



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE
ISE 16/2022 – 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.....	24
ANEXO II	Laudo meteorológico	158

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 20 a 23 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) 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 16/2022 – 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 20 a 23 de abril 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 842.087 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 20 a 23/04/2022 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:	16/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.452
Código único do Relatório:	ISE 16/2022 – 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.

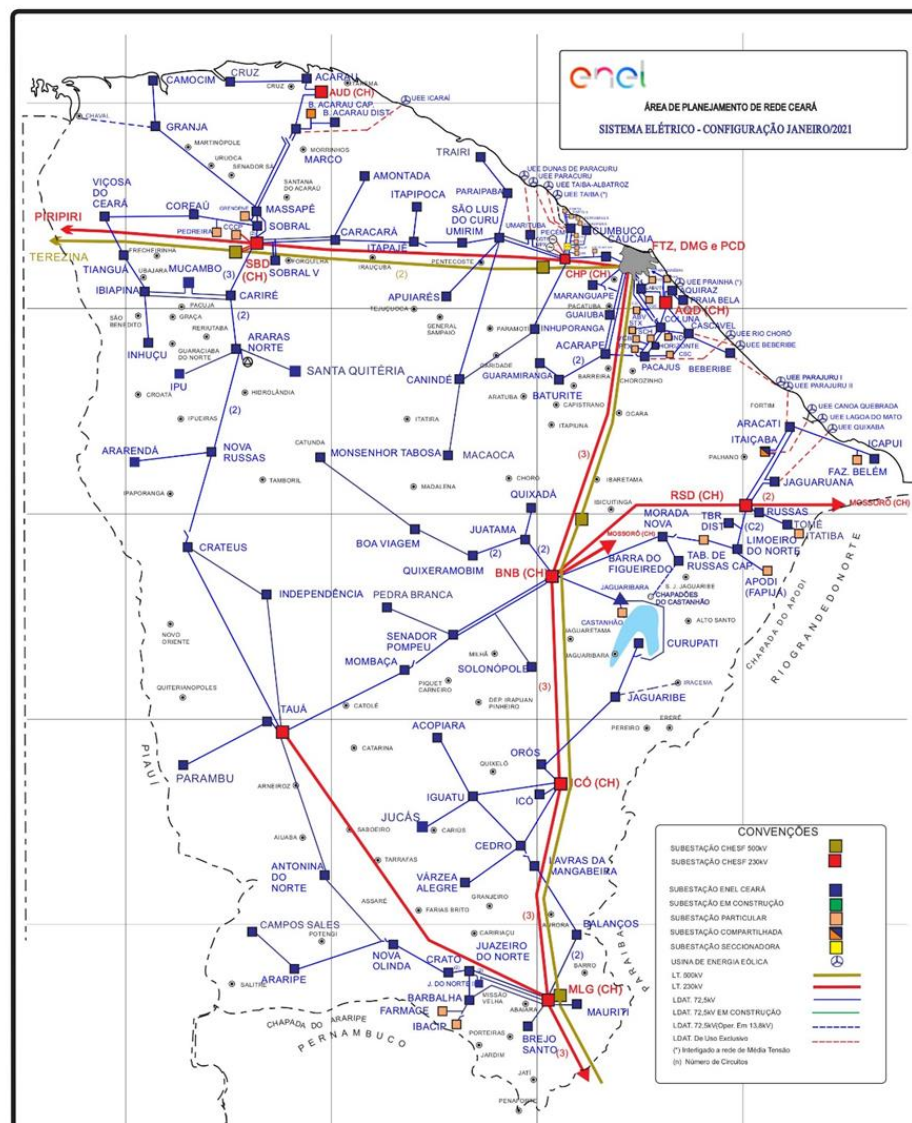
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 20 a 23 de abril 2022.

Número/Código Evento	2022-014/ENEL CE
Número/Código do Laudo	014/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	04h00min 20/04 - 19h00min 22/04
Centro sul	12h00min 20/04 - 19h00min 22/04
Leste	07h00min 20/04 - 15h00min 22/04
Centro norte	01h00min 20/04 - 21h00min 22/04
Fortaleza	09h00min 21/04 - 09h00min 22/04
Metropolitana	05h00min 20/04 - 22h00min 22/04
Atlântico	02h00min 20/04 - 00h00min 23/04
Norte	04h00min 20/04 - 00h00min 23/04

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 16/2022 – 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.

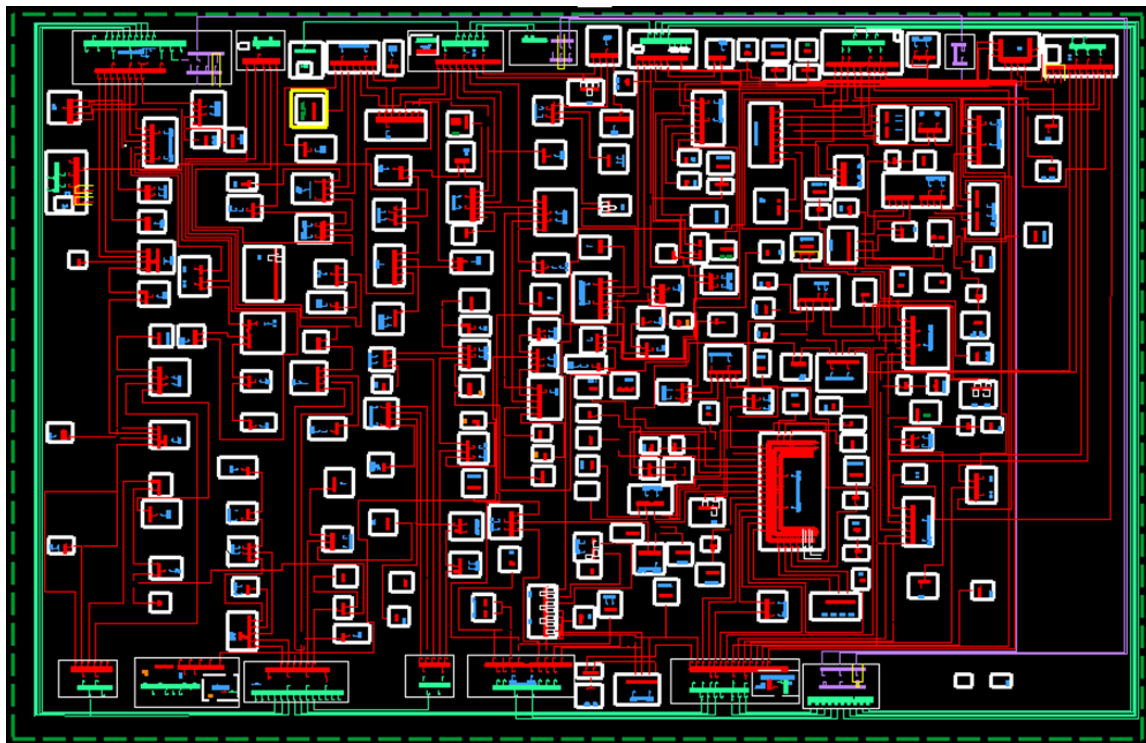
Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.



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 116 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACA	ACARAÚ	40	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	79	MSJ	MESSEJANA
2	ACP	ACARAPE	41	DMC	DIAS MACEDO	80	MSP	MASSAPÊ
3	ACR	ACOPIARA	42	ESB	EUSÉBIO	81	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	AGF	AGUA FRIA	43	GBA	GUAIUBA	82	MTI	MAURITI
5	AMT	AMONTADA	44	GRJ	GRANJA	83	NVO	NOVA OLINDA
6	ANN	ANTONINA DO NORTE	45	GRM	GUARAMIRANGA	84	NVR	NOVA RUSSAS
7	APR	APIUARÉS	46	HRZ	HORIZONTE	85	ORS	OROS
8	AQZ	AQUIRAZ	47	IBP	IBIAPINA	86	PAP	PAPICU
9	ARP	ARARIPE	48	ICH	ICÓ	87	PAR	PARAIPABA
10	ARR	ARARENDA	49	ICP	ICAPUÍ	88	PBU	PARAMBU
11	ART	ARACATI	50	IDP	INDEPENDÊNCIA	89	PCI	PICI
12	ARU	ARARAS I	51	IGT	IGUATU	90	PCJ	PACAJUS
13	BBL	BARBALHA	52	INH	INHUÇU	91	PCM	PECÉM
14	BBR	BEBERIBE	53	INP	INHUPORANGA	92	PCU	PARACURU

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

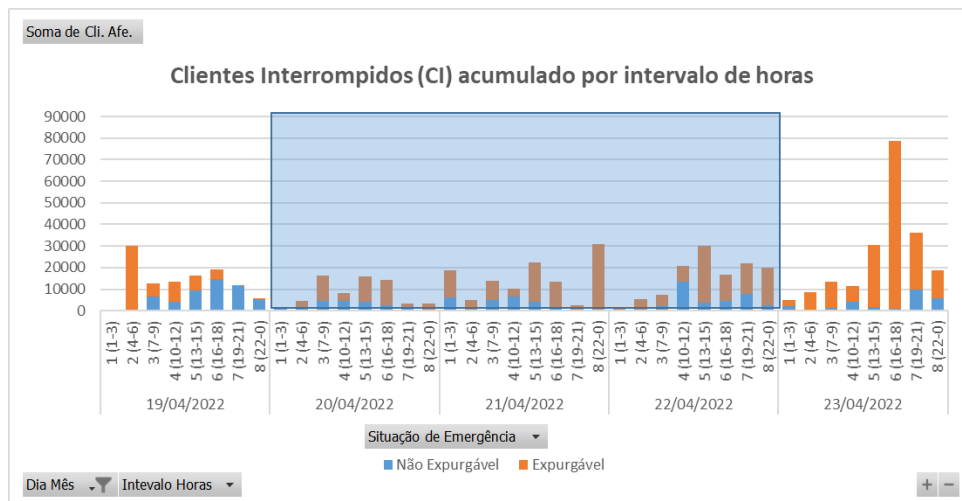
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	800
DISMANCD	55
TRAMOMT	43
DISMANEST	22
FUSIBLELS	1
Total Geral	921

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 20 a 23 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



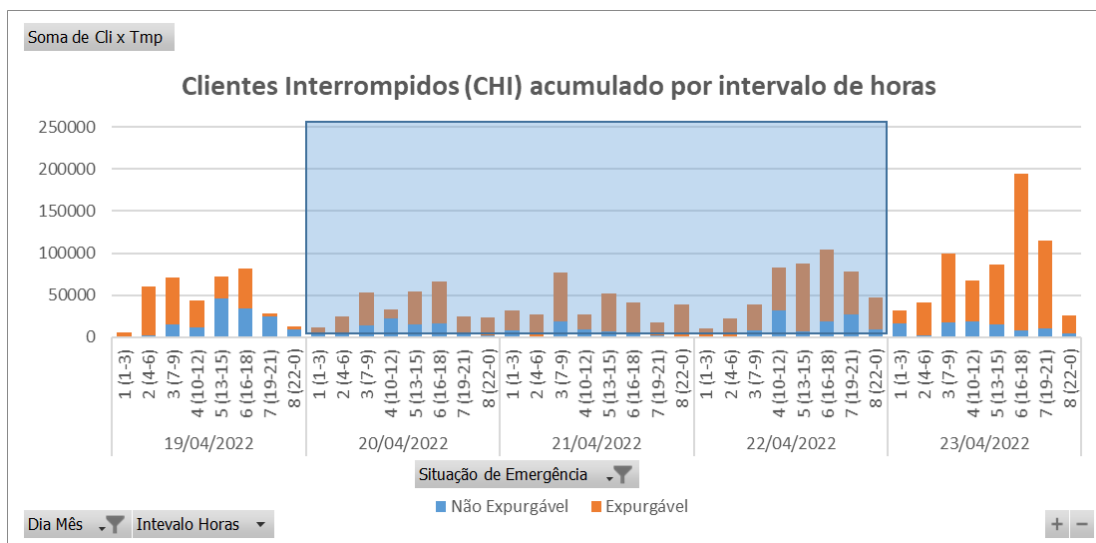
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.788 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.897 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 31.060 clientes desligados no período de 22h às 00h do dia 21/04/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 25.270 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 20 a 23 de abril 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 842.087 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 16/2022 – CE	Evento: 16/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			20/04/2022 01:00:00	23/04/2022 00:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA				
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Fortaleza, Leste, Metropolitana, Norte e Sul				
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE	
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento	480	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	41	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	98	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	116	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	842.087	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	231.836	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	20/04/2022 01:14:44	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	26/04/2022 17:27:08	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	11,24	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	131,02	hora	

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

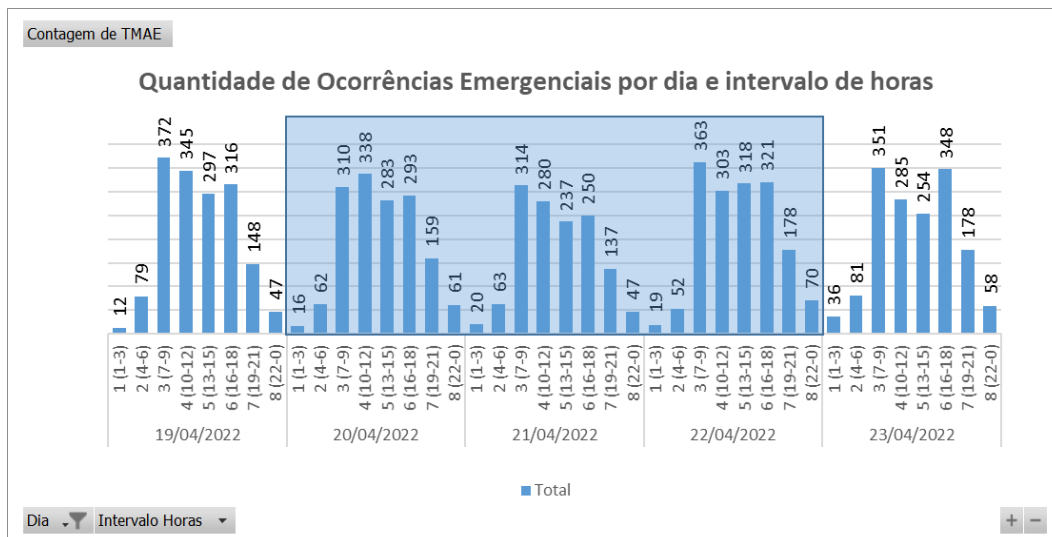
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 4.484 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 20 a 23 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:

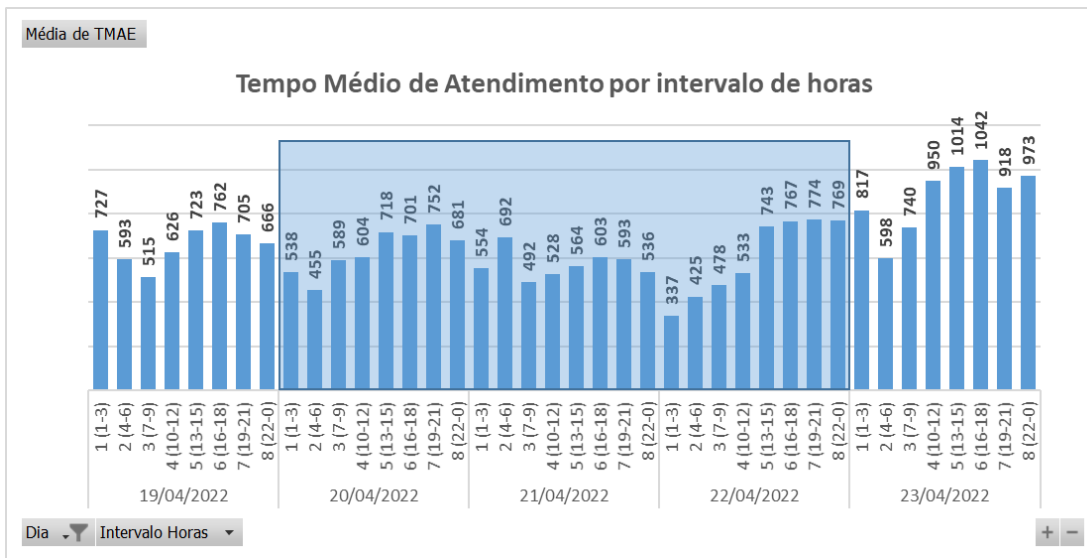
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 20 a 23 de abril 2022.

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, carolina.melo@avm.com.br 08:33 - 20 de Abril de 2022. Atualizado às 08:48



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



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).

Anúncio fechado pela:

CRITEO

[Denunciar este anúncio](#)

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

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

Chuvas no Ceará: confira previsão do tempo até este sábado, 23

A intensidade da chuva deve variar de fraca a moderada para a quinta, 21, e sexta, 22.

Interior · abril 21, 2022 · Rodrigo Rodrigues



Foto: Divulgação/Funceme

COMPARTILHAR:



O Ceará apresentou chuvas em mais de 60 cidades entre as 7h desta quarta-feira, 20, e 7h desta quinta-feira, 21, Feriado de Tiradentes. Os índices mais expressivos devem ocorrer nas macrorregiões do Litoral Norte e Ibiapaba, no Litoral do Pecém, no Cariri e no sul do Sertão Central e Inhamuns, durante a parte da tarde e noite. As condições para chuvas seguem ocorrendo até pelo menos o próximo sábado, 23. As informações são da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: OPINIÃO CE

Link: <https://www.opiniaoce.com.br/chuvas-no-ceara-confira-previsao-do-tempo-ate-este-sabado-23/>

Fortaleza começa sábado de debaixo de chuva; região Centro-norte deverá receber as principais precipitações neste final de semana

22/04/2022 | Geral, Destaque1



Foto: Tobias Saldanha/Ceará Agora

Fortaleza iniciou o sábado, 23, debaixo de chuva. Vários bairros da capital registraram as precipitações, como a Maraponga, Serrinha, Aeroporto, Jardim das Oliveiras, Dionísio Torres e Aldeota.

Segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), o penúltimo fim de semana do mês de abril deve chegar com condições para chuvas em todas as macrorregiões, porém, mais concentradas na região centro-norte do Ceará.

Os maiores acumulados, segundo o órgão, deverão acontecer no centro-norte, começando pela faixa litorânea entre madrugada e manhã, expandindo-se para o interior do Estado entre tarde e noite. O mesmo cenário é esperado para domingo, 24, a priori.

Fonte: CEARÁ AGORA

Link: <https://cearaagora.com.br/regiao-centro-norte-devera-receber-as-principais-chuvas-do-ceara-neste-final-de-semana/>

globoplay

CEARÁ 

Fortaleza amanhece sob forte chuva neste sábado; veja previsão para o fim de semana

As precipitações começaram ainda durante a madrugada e foram observadas em diferentes bairros da capital.

Por g1 CE

23/04/2022 07h29 · Atualizado há 2 semanas



Alagamento no Bairro Jardim das Oliveiras, em Fortaleza.

Fonte: CEARÁ AGORA

Link: <https://cearaagora.com.br/regiao-centro-norte-devera-receber-as-principais-chuvas-do-ceara-neste-final-de-semana/>

Página inicial > Jijoca de Jericoacoara > Chuvas: Jijoca e Amontada registram maiores precipitações das ultimas 24h

JIJOCADA JERICOACOARA

Chuvas: Jijoca e Amontada registram maiores precipitações das ultimas 24h

① abril 22, 2022

Anúncio fechado pela **CRITEO**

Denunciar este anúncio

Ad choices ▶



Fonte: VALE DO ACARAU

Link: <http://www.valedoacarau.com/2022/04/chuvas-jijoca-e-amontada-registraram.html>

globoplay

CEARÁ 

Fortaleza amanhece sob forte chuva neste sábado; veja previsão para o fim de semana

As precipitações começaram ainda durante a madrugada e foram observadas em diferentes bairros da capital.

Por g1 CE

23/04/2022 07h29 · Atualizado há 2 semanas



Alagamento no Bairro Jardim das Oliveiras, em Fortaleza.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/04/23/fortaleza-amanhece-sob-forte-chuva-neste-sabado-veja-previsao-para-o-fim-de-semana.ghtml>

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

130 municípios cearenses registraram chuva nas últimas 24 horas; veja previsão

Maior acumulado foi registrado no município de Santa Quitéria. Céu deve seguir encoberto durante todo o fim de semana em todas as macrorregiões

10:20 | Abr. 23, 2022 Autor [Mirla Nobre](#) Tipo [Notícia](#)



Funceme fez registro de chuvas em 115 cidades do Ceará neste sábado(foto: fábio lima)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/04/23/115-municipios-cearenses-registraram-chuva-nas-ultimas-24-horas-veja-previsao.html>

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

Fortaleza registra forte chuva na madrugada e manhã deste sábado, 23

Posto Pici possui maior acumulado da Capital nas últimas 24 horas, com 75,2 mm registrados

09:13 | Abr. 23, 2022 Autor **Mirla Nobre** Tipo **Notícia**



Fortaleza registrou chuva de 75 milímetros, no posto Messejana, segundo dados da Funceme(foto: WhatsApp O POVO)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/04/23/fortaleza-registra-forte-chuva-na-madrugada-e-na-manca-deste-sabado-23.html>

O OTIMISTA

NOTÍCIAS ▾ TV OTIMISTA EDIÇÃO DO DIA QUE

Chove em 123 municípios cearenses; confira previsão para o fim de semana

O maior aporte de chuvas foi registrado no município de Santa Quitéria (102 mm). A Capital registrou 75 mm

23 de abril, 2022



Redação O Otimista

redacao@ootimista.com.br

O Ceará registrou chuvas em 123 dos 127 municípios informados entre às 7 horas da manhã desta sexta-feira, 22, e às 7 horas deste sábado, 23. Os dados têm caráter preliminar e foram compilados pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).



