:25	18/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	12,55
749	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29898843	1	3	18/04/2022 08:26	18/04/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	33644	97,26
750	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01377954	1	3	18/04/2022 08:27	18/04/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	28611	237,39
751	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29898861	1	3	18/04/2022 08:28	18/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38439	3,29
752	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01377964	1	3	18/04/2022 08:29	18/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	925	39266	6073,14
753	39	4	2022	13236	AGF01I7	AGF	29897655	1	3	18/04/2022 08:30	18/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	56232	79,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
754	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29898913	1	3	18/04/2022 08:32	18/04/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	24623	139,10
755	39	4	2022	13317	JMA01M2	JMA	29898921	1	3	18/04/2022 08:32	18/04/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	12,09
756	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29906391	1	3	18/04/2022 08:34	19/04/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20417	57,82
757	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29898975	1	3	18/04/2022 08:36	18/04/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	37778	451,73
758	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29898989	1	3	18/04/2022 08:36	18/04/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	34945	791,38
759	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29898993	1	3	18/04/2022 08:36	19/04/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	29231	458,11
760	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29898993	1	3	18/04/2022 08:36	19/04/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29231	443,72
761	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29901807	1	3	18/04/2022 08:36	18/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	25066	1431,28
762	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29899003	1	3	18/04/2022 08:37	18/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28192	15,60
763	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29899375	1	3	18/04/2022 08:37	18/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	30336	237,34
764	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29899015	1	3	18/04/2022 08:37	18/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46717	6,50
765	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29899017	1	3	18/04/2022 08:38	18/04/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23764	4,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
766	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29899033	1	3	18/04/2022 08:38	18/04/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	51207	139,06
767	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29899035	1	3	18/04/2022 08:38	19/04/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	51570	118,37
768	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29897607	1	3	18/04/2022 08:41	18/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	25553	265,62
769	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29899923	1	3	18/04/2022 08:41	18/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20233	3,96
770	39	4	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29899097	1	3	18/04/2022 08:43	18/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	21356	53,31
771	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29899099	1	3	18/04/2022 08:43	18/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	98	65570	574,61
772	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29899113	1	3	18/04/2022 08:44	19/04/2022 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	81826	181,76
773	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29899117	1	3	18/04/2022 08:44	18/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13737	143,19
774	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29899141	1	3	18/04/2022 08:45	18/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	36177	164,48
775	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29899153	1	3	18/04/2022 08:46	18/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	18444	95,71
776	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29899153	1	3	18/04/2022 08:46	18/04/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	18444	117,91
777	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29899157	1	3	18/04/2022 08:46	18/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20233	29,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
778	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29899161	1	3	18/04/2022 08:46	19/04/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	23,91
779	39	4	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29899177	1	3	18/04/2022 08:47	18/04/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	6,51
780	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29897607	1	3	18/04/2022 08:47	18/04/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	756	25553	2064,51
781	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	29899225	1	3	18/04/2022 08:51	18/04/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104841	10,67
782	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29899255	1	3	18/04/2022 08:52	18/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	53152	678,72
783	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29899267	1	3	18/04/2022 08:53	18/04/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	32674	199,84
784	39	4	2022	13360	PGB01P9	PGB	29899295	1	3	18/04/2022 08:54	18/04/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	5,01
785	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29899313	1	3	18/04/2022 08:55	18/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	71811	456,77
786	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29899313	1	3	18/04/2022 08:55	18/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	71811	63,61
787	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29898023	1	3	18/04/2022 09:00	18/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	15669	14,61
788	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29895609	1	3	18/04/2022 09:00	18/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23273	28,12
789	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29899383	1	3	18/04/2022 09:00	18/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	1,99
790	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29899387	1	3	18/04/2022 09:01	18/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	25553	236,27
791	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29899413	1	3	18/04/2022 09:03	18/04/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	14,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
792	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29899429	1	3	18/04/2022 09:04	18/04/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13351	0,79
793	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29899549	1	3	18/04/2022 09:06	18/04/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	23439	223,63
794	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29899491	1	3	18/04/2022 09:09	18/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	21042	67,18
795	39	4	2022	13250	BFG01N5	BFG	29899507	1	3	18/04/2022 09:11	18/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	21508	249,85
796	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29899519	1	3	18/04/2022 09:12	18/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	3,79
797	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29899617	1	3	18/04/2022 09:18	18/04/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	36177	248,13
798	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29899621	1	3	18/04/2022 09:18	18/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110004	4,23
799	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29899675	1	3	18/04/2022 09:22	18/04/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	57918	35,12
800	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29899689	1	3	18/04/2022 09:23	18/04/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57918	82,95
801	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29899705	1	3	18/04/2022 09:24	18/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	2,19
802	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29899713	1	3	18/04/2022 09:24	18/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	33643	66,96
803	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29899725	1	3	18/04/2022 09:25	18/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	2,33
804	39	4	2022	13305	ITE01I5	ITE	29899731	1	3	18/04/2022 09:25	18/04/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	37778	67,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
805	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29899045	1	3	18/04/2022 09:27	18/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	132	39620	1145,10
806	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	29899755	1	3	18/04/2022 09:27	19/04/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	23439	316,85
807	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29900611	1	3	18/04/2022 09:27	18/04/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	46237	1111,97
808	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29899773	1	3	18/04/2022 09:29	18/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	6,43
809	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29899775	1	3	18/04/2022 09:29	19/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	51570	176,13
810	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29899783	1	3	18/04/2022 09:30	18/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28192	15,99
811	39	4	2022	16558	JND01L2	JND	29899793	1	3	18/04/2022 09:30	19/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	24,51
812	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29899809	1	3	18/04/2022 09:32	20/04/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	65570	5015,33
813	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29899843	1	3	18/04/2022 09:34	18/04/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	4,14
814	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29899853	1	3	18/04/2022 09:36	18/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	6,68
815	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29899865	1	3	18/04/2022 09:36	18/04/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	11,93
816	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29899905	1	3	18/04/2022 09:39	19/04/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	43145	92,69
817	39	4	2022	13304	ITC01I2	ITC	29899989	1	3	18/04/2022 09:48	18/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	10564	115,86
818	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29900021	1	3	18/04/2022 09:51	18/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	62367	35,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
819	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29900043	1	3	18/04/2022 09:53	18/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	51207	32,98
820	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29900115	1	3	18/04/2022 09:57	18/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51431	1,18
821	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29900125	1	3	18/04/2022 09:58	18/04/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	13,43
822	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01377980	1	3	18/04/2022 09:59	18/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3943	36837	235,48
823	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01377980	1	3	18/04/2022 09:59	18/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	997	36837	59,54
824	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29900177	1	3	18/04/2022 10:02	18/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	11412	23,52
825	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29900203	1	3	18/04/2022 10:04	19/04/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33644	31,70
826	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29900205	1	3	18/04/2022 10:04	18/04/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18281	26,98
827	39	4	2022	13242	ART01N2	ART	29898499	1	3	18/04/2022 10:10	18/04/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	38439	889,74
828	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29900291	1	3	18/04/2022 10:11	18/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	62367	19,76
829	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29900303	1	3	18/04/2022 10:12	19/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22260	117,88
830	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29900317	1	3	18/04/2022 10:13	18/04/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23764	19,91
831	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29900345	1	3	18/04/2022 10:15	18/04/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	23273	141,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
832	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29898231	1	3	18/04/2022 10:17	18/04/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	36662	230,13
833	39	4	2022	13387	TNG01S3	TNG	29897541	1	3	18/04/2022 10:17	18/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39675	27,62
834	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29900373	1	3	18/04/2022 10:17	18/04/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	3,82
835	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29897449	1	3	18/04/2022 10:20	18/04/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46717	9,27
836	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29900393	1	3	18/04/2022 10:20	19/04/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	15,21
837	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29900421	1	3	18/04/2022 10:23	18/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	46237	384,22
838	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29900431	1	3	18/04/2022 10:24	19/04/2022 06:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46237	121,97
839	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29900461	1	3	18/04/2022 10:26	19/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	23,66
840	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29900473	1	3	18/04/2022 10:27	18/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	12932	66,53
841	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29900517	1	3	18/04/2022 10:29	18/04/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	4,00
842	39	4	2022	16568	ACP01C1	ACP	29900535	1	3	18/04/2022 10:31	18/04/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	335	32674	1712,22
843	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29900541	1	3	18/04/2022 10:31	18/04/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	36177	195,87
844	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29900569	1	3	18/04/2022 10:34	19/04/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28536	21,60
845	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29900585	1	3	18/04/2022 10:35	18/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	56232	21,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
846	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29900617	1	3	18/04/2022 10:38	18/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	71811	91,42
847	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29895325	1	3	18/04/2022 10:38	18/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	47243	723,02
848	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29895325	1	3	18/04/2022 10:38	18/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	47243	109,10
849	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29895325	1	3	18/04/2022 10:38	18/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	47243	72,97
850	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29895325	1	3	18/04/2022 10:38	18/04/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	47243	33,60
851	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29895937	1	3	18/04/2022 10:38	18/04/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	2,56
852	39	4	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29900661	1	3	18/04/2022 10:40	18/04/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	11,55
853	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01377948	1	3	18/04/2022 10:42	18/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	363	28192	867,37
854	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	BA01377948	1	3	18/04/2022 10:42	18/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	295	28192	1175,49
855	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29900713	1	3	18/04/2022 10:45	18/04/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	46717	37,32
856	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29900715	1	3	18/04/2022 10:45	18/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23439	23,84
857	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29900769	1	3	18/04/2022 10:49	19/04/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	34945	195,23
858	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29900777	1	3	18/04/2022 10:50	18/04/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	47243	190,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
859	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29900781	1	3	18/04/2022 10:51	19/04/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	51207	18,96
860	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29900851	1	3	18/04/2022 10:56	18/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	60482	363,28
861	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29902307	1	3	18/04/2022 10:59	18/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	25066	404,56
862	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29897311	1	3	18/04/2022 11:02	18/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	65570	174,31
863	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29900877	1	3	18/04/2022 11:03	19/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	71811	227,55
864	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29901025	1	3	18/04/2022 11:09	18/04/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	33644	886,78
865	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29901031	1	3	18/04/2022 11:09	18/04/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	3,70
866	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29901041	1	3	18/04/2022 11:10	18/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	669	47243	5572,40
867	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29901043	1	3	18/04/2022 11:10	18/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	13737	86,63
868	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29901043	1	3	18/04/2022 11:10	18/04/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13737	56,56
869	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29901055	1	3	18/04/2022 11:11	19/04/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	21,04
870	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	29901083	1	3	18/04/2022 11:12	18/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	14774	184,59
871	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29901093	1	3	18/04/2022 11:14	18/04/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	20889	365,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
872	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29901113	1	3	18/04/2022 11:15	18/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	14309	9,02
873	39	4	2022	13392	UMB01I3	UMB	29901121	1	3	18/04/2022 11:15	18/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	12804	67,80
874	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29901145	1	3	18/04/2022 11:17	19/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12974	22,89
875	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29901215	1	3	18/04/2022 11:22	18/04/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	39266	270,33
876	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29901245	1	3	18/04/2022 11:25	18/04/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	5,12
877	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29901261	1	3	18/04/2022 11:26	18/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	49641	251,36
878	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29901261	1	3	18/04/2022 11:26	18/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	49641	169,68
879	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29901267	1	3	18/04/2022 11:26	18/04/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	268	62367	1084,43
880	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29901319	1	3	18/04/2022 11:30	19/04/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	21,97
881	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29901333	1	3	18/04/2022 11:32	18/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	5,39
882	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29901349	1	3	18/04/2022 11:32	18/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	30336	932,52
883	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29895301	1	3	18/04/2022 11:33	18/04/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	420	15669	981,75
884	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29901381	1	3	18/04/2022 11:34	18/04/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22018	4,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
885	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29901391	1	3	18/04/2022 11:34	18/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	51570	3540,98
886	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29901393	1	3	18/04/2022 11:34	18/04/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	81826	56,23
887	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29901403	1	3	18/04/2022 11:35	18/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	49641	435,42
888	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29901405	1	3	18/04/2022 11:35	18/04/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	31167	275,38
889	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29901417	1	3	18/04/2022 11:36	18/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	34945	861,87
890	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29897337	1	3	18/04/2022 11:39	19/04/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	81826	750,60
891	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29903387	1	3	18/04/2022 11:39	18/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	7,02
892	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29901481	1	3	18/04/2022 11:41	19/04/2022 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	49641	1680,57
893	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29901485	1	3	18/04/2022 11:41	18/04/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	29194	151,88
894	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29901485	1	3	18/04/2022 11:41	18/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29194	34,92
895	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	29901487	1	3	18/04/2022 11:42	18/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	3,15
896	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29902821	1	3	18/04/2022 11:43	19/04/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	33962	259,59
897	39	4	2022	13244	ARP01M1	ARP	29901505	1	3	18/04/2022 11:44	19/04/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	12717	105,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
898	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29901515	1	3	18/04/2022 11:45	18/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	24199	194,42
899	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29901551	1	3	18/04/2022 11:49	18/04/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	2,09
900	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29901585	1	3	18/04/2022 11:52	19/04/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	22260	203,55
901	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29901607	1	3	18/04/2022 11:53	18/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	71811	42,78
902	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29901663	1	3	18/04/2022 11:57	18/04/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51431	5,15
903	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29901667	1	3	18/04/2022 11:57	19/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28533	85,15
904	39	4	2022	13236	AGF01I7	AGF	29897655	1	3	18/04/2022 11:58	18/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	56232	86,17
905	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29901673	1	3	18/04/2022 11:58	18/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46717	5,71
906	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29901707	1	3	18/04/2022 12:01	18/04/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	25553	52,83
907	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29901711	1	3	18/04/2022 12:01	19/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51207	81,95
908	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29901711	1	3	18/04/2022 12:01	19/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51207	54,98
909	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29897421	1	3	18/04/2022 12:11	18/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	56232	73,20
910	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	BA01377964	1	3	18/04/2022 12:11	18/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	181	39266	514,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
911	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29901853	1	3	18/04/2022 12:16	18/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	30321	364,65
912	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	29901885	1	3	18/04/2022 12:19	18/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	3,26
913	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29901887	1	3	18/04/2022 12:19	18/04/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	56232	26,32
914	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29901895	1	3	18/04/2022 12:20	18/04/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	10,78
915	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29901907	1	3	18/04/2022 12:21	19/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	24,06
916	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	BA01378246	1	3	18/04/2022 12:22	18/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6829	15669	897,25
917	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	BA01378246	1	3	18/04/2022 12:22	18/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	736	15669	117,96
918	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	BA01378246	1	3	18/04/2022 12:22	18/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	629	15669	397,67
919	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29901933	1	3	18/04/2022 12:24	18/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	104841	49,52
920	39	4	2022	13236	AGF01I8	AGF	29901935	1	3	18/04/2022 12:25	19/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	56232	162,36
921	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29901937	1	3	18/04/2022 12:25	18/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	29194	469,05
922	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29901967	1	3	18/04/2022 12:28	18/04/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	43145	1085,76
923	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29901999	1	3	18/04/2022 12:30	18/04/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	84	39620	366,82
924	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01378248	1	3	18/04/2022 12:31	18/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	43145	24,39
925	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01378248	1	3	18/04/2022 12:31	18/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	43145	116,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
926	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01378248	1	3	18/04/2022 12:31	18/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	43145	308,04
927	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01378248	1	3	18/04/2022 12:31	18/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	43145	31,46
928	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29902003	1	3	18/04/2022 12:31	19/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12974	20,47
929	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29902015	1	3	18/04/2022 12:32	19/04/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	11412	272,67
930	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29902031	1	3	18/04/2022 12:33	18/04/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	243	47243	1151,28
931	39	4	2022	15858	ESB01S3	ESB	29902535	1	3	18/04/2022 12:37	19/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	23,51
932	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29902113	1	3	18/04/2022 12:43	18/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22018	2,29
933	39	4	2022	13305	ITE01I5	ITE	29899731	1	3	18/04/2022 12:47	18/04/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	356	37778	216,27
934	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29902187	1	3	18/04/2022 12:51	19/04/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	12,25
935	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29902219	1	3	18/04/2022 12:55	18/04/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33644	14,49
936	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29902237	1	3	18/04/2022 12:56	18/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	47243	414,49
937	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29902253	1	3	18/04/2022 12:58	18/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20032	2,62
938	39	4	2022	16565	JZN01M9	JZN	29898571	1	3	18/04/2022 13:00	18/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	125	81826	410,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
939	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29902305	1	3	18/04/2022 13:04	19/04/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	20873	1230,38
940	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29902307	1	3	18/04/2022 13:04	18/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	25066	270,40
941	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29902307	1	3	18/04/2022 13:04	18/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	25066	54,83
942	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29902309	1	3	18/04/2022 13:05	18/04/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	22018	21,78
943	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29902315	1	3	18/04/2022 13:06	18/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	5,31
944	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29902319	1	3	18/04/2022 13:06	19/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	39266	575,10
945	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29902337	1	3	18/04/2022 13:08	18/04/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	4,18
946	39	4	2022	13392	UMB01I3	UMB	29902363	1	3	18/04/2022 13:12	19/04/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12804	42,04
947	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29902367	1	3	18/04/2022 13:12	18/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	29231	87,77
948	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29902377	1	3	18/04/2022 13:13	18/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	6708	690,06
949	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29902377	1	3	18/04/2022 13:13	18/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	6708	13,81
950	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29902377	1	3	18/04/2022 13:13	18/04/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6708	7,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
951	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29902381	1	3	18/04/2022 13:13	18/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	46297	108,02
952	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	DT29902397	1	3	18/04/2022 13:14	18/04/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71811	20,20
953	39	4	2022	15500	IBP01I3	IBP	29902393	1	3	18/04/2022 13:14	18/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26018	2,87
954	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29902441	1	3	18/04/2022 13:18	18/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	6,40
955	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29902443	1	3	18/04/2022 13:18	19/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	16300	2019,26
956	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29902453	1	3	18/04/2022 13:19	18/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23439	86,24
957	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29907961	1	3	18/04/2022 13:19	20/04/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20417	47,53
958	39	4	2022	13276	DMC01C5	DMC	29902471	1	3	18/04/2022 13:21	18/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	3,26
959	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29902481	1	3	18/04/2022 13:22	19/04/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	20,51
960	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29902491	1	3	18/04/2022 13:24	19/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	22,42
961	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29902507	1	3	18/04/2022 13:25	19/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	53152	441,69
962	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29907499	1	3	18/04/2022 13:26	18/04/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39266	15,76
963	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29902527	1	3	18/04/2022 13:26	18/04/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26018	19,90
964	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29902537	1	3	18/04/2022 13:28	19/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	21,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
965	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29897331	1	3	18/04/2022 13:30	18/04/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	122	51570	146,40
966	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29902551	1	3	18/04/2022 13:30	19/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53152	47,98
967	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29902611	1	3	18/04/2022 13:37	19/04/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20873	138,90
968	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29902633	1	3	18/04/2022 13:39	19/04/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	13351	2381,90
969	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	29902651	1	3	18/04/2022 13:42	19/04/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104062	40,34
970	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29902649	1	3	18/04/2022 13:42	18/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28292	11,78
971	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29902657	1	3	18/04/2022 13:42	18/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28533	89,68
972	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01378602	1	3	18/04/2022 13:43	19/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36662	42,73
973	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01378270	1	3	18/04/2022 13:43	18/04/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	38597	118,92
974	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01378270	1	3	18/04/2022 13:43	18/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2036	38597	1181,45
975	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01378270	1	3	18/04/2022 13:43	18/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	657	38597	673,06
976	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29902709	1	3	18/04/2022 13:47	18/04/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	21883	398,32
977	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29902715	1	3	18/04/2022 13:48	18/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	39675	8,22
978	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29902729	1	3	18/04/2022 13:49	18/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	4,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
979	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29902731	1	3	18/04/2022 13:49	19/04/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	28292	810,15
980	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29902733	1	3	18/04/2022 13:50	19/04/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46237	267,84
981	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29902739	1	3	18/04/2022 13:51	18/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	26038	38,54
982	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29902797	1	3	18/04/2022 13:56	19/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	19,61
983	39	4	2022	16565	JZN01M8	JZN	29902809	1	3	18/04/2022 13:57	19/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	81826	725,54
984	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29903671	1	3	18/04/2022 13:59	18/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	113	20417	193,07
985	39	4	2022	13339	MDM01M2	MDM	29902851	1	3	18/04/2022 14:00	18/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104062	20,10
986	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29902853	1	3	18/04/2022 14:01	18/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	29231	214,65
987	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29902857	1	3	18/04/2022 14:01	18/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31333	3,91
988	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	29905779	1	3	18/04/2022 14:03	19/04/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	18,48
989	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29902945	1	3	18/04/2022 14:05	18/04/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	66188	846,19
990	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29902901	1	3	18/04/2022 14:05	18/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51207	9,19
991	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01377576	1	3	18/04/2022 14:07	18/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	491	20889	1830,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
992	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29902947	1	3	18/04/2022 14:08	19/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	47243	444,73
993	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29902957	1	3	18/04/2022 14:09	19/04/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	46237	1749,88
994	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29902981	1	3	18/04/2022 14:11	18/04/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	34945	547,41
995	39	4	2022	13249	BCR01C5	BCR	29903001	1	3	18/04/2022 14:13	18/04/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	110004	137,72
996	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29903029	1	3	18/04/2022 14:17	18/04/2022 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	108	20873	1038,06
997	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29903029	1	3	18/04/2022 14:17	19/04/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20873	198,81
998	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29903033	1	3	18/04/2022 14:17	18/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	62367	39,60
999	39	4	2022	13367	PSK01M3	PSK	29903035	1	3	18/04/2022 14:17	18/04/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	67813	34,01
1000	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29903053	1	3	18/04/2022 14:18	19/04/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	17123	1154,22
1001	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29903071	1	3	18/04/2022 14:20	18/04/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	57918	19,28
1002	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29903077	1	3	18/04/2022 14:22	19/04/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	29194	568,80
1003	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29903109	1	3	18/04/2022 14:25	18/04/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	18281	88,39
1004	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29903141	1	3	18/04/2022 14:29	19/04/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	10,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1005	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29903145	1	3	18/04/2022 14:29	18/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	51570	6,79
1006	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29903145	1	3	18/04/2022 14:29	18/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	32	51570	207,07
1007	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	BA01378316	1	3	18/04/2022 14:41	18/04/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	566	28533	1367,99
1008	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29903267	1	3	18/04/2022 14:43	20/04/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20233	219,46
1009	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29903275	1	3	18/04/2022 14:45	19/04/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	18,49
1010	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29903307	1	3	18/04/2022 14:47	19/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20417	140,82
1011	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	DT29907661	1	3	18/04/2022 14:48	19/04/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	38439	3681,29
1012	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29903341	1	3	18/04/2022 14:51	18/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	33643	406,24
1013	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29903343	1	3	18/04/2022 14:51	18/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	4,68
1014	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29903361	1	3	18/04/2022 14:52	19/04/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24199	129,69
1015	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29903373	1	3	18/04/2022 14:53	19/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	57918	130,87
1016	39	4	2022	16568	ACP01C2	ACP	29903383	1	3	18/04/2022 14:54	18/04/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	32674	2474,50
1017	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29903435	1	3	18/04/2022 14:58	19/04/2022 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	11,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1018	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29903439	1	3	18/04/2022 14:58	19/04/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	15669	207,17
1019	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29903445	1	3	18/04/2022 14:59	19/04/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	9,06
1020	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29903469	1	3	18/04/2022 15:02	18/04/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	34945	93,26
1021	39	4	2022	13317	JMA01M4	JMA	29903479	1	3	18/04/2022 15:03	18/04/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	8,19
1022	39	4	2022	16561	SBC01L4	SBC	29903487	1	3	18/04/2022 15:04	18/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	4,32
1023	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29903493	1	3	18/04/2022 15:05	19/04/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	53152	1195,71
1024	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29903503	1	3	18/04/2022 15:06	19/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22260	24,64
1025	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29903515	1	3	18/04/2022 15:07	20/04/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	17575	34,18
1026	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29903517	1	3	18/04/2022 15:07	18/04/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53280	75,33
1027	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29903523	1	3	18/04/2022 15:08	18/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	16300	45,98
1028	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29903523	1	3	18/04/2022 15:08	19/04/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	16300	720,92
1029	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29903539	1	3	18/04/2022 15:10	19/04/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	28292	2509,67
1030	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29903551	1	3	18/04/2022 15:11	19/04/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	51570	125,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1031	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29903571	1	3	18/04/2022 15:14	19/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	6708	1775,98
1032	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29903571	1	3	18/04/2022 15:14	19/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	6708	166,57
1033	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29903573	1	3	18/04/2022 15:15	18/04/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	4,80
1034	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29903587	1	3	18/04/2022 15:16	19/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	24199	355,18
1035	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	29903623	1	3	18/04/2022 15:19	18/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	6,85
1036	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29903631	1	3	18/04/2022 15:20	18/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	24285	225,35
1037	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29903637	1	3	18/04/2022 15:21	18/04/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	18281	35,88
1038	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	29903763	1	3	18/04/2022 15:22	18/04/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	51319	194,43
1039	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	29903677	1	3	18/04/2022 15:24	18/04/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	550	104841	1759,24
1040	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	29903677	1	3	18/04/2022 15:24	18/04/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	514	104841	1729,75
1041	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29906405	1	3	18/04/2022 15:24	19/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39266	123,43
1042	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29903707	1	3	18/04/2022 15:26	19/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6708	21,81
1043	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29903709	1	3	18/04/2022 15:26	19/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	28292	1198,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1044	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01378350	1	3	18/04/2022 15:28	18/04/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	28292	27,04
1045	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01378350	1	3	18/04/2022 15:28	18/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	668	28292	4262,77
1046	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	BA01378350	1	3	18/04/2022 15:28	18/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	28292	1722,97
1047	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29903737	1	3	18/04/2022 15:29	20/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38439	288,08
1048	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29892703	1	3	18/04/2022 15:33	18/04/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	23439	72,53
1049	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29903793	1	3	18/04/2022 15:33	18/04/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	2,80
1050	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29903819	1	3	18/04/2022 15:34	18/04/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62367	8,35
1051	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29903821	1	3	18/04/2022 15:34	19/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	19,45
1052	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29903843	1	3	18/04/2022 15:35	19/04/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	10,50
1053	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29897421	1	3	18/04/2022 15:36	18/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	56232	14,97