Fonte: O OTIMISTA

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/04/23/fortaleza-registra-forte-chuva-na-madrugada-e-na-manca-deste-sabado-23.html>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório:	ISE 16/2022 – CE	Evento:	16/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)				
					20/04/2022 01:00:00	23/04/2022 00:00:00				
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			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.452	842.087	231.836	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	16557	IPU01L2	IPU	BA01379060	1	3	20/04/2022 01:14	20/04/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	513	24623	770,07
2	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	BA01379060	1	3	20/04/2022 01:14	20/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	354	24623	5713,66
3	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29918027	1	3	20/04/2022 02:41	20/04/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	155	47243	487,22
4	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29918077	1	3	20/04/2022 03:48	20/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	39620	572,26
5	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29918843	1	3	20/04/2022 04:46	20/04/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	20233	298,12
6	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01379096	1	3	20/04/2022 04:52	20/04/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1513	15669	5047,54
7	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01379096	1	3	20/04/2022 04:52	20/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	324	15669	1419,12
8	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01379096	1	3	20/04/2022 04:52	20/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	15669	1929,52
9	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29918141	1	3	20/04/2022 05:02	20/04/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22260	22,80
10	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29918169	1	3	20/04/2022 05:38	21/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16300	74,45
11	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29918183	1	3	20/04/2022 05:45	20/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	33962	1065,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29918183	1	3	20/04/2022 05:45	20/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	33962	1388,22
13	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29918191	1	3	20/04/2022 05:50	20/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	33644	781,72
14	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29918211	1	3	20/04/2022 06:01	20/04/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	65570	64,86
15	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29918215	1	3	20/04/2022 06:03	20/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	12306	57,13
16	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29918217	1	3	20/04/2022 06:03	20/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	37778	682,10
17	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29918283	1	3	20/04/2022 06:19	20/04/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	3,23
18	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29918305	1	3	20/04/2022 06:23	20/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	30336	98,23
19	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29918305	1	3	20/04/2022 06:23	20/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	30336	78,66
20	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29918307	1	3	20/04/2022 06:23	20/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	388	18444	1803,23
21	39	4	2022	13280	DIF019	DIF	29918353	1	3	20/04/2022 06:34	21/04/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	25,21
22	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29918397	1	3	20/04/2022 06:43	20/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	20233	1495,70
23	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29918509	1	3	20/04/2022 06:45	20/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30336	3,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
24	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29918509	1	3	20/04/2022 06:45	20/04/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30336	27,76
25	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29921323	1	3	20/04/2022 06:46	20/04/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	15669	1156,13
26	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29918443	1	3	20/04/2022 06:53	21/04/2022 05:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	32674	177,96
27	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29918447	1	3	20/04/2022 06:53	20/04/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	33644	1250,85
28	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29918463	1	3	20/04/2022 06:57	20/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34945	6,94
29	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29918721	1	3	20/04/2022 07:01	20/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	26038	312,83
30	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29918721	1	3	20/04/2022 07:01	20/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26038	114,25
31	39	4	2022	13387	TNG01S5	TNG	29918487	1	3	20/04/2022 07:01	20/04/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	39675	378,87
32	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29918493	1	3	20/04/2022 07:01	20/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	233	33644	2605,91
33	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29918501	1	3	20/04/2022 07:03	20/04/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	25066	45,54
34	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29919389	1	3	20/04/2022 07:04	20/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	47243	62,15
35	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29918511	1	3	20/04/2022 07:05	20/04/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	34945	1939,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
36	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29918533	1	3	20/04/2022 07:09	20/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	25	31333	108,05
37	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29918537	1	3	20/04/2022 07:09	20/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71811	15,47
38	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29918545	1	3	20/04/2022 07:11	20/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13737	9,15
39	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29918549	1	3	20/04/2022 07:13	20/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39675	9,71
40	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29918575	1	3	20/04/2022 07:19	20/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	7,48
41	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29918577	1	3	20/04/2022 07:20	20/04/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	20873	111,03
42	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29918581	1	3	20/04/2022 07:21	20/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20889	13,34
43	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29918587	1	3	20/04/2022 07:22	20/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22018	1,46
44	39	4	2022	13322	LMN01N4	LMN	29918099	1	3	20/04/2022 07:27	20/04/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	46717	42,00
45	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29918193	1	3	20/04/2022 07:28	20/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	32674	77,08
46	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29918631	1	3	20/04/2022 07:29	20/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	49641	274,22
47	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	29918675	1	3	20/04/2022 07:35	20/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	3,00
48	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29918759	1	3	20/04/2022 07:48	21/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	28,13
49	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29918773	1	3	20/04/2022 07:50	20/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	1,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29914809	1	3	20/04/2022 07:51	20/04/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20873	4,87
51	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29918783	1	3	20/04/2022 07:51	20/04/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26018	9,25
52	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29918785	1	3	20/04/2022 07:51	20/04/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	20873	522,44
53	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29918815	1	3	20/04/2022 07:56	20/04/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31333	0,91
54	39	4	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29918823	1	3	20/04/2022 07:57	20/04/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	3,62
55	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29918871	1	3	20/04/2022 08:02	20/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	51207	3,05
56	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29918417	1	3	20/04/2022 08:03	20/04/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	15669	191,90
57	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29918875	1	3	20/04/2022 08:03	20/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	388	14607	1167,77
58	39	4	2022	13242	ART01N1	ART	29918887	1	3	20/04/2022 08:04	20/04/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	2,64
59	39	4	2022	15854	JAB01F6	JAB	29918889	1	3	20/04/2022 08:04	20/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	6,59
60	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29918917	1	3	20/04/2022 08:07	20/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	8,02
61	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29918929	1	3	20/04/2022 08:08	20/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23439	17,26
62	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29918939	1	3	20/04/2022 08:09	20/04/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33962	10,64
63	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29918945	1	3	20/04/2022 08:09	20/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	3,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
64	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	29918951	1	3	20/04/2022 08:10	20/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	20889	710,65
65	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29918957	1	3	20/04/2022 08:11	20/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71811	7,67
66	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29918985	1	3	20/04/2022 08:14	21/04/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	39675	222,27
67	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29918991	1	3	20/04/2022 08:14	20/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20032	10,60
68	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29919001	1	3	20/04/2022 08:16	20/04/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	4,20
69	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29919019	1	3	20/04/2022 08:18	20/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	51207	470,82
70	39	4	2022	13389	TME01P2	TME	29919023	1	3	20/04/2022 08:18	20/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12932	5,60
71	39	4	2022	13389	TME01P2	TME	29919023	1	3	20/04/2022 08:18	20/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12932	3,60
72	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29919089	1	3	20/04/2022 08:26	20/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29194	18,13
73	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29919095	1	3	20/04/2022 08:27	20/04/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25553	48,99
74	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29919117	1	3	20/04/2022 08:29	20/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	33644	180,35
75	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29919117	1	3	20/04/2022 08:29	20/04/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33644	63,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
76	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29919119	1	3	20/04/2022 08:29	20/04/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33644	8,35
77	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29919123	1	3	20/04/2022 08:30	20/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36837	2,03
78	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29919157	1	3	20/04/2022 08:33	20/04/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	120	20233	987,50
79	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29919185	1	3	20/04/2022 08:35	20/04/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	43145	175,29
80	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01379242	1	3	20/04/2022 08:37	20/04/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3335	36662	1775,89
81	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01379242	1	3	20/04/2022 08:37	20/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	36662	11,10
82	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01379242	1	3	20/04/2022 08:37	20/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1068	36662	3444,30
83	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01379242	1	3	20/04/2022 08:37	20/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1605	36662	6469,04
84	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01379242	1	3	20/04/2022 08:37	20/04/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2279	36662	9711,71
85	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29920247	1	3	20/04/2022 08:37	20/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	21508	183,53
86	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01379242	1	3	20/04/2022 08:39	20/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	246	36662	125,26
87	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01379242	1	3	20/04/2022 08:39	20/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	561	36662	755,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
88	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01379242	1	3	20/04/2022 08:39	20/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	36662	21,55
89	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01379242	1	3	20/04/2022 08:39	20/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	36662	1,35
90	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29919231	1	3	20/04/2022 08:39	21/04/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33644	91,99
91	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29919247	1	3	20/04/2022 08:41	20/04/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20873	4,77
92	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29919253	1	3	20/04/2022 08:42	20/04/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46717	3,98
93	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29919289	1	3	20/04/2022 08:45	20/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	22260	54,37
94	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29919295	1	3	20/04/2022 08:45	20/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22260	6,28
95	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29919325	1	3	20/04/2022 08:47	20/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	13,65
96	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29919339	1	3	20/04/2022 08:48	21/04/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	23439	552,41
97	39	4	2022	13363	PCM01M7	PCM	29919359	1	3	20/04/2022 08:50	20/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	3,58
98	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29919371	1	3	20/04/2022 08:50	20/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	5,57
99	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29919385	1	3	20/04/2022 08:51	20/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51319	15,55
100	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29919433	1	3	20/04/2022 08:54	20/04/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	7,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
101	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29919439	1	3	20/04/2022 08:54	20/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	1,60
102	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29919455	1	3	20/04/2022 08:55	21/04/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	65570	206,84
103	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29919493	1	3	20/04/2022 08:58	20/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39620	18,25
104	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29919503	1	3	20/04/2022 08:58	21/04/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	23,30
105	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29919509	1	3	20/04/2022 08:59	21/04/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57741	33,31
106	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29919525	1	3	20/04/2022 09:02	21/04/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	15,40
107	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29919547	1	3	20/04/2022 09:03	20/04/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	25553	38,03
108	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29919551	1	3	20/04/2022 09:04	20/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	32674	55,44
109	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29919561	1	3	20/04/2022 09:04	20/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	39675	20,94
110	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29919605	1	3	20/04/2022 09:08	21/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20873	29,25
111	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29919627	1	3	20/04/2022 09:10	20/04/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	8,02
112	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29921641	1	3	20/04/2022 09:14	21/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28292	25,17
113	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29919689	1	3	20/04/2022 09:18	20/04/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	7,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
114	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29925015	1	3	20/04/2022 09:21	21/04/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33962	86,38
115	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29916425	1	3	20/04/2022 09:23	20/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12974	1,46
116	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29919765	1	3	20/04/2022 09:23	20/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	8,64
117	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	29919819	1	3	20/04/2022 09:28	20/04/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	1,44
118	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29922843	1	3	20/04/2022 09:30	20/04/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	6,89
119	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29919839	1	3	20/04/2022 09:30	21/04/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	25066	277,96
120	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29919845	1	3	20/04/2022 09:31	20/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	6708	36,27
121	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29919853	1	3	20/04/2022 09:31	20/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	33644	197,94
122	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29919837	1	3	20/04/2022 09:31	20/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	69	57918	424,41
123	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29919837	1	3	20/04/2022 09:31	20/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	57918	12,64
124	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29919859	1	3	20/04/2022 09:32	21/04/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	21,60
125	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29919889	1	3	20/04/2022 09:35	20/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33962	28,28
126	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29919917	1	3	20/04/2022 09:39	20/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	2,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
127	39	4	2022	13252	BBR015	BBR	29919943	1	3	20/04/2022 09:40	21/04/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	12	25553	268,26
128	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29919953	1	3	20/04/2022 09:40	21/04/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	23,61
129	39	4	2022	13232	ACA01CA	ACA	29919975	1	3	20/04/2022 09:42	20/04/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	7,37
130	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29920033	1	3	20/04/2022 09:48	21/04/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	13737	351,89
131	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29920049	1	3	20/04/2022 09:49	20/04/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	1,34
132	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29920085	1	3	20/04/2022 09:52	20/04/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	51570	564,70
133	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29920109	1	3	20/04/2022 09:54	20/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	30336	176,50
134	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29920139	1	3	20/04/2022 09:57	21/04/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	57918	744,04
135	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29920165	1	3	20/04/2022 10:00	20/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28192	4,65
136	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29920235	1	3	20/04/2022 10:08	20/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33644	21,79
137	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29920253	1	3	20/04/2022 10:08	20/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47243	37,59
138	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29920285	1	3	20/04/2022 10:10	21/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27464	24,09
139	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29920331	1	3	20/04/2022 10:14	20/04/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	8,01
140	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29920345	1	3	20/04/2022 10:15	20/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	71811	115,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
141	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29920365	1	3	20/04/2022 10:17	20/04/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	51570	48,38
142	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29924971	1	3	20/04/2022 10:23	21/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	28292	670,14
143	39	4	2022	13282	DID01F9	DID	29920525	1	3	20/04/2022 10:34	20/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	398	51319	1597,86
144	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01379242	1	3	20/04/2022 10:35	20/04/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	191	36662	584,19
145	39	4	2022	13363	PCM01M7	PCM	29920547	1	3	20/04/2022 10:36	20/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	1,77
146	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29920597	1	3	20/04/2022 10:40	20/04/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	11,28
147	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29920609	1	3	20/04/2022 10:42	20/04/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26018	25,12
148	39	4	2022	13363	PCM01M1	PCM	29920735	1	3	20/04/2022 10:51	20/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12306	28,05
149	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29920743	1	3	20/04/2022 10:52	20/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37760	11,46
150	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29920747	1	3	20/04/2022 10:52	20/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25553	22,65
151	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29920761	1	3	20/04/2022 10:52	20/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	1,75
152	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29920763	1	3	20/04/2022 10:52	21/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	23,18
153	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29920793	1	3	20/04/2022 10:55	20/04/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	25066	33,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
154	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29920815	1	3	20/04/2022 10:57	20/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	258	11341	1100,66
155	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29920833	1	3	20/04/2022 10:58	20/04/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	1,92
156	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29920859	1	3	20/04/2022 11:00	20/04/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33962	5,48
157	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29920869	1	3	20/04/2022 11:01	20/04/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26038	13,12
158	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	BA01379210	1	3	20/04/2022 11:02	20/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	195	39266	269,91
159	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29920883	1	3	20/04/2022 11:02	20/04/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	12,18
160	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29920909	1	3	20/04/2022 11:04	20/04/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37760	1,72
161	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	DT29920477	1	3	20/04/2022 11:05	20/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	215	36837	143,33
162	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29920935	1	3	20/04/2022 11:06	21/04/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20873	30,77
163	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29920983	1	3	20/04/2022 11:11	20/04/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	39620	603,52
164	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29920989	1	3	20/04/2022 11:11	20/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	33962	56,51
165	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29921093	1	3	20/04/2022 11:22	21/04/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	46297	863,80
166	39	4	2022	13270	CAT01C2	CAT	29921173	1	3	20/04/2022 11:30	20/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	53152	205,68