1054	39	4	2022	13270	CAT01C2	CAT	29903879	1	3	18/04/2022 15:38	19/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	17,87
1055	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29903893	1	3	18/04/2022 15:39	18/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	20873	246,18
1056	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29903895	1	3	18/04/2022 15:39	19/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22260	58,22
1057	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29903903	1	3	18/04/2022 15:40	18/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	46717	101,84
1058	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29903905	1	3	18/04/2022 15:40	19/04/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	17,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1059	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29903921	1	3	18/04/2022 15:42	18/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	20417	612,27
1060	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29907127	1	3	18/04/2022 15:44	19/04/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39620	68,85
1061	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29904015	1	3	18/04/2022 15:50	19/04/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	17,52
1062	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29907569	1	3	18/04/2022 15:51	18/04/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	49641	54,57
1063	39	4	2022	13328	MRC01M3	MRC	29904029	1	3	18/04/2022 15:51	19/04/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20889	50,10
1064	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29904063	1	3	18/04/2022 15:55	18/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	168	26018	95,57
1065	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01378334	1	3	18/04/2022 15:56	18/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	417	33644	170,51
1066	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29904085	1	3	18/04/2022 15:58	18/04/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	7,47
1067	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29904093	1	3	18/04/2022 15:59	19/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	59	22260	1414,75
1068	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29904101	1	3	18/04/2022 15:59	18/04/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	29194	98,27
1069	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29904107	1	3	18/04/2022 15:59	18/04/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	6,14
1070	39	4	2022	13339	MDM01M6	MDM	29904113	1	3	18/04/2022 15:59	19/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	22,36
1071	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29904117	1	3	18/04/2022 16:00	18/04/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	6,27
1072	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29904177	1	3	18/04/2022 16:04	18/04/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	3,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1073	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29904199	1	3	18/04/2022 16:06	18/04/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27464	5,12
1074	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29904227	1	3	18/04/2022 16:07	18/04/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	27464	20,33
1075	39	4	2022	15855	CND01C6	CND	29904257	1	3	18/04/2022 16:09	18/04/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	7,11
1076	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29906399	1	3	18/04/2022 16:10	19/04/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	20417	180,00
1077	39	4	2022	13250	BFG01N4	BFG	29904277	1	3	18/04/2022 16:11	19/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21508	19,40
1078	39	4	2022	13255	BMS01S7	BMS	29904283	1	3	18/04/2022 16:11	18/04/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	8,19
1079	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29904287	1	3	18/04/2022 16:12	18/04/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18690	12,48
1080	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29904289	1	3	18/04/2022 16:12	19/04/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	53152	1516,36
1081	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	BA01378374	1	3	18/04/2022 16:13	18/04/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	13737	13,47
1082	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01378374	1	3	18/04/2022 16:13	18/04/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	20233	352,42
1083	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	BA01378374	1	3	18/04/2022 16:13	18/04/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	20233	320,61
1084	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29904299	1	3	18/04/2022 16:13	18/04/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	26018	393,36
1085	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29904301	1	3	18/04/2022 16:14	18/04/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	11341	231,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1086	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29904311	1	3	18/04/2022 16:14	19/04/2022 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	11,11
1087	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29905861	1	3	18/04/2022 16:16	18/04/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	5,32
1088	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29904401	1	3	18/04/2022 16:20	18/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39675	12,17
1089	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29904439	1	3	18/04/2022 16:22	18/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	6,24
1090	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29904475	1	3	18/04/2022 16:26	18/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	43145	519,58
1091	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29904475	1	3	18/04/2022 16:26	18/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	43145	27,59
1092	39	4	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29904503	1	3	18/04/2022 16:27	18/04/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	36837	140,96
1093	39	4	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29904561	1	3	18/04/2022 16:31	19/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36837	93,10
1094	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29904581	1	3	18/04/2022 16:32	19/04/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	13351	270,95
1095	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29904603	1	3	18/04/2022 16:34	19/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	19,51
1096	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29904607	1	3	18/04/2022 16:34	19/04/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	47243	1374,61
1097	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29904677	1	3	18/04/2022 16:40	19/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12974	22,27
1098	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29904681	1	3	18/04/2022 16:40	19/04/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	13737	78,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1099	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29894789	1	3	18/04/2022 16:40	18/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	34945	3,26
1100	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29904697	1	3	18/04/2022 16:43	18/04/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	38597	111,59
1101	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29904727	1	3	18/04/2022 16:45	20/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18444	661,23
1102	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29904743	1	3	18/04/2022 16:46	18/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	26210	63,05
1103	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29904905	1	3	18/04/2022 16:47	18/04/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	6,65
1104	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29904767	1	3	18/04/2022 16:48	18/04/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47243	24,37
1105	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29904767	1	3	18/04/2022 16:48	19/04/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47243	10,11
1106	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29904777	1	3	18/04/2022 16:48	18/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	12932	96,96
1107	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29904783	1	3	18/04/2022 16:48	19/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	47243	4715,30
1108	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29904809	1	3	18/04/2022 16:50	18/04/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	12306	675,46
1109	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29904815	1	3	18/04/2022 16:51	19/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	18444	60,78
1110	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29904823	1	3	18/04/2022 16:51	19/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	11412	375,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1111	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29904825	1	3	18/04/2022 16:52	19/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	17575	1315,01
1112	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29904845	1	3	18/04/2022 16:53	20/04/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	28533	67,91
1113	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29906779	1	3	18/04/2022 16:53	19/04/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	33644	511,12
1114	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29904851	1	3	18/04/2022 16:53	18/04/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	33644	617,38
1115	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29904879	1	3	18/04/2022 16:55	18/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	5,33
1116	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29904885	1	3	18/04/2022 16:55	18/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66188	9,14
1117	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29904891	1	3	18/04/2022 16:56	18/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51431	11,01
1118	39	4	2022	15500	IBP01I3	IBP	29904893	1	3	18/04/2022 16:56	18/04/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	0,83
1119	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29904897	1	3	18/04/2022 16:56	19/04/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	315	46237	2529,54
1120	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29904943	1	3	18/04/2022 17:01	19/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	22260	1085,59
1121	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29899835	1	3	18/04/2022 17:03	19/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	34945	1772,62
1122	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29904961	1	3	18/04/2022 17:03	18/04/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	4,63
1123	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29904979	1	3	18/04/2022 17:06	19/04/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20405	9,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1124	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	29904987	1	3	18/04/2022 17:06	18/04/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14774	15,53
1125	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29905043	1	3	18/04/2022 17:11	18/04/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15669	8,39
1126	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29905049	1	3	18/04/2022 17:11	19/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	22260	24,31
1127	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29905065	1	3	18/04/2022 17:13	18/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	26018	779,92
1128	39	4	2022	13280	DIF017	DIF	29910775	1	3	18/04/2022 17:15	20/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	40,83
1129	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29905097	1	3	18/04/2022 17:16	19/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20032	63,10
1130	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29905103	1	3	18/04/2022 17:16	19/04/2022 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	17575	61,92
1131	39	4	2022	16561	SBC01L4	SBC	29905115	1	3	18/04/2022 17:17	19/04/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	23,61
1132	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 17:18	18/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1164	47243	88,59
1133	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 17:18	18/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	47243	56,87
1134	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 17:18	18/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1566	47243	5936,88
1135	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 17:18	18/04/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2076	47243	8959,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1136	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 17:18	18/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	47243	225,80
1137	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 17:18	19/04/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	513	47243	10573,21
1138	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 17:18	19/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	47243	189,10
1139	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 17:18	19/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	47243	4837,76
1140	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 17:18	20/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	47243	651,33
1141	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 17:18	20/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	47243	338,65
1142	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 17:18	20/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47243	213,26
1143	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 17:18	20/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	47243	513,63
1144	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 17:18	20/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47243	43,11
1145	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29905151	1	3	18/04/2022 17:21	18/04/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	4,05
1146	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29905173	1	3	18/04/2022 17:24	19/04/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	53152	450,16
1147	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29905207	1	3	18/04/2022 17:27	18/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	214	39620	795,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1148	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29905243	1	3	18/04/2022 17:29	18/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	29231	557,91
1149	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29905255	1	3	18/04/2022 17:30	19/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	15,82
1150	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29905439	1	3	18/04/2022 17:33	18/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	3,42
1151	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29905313	1	3	18/04/2022 17:34	19/04/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	7,07
1152	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29905325	1	3	18/04/2022 17:35	19/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47243	75,37
1153	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29905353	1	3	18/04/2022 17:36	19/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	33644	838,11
1154	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29905375	1	3	18/04/2022 17:38	19/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53152	16,63
1155	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29905411	1	3	18/04/2022 17:41	18/04/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	20032	609,14
1156	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29905413	1	3	18/04/2022 17:41	19/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	20417	1574,92
1157	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29905429	1	3	18/04/2022 17:41	19/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	23764	30,97
1158	39	4	2022	13339	MDM01M2	MDM	29902851	1	3	18/04/2022 17:42	18/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	279	104062	93,39
1159	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29905467	1	3	18/04/2022 17:44	19/04/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	29231	1519,55
1160	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29905481	1	3	18/04/2022 17:45	18/04/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38439	12,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1161	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29905825	1	3	18/04/2022 17:46	19/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47243	52,46
1162	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29905501	1	3	18/04/2022 17:46	18/04/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	36662	212,12
1163	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29905507	1	3	18/04/2022 17:47	18/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28192	94,04
1164	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29905511	1	3	18/04/2022 17:47	18/04/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	2,18
1165	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29905517	1	3	18/04/2022 17:47	19/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	18,38
1166	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29905547	1	3	18/04/2022 17:49	19/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	81826	100,31
1167	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29905569	1	3	18/04/2022 17:51	18/04/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	51431	10,54
1168	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29905593	1	3	18/04/2022 17:54	19/04/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	212	24285	4107,32
1169	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29905651	1	3	18/04/2022 17:59	19/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	27464	36,06
1170	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29905661	1	3	18/04/2022 18:00	18/04/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	53152	340,77
1171	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29905689	1	3	18/04/2022 18:03	19/04/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	23,17
1172	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29905709	1	3	18/04/2022 18:05	19/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57918	30,90
1173	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29905723	1	3	18/04/2022 18:05	19/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10735	24,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1174	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29905725	1	3	18/04/2022 18:05	19/04/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23439	22,95
1175	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29906539	1	3	18/04/2022 18:06	19/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	13737	294,66
1176	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29905777	1	3	18/04/2022 18:08	19/04/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25066	16,34
1177	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29904177	1	3	18/04/2022 18:09	18/04/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	71811	222,25
1178	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29905785	1	3	18/04/2022 18:09	19/04/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	27464	97,66
1179	39	4	2022	13339	MDM01M5	MDM	29905799	1	3	18/04/2022 18:10	18/04/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	104062	75,17
1180	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29906657	1	3	18/04/2022 18:11	19/04/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	28611	1062,40
1181	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29905819	1	3	18/04/2022 18:12	19/04/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	7,17
1182	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29905843	1	3	18/04/2022 18:13	18/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30321	17,81
1183	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29905857	1	3	18/04/2022 18:15	18/04/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53152	7,32
1184	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29902303	1	3	18/04/2022 18:15	19/04/2022 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	39266	438,44
1185	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29905895	1	3	18/04/2022 18:18	18/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20405	22,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1186	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29905915	1	3	18/04/2022 18:20	19/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	17,59
1187	39	4	2022	13365	PCI01C3	PCI	29905927	1	3	18/04/2022 18:22	19/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	75691	39,62
1188	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29905947	1	3	18/04/2022 18:24	19/04/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	47243	382,48
1189	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29905951	1	3	18/04/2022 18:24	19/04/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28611	31,79
1190	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	29905993	1	3	18/04/2022 18:28	18/04/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	1,72
1191	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29907863	1	3	18/04/2022 18:28	19/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	28611	1845,05
1192	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29907863	1	3	18/04/2022 18:28	20/04/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28611	194,91
1193	39	4	2022	13242	ART01N8	ART	29906003	1	3	18/04/2022 18:28	18/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38439	4,20
1194	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29906019	1	3	18/04/2022 18:30	19/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51207	31,15
1195	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29906035	1	3	18/04/2022 18:32	19/04/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18690	6,70
1196	39	4	2022	13317	JMA01M4	JMA	29906041	1	3	18/04/2022 18:33	19/04/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	48,51
1197	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29906043	1	3	18/04/2022 18:33	19/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53152	42,05
1198	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29906055	1	3	18/04/2022 18:34	18/04/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	2,38
1199	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29906069	1	3	18/04/2022 18:36	18/04/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	36662	31,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1200	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29905713	1	3	18/04/2022 18:37	18/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33962	7,29
1201	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29906081	1	3	18/04/2022 18:38	19/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13351	32,94
1202	39	4	2022	15845	ADT01C6	ADT	29906165	1	3	18/04/2022 18:48	18/04/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40267	4,10
1203	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29906185	1	3	18/04/2022 18:51	19/04/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	33644	628,26
1204	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29903671	1	3	18/04/2022 18:55	19/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	113	20417	1725,10
1205	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29906205	1	3	18/04/2022 18:55	19/04/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	36662	1049,50
1206	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29906273	1	3	18/04/2022 19:01	19/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	15,73
1207	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29906287	1	3	18/04/2022 19:03	19/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	19,75
1208	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29893283	1	3	18/04/2022 19:05	18/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	25066	87,85
1209	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29907495	1	3	18/04/2022 19:06	19/04/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	110004	65,33
1210	39	4	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29906325	1	3	18/04/2022 19:08	19/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	16,58
1211	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29906337	1	3	18/04/2022 19:09	18/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	29231	420,69
1212	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29906351	1	3	18/04/2022 19:12	18/04/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	17575	38,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1213	39	4	2022	13360	PGB01P5	PGB	29906353	1	3	18/04/2022 19:12	19/04/2022 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	73739	80,32
1214	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	BA01378440	1	3	18/04/2022 19:13	18/04/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	188	37778	439,61
1215	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	BA01378440	1	3	18/04/2022 19:13	19/04/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	37778	191,77
1216	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	BA01378440	1	3	18/04/2022 19:13	19/04/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	161	37778	1961,52
1217	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	BA01378440	1	3	18/04/2022 19:13	19/04/2022 07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	37778	560,43
1218	39	4	2022	13288	ICP01N4	ICP	29906445	1	3	18/04/2022 19:28	18/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	88	14607	275,93
1219	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29907015	1	3	18/04/2022 19:31	19/04/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	439	47243	2737,53
1220	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29906471	1	3	18/04/2022 19:32	19/04/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	37760	300,85
1221	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29906497	1	3	18/04/2022 19:40	19/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	4,91
1222	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29906555	1	3	18/04/2022 19:49	19/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	13,49
1223	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29906587	1	3	18/04/2022 19:53	19/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	37778	1675,19
1224	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29903659	1	3	18/04/2022 19:57	18/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30336	1,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1225	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29905475	1	3	18/04/2022 19:57	19/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	18,47
1226	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29906611	1	3	18/04/2022 19:58	19/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	28536	3039,56
1227	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29906615	1	3	18/04/2022 19:59	19/04/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	30321	378,75
1228	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29906615	1	3	18/04/2022 19:59	19/04/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30321	147,17
1229	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29906625	1	3	18/04/2022 20:01	18/04/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	383	62367	802,17
1230	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29921357	1	3	18/04/2022 20:04	20/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	28611	447,55
1231	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29906769	1	3	18/04/2022 20:08	18/04/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	21042	34,48
1232	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29906687	1	3	18/04/2022 20:13	19/04/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	29194	936,83
1233	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29906691	1	3	18/04/2022 20:14	19/04/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	47243	364,43
1234	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29906703	1	3	18/04/2022 20:17	19/04/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25553	5,15
1235	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29906719	1	3	18/04/2022 20:21	19/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	22,23
1236	39	4	2022	15845	ADT01L3	ADT	29906723	1	3	18/04/2022 20:21	19/04/2022 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	40267	1172,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1237	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29906731	1	3	18/04/2022 20:22	19/04/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	33643	145,91
1238	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29906753	1	3	18/04/2022 20:26	19/04/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	535	11341	2644,83
1239	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29905369	1	3	18/04/2022 20:27	19/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	13,98
1240	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29906801	1	3	18/04/2022 20:32	19/04/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18690	23,53
1241	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29906807	1	3	18/04/2022 20:34	19/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	29231	74,56
1242	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29906807	1	3	18/04/2022 20:34	19/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29231	22,13
1243	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29903997	1	3	18/04/2022 20:36	20/04/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	34945	84,98
1244	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29906811	1	3	18/04/2022 20:36	19/04/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28611	17,78
1245	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29906829	1	3	18/04/2022 20:37	18/04/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	188	11341	429,63
1246	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29906833	1	3	18/04/2022 20:38	19/04/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	265	46237	3049,12
1247	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29906855	1	3	18/04/2022 20:41	19/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	49641	903,12
1248	39	4	2022	13253	BVG01P2	BVG	29906861	1	3	18/04/2022 20:42	18/04/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	24199	134,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1249	39	4	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29906881	1	3	18/04/2022 20:46	18/04/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	77571	14,73
1250	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29906897	1	3	18/04/2022 20:48	18/04/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60482	2,93
1251	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29906911	1	3	18/04/2022 20:49	19/04/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23439	10,98
1252	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29906911	1	3	18/04/2022 20:49	19/04/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23439	58,08
1253	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	18/04/2022 20:56	18/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	47243	4,20
1254	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29907389	1	3	18/04/2022 20:57	19/04/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	3,48
1255	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29906981	1	3	18/04/2022 21:05	19/04/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	12,35
1256	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29907005	1	3	18/04/2022 21:10	19/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13351	42,15
1257	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29907019	1	3	18/04/2022 21:12	18/04/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	46717	243,30
1258	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29907023	1	3	18/04/2022 21:13	19/04/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	104062	84,99
1259	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29907025	1	3	18/04/2022 21:14	19/04/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	24199	156,68
1260	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29907039	1	3	18/04/2022 21:16	18/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	293	62367	653,55
1261	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29907059	1	3	18/04/2022 21:21	18/04/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	33643	134,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1262	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29907077	1	3	18/04/2022 21:25	19/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26210	12,28
1263	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	29907089	1	3	18/04/2022 21:29	19/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14774	43,01
1264	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	29907089	1	3	18/04/2022 21:29	19/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	14774	1127,00
1265	39	4	2022	13397	VRJ01P8	VRJ	29907107	1	3	18/04/2022 21:34	19/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	19257	27,04
1266	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29907137	1	3	18/04/2022 21:40	19/04/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	204	26018	533,01
1267	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29907145	1	3	18/04/2022 21:41	19/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	110004	64,53
1268	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29907163	1	3	18/04/2022 21:43	19/04/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	16,82
1269	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29907167	1	3	18/04/2022 21:44	19/04/2022 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20889	36,56
1270	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29904775	1	3	18/04/2022 21:47	19/04/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28611	377,97
1271	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29904775	1	3	18/04/2022 21:47	19/04/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	28611	809,26
1272	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29907195	1	3	18/04/2022 21:49	19/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	23,59
1273	39	4	2022	13273	CRT01M3	CRT	29911695	1	3	18/04/2022 21:53	19/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	65570	43,95
1274	39	4	2022	15845	ADT01C6	ADT	29906165	1	3	18/04/2022 21:57	18/04/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	251	40267	234,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1275	39	4	2022	13385	TAP01F7	TAP	29907231	1	3	18/04/2022 22:01	19/04/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	48399	196,45
1276	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29893889	1	3	18/04/2022 22:06	18/04/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	15669	35,99
1277	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29893889	1	3	18/04/2022 22:06	19/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	15669	54,75
1278	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29907267	1	3	18/04/2022 22:14	19/04/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	39675	319,98
1279	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29907295	1	3	18/04/2022 22:22	19/04/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39675	10,73
1280	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	BA01378524	1	3	18/04/2022 22:24	18/04/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	39675	124,94
1281	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29907315	1	3	18/04/2022 22:27	19/04/2022 04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	20873	527,41
1282	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29907339	1	3	18/04/2022 22:37	19/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	13,90
1283	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	29910515	1	3	18/04/2022 22:49	19/04/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	51319	1910,23
1284	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29907399	1	3	18/04/2022 22:56	19/04/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	1,70
1285	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29907427	1	3	18/04/2022 23:04	19/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	33643	124,14
1286	39	4	2022	13249	BCR01C2	BCR	29907511	1	3	18/04/2022 23:39	19/04/2022 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	110004	39,65
1287	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29907537	1	3	18/04/2022 23:51	19/04/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	21042	23,44
1288	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29907549	1	3	19/04/2022 00:03	19/04/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	66188	73,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1289	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29907563	1	3	19/04/2022 00:15	19/04/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	119243	93,69
1290	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29907609	1	3	19/04/2022 00:47	19/04/2022 05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	38597	47,61
1291	39	4	2022	13249	BCR01C2	BCR	29906307	1	3	19/04/2022 01:08	19/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110004	17,71
1292	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29907647	1	3	19/04/2022 01:10	19/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29194	82,99
1293	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29907647	1	3	19/04/2022 01:10	19/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	29194	760,73
1294	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	29907697	1	3	19/04/2022 01:56	19/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20889	201,90
1295	39	4	2022	13236	AGF01S2	AGF	29907723	1	3	19/04/2022 02:29	19/04/2022 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	56232	203,76
1296	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	DT29907661	1	3	19/04/2022 02:30	19/04/2022 05:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	484	38439	1387,47
1297	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29907727	1	3	19/04/2022 02:30	19/04/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	354	20405	4088,01
1298	39	4	2022	13317	JMA01M2	JMA	29907729	1	3	19/04/2022 02:31	19/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	104841	209,50
1299	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29907749	1	3	19/04/2022 02:51	19/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20222	14,92
1300	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29909573	1	3	19/04/2022 03:52	19/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	36177	508,23
1301	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	29898297	1	3	19/04/2022 04:06	19/04/2022 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36177	0,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1302	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29907243	1	3	19/04/2022 04:07	19/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	11,15
1303	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29908917	1	3	19/04/2022 04:27	19/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11341	25,98
1304	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29907821	1	3	19/04/2022 04:37	19/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	20405	149,00
1305	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01378598	1	3	19/04/2022 04:50	19/04/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	47243	28,19
1306	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01378598	1	3	19/04/2022 04:50	19/04/2022 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1719	47243	2675,43
1307	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01378598	1	3	19/04/2022 04:50	19/04/2022 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	47243	153,23
1308	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01378598	1	3	19/04/2022 04:50	19/04/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	47243	241,00
1309	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01378598	1	3	19/04/2022 04:50	19/04/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	47243	234,56
1310	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01378598	1	3	19/04/2022 04:50	19/04/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	47243	43,22
1311	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29915655	1	3	19/04/2022 05:18	20/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	20873	2100,03
1312	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29907947	1	3	19/04/2022 05:22	19/04/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	647	57918	2440,99
1313	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29907865	1	3	19/04/2022 05:28	19/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	91	29194	957,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1314	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29907993	1	3	19/04/2022 05:41	19/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	466	28611	2429,80
1315	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29907899	1	3	19/04/2022 05:51	19/04/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13351	50,77
1316	39	4	2022	16566	SBU01S1	SBU	29907901	1	3	19/04/2022 05:52	19/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	57741	3,87
1317	39	4	2022	15849	IGT01M1	IGT	29907905	1	3	19/04/2022 05:56	19/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	60482	10,57
1318	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29907911	1	3	19/04/2022 05:57	19/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	66188	403,21
1319	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29907919	1	3	19/04/2022 05:58	19/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	39675	248,42
1320	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29907201	1	3	19/04/2022 05:59	19/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	26038	80,33
1321	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29907929	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	31333	1079,04
1322	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4228	71811	474,48
1323	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	69	71811	7,74
1324	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 06:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	344	12804	164,07
1325	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 06:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	175	71811	83,47
1326	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 06:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	9	71811	4,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1327	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2352	71811	1909,69
1328	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	214	12804	182,85
1329	39	4	2022	13363	PCM01M2	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	158	12306	135,00
1330	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1554	12306	1327,81
1331	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	831	12306	710,04
1332	39	4	2022	13363	PCM01M7	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	493	12306	421,24
1333	39	4	2022	13363	PCM01M8	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	18	12306	15,38
1334	39	4	2022	13263	CMB01L3	CMB	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:02	19/04/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	359	71811	389,22
1335	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:03	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2832	12306	2392,25
1336	39	4	2022	13363	PCM01M2	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:03	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	550	12306	464,60
1337	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:03	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1711	12804	1445,32
1338	39	4	2022	13363	PCM01M1	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:03	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	28	12306	23,65
1339	39	4	2022	13363	PCM01M8	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:03	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	215	12306	181,62
1340	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:03	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3751	12306	3168,55
1341	39	4	2022	13363	PCM01M6	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:03	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2	12306	1,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1342	39	4	2022	13363	PCM01M7	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:03	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1744	12306	1473,20
1343	39	4	2022	13363	PCM01M3	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:03	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2	12306	1,69
1344	39	4	2022	13363	PCM01M1	PCM	BA01378634	1	3	19/04/2022 06:03	19/04/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1	12306	0,84
1345	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29902303	1	3	19/04/2022 06:11	19/04/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	39266	136,72
1346	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	29903209	1	3	19/04/2022 06:11	19/04/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20889	30,50
1347	39	4	2022	13389	TME01P4	TME	29907967	1	3	19/04/2022 06:12	19/04/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12932	3,72
1348	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	BA01378632	1	3	19/04/2022 06:12	19/04/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	751	30321	942,92
1349	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	BA01378632	1	3	19/04/2022 06:12	19/04/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	467	30321	636,42
1350	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29907995	1	3	19/04/2022 06:16	19/04/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37760	31,39
1351	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29907995	1	3	19/04/2022 06:16	19/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	37760	11,08
1352	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29907995	1	3	19/04/2022 06:16	20/04/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37760	113,36
1353	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29907999	1	3	19/04/2022 06:16	19/04/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15669	4,54
1354	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29908015	1	3	19/04/2022 06:18	20/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28611	188,72
1355	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29908015	1	3	19/04/2022 06:18	20/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28611	159,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1356	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29908015	1	3	19/04/2022 06:18	20/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28611	32,06
1357	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29908019	1	3	19/04/2022 06:18	19/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	71811	512,75
1358	39	4	2022	13242	ART01N2	ART	29908041	1	3	19/04/2022 06:22	19/04/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38439	4,24
1359	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29908045	1	3	19/04/2022 06:23	19/04/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	47243	396,65
1360	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29908051	1	3	19/04/2022 06:23	19/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	37760	75,18
1361	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29908073	1	3	19/04/2022 06:25	19/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	37760	456,60
1362	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29908075	1	3	19/04/2022 06:25	19/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	51570	547,32
1363	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29907065	1	3	19/04/2022 06:31	19/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	15669	49,50
1364	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29908137	1	3	19/04/2022 06:33	19/04/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	39675	26,75