167	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29921203	1	3	20/04/2022 11:32	20/04/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	4,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
168	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29921299	1	3	20/04/2022 11:41	20/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	62367	45,46
169	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29920399	1	3	20/04/2022 11:42	20/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	3,11
170	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29924347	1	3	20/04/2022 11:42	20/04/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37778	40,42
171	39	4	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29921321	1	3	20/04/2022 11:43	20/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	190	36837	817,32
172	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29921361	1	3	20/04/2022 11:47	20/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	22018	40,28
173	39	4	2022	15858	ESB01S4	ESB	29921433	1	3	20/04/2022 11:53	20/04/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	20222	452,20
174	39	4	2022	16567	MRG01C3	MRG	29921447	1	3	20/04/2022 11:54	21/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	21,90
175	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29921469	1	3	20/04/2022 11:57	21/04/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	21,17
176	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29921503	1	3	20/04/2022 12:00	20/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	3,57
177	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29921507	1	3	20/04/2022 12:00	22/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21356	97,50
178	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29921537	1	3	20/04/2022 12:02	20/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28292	4,79
179	39	4	2022	13244	ARP01M1	ARP	29921541	1	3	20/04/2022 12:04	20/04/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12717	3,43
180	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	BA01379240	1	3	20/04/2022 12:09	20/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	46237	290,59
181	39	4	2022	15500	IBP01I3	IBP	29921593	1	3	20/04/2022 12:11	20/04/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26018	13,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
182	39	4	2022	13282	DID01F9	DID	29921633	1	3	20/04/2022 12:16	20/04/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	51319	350,11
183	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29921639	1	3	20/04/2022 12:16	20/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	3,79
184	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29921669	1	3	20/04/2022 12:21	20/04/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	36662	209,45
185	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29921675	1	3	20/04/2022 12:21	20/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	28292	499,27
186	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29921695	1	3	20/04/2022 12:23	21/04/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	33644	345,52
187	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29921699	1	3	20/04/2022 12:23	20/04/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27464	10,45
188	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01379246	1	3	20/04/2022 12:30	20/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1487	28292	139,20
189	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29921769	1	3	20/04/2022 12:32	21/04/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	23273	98,44
190	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29921825	1	3	20/04/2022 12:39	20/04/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36177	30,36
191	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29921827	1	3	20/04/2022 12:39	20/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51431	5,55
192	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29921853	1	3	20/04/2022 12:41	20/04/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	30321	353,37
193	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29921859	1	3	20/04/2022 12:42	21/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	7	51207	149,07
194	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29921883	1	3	20/04/2022 12:45	21/04/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	30321	503,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
195	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29921895	1	3	20/04/2022 12:46	21/04/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	13,06
196	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29921923	1	3	20/04/2022 12:48	20/04/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	9,89
197	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29921945	1	3	20/04/2022 12:52	20/04/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	8,85
198	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01379300	1	3	20/04/2022 12:52	20/04/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36662	7,85
199	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	DT29920751	1	3	20/04/2022 13:01	20/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	46237	297,50
200	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29922029	1	3	20/04/2022 13:05	21/04/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	8998	11,28
201	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29922039	1	3	20/04/2022 13:06	20/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	21356	229,10
202	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29922039	1	3	20/04/2022 13:06	20/04/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	21356	856,62
203	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29922039	1	3	20/04/2022 13:06	20/04/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21356	5,67
204	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29922045	1	3	20/04/2022 13:07	21/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33644	44,69
205	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29922065	1	3	20/04/2022 13:09	20/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28192	3,93
206	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29922433	1	3	20/04/2022 13:10	20/04/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46297	3,84
207	39	4	2022	13315	JGT01L1	JGT	BA01379250	1	3	20/04/2022 13:11	20/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	14774	17,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
208	39	4	2022	13315	JGT01L1	JGT	BA01379250	1	3	20/04/2022 13:11	20/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	422	14774	1293,66
209	39	4	2022	16563	GBA01L4	GBA	29922097	1	3	20/04/2022 13:12	21/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	8998	41,08
210	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29922099	1	3	20/04/2022 13:13	21/04/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	20873	292,63
211	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29922119	1	3	20/04/2022 13:15	21/04/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	18,74
212	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29922137	1	3	20/04/2022 13:17	21/04/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	14,69
213	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29922155	1	3	20/04/2022 13:20	21/04/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24199	96,19
214	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29922157	1	3	20/04/2022 13:20	21/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28533	125,02
215	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29922521	1	3	20/04/2022 13:26	21/04/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	28611	870,57
216	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29922189	1	3	20/04/2022 13:28	20/04/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39266	25,43
217	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29922205	1	3	20/04/2022 13:28	20/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	5,89
218	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29922261	1	3	20/04/2022 13:35	21/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	25,78
219	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29922273	1	3	20/04/2022 13:36	21/04/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	23252	1360,63
220	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29921551	1	3	20/04/2022 13:36	20/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	634	39675	4682,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
221	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29922283	1	3	20/04/2022 13:37	21/04/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	28292	1707,84
222	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29922311	1	3	20/04/2022 13:42	20/04/2022 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	49641	236,34
223	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29922313	1	3	20/04/2022 13:42	20/04/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33643	46,58
224	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29922327	1	3	20/04/2022 13:44	20/04/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	633	25066	5380,32
225	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29922377	1	3	20/04/2022 13:50	21/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46717	25,19
226	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29922387	1	3	20/04/2022 13:51	20/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	211	62367	1490,30
227	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29922421	1	3	20/04/2022 13:54	20/04/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	36662	122,49
228	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29922437	1	3	20/04/2022 13:55	20/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	46237	67,67
229	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29922443	1	3	20/04/2022 13:57	20/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29194	3,84
230	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29922499	1	3	20/04/2022 14:03	21/04/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23439	145,41
231	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29922525	1	3	20/04/2022 14:05	21/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22260	39,31
232	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29922533	1	3	20/04/2022 14:06	21/04/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33962	68,89
233	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29922559	1	3	20/04/2022 14:08	20/04/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	62367	481,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
234	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29922579	1	3	20/04/2022 14:10	21/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	34	20417	714,97
235	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29922589	1	3	20/04/2022 14:11	21/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28611	46,99
236	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29922595	1	3	20/04/2022 14:12	20/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	15669	534,66
237	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29922649	1	3	20/04/2022 14:17	20/04/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	4,43
238	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29922669	1	3	20/04/2022 14:20	20/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	3,92
239	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29922681	1	3	20/04/2022 14:20	20/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20889	61,78
240	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29922685	1	3	20/04/2022 14:20	20/04/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34945	168,33
241	39	4	2022	13263	CMB01L3	CMB	BA01379280	1	3	20/04/2022 14:23	20/04/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	348	71811	646,89
242	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29921323	1	3	20/04/2022 14:25	20/04/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	15669	255,56
243	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29922737	1	3	20/04/2022 14:26	21/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28292	22,91
244	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29922753	1	3	20/04/2022 14:28	20/04/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53152	5,57
245	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29922773	1	3	20/04/2022 14:29	20/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	46237	22,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
246	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29922781	1	3	20/04/2022 14:30	21/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	34945	417,47
247	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29922785	1	3	20/04/2022 14:30	20/04/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	3,57
248	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29922817	1	3	20/04/2022 14:34	20/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	43145	4,26
249	39	4	2022	16557	IPU01L4	IPU	29922819	1	3	20/04/2022 14:34	22/04/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24623	168,08
250	39	4	2022	13232	ITR01S5	ITR	29922885	1	3	20/04/2022 14:41	21/04/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	18,76
251	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29922897	1	3	20/04/2022 14:43	20/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	39675	68,79
252	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	BA01379266	1	3	20/04/2022 14:46	20/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2621	28611	187,11
253	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29922935	1	3	20/04/2022 14:47	20/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	37760	225,74
254	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29922951	1	3	20/04/2022 14:48	21/04/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	51207	56,63
255	39	4	2022	13322	LMN01N2	LMN	29922973	1	3	20/04/2022 14:50	20/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	126	46717	333,93
256	39	4	2022	13322	LMN01N2	LMN	29922973	1	3	20/04/2022 14:50	20/04/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	46717	8,25
257	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29922979	1	3	20/04/2022 14:51	20/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	1,77
258	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29922987	1	3	20/04/2022 14:51	21/04/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20032	58,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
259	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29923003	1	3	20/04/2022 14:54	21/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	20,63
260	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29923015	1	3	20/04/2022 14:56	21/04/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	17,29
261	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29923215	1	3	20/04/2022 15:08	20/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	131	32674	308,94
262	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29923215	1	3	20/04/2022 15:08	21/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	32674	28,02
263	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29923171	1	3	20/04/2022 15:09	21/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	20,65
264	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29923183	1	3	20/04/2022 15:10	21/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	49641	62,24
265	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29925093	1	3	20/04/2022 15:11	21/04/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	65570	115,97
266	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29923189	1	3	20/04/2022 15:11	21/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	18,99
267	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29923247	1	3	20/04/2022 15:17	20/04/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	27464	42,78
268	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29923247	1	3	20/04/2022 15:17	20/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	27464	129,40
269	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01379300	1	3	20/04/2022 15:18	20/04/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	36662	263,63
270	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	29923265	1	3	20/04/2022 15:19	21/04/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24623	26,95
271	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29923267	1	3	20/04/2022 15:19	21/04/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25066	85,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
272	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29923267	1	3	20/04/2022 15:19	21/04/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	25066	196,47
273	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29923267	1	3	20/04/2022 15:19	21/04/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	25066	239,81
274	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29923267	1	3	20/04/2022 15:19	21/04/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	25066	671,72
275	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29923275	1	3	20/04/2022 15:20	21/04/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14309	11,96
276	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29923291	1	3	20/04/2022 15:22	20/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	4,35
277	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01379358	1	3	20/04/2022 15:24	20/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	245	37778	71,53
278	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01379358	1	3	20/04/2022 15:24	20/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1260	37778	685,30
279	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01379358	1	3	20/04/2022 15:24	20/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	37778	106,98
280	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01379358	1	3	20/04/2022 15:24	20/04/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	37778	83,51
281	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01379358	1	3	20/04/2022 15:24	20/04/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3030	37778	5305,87
282	39	4	2022	15856	QXB01N2	QXB	29923309	1	3	20/04/2022 15:24	20/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	159	30321	306,21
283	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	BA01379318	1	3	20/04/2022 15:25	20/04/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	51570	97,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
284	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29923391	1	3	20/04/2022 15:31	21/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	22260	575,63
285	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29923427	1	3	20/04/2022 15:34	22/04/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28533	43,62
286	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01379300	1	3	20/04/2022 15:35	20/04/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36662	9,66
287	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29923473	1	3	20/04/2022 15:37	21/04/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14309	9,46
288	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29923489	1	3	20/04/2022 15:39	21/04/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	18690	632,57
289	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29923489	1	3	20/04/2022 15:39	21/04/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18690	177,33
290	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29923503	1	3	20/04/2022 15:41	21/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	41,43
291	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29923549	1	3	20/04/2022 15:44	20/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	47243	528,44
292	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29923583	1	3	20/04/2022 15:48	20/04/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	49641	580,25
293	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29923583	1	3	20/04/2022 15:48	20/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	360	49641	2408,50
294	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29923585	1	3	20/04/2022 15:48	22/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	28611	581,52
295	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29924323	1	3	20/04/2022 15:53	20/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	59	71811	311,00
296	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29923641	1	3	20/04/2022 15:54	21/04/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49641	33,97
297	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29923673	1	3	20/04/2022 15:56	20/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36837	3,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
298	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29923699	1	3	20/04/2022 15:57	22/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	39620	949,02
299	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29923711	1	3	20/04/2022 15:58	21/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24623	58,41
300	39	4	2022	15858	ESB01S4	ESB	29923745	1	3	20/04/2022 16:00	20/04/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	6,39
301	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	BA01379352	1	3	20/04/2022 16:05	20/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	16300	5,75
302	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29923797	1	3	20/04/2022 16:05	20/04/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	27464	72,22
303	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29923809	1	3	20/04/2022 16:07	21/04/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	29194	360,94
304	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29918257	1	3	20/04/2022 16:10	20/04/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	20417	153,82
305	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29923877	1	3	20/04/2022 16:16	20/04/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	60482	12,52
306	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29923881	1	3	20/04/2022 16:16	20/04/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7338	5,12
307	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29923919	1	3	20/04/2022 16:20	21/04/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	25,31
308	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29923931	1	3	20/04/2022 16:21	21/04/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20233	165,71
309	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29923933	1	3	20/04/2022 16:21	21/04/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	23439	2453,07
310	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29923951	1	3	20/04/2022 16:22	20/04/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37778	25,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
311	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29923961	1	3	20/04/2022 16:24	20/04/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	10735	75,06
312	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29923977	1	3	20/04/2022 16:25	20/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15669	2,23
313	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29923983	1	3	20/04/2022 16:26	20/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29194	4,56
314	39	4	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29924007	1	3	20/04/2022 16:28	20/04/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36837	21,56
315	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29924019	1	3	20/04/2022 16:29	21/04/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20233	10,59
316	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29924057	1	3	20/04/2022 16:35	21/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	27,36
317	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29924059	1	3	20/04/2022 16:35	20/04/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	31333	368,82
318	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29924065	1	3	20/04/2022 16:36	21/04/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23273	50,01
319	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29924067	1	3	20/04/2022 16:36	20/04/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	26018	53,50
320	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29924075	1	3	20/04/2022 16:37	21/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	34945	955,96
321	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29924077	1	3	20/04/2022 16:37	20/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	20222	45,18
322	39	4	2022	13280	DIF01I3	DIF	29924079	1	3	20/04/2022 16:37	21/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	17,88
323	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29924127	1	3	20/04/2022 16:42	21/04/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	36662	7608,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
324	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29924137	1	3	20/04/2022 16:42	21/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39266	66,85
325	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29924137	1	3	20/04/2022 16:42	21/04/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	39266	70,76
326	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29924139	1	3	20/04/2022 16:42	21/04/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33644	29,87
327	39	4	2022	15500	IBP01I3	IBP	29924189	1	3	20/04/2022 16:48	20/04/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26018	3,66
328	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	BA01379468	1	3	20/04/2022 16:50	20/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28292	4,49
329	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29924217	1	3	20/04/2022 16:50	21/04/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	18,89
330	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01379782	1	3	20/04/2022 16:51	21/04/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	33644	73,29
331	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29924279	1	3	20/04/2022 16:57	21/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36662	167,01
332	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29924281	1	3	20/04/2022 16:57	21/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21042	72,52
333	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	29924295	1	3	20/04/2022 16:58	21/04/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	427	24623	8527,43
334	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29924329	1	3	20/04/2022 17:03	21/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	49641	116,69