1365	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29908165	1	3	19/04/2022 06:35	19/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	28192	376,82
1366	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29908167	1	3	19/04/2022 06:36	19/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	20405	85,21
1367	39	4	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29908275	1	3	19/04/2022 06:46	20/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28611	853,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1368	39	4	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29908275	1	3	19/04/2022 06:46	20/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28611	215,08
1369	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29908277	1	3	19/04/2022 06:46	19/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	39620	79,35
1370	39	4	2022	13288	ICP01N4	ICP	29908319	1	3	19/04/2022 06:51	19/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	14607	22,21
1371	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29908321	1	3	19/04/2022 06:52	19/04/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	36	65570	367,54
1372	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29908325	1	3	19/04/2022 06:52	19/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	20889	693,83
1373	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29908325	1	3	19/04/2022 06:52	19/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	20889	597,42
1374	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01378598	1	3	19/04/2022 06:54	19/04/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1748	47243	286,96
1375	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29908341	1	3	19/04/2022 06:54	20/04/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24199	81,98
1376	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29908361	1	3	19/04/2022 06:58	21/04/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28292	223,27
1377	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29908361	1	3	19/04/2022 06:58	21/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	401	28292	21138,71
1378	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29907525	1	3	19/04/2022 06:58	19/04/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	26038	18,60
1379	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29908367	1	3	19/04/2022 06:58	19/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	43	18281	237,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1380	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29908373	1	3	19/04/2022 06:59	19/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	53152	278,97
1381	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29908397	1	3	19/04/2022 07:02	19/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	57741	58,49
1382	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29908401	1	3	19/04/2022 07:02	19/04/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	178	22260	389,72
1383	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29906289	1	3	19/04/2022 07:04	20/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	47243	5620,49
1384	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29908417	1	3	19/04/2022 07:06	19/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	39675	195,62
1385	39	4	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29908431	1	3	19/04/2022 07:08	19/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36837	21,08
1386	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29908453	1	3	19/04/2022 07:09	19/04/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33643	15,65
1387	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29908463	1	3	19/04/2022 07:10	19/04/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	20417	2148,62
1388	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29908473	1	3	19/04/2022 07:11	19/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28611	144,55
1389	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGB	29908483	1	3	19/04/2022 07:14	19/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	73739	115,92
1390	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29908487	1	3	19/04/2022 07:14	19/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	16022	549,02
1391	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29908491	1	3	19/04/2022 07:15	19/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39620	12,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1392	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29908503	1	3	19/04/2022 07:16	19/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	65570	1247,52
1393	39	4	2022	16561	SBC01L4	SBC	29908517	1	3	19/04/2022 07:16	19/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	375	30336	1169,58
1394	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29908519	1	3	19/04/2022 07:17	19/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	3,81
1395	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29908521	1	3	19/04/2022 07:17	19/04/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20873	1,64
1396	39	4	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29908543	1	3	19/04/2022 07:19	19/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	4,09
1397	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29908555	1	3	19/04/2022 07:20	19/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	181	56232	837,38
1398	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29908561	1	3	19/04/2022 07:21	19/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	4,41
1399	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29908565	1	3	19/04/2022 07:22	19/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	20405	206,62
1400	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29908565	1	3	19/04/2022 07:22	19/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20405	4,39
1401	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	BA01378602	1	3	19/04/2022 07:22	19/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	36662	219,35
1402	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29908567	1	3	19/04/2022 07:22	19/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	39675	28,58
1403	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29908591	1	3	19/04/2022 07:25	19/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	3,08
1404	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29906127	1	3	19/04/2022 07:26	19/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	4,98
1405	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29908619	1	3	19/04/2022 07:29	19/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51570	14,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1406	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29908621	1	3	19/04/2022 07:29	19/04/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	34945	664,92
1407	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29908623	1	3	19/04/2022 07:29	19/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	8,80
1408	39	4	2022	16569	CLN01F5	CLN	29908637	1	3	19/04/2022 07:30	19/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	440	7338	992,44
1409	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29908639	1	3	19/04/2022 07:30	19/04/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	5,05
1410	39	4	2022	16568	ACP01C2	ACP	29908643	1	3	19/04/2022 07:31	19/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	4,68
1411	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29908645	1	3	19/04/2022 07:31	19/04/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	60482	32,39
1412	39	4	2022	13322	TBU01S2	TBU	29908649	1	3	19/04/2022 07:31	19/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46717	4,79
1413	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29908663	1	3	19/04/2022 07:32	19/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	104062	22,76
1414	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29908669	1	3	19/04/2022 07:34	19/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	17575	2,52
1415	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29908683	1	3	19/04/2022 07:35	19/04/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	53152	479,61
1416	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29908753	1	3	19/04/2022 07:43	19/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	6,85
1417	39	4	2022	16561	SBC01L5	SBC	29908755	1	3	19/04/2022 07:43	19/04/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30336	76,02
1418	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29908767	1	3	19/04/2022 07:44	20/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	13351	542,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1419	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29912353	1	3	19/04/2022 07:48	19/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	23439	9,76
1420	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29908805	1	3	19/04/2022 07:48	19/04/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33644	8,22
1421	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29908845	1	3	19/04/2022 07:53	19/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55536	5,24
1422	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29908859	1	3	19/04/2022 07:53	19/04/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	15669	89,68
1423	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29908863	1	3	19/04/2022 07:54	22/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24623	74,07
1424	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29908865	1	3	19/04/2022 07:55	19/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20889	7,33
1425	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29908867	1	3	19/04/2022 07:55	19/04/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	10,71
1426	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29908873	1	3	19/04/2022 07:56	20/04/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	6708	438,89
1427	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29908877	1	3	19/04/2022 07:56	19/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	28533	244,59
1428	39	4	2022	13322	TBU01S2	TBU	29908897	1	3	19/04/2022 07:57	19/04/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	46717	21,70
1429	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29908907	1	3	19/04/2022 07:58	20/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	459	47243	7813,58
1430	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29908951	1	3	19/04/2022 08:04	19/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	6,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1431	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29908971	1	3	19/04/2022 08:06	19/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	6708	29,70
1432	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29908995	1	3	19/04/2022 08:08	19/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	21356	198,19
1433	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29909005	1	3	19/04/2022 08:09	20/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	65570	533,19
1434	39	4	2022	13367	PSK01F1	PSK	29909009	1	3	19/04/2022 08:09	19/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	67813	76,31
1435	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29909031	1	3	19/04/2022 08:11	19/04/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	23273	194,83
1436	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29909075	1	3	19/04/2022 08:14	19/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	3,75
1437	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29909125	1	3	19/04/2022 08:19	20/04/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	18,04
1438	39	4	2022	13385	TAP01F7	TAP	29909151	1	3	19/04/2022 08:21	19/04/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	48399	143,60
1439	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29909163	1	3	19/04/2022 08:22	19/04/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	43145	26,16
1440	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29909187	1	3	19/04/2022 08:25	19/04/2022 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24285	100,42
1441	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29909191	1	3	19/04/2022 08:25	19/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	51207	39,07
1442	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29909219	1	3	19/04/2022 08:27	19/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37778	51,14
1443	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29909241	1	3	19/04/2022 08:28	19/04/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	3,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1444	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29909743	1	3	19/04/2022 08:28	20/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28292	31,02
1445	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29909257	1	3	19/04/2022 08:29	19/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	21508	1341,73
1446	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29909287	1	3	19/04/2022 08:32	19/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20233	4,07
1447	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29909289	1	3	19/04/2022 08:32	21/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28292	947,36
1448	39	4	2022	13236	AGF01S2	AGF	29909295	1	3	19/04/2022 08:33	19/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56232	3,77
1449	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29909319	1	3	19/04/2022 08:34	19/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	1,41
1450	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	BA01378648	1	3	19/04/2022 08:35	19/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	425	31167	496,90
1451	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29909353	1	3	19/04/2022 08:37	19/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	37760	89,32
1452	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29909353	1	3	19/04/2022 08:37	19/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	37760	257,83
1453	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29909357	1	3	19/04/2022 08:37	19/04/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	4,41
1454	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29909363	1	3	19/04/2022 08:37	19/04/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	21356	111,27
1455	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29909367	1	3	19/04/2022 08:37	19/04/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	8998	6,51
1456	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29906777	1	3	19/04/2022 08:38	19/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	39266	395,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1457	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29909385	1	3	19/04/2022 08:38	19/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	30321	359,01
1458	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29907565	1	3	19/04/2022 08:39	19/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	71811	40,56
1459	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29909409	1	3	19/04/2022 08:40	19/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	12306	575,07
1460	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	BA01378662	1	3	19/04/2022 08:41	19/04/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	273	21042	28,97
1461	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29909427	1	3	19/04/2022 08:42	20/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	71811	135,64
1462	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29909427	1	3	19/04/2022 08:42	20/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	71811	81,88
1463	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29909427	1	3	19/04/2022 08:42	20/04/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	71811	54,99
1464	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29909439	1	3	19/04/2022 08:43	19/04/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62367	66,59
1465	39	4	2022	13249	BCR01C2	BCR	29909451	1	3	19/04/2022 08:43	19/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	110004	273,63
1466	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	29909469	1	3	19/04/2022 08:45	19/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	14607	31,71
1467	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29909495	1	3	19/04/2022 08:45	19/04/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	119	47243	1424,69
1468	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29909509	1	3	19/04/2022 08:47	19/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	6,25
1469	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29909515	1	3	19/04/2022 08:47	19/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51431	3,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1470	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29909535	1	3	19/04/2022 08:49	20/04/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	6708	139,17
1471	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29898477	1	3	19/04/2022 08:50	19/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	39266	145,05
1472	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29898477	1	3	19/04/2022 08:50	19/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	39266	23,08
1473	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29905593	1	3	19/04/2022 08:50	19/04/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	345	24285	1529,02
1474	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29909565	1	3	19/04/2022 08:51	19/04/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20405	6,35
1475	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29909585	1	3	19/04/2022 08:53	19/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	4,12
1476	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29909601	1	3	19/04/2022 08:54	19/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	3,74
1477	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29909635	1	3	19/04/2022 08:56	19/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	2,89
1478	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29902305	1	3	19/04/2022 09:00	19/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	20873	60,05
1479	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29909677	1	3	19/04/2022 09:00	20/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20417	392,87
1480	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29909681	1	3	19/04/2022 09:00	19/04/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	10735	43,81
1481	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29909693	1	3	19/04/2022 09:01	19/04/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20233	101,13
1482	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29909717	1	3	19/04/2022 09:02	19/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53280	3,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1483	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29909739	1	3	19/04/2022 09:04	19/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	9,06
1484	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29909749	1	3	19/04/2022 09:05	20/04/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28611	390,57
1485	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29917437	1	3	19/04/2022 09:08	20/04/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	499	28611	13680,64
1486	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29907197	1	3	19/04/2022 09:08	19/04/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	13737	80,55
1487	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29909807	1	3	19/04/2022 09:09	19/04/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	14309	12,15
1488	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29909809	1	3	19/04/2022 09:09	20/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16300	119,24
1489	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29909835	1	3	19/04/2022 09:12	19/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38439	15,60
1490	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29909857	1	3	19/04/2022 09:12	19/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	47243	796,96
1491	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29905165	1	3	19/04/2022 09:13	19/04/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	53280	721,91
1492	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29909877	1	3	19/04/2022 09:14	19/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	81826	25,68
1493	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29909879	1	3	19/04/2022 09:14	19/04/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	22018	447,60
1494	39	4	2022	13322	LMN01N4	LMN	29909891	1	3	19/04/2022 09:15	20/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	46717	45,98
1495	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29909941	1	3	19/04/2022 09:19	19/04/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20032	41,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1496	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29909945	1	3	19/04/2022 09:19	20/04/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	22,50
1497	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29909961	1	3	19/04/2022 09:21	19/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	13737	41,83
1498	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29909969	1	3	19/04/2022 09:21	20/04/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	28,73
1499	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29909983	1	3	19/04/2022 09:22	19/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17123	20,22
1500	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29909987	1	3	19/04/2022 09:22	19/04/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36177	11,00
1501	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29910003	1	3	19/04/2022 09:24	19/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	15669	44,43
1502	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29916639	1	3	19/04/2022 09:25	21/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	16300	56,41
1503	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29910019	1	3	19/04/2022 09:26	19/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49641	4,89
1504	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29910083	1	3	19/04/2022 09:32	19/04/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12717	9,06
1505	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29910097	1	3	19/04/2022 09:33	19/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	22260	17,15
1506	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29910109	1	3	19/04/2022 09:34	19/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	9,37
1507	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29910145	1	3	19/04/2022 09:37	19/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	20417	183,41
1508	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29910181	1	3	19/04/2022 09:40	19/04/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39675	27,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1509	39	4	2022	16566	SBU01S3	SBU	29910223	1	3	19/04/2022 09:44	19/04/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57741	2,14
1510	39	4	2022	13339	MDM01M6	MDM	29910281	1	3	19/04/2022 09:47	19/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104062	13,16
1511	39	4	2022	13387	TNG01S2	TNG	29911927	1	3	19/04/2022 09:50	19/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39675	5,89
1512	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29910335	1	3	19/04/2022 09:51	19/04/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	7,89
1513	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29910421	1	3	19/04/2022 09:58	20/04/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	56232	918,36
1514	39	4	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29910425	1	3	19/04/2022 09:58	19/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	4,86
1515	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29910437	1	3	19/04/2022 09:59	19/04/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	258	110004	3286,20
1516	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29910473	1	3	19/04/2022 10:04	19/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28533	28,73
1517	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01378682	1	3	19/04/2022 10:06	19/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1615	39266	115,74