335	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29924337	1	3	20/04/2022 17:03	20/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16022	25,57
336	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29924353	1	3	20/04/2022 17:06	21/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20889	17,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
337	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29924387	1	3	20/04/2022 17:09	21/04/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	7,71
338	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29924397	1	3	20/04/2022 17:10	21/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	16,96
339	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29924403	1	3	20/04/2022 17:11	20/04/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	22018	235,35
340	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29924415	1	3	20/04/2022 17:12	21/04/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20405	60,04
341	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	BA01379486	1	3	20/04/2022 17:15	20/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	37778	72,28
342	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29924451	1	3	20/04/2022 17:17	21/04/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20873	362,07
343	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29924459	1	3	20/04/2022 17:17	20/04/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51207	8,55
344	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29924521	1	3	20/04/2022 17:24	22/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	45,28
345	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29924533	1	3	20/04/2022 17:25	21/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	23252	207,08
346	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29924877	1	3	20/04/2022 17:26	20/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	39675	120,13
347	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29924545	1	3	20/04/2022 17:26	20/04/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	5,07
348	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29924557	1	3	20/04/2022 17:27	20/04/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	18281	24,45
349	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29924565	1	3	20/04/2022 17:28	20/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	20233	831,56
350	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29924813	1	3	20/04/2022 17:30	20/04/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	15669	513,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
351	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29924813	1	3	20/04/2022 17:30	20/04/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	15669	157,87
352	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29924813	1	3	20/04/2022 17:30	21/04/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	15669	381,99
353	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29924613	1	3	20/04/2022 17:31	20/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	0,58
354	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29924657	1	3	20/04/2022 17:37	20/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20405	1,81
355	39	4	2022	13280	DIF01I1	DIF	29924663	1	3	20/04/2022 17:37	21/04/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	15,11
356	39	4	2022	16565	JZN01M9	JZN	29924667	1	3	20/04/2022 17:37	20/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	241	81826	1255,54
357	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29924677	1	3	20/04/2022 17:39	21/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	15669	811,04
358	39	4	2022	13282	DID01F1	DID	29924687	1	3	20/04/2022 17:40	21/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	21,16
359	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29924701	1	3	20/04/2022 17:41	21/04/2022 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	25553	71,33
360	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29924709	1	3	20/04/2022 17:42	20/04/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	25553	105,10
361	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29924713	1	3	20/04/2022 17:42	20/04/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	12804	337,45
362	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29924729	1	3	20/04/2022 17:44	21/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	18,58
363	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29924743	1	3	20/04/2022 17:45	21/04/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	24199	316,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
364	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01379490	1	3	20/04/2022 17:47	20/04/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	819	32674	46,41
365	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29924769	1	3	20/04/2022 17:48	21/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36662	53,00
366	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29924777	1	3	20/04/2022 17:48	21/04/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47243	26,92
367	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29924807	1	3	20/04/2022 17:54	21/04/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34945	21,44
368	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29924841	1	3	20/04/2022 17:59	20/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20222	13,70
369	39	4	2022	13282	DID01F9	DID	29924845	1	3	20/04/2022 18:00	21/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	17,60
370	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29924865	1	3	20/04/2022 18:02	20/04/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	37760	182,74
371	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29924907	1	3	20/04/2022 18:08	21/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	18,35
372	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29924931	1	3	20/04/2022 18:10	21/04/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	14,42
373	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29924967	1	3	20/04/2022 18:14	21/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	12974	319,65
374	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29924967	1	3	20/04/2022 18:14	21/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12974	50,18
375	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29924969	1	3	20/04/2022 18:14	21/04/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	51207	700,11
376	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29924975	1	3	20/04/2022 18:15	21/04/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32674	24,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
377	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29926735	1	3	20/04/2022 18:18	21/04/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	691	24199	12655,28
378	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29924999	1	3	20/04/2022 18:18	21/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	20222	426,08
379	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29925037	1	3	20/04/2022 18:22	21/04/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	7,11
380	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29925039	1	3	20/04/2022 18:22	20/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	14607	41,83
381	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29926325	1	3	20/04/2022 18:23	21/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28611	711,45
382	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29926325	1	3	20/04/2022 18:23	21/04/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28611	65,28
383	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29925063	1	3	20/04/2022 18:24	21/04/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71811	7,28
384	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29925065	1	3	20/04/2022 18:24	21/04/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	6,32
385	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29925069	1	3	20/04/2022 18:25	21/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	20,19
386	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29925079	1	3	20/04/2022 18:26	20/04/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	13737	5,19
387	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29925083	1	3	20/04/2022 18:26	20/04/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	104	49641	360,39
388	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29925097	1	3	20/04/2022 18:30	21/04/2022 07:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	12,57
389	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29925127	1	3	20/04/2022 18:35	20/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	46237	44,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
390	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29925143	1	3	20/04/2022 18:37	21/04/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	31333	87,14
391	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29925147	1	3	20/04/2022 18:38	21/04/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	47243	563,99
392	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29925147	1	3	20/04/2022 18:38	21/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	47243	1063,17
393	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	29925167	1	3	20/04/2022 18:42	21/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	24623	436,88
394	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01379536	1	3	20/04/2022 18:43	20/04/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2114	39620	134,47
395	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01379536	1	3	20/04/2022 18:43	20/04/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	624	39620	50,44
396	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01379536	1	3	20/04/2022 18:43	20/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2000	39620	532,22
397	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01379536	1	3	20/04/2022 18:43	20/04/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	39620	15,44
398	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29925187	1	3	20/04/2022 18:45	22/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30321	114,74
399	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29925207	1	3	20/04/2022 18:47	21/04/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	5,34
400	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29925227	1	3	20/04/2022 18:49	20/04/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	3,48
401	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29925229	1	3	20/04/2022 18:49	21/04/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	36177	51,55
402	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01379536	1	3	20/04/2022 18:50	20/04/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1344	39620	1494,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
403	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01379536	1	3	20/04/2022 18:50	20/04/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1055	39620	1988,97
404	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29925297	1	3	20/04/2022 18:59	22/04/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36662	196,07
405	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29924203	1	3	20/04/2022 19:08	21/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	60482	61,91
406	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	29925373	1	3	20/04/2022 19:11	21/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	22,16
407	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29925379	1	3	20/04/2022 19:12	21/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	21,53
408	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29925425	1	3	20/04/2022 19:18	21/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	14,45
409	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	29925433	1	3	20/04/2022 19:19	21/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	13,52
410	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29925435	1	3	20/04/2022 19:19	20/04/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28611	35,67
411	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29925435	1	3	20/04/2022 19:19	20/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28611	7,53
412	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29925445	1	3	20/04/2022 19:20	21/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	16,97
413	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29925465	1	3	20/04/2022 19:25	21/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	10564	622,32
414	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29925485	1	3	20/04/2022 19:29	20/04/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22018	2,47
415	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29925489	1	3	20/04/2022 19:31	21/04/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32674	7,31
416	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29925515	1	3	20/04/2022 19:35	21/04/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	53152	204,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
417	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29925521	1	3	20/04/2022 19:37	20/04/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	6,88
418	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29925525	1	3	20/04/2022 19:37	21/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16022	32,08
419	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29925529	1	3	20/04/2022 19:38	21/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	47243	654,26
420	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29925535	1	3	20/04/2022 19:39	21/04/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28611	21,78
421	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29925545	1	3	20/04/2022 19:40	20/04/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	46237	2,07
422	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	29925663	1	3	20/04/2022 20:07	20/04/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	14774	9,44
423	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29925673	1	3	20/04/2022 20:08	22/04/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28292	35,52
424	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29925685	1	3	20/04/2022 20:08	21/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33644	57,10
425	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29925739	1	3	20/04/2022 20:19	21/04/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	394	23439	8506,24
426	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29925765	1	3	20/04/2022 20:25	21/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18444	126,51
427	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29925773	1	3	20/04/2022 20:26	21/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	89	24199	1266,99
428	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29925811	1	3	20/04/2022 20:34	21/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	317	28611	4574,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
429	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29925811	1	3	20/04/2022 20:34	21/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28611	92,79
430	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29925815	1	3	20/04/2022 20:35	21/04/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	3,50
431	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29922649	1	3	20/04/2022 20:43	20/04/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	1,83
432	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29925845	1	3	20/04/2022 20:43	21/04/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	17,18
433	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29925861	1	3	20/04/2022 20:47	21/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22260	14,47
434	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29925865	1	3	20/04/2022 20:47	21/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	28611	990,78
435	39	4	2022	13242	ART01N7	ART	29925899	1	3	20/04/2022 20:54	20/04/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	566	38439	613,01
436	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29923427	1	3	20/04/2022 20:59	22/04/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	28533	343,81
437	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29922273	1	3	20/04/2022 21:08	21/04/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	23252	326,61
438	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29925991	1	3	20/04/2022 21:15	21/04/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	17575	54,81
439	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29926003	1	3	20/04/2022 21:20	21/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	12,86
440	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29926085	1	3	20/04/2022 21:47	20/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	0,88
441	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29926107	1	3	20/04/2022 21:52	21/04/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	293	62367	994,73
442	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29926109	1	3	20/04/2022 21:52	21/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38597	31,62
443	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29926113	1	3	20/04/2022 21:53	21/04/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	37760	545,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
444	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29926115	1	3	20/04/2022 21:54	21/04/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62367	47,72
445	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29926165	1	3	20/04/2022 22:14	21/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20233	9,72
446	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29926175	1	3	20/04/2022 22:17	21/04/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20032	4,24
447	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29926193	1	3	20/04/2022 22:28	21/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33644	100,99
448	39	4	2022	13389	TME01P3	TME	29926927	1	3	20/04/2022 22:36	21/04/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12932	14,05
449	39	4	2022	16561	SBC01L4	SBC	29926225	1	3	20/04/2022 22:45	21/04/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	30336	82,30
450	39	4	2022	13282	DID01F1	DID	29926239	1	3	20/04/2022 22:53	21/04/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	247	51319	2123,58
451	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29926245	1	3	20/04/2022 22:55	21/04/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	43145	338,81
452	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29926253	1	3	20/04/2022 23:01	21/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	10735	1183,53
453	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29926267	1	3	20/04/2022 23:01	21/04/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	24623	1353,19
454	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29926267	1	3	20/04/2022 23:01	21/04/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24623	73,82
455	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29926267	1	3	20/04/2022 23:01	21/04/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	24623	593,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
456	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29926281	1	3	20/04/2022 23:11	21/04/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	46297	4743,44
457	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29926285	1	3	20/04/2022 23:13	21/04/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	23,16
458	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29926303	1	3	20/04/2022 23:17	21/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	147	16022	1890,95
459	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29926303	1	3	20/04/2022 23:17	21/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	16022	630,32
460	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29926357	1	3	20/04/2022 23:46	21/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20889	47,39
461	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29926367	1	3	20/04/2022 23:52	21/04/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	23764	44,82
462	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01379620	1	3	20/04/2022 23:57	21/04/2022 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1301	11412	1867,30
463	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01379620	1	3	20/04/2022 23:57	21/04/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	11412	184,30
464	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01379620	1	3	20/04/2022 23:57	21/04/2022 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	352	11412	2240,19
465	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01379620	1	3	20/04/2022 23:57	21/04/2022 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	11412	299,12
466	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01379620	1	3	20/04/2022 23:57	21/04/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	198	11412	2786,36
467	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29926377	1	3	21/04/2022 00:08	21/04/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	31167	147,37
468	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29926787	1	3	21/04/2022 00:18	21/04/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28536	268,16
469	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29926787	1	3	21/04/2022 00:18	21/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	28536	1216,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
470	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29926387	1	3	21/04/2022 00:19	21/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	162	32674	1554,30
471	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29926391	1	3	21/04/2022 00:20	21/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	28533	469,52
472	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01379636	1	3	21/04/2022 00:43	21/04/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36662	0,06
473	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	BA01379636	1	3	21/04/2022 00:43	21/04/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	393	36662	22,60
474	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01379636	1	3	21/04/2022 00:43	21/04/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36662	0,46
475	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	BA01379636	1	3	21/04/2022 00:43	21/04/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	807	36662	46,40
476	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29926407	1	3	21/04/2022 00:49	21/04/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	37760	434,59
477	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29926413	1	3	21/04/2022 00:55	21/04/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	164	29231	163,09
478	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29926421	1	3	21/04/2022 01:09	21/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10735	40,63
479	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	29926431	1	3	21/04/2022 01:18	21/04/2022 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36662	4,58
480	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	29926431	1	3	21/04/2022 01:18	21/04/2022 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	36662	73,26
481	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29926431	1	3	21/04/2022 01:18	21/04/2022 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	561	36662	2568,60
482	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29926431	1	3	21/04/2022 01:18	21/04/2022 05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36662	36,63
483	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29926459	1	3	21/04/2022 01:48	21/04/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1063	38439	974,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
484	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29926459	1	3	21/04/2022 01:48	21/04/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	38439	181,16
485	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29926459	1	3	21/04/2022 01:48	21/04/2022 03:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1200	38439	2076,33
486	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29926465	1	3	21/04/2022 01:50	21/04/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	14774	47,23
487	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29926467	1	3	21/04/2022 01:52	21/04/2022 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	2,86
488	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01379680	1	3	21/04/2022 02:22	21/04/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	495	28536	122,65
489	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	BA01379680	1	3	21/04/2022 02:22	21/04/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	534	28536	311,50
490	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01379702	1	3	21/04/2022 02:23	21/04/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1412	24285	574,21
491	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01379702	1	3	21/04/2022 02:23	21/04/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	24285	19,93
492	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01379702	1	3	21/04/2022 02:23	21/04/2022 03:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3271	24285	4921,95
493	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01379702	1	3	21/04/2022 02:23	21/04/2022 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1721	24285	4683,03
494	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01379702	1	3	21/04/2022 02:23	21/04/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	24285	805,35
495	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01379702	1	3	21/04/2022 02:23	21/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	24285	2050,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
496	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01379702	1	3	21/04/2022 02:23	21/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	24285	683,49
497	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29926539	1	3	21/04/2022 02:32	21/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	29231	1182,82
498	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29926553	1	3	21/04/2022 02:42	21/04/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	22018	468,60
499	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29926585	1	3	21/04/2022 03:04	21/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	29231	614,26
500	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29926601	1	3	21/04/2022 03:17	21/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	71811	143,44
501	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29926615	1	3	21/04/2022 03:48	21/04/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	30321	1342,65
502	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	BA01379734	1	3	21/04/2022 04:24	21/04/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	973	28533	573,53
503	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	BA01379734	1	3	21/04/2022 04:24	21/04/2022 06:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	304	28533	671,67
504	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29926627	1	3	21/04/2022 04:26	21/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	23273	594,56
505	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29926627	1	3	21/04/2022 04:26	21/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	23273	298,04
506	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29926627	1	3	21/04/2022 04:26	21/04/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	23273	208,34
507	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29926627	1	3	21/04/2022 04:26	23/04/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23273	61,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
508	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29926629	1	3	21/04/2022 04:28	21/04/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23273	28,68
509	39	4	2022	13291	ICH013	ICH	29926631	1	3	21/04/2022 04:28	21/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	29231	59,97
510	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29926801	1	3	21/04/2022 04:45	21/04/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23273	2,77
511	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29926801	1	3	21/04/2022 04:45	21/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	23273	472,85
512	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29926801	1	3	21/04/2022 04:45	21/04/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	23273	287,85
513	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29926641	1	3	21/04/2022 05:01	21/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	8,80
514	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29926665	1	3	21/04/2022 05:37	21/04/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	47243	1485,82
515	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29926681	1	3	21/04/2022 05:45	21/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	28536	924,86
516	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29926685	1	3	21/04/2022 05:49	21/04/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	446	23273	4147,68
517	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29931777	1	3	21/04/2022 05:50	21/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	25066	304,60
518	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29926693	1	3	21/04/2022 05:54	21/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24285	233,04
519	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29926697	1	3	21/04/2022 05:54	21/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23273	318,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
520	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29926697	1	3	21/04/2022 05:54	21/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	23273	406,97
521	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29926699	1	3	21/04/2022 05:56	21/04/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	11412	109,86
522	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29926705	1	3	21/04/2022 05:58	21/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	37760	45,75
523	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29926705	1	3	21/04/2022 05:58	21/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	37760	76,31
524	39	4	2022	16568	ACP01C2	ACP	29926709	1	3	21/04/2022 06:02	21/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	32674	1184,36
525	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29929813	1	3	21/04/2022 06:03	21/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28292	10,55
526	39	4	2022	13389	TME01P4	TME	29926717	1	3	21/04/2022 06:04	21/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12932	29,76
527	39	4	2022	13389	TME01P4	TME	29926717	1	3	21/04/2022 06:04	21/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12932	5,13
528	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29926719	1	3	21/04/2022 06:05	21/04/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	28533	618,82
529	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29926733	1	3	21/04/2022 06:11	21/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	18690	1334,72
530	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01379620	1	3	21/04/2022 06:18	21/04/2022 06:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	11412	3,71
531	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29926749	1	3	21/04/2022 06:20	21/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	23273	2284,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
532	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29926755	1	3	21/04/2022 06:23	22/04/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28292	159,02
533	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29926759	1	3	21/04/2022 06:25	21/04/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51207	5,84
534	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29926763	1	3	21/04/2022 06:25	22/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	23273	234,70
535	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29926763	1	3	21/04/2022 06:25	22/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	23273	760,54
536	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29926763	1	3	21/04/2022 06:25	22/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	23273	197,73
537	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29926763	1	3	21/04/2022 06:25	22/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23273	85,95
538	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29926765	1	3	21/04/2022 06:25	21/04/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28611	25,32
539	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29926767	1	3	21/04/2022 06:26	21/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33644	17,49
540	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29928093	1	3	21/04/2022 06:28	21/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	39675	782,21
541	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29926773	1	3	21/04/2022 06:28	21/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	71811	18,90
542	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29926775	1	3	21/04/2022 06:28	21/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28536	4,80
543	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29926689	1	3	21/04/2022 06:29	21/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	25066	106,39
544	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29926781	1	3	21/04/2022 06:30	21/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	28536	589,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
545	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29926783	1	3	21/04/2022 06:31	21/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	22260	353,19
546	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29926785	1	3	21/04/2022 06:32	21/04/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37760	24,02
547	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927303	1	3	21/04/2022 06:35	21/04/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	23273	308,15
548	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927303	1	3	21/04/2022 06:35	21/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23273	1,91
549	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927303	1	3	21/04/2022 06:35	21/04/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23273	10,74
550	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29926797	1	3	21/04/2022 06:36	21/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	23273	711,35
551	39	4	2022	15851	PEB01L1	PEB	29926813	1	3	21/04/2022 06:40	22/04/2022 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	16027	252,17
552	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29926817	1	3	21/04/2022 06:42	21/04/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	28533	1015,93
553	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29926819	1	3	21/04/2022 06:42	22/04/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	37760	305,28
554	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29926833	1	3	21/04/2022 06:45	21/04/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23273	15,12
555	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29926835	1	3	21/04/2022 06:45	21/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28536	27,54
556	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29926835	1	3	21/04/2022 06:45	21/04/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28536	90,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
557	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29926837	1	3	21/04/2022 06:45	21/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28533	101,30
558	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29926843	1	3	21/04/2022 06:46	21/04/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	20417	223,95
559	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29926887	1	3	21/04/2022 06:57	21/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28533	125,08
560	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29926889	1	3	21/04/2022 06:58	21/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	23273	368,95
561	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29926889	1	3	21/04/2022 06:58	21/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	23273	450,43
562	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29926899	1	3	21/04/2022 06:59	21/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	60482	278,42
563	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29926901	1	3	21/04/2022 07:00	21/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	65570	121,24
564	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29926917	1	3	21/04/2022 07:04	21/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	23252	168,81
565	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01379702	1	3	21/04/2022 07:08	21/04/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1461	24285	114,04
566	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29926939	1	3	21/04/2022 07:08	22/04/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28536	167,80
567	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29926953	1	3	21/04/2022 07:11	22/04/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	12306	291,85
568	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29930169	1	3	21/04/2022 07:12	22/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	23273	3474,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
569	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29930169	1	3	21/04/2022 07:12	22/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23273	375,71
570	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29930169	1	3	21/04/2022 07:12	22/04/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23273	63,19
571	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29926985	1	3	21/04/2022 07:14	22/04/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	24285	585,92
572	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29926993	1	3	21/04/2022 07:15	21/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	7,78
573	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29926997	1	3	21/04/2022 07:16	21/04/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	7,05
574	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29927001	1	3	21/04/2022 07:16	22/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47243	54,44
575	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29927009	1	3	21/04/2022 07:17	21/04/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	369	37760	3328,38
576	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29927019	1	3	21/04/2022 07:18	22/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	47243	1033,62
577	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29927019	1	3	21/04/2022 07:18	22/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	47243	308,20
578	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29927031	1	3	21/04/2022 07:19	21/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	16027	427,14
579	39	4	2022	15851	PEB01L2	PEB	29927053	1	3	21/04/2022 07:22	21/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	489	16027	4423,01
580	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29927091	1	3	21/04/2022 07:26	21/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	162	18690	706,10
581	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29927097	1	3	21/04/2022 07:27	21/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	3,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
582	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29927101	1	3	21/04/2022 07:27	21/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	177	20233	436,90
583	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29927107	1	3	21/04/2022 07:27	21/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	57918	10,75
584	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29927107	1	3	21/04/2022 07:27	21/04/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	57918	16,52
585	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29927133	1	3	21/04/2022 07:31	21/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	156	28533	520,52
586	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29927151	1	3	21/04/2022 07:33	21/04/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	39266	295,04
587	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927219	1	3	21/04/2022 07:33	24/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	23273	1533,47
588	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29927555	1	3	21/04/2022 07:33	21/04/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	23273	880,35
589	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927165	1	3	21/04/2022 07:36	24/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	23273	634,95
590	39	4	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29927169	1	3	21/04/2022 07:36	21/04/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36837	1,20
591	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29927179	1	3	21/04/2022 07:36	21/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	30321	111,22
592	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29927181	1	3	21/04/2022 07:37	21/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	25066	26,07
593	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29927193	1	3	21/04/2022 07:38	21/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	33962	48,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
594	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927213	1	3	21/04/2022 07:42	22/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23273	164,55
595	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29927217	1	3	21/04/2022 07:43	22/04/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	28533	365,11
596	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29927221	1	3	21/04/2022 07:43	21/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	10,40
597	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927251	1	3	21/04/2022 07:45	22/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	23273	2038,20
598	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927251	1	3	21/04/2022 07:45	22/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23273	112,55
599	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29927267	1	3	21/04/2022 07:46	21/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	43145	1,84
600	39	4	2022	15858	ESB01\$7	ESB	29927273	1	3	21/04/2022 07:47	21/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	4,16
601	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29927817	1	3	21/04/2022 07:47	21/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	23764	195,27
602	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29927279	1	3	21/04/2022 07:47	21/04/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23273	4,95
603	39	4	2022	13252	BBR01\$5	BBR	29927283	1	3	21/04/2022 07:49	21/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	25553	30,52
604	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	BA01379758	1	3	21/04/2022 07:50	21/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	28611	133,27
605	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29927331	1	3	21/04/2022 07:53	23/04/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23273	81,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
606	39	4	2022	15851	PEB01L2	PEB	29927341	1	3	21/04/2022 07:54	21/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	16027	1636,05
607	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29927343	1	3	21/04/2022 07:55	21/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	25553	158,34
608	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29927363	1	3	21/04/2022 07:58	21/04/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39620	8,54
609	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29925863	1	3	21/04/2022 08:00	21/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	39675	135,20
610	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29927383	1	3	21/04/2022 08:00	21/04/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43145	2,70
611	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29927391	1	3	21/04/2022 08:01	21/04/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	4,37
612	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29927439	1	3	21/04/2022 08:06	21/04/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	11,87
613	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29927445	1	3	21/04/2022 08:07	21/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	33962	199,85
614	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29927445	1	3	21/04/2022 08:07	21/04/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	33962	403,58
615	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29927455	1	3	21/04/2022 08:07	22/04/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	13351	115,41
616	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29927463	1	3	21/04/2022 08:08	21/04/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28533	108,40
617	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927483	1	3	21/04/2022 08:10	23/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23273	39,99
618	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29929391	1	3	21/04/2022 08:10	21/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28536	22,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
619	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927499	1	3	21/04/2022 08:11	21/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23273	89,01
620	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29927505	1	3	21/04/2022 08:12	21/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	3,82
621	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29927511	1	3	21/04/2022 08:12	21/04/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36837	6,29
622	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29927515	1	3	21/04/2022 08:12	21/04/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	29231	1404,79
623	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927535	1	3	21/04/2022 08:14	21/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23273	2,35
624	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29927537	1	3	21/04/2022 08:15	21/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	29231	228,09
625	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927549	1	3	21/04/2022 08:16	21/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23273	52,04
626	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927549	1	3	21/04/2022 08:16	21/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	23273	345,80
627	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927549	1	3	21/04/2022 08:16	21/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23273	23,71
628	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29927549	1	3	21/04/2022 08:16	21/04/2022 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28533	24,15
629	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29928297	1	3	21/04/2022 08:17	22/04/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	23273	1133,31
630	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29928297	1	3	21/04/2022 08:17	22/04/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	23273	819,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
631	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29928297	1	3	21/04/2022 08:17	22/04/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	23273	910,40
632	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29927585	1	3	21/04/2022 08:20	21/04/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37778	53,69
633	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29927603	1	3	21/04/2022 08:22	21/04/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	65570	32,01
634	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29927605	1	3	21/04/2022 08:22	21/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	11,00
635	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29927615	1	3	21/04/2022 08:23	21/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	33962	71,96
636	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927689	1	3	21/04/2022 08:30	23/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	23273	921,30
637	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29927709	1	3	21/04/2022 08:32	21/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	23252	674,89
638	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29927713	1	3	21/04/2022 08:32	21/04/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23764	11,18
639	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29927721	1	3	21/04/2022 08:32	22/04/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	17,08
640	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29927759	1	3	21/04/2022 08:36	21/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	65570	144,84
641	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29927763	1	3	21/04/2022 08:36	22/04/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	47243	420,82
642	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29927785	1	3	21/04/2022 08:39	21/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12306	2,67
643	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29927797	1	3	21/04/2022 08:41	21/04/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57918	3,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
644	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29928385	1	3	21/04/2022 08:42	21/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	23764	450,90
645	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29927863	1	3	21/04/2022 08:47	21/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	7,47
646	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927881	1	3	21/04/2022 08:49	22/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23273	93,31
647	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29927889	1	3	21/04/2022 08:50	21/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	5,68
648	39	4	2022	13282	DID01F1	DID	29927925	1	3	21/04/2022 08:53	21/04/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	14,67
649	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29927945	1	3	21/04/2022 08:55	21/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28292	254,68
650	39	4	2022	15856	QXB01N2	QXB	29927957	1	3	21/04/2022 08:57	21/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	227	30321	699,48
651	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29927961	1	3	21/04/2022 08:57	21/04/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	23273	366,18
652	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29927973	1	3	21/04/2022 08:59	21/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28192	129,13
653	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29938873	1	3	21/04/2022 08:59	22/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	24623	224,57
654	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29927981	1	3	21/04/2022 09:00	21/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	12717	64,54
655	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29928021	1	3	21/04/2022 09:05	21/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	22260	51,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
656	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29928039	1	3	21/04/2022 09:06	21/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37760	62,33
657	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	29928069	1	3	21/04/2022 09:09	21/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	44	24199	229,14
658	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29928073	1	3	21/04/2022 09:09	21/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28192	17,06
659	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29928073	1	3	21/04/2022 09:09	21/04/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28192	27,85
660	39	4	2022	15851	PEB01L1	PEB	29928079	1	3	21/04/2022 09:10	21/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	16027	611,02
661	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29928089	1	3	21/04/2022 09:11	21/04/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26038	10,19
662	39	4	2022	13255	BMS01S7	BMS	29928099	1	3	21/04/2022 09:12	21/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	3,36
663	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29928103	1	3	21/04/2022 09:12	21/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	11,25
664	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29928123	1	3	21/04/2022 09:15	21/04/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	24285	587,46
665	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29926465	1	3	21/04/2022 09:20	21/04/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	14774	21,58
666	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29928167	1	3	21/04/2022 09:20	22/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21356	24,17