1518	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29910573	1	3	19/04/2022 10:10	20/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	35,07
1519	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29898477	1	3	19/04/2022 10:11	19/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	39266	5,04
1520	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29898477	1	3	19/04/2022 10:11	19/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39266	1,53
1521	39	4	2022	13255	BMS01S7	BMS	29910583	1	3	19/04/2022 10:11	19/04/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	3,69
1522	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29910585	1	3	19/04/2022 10:11	19/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	2,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1523	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29912885	1	3	19/04/2022 10:14	19/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	5,36
1524	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29910635	1	3	19/04/2022 10:15	21/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	16022	1167,10
1525	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29910651	1	3	19/04/2022 10:16	19/04/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	29194	72,89
1526	39	4	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29910679	1	3	19/04/2022 10:18	19/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14309	12,53
1527	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29910753	1	3	19/04/2022 10:24	20/04/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	34945	759,73
1528	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29910805	1	3	19/04/2022 10:28	19/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	17575	168,44
1529	39	4	2022	13236	AGF01S2	AGF	29909295	1	3	19/04/2022 10:30	19/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	56232	14,59
1530	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29913323	1	3	19/04/2022 10:35	19/04/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	28611	97,02
1531	39	4	2022	15847	CTO01P8	CTO	29910901	1	3	19/04/2022 10:35	19/04/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18639	12,55
1532	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29919769	1	3	19/04/2022 10:39	20/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	65570	306,52
1533	39	4	2022	16561	SBC01L4	SBC	29910969	1	3	19/04/2022 10:41	20/04/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	14,29
1534	39	4	2022	13244	ARP01M3	ARP	29910989	1	3	19/04/2022 10:42	19/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12717	10,91
1535	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29911049	1	3	19/04/2022 10:48	20/04/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	24199	316,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1536	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29912895	1	3	19/04/2022 10:49	19/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	4,11
1537	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29911071	1	3	19/04/2022 10:49	19/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	5,03
1538	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29911101	1	3	19/04/2022 10:52	19/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	1,63
1539	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29911109	1	3	19/04/2022 10:53	20/04/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33644	147,91
1540	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29911123	1	3	19/04/2022 10:56	20/04/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	53152	242,98
1541	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29908473	1	3	19/04/2022 10:57	19/04/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28611	146,34
1542	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29911167	1	3	19/04/2022 11:00	19/04/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	10,21
1543	39	4	2022	13360	PGB01P4	PGB	29911181	1	3	19/04/2022 11:00	19/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	3,95
1544	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29910625	1	3	19/04/2022 11:01	19/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	3,45
1545	39	4	2022	13255	BMS01S8	BMS	29911215	1	3	19/04/2022 11:03	19/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119243	10,24
1546	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29911241	1	3	19/04/2022 11:06	20/04/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	16300	1180,56
1547	39	4	2022	13248	BBL01M5	BBL	29911251	1	3	19/04/2022 11:06	20/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	39266	940,78
1548	39	4	2022	13397	VRJ01P6	VRJ	29911279	1	3	19/04/2022 11:08	19/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19257	8,84
1549	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29911295	1	3	19/04/2022 11:09	19/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	4,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1550	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29911299	1	3	19/04/2022 11:09	20/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47243	22,84
1551	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29911315	1	3	19/04/2022 11:11	19/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	16300	597,49
1552	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29911353	1	3	19/04/2022 11:13	20/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	16300	23,45
1553	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29911355	1	3	19/04/2022 11:13	19/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27464	3,45
1554	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29910191	1	3	19/04/2022 11:17	20/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65570	24,16
1555	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29911805	1	3	19/04/2022 11:20	20/04/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	18690	2912,44
1556	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29911481	1	3	19/04/2022 11:24	21/04/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	23252	818,64
1557	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29911497	1	3	19/04/2022 11:25	19/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	16300	24,06
1558	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29897851	1	3	19/04/2022 11:28	19/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	106	28611	696,33
1559	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29911527	1	3	19/04/2022 11:28	20/04/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	60482	445,55
1560	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29911537	1	3	19/04/2022 11:28	20/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	23,80
1561	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29911559	1	3	19/04/2022 11:30	19/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	2,48
1562	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29911293	1	3	19/04/2022 11:32	19/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	3,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1563	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29911585	1	3	19/04/2022 11:32	20/04/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39266	20,53
1564	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29911587	1	3	19/04/2022 11:32	20/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17123	202,14
1565	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29911587	1	3	19/04/2022 11:32	20/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17123	209,95
1566	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29911617	1	3	19/04/2022 11:36	19/04/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	65570	42,26
1567	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29911621	1	3	19/04/2022 11:36	19/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53280	8,08
1568	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29911647	1	3	19/04/2022 11:39	19/04/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	23273	1655,64
1569	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29914863	1	3	19/04/2022 11:40	20/04/2022 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	126	15669	1861,58
1570	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29911701	1	3	19/04/2022 11:43	20/04/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	25,60
1571	39	4	2022	13389	TME01P4	TME	29911707	1	3	19/04/2022 11:43	19/04/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12932	18,32
1572	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29911715	1	3	19/04/2022 11:43	19/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	13351	78,44
1573	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29909547	1	3	19/04/2022 11:44	20/04/2022 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	65570	155,02
1574	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29911743	1	3	19/04/2022 11:46	19/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	26038	387,53
1575	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	29911753	1	3	19/04/2022 11:46	19/04/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	2,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1576	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29911769	1	3	19/04/2022 11:48	19/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33644	22,28
1577	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29911771	1	3	19/04/2022 11:48	19/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	8,06
1578	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29911773	1	3	19/04/2022 11:48	19/04/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20417	22,43
1579	39	4	2022	13255	BMS01S8	BMS	29911793	1	3	19/04/2022 11:49	19/04/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	9,71
1580	39	4	2022	15845	ADT01L4	ADT	BA01378710	1	3	19/04/2022 11:49	19/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2324	40267	991,57
1581	39	4	2022	15845	ADT01L4	ADT	BA01378710	1	3	19/04/2022 11:49	19/04/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	312	40267	296,49
1582	39	4	2022	15845	ADT01L4	ADT	BA01378710	1	3	19/04/2022 11:49	19/04/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	417	40267	482,10
1583	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29911799	1	3	19/04/2022 11:49	19/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39675	39,32
1584	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29911811	1	3	19/04/2022 11:51	20/04/2022 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	22260	15,96
1585	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29911811	1	3	19/04/2022 11:51	20/04/2022 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	22260	110,96
1586	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29911831	1	3	19/04/2022 11:52	19/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	4,12
1587	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29911863	1	3	19/04/2022 11:55	19/04/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18281	11,74
1588	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01378712	1	3	19/04/2022 11:56	19/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	876	15669	1230,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1589	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01378712	1	3	19/04/2022 11:56	19/04/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	637	15669	897,99
1590	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01378712	1	3	19/04/2022 11:56	19/04/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	15669	660,50
1591	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01378712	1	3	19/04/2022 11:56	19/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	325	15669	768,53
1592	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29911881	1	3	19/04/2022 11:57	19/04/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20873	342,00
1593	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29911881	1	3	19/04/2022 11:57	19/04/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20873	29,53
1594	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29911893	1	3	19/04/2022 11:58	19/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60482	2,87
1595	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29911893	1	3	19/04/2022 11:58	19/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60482	6,57
1596	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29911917	1	3	19/04/2022 12:00	20/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	24285	52,95
1597	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29911935	1	3	19/04/2022 12:01	19/04/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119243	34,30
1598	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29911951	1	3	19/04/2022 12:04	19/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	413	29194	796,75
1599	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29911951	1	3	19/04/2022 12:04	19/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	29194	184,72
1600	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29911955	1	3	19/04/2022 12:04	19/04/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24199	8,80
1601	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29911967	1	3	19/04/2022 12:05	20/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	150	28292	3236,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1602	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29911987	1	3	19/04/2022 12:07	20/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12974	20,38
1603	39	4	2022	13236	AGF01I7	AGF	29912105	1	3	19/04/2022 12:20	19/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	56232	10,52
1604	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29912125	1	3	19/04/2022 12:21	20/04/2022 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	37778	545,75
1605	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	29912141	1	3	19/04/2022 12:22	19/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	2,40
1606	39	4	2022	13273	CRT01M3	CRT	29912155	1	3	19/04/2022 12:24	19/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	65570	54,11
1607	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29912163	1	3	19/04/2022 12:26	20/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	110004	129,58
1608	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29912189	1	3	19/04/2022 12:27	20/04/2022 04:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28533	31,71
1609	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29917173	1	3	19/04/2022 12:27	20/04/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20417	123,06
1610	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29912203	1	3	19/04/2022 12:29	19/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26018	12,41
1611	39	4	2022	13235	VCS01C3	VCS	29912791	1	3	19/04/2022 12:29	19/04/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	20032	45,98
1612	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29912243	1	3	19/04/2022 12:32	19/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	8,64
1613	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29912263	1	3	19/04/2022 12:35	19/04/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	10,11
1614	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29912271	1	3	19/04/2022 12:36	20/04/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28533	286,46
1615	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29912279	1	3	19/04/2022 12:36	20/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28192	277,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1616	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29912323	1	3	19/04/2022 12:39	19/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	39266	29,36
1617	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	29912397	1	3	19/04/2022 12:47	19/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	36662	21,04
1618	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29912445	1	3	19/04/2022 12:52	19/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31167	3,06
1619	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29912447	1	3	19/04/2022 12:52	19/04/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34945	19,56
1620	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29912457	1	3	19/04/2022 12:53	19/04/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	23273	1696,43
1621	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29912481	1	3	19/04/2022 12:55	20/04/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28292	501,47
1622	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29919989	1	3	19/04/2022 12:58	20/04/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28292	618,37
1623	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29892493	1	3	19/04/2022 13:00	19/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	23439	983,11
1624	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29912555	1	3	19/04/2022 13:02	19/04/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30321	77,05
1625	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29913585	1	3	19/04/2022 13:02	19/04/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	51570	181,60
1626	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29912571	1	3	19/04/2022 13:03	20/04/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33962	13,44
1627	39	4	2022	13319	LVM01M3	LVM	29912599	1	3	19/04/2022 13:08	20/04/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24285	18,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1628	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29912611	1	3	19/04/2022 13:09	20/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28292	133,29
1629	39	4	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	29912627	1	3	19/04/2022 13:13	20/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	77571	1419,58
1630	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29912653	1	3	19/04/2022 13:15	20/04/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22260	182,85
1631	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29912661	1	3	19/04/2022 13:16	19/04/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26018	34,60
1632	39	4	2022	15845	ADT01C6	ADT	29912665	1	3	19/04/2022 13:16	19/04/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	40267	6,22
1633	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29912679	1	3	19/04/2022 13:18	19/04/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	57741	205,15
1634	39	4	2022	13360	PGB01P7	PGB	29912743	1	3	19/04/2022 13:25	20/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	73739	109,18
1635	39	4	2022	16566	SBU01S5	SBU	29912769	1	3	19/04/2022 13:28	19/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	5,85
1636	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29912815	1	3	19/04/2022 13:33	19/04/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25066	26,96
1637	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29908977	1	3	19/04/2022 13:33	20/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23439	43,11
1638	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29912835	1	3	19/04/2022 13:36	19/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	15669	341,80
1639	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29912943	1	3	19/04/2022 13:47	20/04/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33643	97,09
1640	39	4	2022	13360	PGB01P4	PGB	29912951	1	3	19/04/2022 13:48	20/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	30,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1641	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29912969	1	3	19/04/2022 13:49	20/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39675	64,54
1642	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29913009	1	3	19/04/2022 13:52	20/04/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	13351	91,73
1643	39	4	2022	13389	TME01P2	TME	BA01378702	1	3	19/04/2022 13:55	19/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	12932	32,50
1644	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29917369	1	3	19/04/2022 13:55	20/04/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	33962	1116,76
1645	39	4	2022	13258	CPS01L2	CPS	29913091	1	3	19/04/2022 13:59	19/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	22018	85,03
1646	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29913161	1	3	19/04/2022 14:06	20/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	43145	277,32
1647	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	29912141	1	3	19/04/2022 14:12	19/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	487	75691	280,57
1648	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29913219	1	3	19/04/2022 14:12	19/04/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30321	8,19
1649	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29913225	1	3	19/04/2022 14:12	19/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	2,79
1650	39	4	2022	13291	ICH01I4	ICH	BA01378758	1	3	19/04/2022 14:15	19/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	505	29231	2157,47
1651	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29913281	1	3	19/04/2022 14:19	19/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	43145	60,09
1652	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29913313	1	3	19/04/2022 14:22	20/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	28,14
1653	39	4	2022	13367	PSK01F3	PSK	29913317	1	3	19/04/2022 14:22	20/04/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	18,34
1654	39	4	2022	15855	CND01C6	CND	29913331	1	3	19/04/2022 14:25	19/04/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	5,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1655	39	4	2022	13317	JMA01M3	JMA	29913333	1	3	19/04/2022 14:26	19/04/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	8,75
1656	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29913367	1	3	19/04/2022 14:29	19/04/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	49641	438,40
1657	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29913369	1	3	19/04/2022 14:29	19/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	24285	292,01
1658	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29913375	1	3	19/04/2022 14:30	19/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	24285	58,64
1659	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29913375	1	3	19/04/2022 14:30	19/04/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24285	52,81
1660	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29913417	1	3	19/04/2022 14:34	20/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	25,41
1661	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29913421	1	3	19/04/2022 14:34	20/04/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	81826	286,81
1662	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29913445	1	3	19/04/2022 14:35	20/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	24623	535,22
1663	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29913475	1	3	19/04/2022 14:37	20/04/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	105,73
1664	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29913483	1	3	19/04/2022 14:38	19/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37778	43,47
1665	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29913567	1	3	19/04/2022 14:43	20/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	43145	349,45
1666	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29913571	1	3	19/04/2022 14:44	19/04/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	13737	439,05
1667	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29913609	1	3	19/04/2022 14:46	21/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28292	91,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1668	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29913621	1	3	19/04/2022 14:47	19/04/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	21042	40,44
1669	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29913621	1	3	19/04/2022 14:47	19/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	21042	58,94
1670	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29913621	1	3	19/04/2022 14:47	19/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21042	5,14
1671	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29913621	1	3	19/04/2022 14:47	20/04/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	21042	896,85