667	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29928167	1	3	21/04/2022 09:20	22/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21356	122,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
668	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29928181	1	3	21/04/2022 09:21	21/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	489	29194	1233,64
669	39	4	2022	13360	PGB01P5	PGB	29928193	1	3	21/04/2022 09:23	21/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	5,95
670	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29928205	1	3	21/04/2022 09:24	21/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	51207	586,86
671	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29928227	1	3	21/04/2022 09:27	21/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39266	2,88
672	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29928235	1	3	21/04/2022 09:27	21/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	7,38
673	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29928249	1	3	21/04/2022 09:28	21/04/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	37760	87,30
674	39	4	2022	13339	MDM01M6	MDM	29928251	1	3	21/04/2022 09:28	21/04/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	8,64
675	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29928281	1	3	21/04/2022 09:30	21/04/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	4,80
676	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29928341	1	3	21/04/2022 09:36	21/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	7,02
677	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29928345	1	3	21/04/2022 09:36	21/04/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	4,71
678	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01379786	1	3	21/04/2022 09:39	21/04/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	635	20873	43,04
679	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01379786	1	3	21/04/2022 09:39	21/04/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	20873	75,23
680	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01379786	1	3	21/04/2022 09:39	21/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	288	20873	364,16
681	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	BA01379786	1	3	21/04/2022 09:39	21/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	20873	134,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
682	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29928377	1	3	21/04/2022 09:39	21/04/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	335	46237	3574,92
683	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29928387	1	3	21/04/2022 09:40	21/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	28533	151,05
684	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29928389	1	3	21/04/2022 09:40	21/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	4,49
685	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29928393	1	3	21/04/2022 09:41	21/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	46237	203,50
686	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29928399	1	3	21/04/2022 09:41	21/04/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	37760	105,29
687	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29928403	1	3	21/04/2022 09:41	21/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16300	2,76
688	39	4	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29928439	1	3	21/04/2022 09:47	21/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	2,37
689	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29928453	1	3	21/04/2022 09:47	22/04/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18281	134,27
690	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29928465	1	3	21/04/2022 09:48	21/04/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	30336	170,78
691	39	4	2022	16566	SBU01S5	SBU	29928469	1	3	21/04/2022 09:49	21/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	2,56
692	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29928475	1	3	21/04/2022 09:49	21/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	37	32674	76,10
693	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29928493	1	3	21/04/2022 09:50	21/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	53152	52,04
694	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29928493	1	3	21/04/2022 09:50	21/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	53152	32,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
695	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29928497	1	3	21/04/2022 09:51	22/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	39620	1206,89
696	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29928503	1	3	21/04/2022 09:52	21/04/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	908	28533	4721,60
697	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29928515	1	3	21/04/2022 09:52	22/04/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	135	34945	3098,17
698	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29928525	1	3	21/04/2022 09:54	21/04/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	4,18
699	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29928529	1	3	21/04/2022 09:54	21/04/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	2,15
700	39	4	2022	13276	DMC01C5	DMC	29928543	1	3	21/04/2022 09:55	21/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	8,24
701	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29928549	1	3	21/04/2022 09:55	21/04/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	51431	98,56
702	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29928555	1	3	21/04/2022 09:56	22/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18281	59,26
703	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29928563	1	3	21/04/2022 09:57	21/04/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	7,25
704	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29928567	1	3	21/04/2022 09:57	21/04/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23439	8,39
705	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29928577	1	3	21/04/2022 09:58	21/04/2022 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20417	56,50
706	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29928591	1	3	21/04/2022 09:59	21/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	8,83
707	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29927751	1	3	21/04/2022 10:00	22/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	24285	515,66
708	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29928629	1	3	21/04/2022 10:03	21/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	6,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
709	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29928639	1	3	21/04/2022 10:05	21/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	28536	33,60
710	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29928693	1	3	21/04/2022 10:09	21/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	33644	125,10
711	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29928707	1	3	21/04/2022 10:10	22/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23273	232,82
712	39	4	2022	13305	ITE01I5	ITE	29928717	1	3	21/04/2022 10:11	21/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	429	37778	2142,62
713	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	BA01379806	1	3	21/04/2022 10:12	21/04/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1170	53280	620,42
714	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29928741	1	3	21/04/2022 10:13	22/04/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34945	424,24
715	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29928741	1	3	21/04/2022 10:13	22/04/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34945	119,47
716	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29928741	1	3	21/04/2022 10:13	22/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34945	72,29
717	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29928743	1	3	21/04/2022 10:13	21/04/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51319	18,84
718	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29926765	1	3	21/04/2022 10:13	21/04/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	316	28611	1466,68
719	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29941691	1	3	21/04/2022 10:14	23/04/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23273	37,80
720	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29928783	1	3	21/04/2022 10:16	21/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25553	5,66
721	39	4	2022	13254	BJD01L1	BJD	29928801	1	3	21/04/2022 10:18	21/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	4,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
722	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29928803	1	3	21/04/2022 10:18	21/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	46297	35,89
723	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29928823	1	3	21/04/2022 10:19	22/04/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28536	136,30
724	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29928871	1	3	21/04/2022 10:25	21/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51431	3,00
725	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29928895	1	3	21/04/2022 10:28	21/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	5,46
726	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29928919	1	3	21/04/2022 10:29	21/04/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	26,07
727	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29928971	1	3	21/04/2022 10:35	21/04/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	3,51
728	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29929019	1	3	21/04/2022 10:42	21/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	242	66188	941,18
729	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29929021	1	3	21/04/2022 10:42	21/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28611	43,87
730	39	4	2022	13339	MDM01M8	MDM	29929025	1	3	21/04/2022 10:44	21/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	3,09
731	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29929045	1	3	21/04/2022 10:46	21/04/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	3,42
732	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29929063	1	3	21/04/2022 10:49	22/04/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	11341	15,14
733	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29929067	1	3	21/04/2022 10:49	21/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	19,12
734	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29918495	1	3	21/04/2022 10:55	21/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28611	150,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
735	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29929129	1	3	21/04/2022 10:58	21/04/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	2,18
736	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29929131	1	3	21/04/2022 10:58	21/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29194	5,69
737	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29929161	1	3	21/04/2022 11:01	21/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	7,23
738	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29929165	1	3	21/04/2022 11:02	21/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21042	7,38
739	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29929179	1	3	21/04/2022 11:03	21/04/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51570	3,45
740	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29929217	1	3	21/04/2022 11:06	21/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	28192	830,78
741	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29929229	1	3	21/04/2022 11:07	23/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28533	370,26
742	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29929257	1	3	21/04/2022 11:09	22/04/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	24,96
743	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29929285	1	3	21/04/2022 11:12	22/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	28536	52,12
744	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29929295	1	3	21/04/2022 11:13	21/04/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	25553	43,31
745	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29929331	1	3	21/04/2022 11:17	22/04/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	25,78
746	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29929357	1	3	21/04/2022 11:20	21/04/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36662	20,93
747	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29929371	1	3	21/04/2022 11:21	21/04/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	10,61
748	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29929375	1	3	21/04/2022 11:22	22/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	65570	41,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
749	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	29929393	1	3	21/04/2022 11:24	22/04/2022 06:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	14607	75,35
750	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29929447	1	3	21/04/2022 11:26	21/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25553	8,59
751	39	4	2022	13339	MDM01M9	MDM	29929415	1	3	21/04/2022 11:27	21/04/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	2,32
752	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	29929443	1	3	21/04/2022 11:29	21/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75691	8,58
753	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29929461	1	3	21/04/2022 11:32	23/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29231	45,46
754	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29929483	1	3	21/04/2022 11:36	21/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71811	14,95
755	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29929495	1	3	21/04/2022 11:37	21/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33643	3,88
756	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29929507	1	3	21/04/2022 11:39	22/04/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	47243	87,43
757	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29929507	1	3	21/04/2022 11:39	22/04/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47243	60,40
758	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29929509	1	3	21/04/2022 11:39	22/04/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	33644	104,24
759	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29929525	1	3	21/04/2022 11:40	21/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	6,12
760	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29929529	1	3	21/04/2022 11:41	21/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	65570	14,94
761	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29929533	1	3	21/04/2022 11:41	21/04/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	418	6708	3857,21
762	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29929551	1	3	21/04/2022 11:44	21/04/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	6,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
763	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29929623	1	3	21/04/2022 11:52	21/04/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	21356	11,87
764	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29929631	1	3	21/04/2022 11:53	21/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	2,52
765	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29929675	1	3	21/04/2022 11:56	22/04/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12974	127,54
766	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29929701	1	3	21/04/2022 11:59	21/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	37778	185,01
767	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29929701	1	3	21/04/2022 11:59	21/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37778	23,30
768	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29929701	1	3	21/04/2022 11:59	21/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	37778	300,33
769	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29929717	1	3	21/04/2022 12:00	21/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	37760	17,99
770	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29929717	1	3	21/04/2022 12:00	21/04/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	37760	54,77
771	39	4	2022	15851	PEB01L1	PEB	29926849	1	3	21/04/2022 12:01	21/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	16027	937,76
772	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29929735	1	3	21/04/2022 12:03	21/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	8,95
773	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29929749	1	3	21/04/2022 12:05	21/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	12974	17,17
774	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29929761	1	3	21/04/2022 12:06	21/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	28533	637,79
775	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29929765	1	3	21/04/2022 12:07	21/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	14	25553	101,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
776	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29927693	1	3	21/04/2022 12:08	21/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	7,56
777	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29929793	1	3	21/04/2022 12:12	21/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	4,00
778	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29929795	1	3	21/04/2022 12:12	21/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	20405	46,06
779	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29929859	1	3	21/04/2022 12:20	21/04/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	9,10
780	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29929871	1	3	21/04/2022 12:22	22/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28536	23,72
781	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29929901	1	3	21/04/2022 12:28	22/04/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33962	192,70
782	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29927111	1	3	21/04/2022 12:29	21/04/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	23273	61,68
783	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29929909	1	3	21/04/2022 12:30	22/04/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	12974	392,70
784	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29929915	1	3	21/04/2022 12:30	22/04/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	13351	290,85
785	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29929921	1	3	21/04/2022 12:31	22/04/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	18281	159,50
786	39	4	2022	13249	BCR01CA	BCR	29929929	1	3	21/04/2022 12:31	22/04/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	20,34
787	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29929955	1	3	21/04/2022 12:36	21/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17575	49,25
788	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29929971	1	3	21/04/2022 12:37	22/04/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46237	71,48
789	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29929973	1	3	21/04/2022 12:38	22/04/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	14,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
790	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29929993	1	3	21/04/2022 12:40	21/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	28533	69,99
791	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29929999	1	3	21/04/2022 12:40	21/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	29194	83,38
792	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29930045	1	3	21/04/2022 12:45	21/04/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	71811	32,92
793	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29930059	1	3	21/04/2022 12:47	22/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	11,89
794	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29930061	1	3	21/04/2022 12:47	22/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	29,42
795	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29930069	1	3	21/04/2022 12:47	21/04/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	15669	546,40
796	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29930069	1	3	21/04/2022 12:47	21/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	15669	99,68
797	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29930073	1	3	21/04/2022 12:48	21/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	2,04
798	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29930075	1	3	21/04/2022 12:49	22/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	28533	347,84
799	39	4	2022	13340	MTB01S2	MTB	29930077	1	3	21/04/2022 12:49	22/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	18444	43,66
800	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29930081	1	3	21/04/2022 12:49	21/04/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	33643	7,14
801	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29930085	1	3	21/04/2022 12:50	21/04/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	31167	411,33
802	39	4	2022	13276	DMC01C5	DMC	29930107	1	3	21/04/2022 12:54	21/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	3,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
803	39	4	2022	13249	BCR01C5	BCR	29930115	1	3	21/04/2022 12:56	21/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	110004	557,82
804	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29930155	1	3	21/04/2022 13:01	21/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12717	6,57
805	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29930161	1	3	21/04/2022 13:02	21/04/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46297	7,57
806	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29930191	1	3	21/04/2022 13:06	22/04/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	12,15
807	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29930195	1	3	21/04/2022 13:07	21/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39675	2,47
808	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29930229	1	3	21/04/2022 13:11	21/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12717	3,56
809	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29927511	1	3	21/04/2022 13:13	21/04/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	36837	6,35
810	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29930247	1	3	21/04/2022 13:15	21/04/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39620	10,60
811	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29930249	1	3	21/04/2022 13:15	21/04/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	60482	200,95
812	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29928393	1	3	21/04/2022 13:18	21/04/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46237	2,31
813	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29930269	1	3	21/04/2022 13:19	21/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	7,21
814	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29930277	1	3	21/04/2022 13:20	21/04/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	15669	40,74
815	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29930283	1	3	21/04/2022 13:21	21/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	39675	25,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
816	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29930297	1	3	21/04/2022 13:24	21/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	489	29194	2041,30
817	39	4	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29930311	1	3	21/04/2022 13:27	21/04/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	2,68
818	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	29930313	1	3	21/04/2022 13:28	21/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	9,53
819	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29930329	1	3	21/04/2022 13:31	21/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	28192	479,66
820	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29930341	1	3	21/04/2022 13:32	21/04/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33962	21,92
821	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29930351	1	3	21/04/2022 13:34	22/04/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60482	23,83
822	39	4	2022	13248	BBL01M4	BBL	29930361	1	3	21/04/2022 13:35	21/04/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	4,96
823	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	29930369	1	3	21/04/2022 13:36	21/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	51319	6,23
824	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29930397	1	3	21/04/2022 13:40	23/04/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28533	42,33
825	39	4	2022	15854	JAB01F5	JAB	29930405	1	3	21/04/2022 13:41	22/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	38597	170,54
826	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01379870	1	3	21/04/2022 13:41	21/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	842	25066	1418,54
827	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01379870	1	3	21/04/2022 13:41	21/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	486	25066	1484,73
828	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01379870	1	3	21/04/2022 13:41	21/04/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	831	25066	2581,41
829	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01379870	1	3	21/04/2022 13:41	21/04/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	25066	556,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
830	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01379870	1	3	21/04/2022 13:41	21/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	247	25066	1926,81
831	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29930421	1	3	21/04/2022 13:42	21/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	29231	414,46
832	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01379872	1	3	21/04/2022 13:43	21/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	25066	104,26
833	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01379872	1	3	21/04/2022 13:43	21/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8869	25066	16126,80
834	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	BA01379872	1	3	21/04/2022 13:43	21/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	342	25066	2310,87
835	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29930439	1	3	21/04/2022 13:45	21/04/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13351	17,20