1672	39	4	2022	13382	SLP01P1	SLP	29918275	1	3	19/04/2022 14:48	20/04/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	18690	238,12
1673	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01378770	1	3	19/04/2022 14:49	19/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	20032	76,59
1674	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29902443	1	3	19/04/2022 14:50	19/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	289	16300	531,76
1675	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29907565	1	3	19/04/2022 14:52	19/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	521	71811	286,84
1676	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29913727	1	3	19/04/2022 14:55	19/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24199	7,69
1677	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29913731	1	3	19/04/2022 14:56	20/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21508	22,07
1678	39	4	2022	13358	PAR01C2	PAR	BA01378778	1	3	19/04/2022 14:58	19/04/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36662	43,15
1679	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29913753	1	3	19/04/2022 14:59	20/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28292	74,42
1680	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29913753	1	3	19/04/2022 14:59	20/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28292	38,40
1681	39	4	2022	13236	AGF01I3	AGF	29913763	1	3	19/04/2022 14:59	19/04/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56232	2,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1682	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29913781	1	3	19/04/2022 15:01	19/04/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	346	33644	2091,95
1683	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29918333	1	3	19/04/2022 15:04	20/04/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	12974	1611,52
1684	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29918597	1	3	19/04/2022 15:08	20/04/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33644	128,81
1685	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29913857	1	3	19/04/2022 15:08	20/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22260	78,44
1686	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01378864	1	3	19/04/2022 15:11	19/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	33644	28,03
1687	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01378864	1	3	19/04/2022 15:11	19/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	647	33644	1398,96
1688	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29913919	1	3	19/04/2022 15:13	20/04/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53152	318,55
1689	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29913957	1	3	19/04/2022 15:15	19/04/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	30321	514,62
1690	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29913973	1	3	19/04/2022 15:16	19/04/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	30336	46,65
1691	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	29914493	1	3	19/04/2022 15:18	20/04/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	11341	1079,20
1692	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29914029	1	3	19/04/2022 15:21	19/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	39675	324,04
1693	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29914057	1	3	19/04/2022 15:23	20/04/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33644	19,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1694	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29914063	1	3	19/04/2022 15:23	19/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	1,45
1695	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29914073	1	3	19/04/2022 15:24	19/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	37760	349,15
1696	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29914075	1	3	19/04/2022 15:24	20/04/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	25066	117,00
1697	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29914083	1	3	19/04/2022 15:25	20/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23439	20,18
1698	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29914149	1	3	19/04/2022 15:30	20/04/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28611	18,39
1699	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01378814	1	3	19/04/2022 15:31	19/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	174	33962	111,41
1700	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01378814	1	3	19/04/2022 15:31	19/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	33962	11,02
1701	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01378814	1	3	19/04/2022 15:31	19/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	227	33962	601,17
1702	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	BA01378814	1	3	19/04/2022 15:31	19/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	596	33962	1788,66
1703	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29914183	1	3	19/04/2022 15:33	20/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	27464	320,67
1704	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29914235	1	3	19/04/2022 15:36	19/04/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	23439	510,14
1705	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	BA01378822	1	3	19/04/2022 15:37	19/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1988	20032	279,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1706	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29914265	1	3	19/04/2022 15:39	19/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23439	73,99
1707	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	29914333	1	3	19/04/2022 15:45	19/04/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29231	90,34
1708	39	4	2022	13232	ACA01CA	ACA	29914365	1	3	19/04/2022 15:47	19/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	3,88
1709	39	4	2022	13365	PCI01C7	PCI	29917339	1	3	19/04/2022 15:52	20/04/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75691	37,62
1710	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29914471	1	3	19/04/2022 15:56	19/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20032	9,97
1711	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29914507	1	3	19/04/2022 15:59	20/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	57741	114,24
1712	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29914525	1	3	19/04/2022 16:00	19/04/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	29194	52,90
1713	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29914527	1	3	19/04/2022 16:00	19/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	4,59
1714	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29914531	1	3	19/04/2022 16:00	19/04/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	3,27
1715	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29914625	1	3	19/04/2022 16:10	19/04/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	2,79
1716	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29914647	1	3	19/04/2022 16:12	20/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22260	53,13
1717	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29914659	1	3	19/04/2022 16:13	20/04/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26038	45,47
1718	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29914689	1	3	19/04/2022 16:16	19/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20873	20,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1719	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29914723	1	3	19/04/2022 16:18	19/04/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21883	6,47
1720	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29914739	1	3	19/04/2022 16:19	19/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	2,18
1721	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29914791	1	3	19/04/2022 16:24	20/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28611	22,16
1722	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29914861	1	3	19/04/2022 16:30	20/04/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	467	28611	12867,15
1723	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29914759	1	3	19/04/2022 16:34	20/04/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28611	703,51
1724	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29914759	1	3	19/04/2022 16:34	20/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28611	357,72
1725	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29914759	1	3	19/04/2022 16:34	20/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28611	51,60
1726	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29914759	1	3	19/04/2022 16:34	20/04/2022 18:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	104,07
1727	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29914971	1	3	19/04/2022 16:39	20/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	257	47243	6385,95
1728	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29915003	1	3	19/04/2022 16:41	19/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	199	23439	1122,08
1729	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29915041	1	3	19/04/2022 16:44	19/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	33644	87,98
1730	39	4	2022	13249	BCR01C2	BCR	29915063	1	3	19/04/2022 16:46	19/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	110004	50,81
1731	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29915107	1	3	19/04/2022 16:49	19/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66188	8,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1732	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29915129	1	3	19/04/2022 16:51	20/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16300	18,81
1733	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29915183	1	3	19/04/2022 16:55	20/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28611	49,51
1734	39	4	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29915207	1	3	19/04/2022 16:58	19/04/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	188	28611	603,53
1735	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29915213	1	3	19/04/2022 16:58	20/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	20233	647,47
1736	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29915349	1	3	19/04/2022 17:10	19/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	12932	77,30
1737	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29892701	1	3	19/04/2022 17:15	19/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	39266	476,15
1738	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	BA01378912	1	3	19/04/2022 17:17	19/04/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24623	7,70
1739	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	BA01378912	1	3	19/04/2022 17:17	19/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	198	24623	336,87
1740	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	BA01378912	1	3	19/04/2022 17:17	19/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24623	15,59
1741	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	BA01378912	1	3	19/04/2022 17:17	19/04/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	24623	173,98
1742	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	BA01378912	1	3	19/04/2022 17:17	20/04/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1597	24623	12495,64
1743	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	29915435	1	3	19/04/2022 17:17	19/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	1,71
1744	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29907065	1	3	19/04/2022 17:20	19/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	271	15669	424,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1745	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29915505	1	3	19/04/2022 17:23	20/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28292	20,96
1746	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29915513	1	3	19/04/2022 17:25	19/04/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37760	15,11
1747	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29917475	1	3	19/04/2022 17:32	20/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29194	354,90
1748	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29912877	1	3	19/04/2022 17:37	21/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47243	88,11
1749	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29916747	1	3	19/04/2022 17:38	19/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	66188	852,36
1750	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29915721	1	3	19/04/2022 17:42	20/04/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	21508	347,82
1751	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29915723	1	3	19/04/2022 17:42	20/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	25,47
1752	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29915755	1	3	19/04/2022 17:44	19/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31167	5,87
1753	39	4	2022	13248	BBL01M4	BBL	29915815	1	3	19/04/2022 17:50	20/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	39266	140,32
1754	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29921411	1	3	19/04/2022 17:58	20/04/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	61	65570	1169,83
1755	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29915913	1	3	19/04/2022 17:59	20/04/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	134	20417	1013,08
1756	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29915991	1	3	19/04/2022 18:04	19/04/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	33643	100,10
1757	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29916017	1	3	19/04/2022 18:05	20/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	28611	656,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1758	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29916045	1	3	19/04/2022 18:08	20/04/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	8,38
1759	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	29916133	1	3	19/04/2022 18:15	20/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	23,58
1760	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29916149	1	3	19/04/2022 18:16	20/04/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	7,86
1761	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29916153	1	3	19/04/2022 18:17	20/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	20417	363,30
1762	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29916181	1	3	19/04/2022 18:20	20/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	24,06
1763	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29916241	1	3	19/04/2022 18:25	20/04/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	27,52
1764	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29916243	1	3	19/04/2022 18:26	21/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	24623	2264,57
1765	39	4	2022	13297	IDP0111	IDP	29916253	1	3	19/04/2022 18:27	20/04/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	13351	207,05
1766	39	4	2022	13367	PSK01F2	PSK	29916305	1	3	19/04/2022 18:32	20/04/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	67813	82,62
1767	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29916331	1	3	19/04/2022 18:34	19/04/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	81826	4,20
1768	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29916347	1	3	19/04/2022 18:36	19/04/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53280	18,78
1769	39	4	2022	13340	MTB01S2	MTB	29916373	1	3	19/04/2022 18:38	20/04/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	18444	265,97
1770	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29916389	1	3	19/04/2022 18:40	20/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23764	14,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1771	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29916397	1	3	19/04/2022 18:41	19/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	186	23273	924,27
1772	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29916421	1	3	19/04/2022 18:44	21/04/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	50,32
1773	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29916433	1	3	19/04/2022 18:46	20/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	17123	232,68
1774	39	4	2022	13276	DMC01C1	DMC	29916443	1	3	19/04/2022 18:48	20/04/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	55536	83,70
1775	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29916485	1	3	19/04/2022 18:52	19/04/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	144	28292	366,48
1776	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29916489	1	3	19/04/2022 18:52	20/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	16,85
1777	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29916497	1	3	19/04/2022 18:53	21/04/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18281	98,61
1778	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29916501	1	3	19/04/2022 18:53	19/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23764	1,61
1779	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29916517	1	3	19/04/2022 18:55	20/04/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	39,47
1780	39	4	2022	15851	PEB01L2	PEB	29916553	1	3	19/04/2022 18:58	20/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	183	16027	952,92
1781	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29916623	1	3	19/04/2022 19:05	20/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	15,80
1782	39	4	2022	13249	BCR01C9	BCR	29916651	1	3	19/04/2022 19:08	19/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	3,47
1783	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29916665	1	3	19/04/2022 19:09	20/04/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	77571	171,65
1784	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29916729	1	3	19/04/2022 19:18	20/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60482	17,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1785	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29916765	1	3	19/04/2022 19:23	20/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22260	19,13
1786	39	4	2022	13360	PGB01P7	PGB	29916809	1	3	19/04/2022 19:31	20/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	14,48
1787	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29916859	1	3	19/04/2022 19:37	20/04/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	92	33643	635,52
1788	39	4	2022	13317	JMA01M3	JMA	29916903	1	3	19/04/2022 19:42	20/04/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	5,28
1789	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29917843	1	3	19/04/2022 19:48	20/04/2022 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	24285	2111,28
1790	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29916939	1	3	19/04/2022 19:49	19/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	104062	61,58
1791	39	4	2022	13255	BMS01S5	BMS	29917859	1	3	19/04/2022 19:49	20/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	13,42
1792	39	4	2022	13322	LMN01N4	LMN	29909891	1	3	19/04/2022 20:30	20/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46717	8,17
1793	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29903515	1	3	19/04/2022 21:01	20/04/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	17575	85,79
1794	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29903515	1	3	19/04/2022 21:01	20/04/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	17575	256,88
1795	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29917303	1	3	19/04/2022 21:11	20/04/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	23273	483,46
1796	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01378864	1	3	19/04/2022 21:21	20/04/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	33644	436,65
1797	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29917359	1	3	19/04/2022 21:23	20/04/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31167	9,23
1798	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29917619	1	3	19/04/2022 22:35	20/04/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	369	28536	3848,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1799	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29904845	1	3	19/04/2022 23:18	20/04/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	28533	38,91
1800	39	4	2022	15845	ADT01L4	ADT	29913581	1	3	20/04/2022 00:08	20/04/2022 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	263	40267	1434,30
1801	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29921141	1	3	20/04/2022 05:52	20/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23273	17,29
1802	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29921141	1	3	20/04/2022 05:52	20/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	23273	758,29
1803	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29918227	1	3	20/04/2022 06:07	20/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23764	11,79
1804	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29918341	1	3	20/04/2022 06:13	20/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	196	16022	1897,99
1805	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29918331	1	3	20/04/2022 06:28	20/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24285	196,20
1806	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29918381	1	3	20/04/2022 06:38	20/04/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23764	5,01
1807	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29908977	1	3	20/04/2022 06:55	20/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23439	4,20
1808	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29919459	1	3	20/04/2022 08:56	20/04/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18690	22,88
1809	39	4	2022	15849	IGT01M1	IGT	29907905	1	3	20/04/2022 11:13	20/04/2022 18:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	60482	14,11
1810	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01378408	1	3	20/04/2022 11:52	20/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	780	47243	59,80
1811	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01378864	1	3	20/04/2022 11:54	20/04/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33644	2,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1812	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29912271	1	3	20/04/2022 11:58	20/04/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	167	28533	447,37
1813	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29907961	1	3	20/04/2022 12:51	20/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	20417	115,82
1814	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29894559	1	3	20/04/2022 14:21	20/04/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	220	6708	756,68
1815	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29903267	1	3	20/04/2022 14:35	20/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	246	20233	1639,66
1816	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29907863	1	3	20/04/2022 14:48	20/04/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	28611	342,85
1817	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29907995	1	3	20/04/2022 15:40	20/04/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	37760	105,23
1818	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29913567	1	3	20/04/2022 16:50	20/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	43145	33,12
1819	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29911123	1	3	20/04/2022 17:02	20/04/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	53152	166,20
1820	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29913621	1	3	20/04/2022 17:36	20/04/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	21042	79,88
1821	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29918597	1	3	20/04/2022 19:54	20/04/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	33644	686,38
1822	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29911481	1	3	20/04/2022 23:17	21/04/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	23252	348,45
1823	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29910635	1	3	21/04/2022 11:40	21/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	16022	50,00
1824	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29912877	1	3	21/04/2022 12:00	21/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47243	3,35

**ANEXO II    Laudo meteorológico**

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 17/04/2022 a 20/04/2022 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 17 a 20/04/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical e um sistema frontal atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

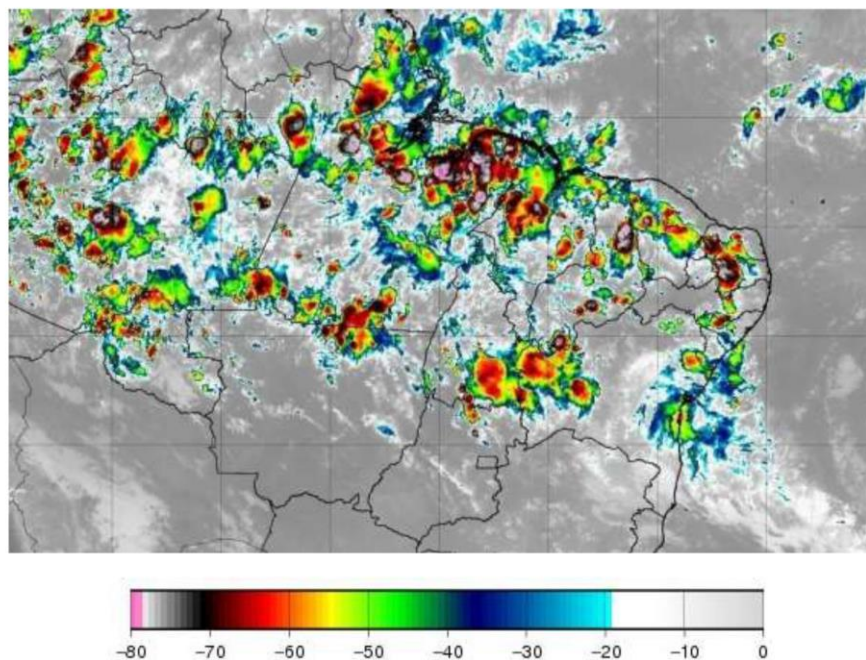


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 17/04/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

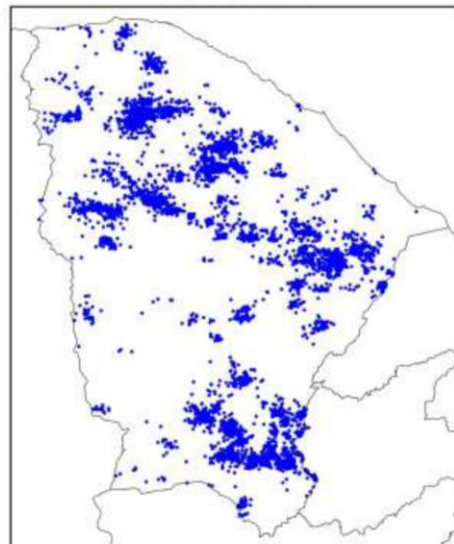
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

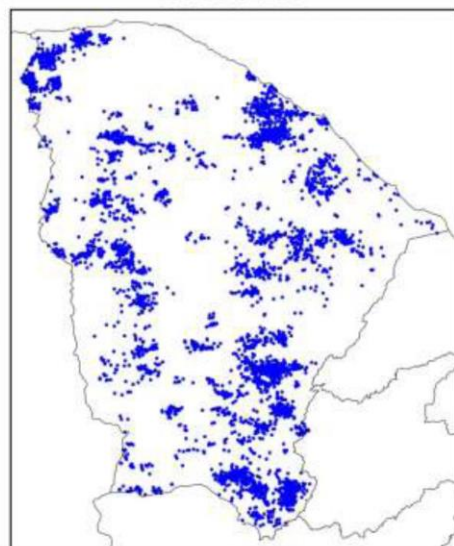
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-17



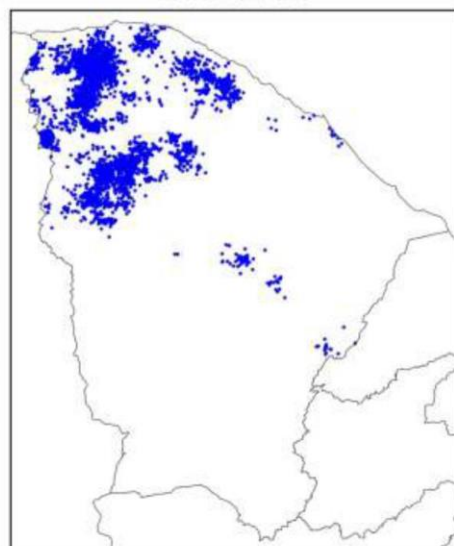
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-18



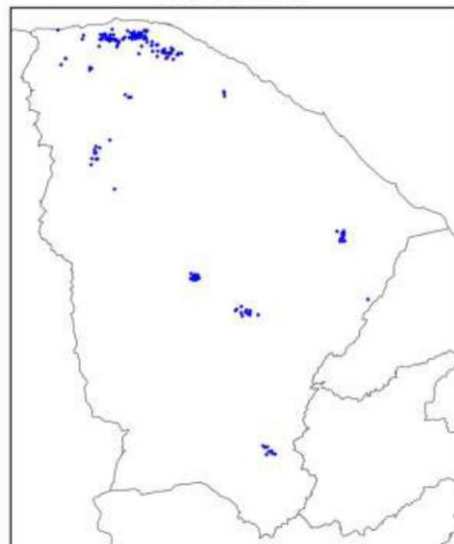
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-19



(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas  
2022-04-20



(d)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 17/04; (b) 18/04; (c) 19/04;  
e (d) 20/04.

Mapa de Precipitação  
2022-04-17



(a)

Mapa de Precipitação  
2022-04-18



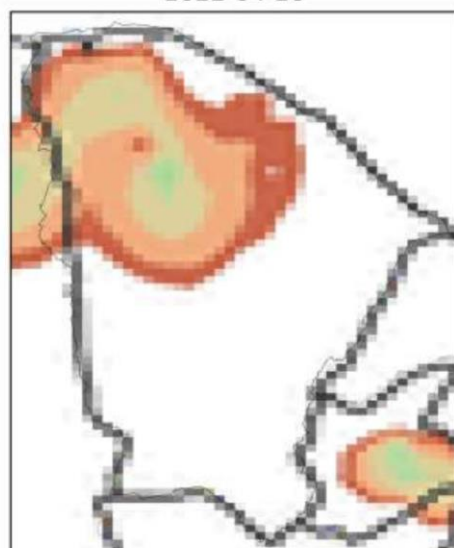
(b)

Mapa de Precipitação  
2022-04-19



(c)

Mapa de Precipitação  
2022-04-20



(d)

Precip. Observada

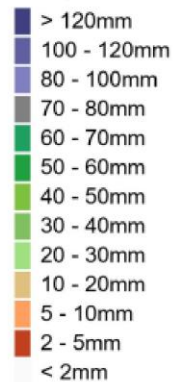


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 17/04; (b) 18/04; (c) 19/04; e (d) 20/04.

Mapa de Rajada Máxima  
2022-04-17

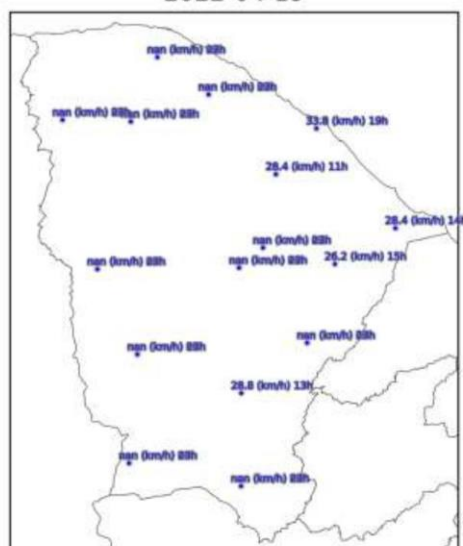
(a)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-04-18



(b)

Mapa de Rajada Máxima  
2022-04-19



(c)



Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 17/04; (b) 18/04; (c) 19/04; e (d) 20/04 (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 60 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 e derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 17.524 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 17/04/2022 a 20/04/2022.

Número/Código Evento	2022-013/ENEL CE
Número/Código do Laudo	013/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	02h00min 17/04 - 20h00min 19/04
Centro sul	03h00min 17/04 - 11h00min 20/04
Leste	05h00min 17/04 - 20h00min 19/04
Centro norte	06h00min 17/04 - 19h00min 19/04
Fortaleza	21h00min 17/04 - 20h00min 19/04
Metropolitana	06h00min 17/04 - 09h00min 19/04
Atlântico	01h00min 17/04 - 17h00min 19/04
Norte	06h00min 17/04 - 17h00min 19/04

## 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] Diário do Nordeste em:  
<https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/fortaleza-teve-menos-de-1-de-todos-os-raios-registrados-em-2022-no-ceara-entenda-o-porque-1.3219056>

## 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