836	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29930455	1	3	21/04/2022 13:48	21/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	38597	34,87
837	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	BA01379864	1	3	21/04/2022 13:50	21/04/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	22260	85,19
838	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29930305	1	3	21/04/2022 14:02	21/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28192	7,09
839	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	29930555	1	3	21/04/2022 14:03	22/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	19,20
840	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29930557	1	3	21/04/2022 14:04	22/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	23273	1899,96
841	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29930573	1	3	21/04/2022 14:06	21/04/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	8,22
842	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29928893	1	3	21/04/2022 14:09	21/04/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	1,16
843	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29930593	1	3	21/04/2022 14:10	21/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	51431	20,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
844	39	4	2022	13339	MDM01M2	MDM	29930599	1	3	21/04/2022 14:11	21/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	3,70
845	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29930607	1	3	21/04/2022 14:12	21/04/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22018	1,56
846	39	4	2022	15500	IBP01I3	IBP	29930615	1	3	21/04/2022 14:13	21/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	26018	7,31
847	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	29930619	1	3	21/04/2022 14:13	21/04/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	233	11341	1977,39
848	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGB	29929865	1	3	21/04/2022 14:15	21/04/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	4,66
849	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29930645	1	3	21/04/2022 14:18	21/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	18690	149,19
850	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29930645	1	3	21/04/2022 14:18	21/04/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18690	6,91
851	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29930651	1	3	21/04/2022 14:18	22/04/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	27,02
852	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29930655	1	3	21/04/2022 14:20	21/04/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	5,26
853	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29930659	1	3	21/04/2022 14:20	21/04/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	23273	313,32
854	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29930661	1	3	21/04/2022 14:20	21/04/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	5,21
855	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01379876	1	3	21/04/2022 14:22	21/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1328	37778	2259,44
856	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	BA01379876	1	3	21/04/2022 14:22	22/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	37778	295,19
857	39	4	2022	16566	SBU01S5	SBU	29930691	1	3	21/04/2022 14:26	22/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	18,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
858	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	29930697	1	3	21/04/2022 14:26	21/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104841	17,01
859	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29930703	1	3	21/04/2022 14:29	22/04/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6708	45,61
860	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29930707	1	3	21/04/2022 14:30	21/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	57	10564	255,80
861	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29919583	1	3	21/04/2022 14:31	21/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39266	8,43
862	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29930713	1	3	21/04/2022 14:32	21/04/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	5,27
863	39	4	2022	13339	MDM01M8	MDM	29930715	1	3	21/04/2022 14:32	21/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	5,29
864	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29930735	1	3	21/04/2022 14:34	21/04/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28536	5,74
865	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29930735	1	3	21/04/2022 14:34	21/04/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28536	11,48
866	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29930755	1	3	21/04/2022 14:39	21/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12717	1,93
867	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGB	29932483	1	3	21/04/2022 14:41	21/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	5,69
868	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29930779	1	3	21/04/2022 14:42	21/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	235	49641	269,34
869	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29930785	1	3	21/04/2022 14:43	21/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	6,44
870	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29930807	1	3	21/04/2022 14:45	22/04/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20873	202,67
871	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29930811	1	3	21/04/2022 14:45	22/04/2022 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	12,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
872	39	4	2022	16566	SBU01S9	SBU	29930813	1	3	21/04/2022 14:46	23/04/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	40,78
873	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29930819	1	3	21/04/2022 14:47	22/04/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33962	39,89
874	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29930835	1	3	21/04/2022 14:49	21/04/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	47243	120,76
875	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29930835	1	3	21/04/2022 14:49	21/04/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	47243	48,73
876	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29930837	1	3	21/04/2022 14:49	22/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28611	55,06
877	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29931081	1	3	21/04/2022 14:49	21/04/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	37778	178,84
878	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29930871	1	3	21/04/2022 14:53	21/04/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33962	20,69
879	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29930885	1	3	21/04/2022 14:55	21/04/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28192	5,58
880	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29930909	1	3	21/04/2022 14:59	21/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	49641	42,02
881	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29930925	1	3	21/04/2022 15:01	21/04/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20873	162,79
882	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29930931	1	3	21/04/2022 15:02	21/04/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	20233	171,07
883	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	29930933	1	3	21/04/2022 15:02	21/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	534	104841	1038,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
884	39	4	2022	13308	ITK017	ITK	29930941	1	3	21/04/2022 15:03	21/04/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	49641	230,97
885	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29930953	1	3	21/04/2022 15:04	21/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29194	1,57
886	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29930973	1	3	21/04/2022 15:08	21/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	23764	108,13
887	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29930975	1	3	21/04/2022 15:08	22/04/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20889	235,97
888	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29930979	1	3	21/04/2022 15:09	22/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	24285	588,07
889	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29931001	1	3	21/04/2022 15:12	22/04/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	21042	291,96
890	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29931003	1	3	21/04/2022 15:12	21/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37778	42,11
891	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29931033	1	3	21/04/2022 15:16	21/04/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	2,63
892	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29931075	1	3	21/04/2022 15:20	22/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28536	18,85
893	39	4	2022	13308	ITK017	ITK	29931087	1	3	21/04/2022 15:22	21/04/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	49641	510,78
894	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29931111	1	3	21/04/2022 15:24	22/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28533	31,68
895	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29931131	1	3	21/04/2022 15:26	22/04/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20233	91,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
896	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29931179	1	3	21/04/2022 15:33	22/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	18,26
897	39	4	2022	13374	RSU01N6	RSU	29931201	1	3	21/04/2022 15:35	21/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	36177	121,49
898	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29931221	1	3	21/04/2022 15:37	21/04/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	21042	400,61
899	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29931229	1	3	21/04/2022 15:38	21/04/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23764	4,81
900	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29931545	1	3	21/04/2022 15:45	21/04/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	36662	408,16
901	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29924813	1	3	21/04/2022 15:49	21/04/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	15669	78,71
902	39	4	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29931307	1	3	21/04/2022 15:49	21/04/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	2,15
903	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29931335	1	3	21/04/2022 15:51	21/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	221	27464	800,88
904	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29931339	1	3	21/04/2022 15:52	21/04/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	2,01
905	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29926833	1	3	21/04/2022 15:58	22/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23273	215,67
906	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29931395	1	3	21/04/2022 15:59	21/04/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	30321	545,65
907	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29931409	1	3	21/04/2022 16:02	21/04/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	25553	24,07
908	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29932409	1	3	21/04/2022 16:03	22/04/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	23273	446,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
909	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29932409	1	3	21/04/2022 16:03	22/04/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23273	19,04
910	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29931419	1	3	21/04/2022 16:04	21/04/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	32674	61,00
911	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29931431	1	3	21/04/2022 16:05	21/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29231	11,31
912	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29931433	1	3	21/04/2022 16:05	22/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	81826	358,57
913	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29931439	1	3	21/04/2022 16:06	21/04/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	57741	126,88
914	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29931469	1	3	21/04/2022 16:08	21/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17575	30,03
915	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29931483	1	3	21/04/2022 16:08	21/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	36662	77,36
916	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29935055	1	3	21/04/2022 16:09	22/04/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	125	33962	3518,23
917	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29931503	1	3	21/04/2022 16:12	21/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	3,45
918	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29931533	1	3	21/04/2022 16:15	22/04/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	35,03
919	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29931561	1	3	21/04/2022 16:18	21/04/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	2,50
920	39	4	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29931565	1	3	21/04/2022 16:18	21/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	2,77
921	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29931573	1	3	21/04/2022 16:20	22/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	20889	679,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
922	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29931591	1	3	21/04/2022 16:21	22/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	57918	363,45
923	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29931601	1	3	21/04/2022 16:23	23/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	49,04
924	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29931607	1	3	21/04/2022 16:24	21/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	7,23
925	39	4	2022	15846	MGY01Y6	MGY	29931623	1	3	21/04/2022 16:28	22/04/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	35087	16,36
926	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29931647	1	3	21/04/2022 16:32	21/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49641	4,52
927	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	29931659	1	3	21/04/2022 16:34	23/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	52,36
928	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29931675	1	3	21/04/2022 16:36	22/04/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	46237	619,72
929	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29930483	1	3	21/04/2022 16:37	21/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	39620	49,21
930	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29931691	1	3	21/04/2022 16:38	21/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	21042	280,86
931	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29931693	1	3	21/04/2022 16:38	21/04/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	4,91
932	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29931701	1	3	21/04/2022 16:40	21/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20873	52,00
933	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29931709	1	3	21/04/2022 16:41	22/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20417	41,98
934	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29931715	1	3	21/04/2022 16:42	22/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	57918	282,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
935	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29931725	1	3	21/04/2022 16:42	21/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28533	25,74
936	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29924815	1	3	21/04/2022 16:49	21/04/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	28533	48,55
937	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29931795	1	3	21/04/2022 16:52	22/04/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	24199	1053,85
938	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29931795	1	3	21/04/2022 16:52	22/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	24199	103,25
939	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29931811	1	3	21/04/2022 16:54	21/04/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	37778	71,84
940	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29931853	1	3	21/04/2022 16:59	22/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28533	161,18
941	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29931893	1	3	21/04/2022 17:05	22/04/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	26038	278,09
942	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29931895	1	3	21/04/2022 17:05	21/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	1,10
943	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29931911	1	3	21/04/2022 17:07	21/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39620	7,90
944	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29931919	1	3	21/04/2022 17:08	21/04/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	3,30
945	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29931933	1	3	21/04/2022 17:10	21/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31167	43,26
946	39	4	2022	13249	BCR01CA	BCR	29931947	1	3	21/04/2022 17:13	21/04/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	297	110004	1308,94
947	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29931981	1	3	21/04/2022 17:17	21/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	236	33643	730,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
948	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29931985	1	3	21/04/2022 17:17	21/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23764	3,24
949	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29931993	1	3	21/04/2022 17:18	21/04/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	17575	59,56
950	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29931997	1	3	21/04/2022 17:18	22/04/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33643	10,46
951	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29932005	1	3	21/04/2022 17:19	22/04/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	15,78
952	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29932037	1	3	21/04/2022 17:23	21/04/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	22260	223,78
953	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29932069	1	3	21/04/2022 17:28	21/04/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	4,66
954	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29932081	1	3	21/04/2022 17:29	22/04/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	7,78
955	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29932095	1	3	21/04/2022 17:30	22/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23273	169,41
956	39	4	2022	13236	AGF01I3	AGF	29932107	1	3	21/04/2022 17:32	21/04/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56232	2,67
957	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29932109	1	3	21/04/2022 17:32	21/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	16027	47,36
958	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29930981	1	3	21/04/2022 17:35	23/04/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	39620	455,33
959	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29932145	1	3	21/04/2022 17:37	21/04/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15669	12,76
960	39	4	2022	13367	PSK01M4	PSK	29932157	1	3	21/04/2022 17:38	21/04/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	5,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
961	39	4	2022	16561	SBC01L4	SBC	29933383	1	3	21/04/2022 17:45	22/04/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30336	92,42
962	39	4	2022	15851	PEB01L2	PEB	29934729	1	3	21/04/2022 17:45	22/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	16027	688,06
963	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29932209	1	3	21/04/2022 17:48	22/04/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	24199	252,80
964	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29932217	1	3	21/04/2022 17:51	21/04/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	21356	35,03
965	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29932225	1	3	21/04/2022 17:52	22/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	15669	1545,18
966	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29932225	1	3	21/04/2022 17:52	22/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	15669	2517,35
967	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29932249	1	3	21/04/2022 17:54	21/04/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	16300	195,59
968	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29932253	1	3	21/04/2022 17:54	21/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28533	14,43
969	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29932267	1	3	21/04/2022 17:56	22/04/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	14,51
970	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29932271	1	3	21/04/2022 17:56	21/04/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28611	25,20
971	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29932285	1	3	21/04/2022 17:58	23/04/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53152	311,83
972	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29932287	1	3	21/04/2022 17:58	22/04/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24623	18,15
973	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29932333	1	3	21/04/2022 18:01	22/04/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	17123	124,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
974	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29932337	1	3	21/04/2022 18:02	22/04/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	30336	162,68
975	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29928757	1	3	21/04/2022 18:06	23/04/2022 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39620	73,68
976	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29932383	1	3	21/04/2022 18:06	22/04/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	18,87
977	39	4	2022	13358	PCU01L3	PCU	29932397	1	3	21/04/2022 18:10	22/04/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	36662	814,84
978	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29932413	1	3	21/04/2022 18:13	21/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24199	4,95
979	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29932419	1	3	21/04/2022 18:14	26/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24623	115,43
980	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29932433	1	3	21/04/2022 18:16	22/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	23273	164,08
981	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29932433	1	3	21/04/2022 18:16	22/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23273	94,49
982	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29932433	1	3	21/04/2022 18:16	22/04/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23273	115,49
983	39	4	2022	13317	JMA01M3	JMA	29932453	1	3	21/04/2022 18:16	22/04/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	104841	102,44
984	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29932473	1	3	21/04/2022 18:20	21/04/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	2,12
985	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29932475	1	3	21/04/2022 18:20	22/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	10735	379,98
986	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29932539	1	3	21/04/2022 18:21	21/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	14309	10,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
987	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29932481	1	3	21/04/2022 18:21	22/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30321	34,69
988	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29932489	1	3	21/04/2022 18:22	22/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	14309	58,71
989	39	4	2022	16558	JND01L2	JND	29932511	1	3	21/04/2022 18:25	21/04/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51570	4,72
990	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29932521	1	3	21/04/2022 18:26	23/04/2022 03:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	32,86
991	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29932523	1	3	21/04/2022 18:26	22/04/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	7,89
992	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29932529	1	3	21/04/2022 18:27	22/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	36662	105,26
993	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01379942	1	3	21/04/2022 18:35	21/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	513	20873	583,96
994	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01379942	1	3	21/04/2022 18:35	21/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1285	20873	1496,31
995	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01379942	1	3	21/04/2022 18:35	21/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	456	20873	538,59
996	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01379942	1	3	21/04/2022 18:35	21/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	989	20873	1176,91
997	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01379942	1	3	21/04/2022 18:35	21/04/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	20873	386,00
998	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01379942	1	3	21/04/2022 18:35	21/04/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	652	20873	2961,17
999	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01379942	1	3	21/04/2022 18:35	22/04/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	20873	98,39
1000	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29932583	1	3	21/04/2022 18:38	22/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	15,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1001	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29932591	1	3	21/04/2022 18:40	22/04/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	10735	108,14
1002	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29932999	1	3	21/04/2022 18:43	22/04/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	20873	254,35
1003	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29932639	1	3	21/04/2022 18:51	22/04/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	53152	216,32
1004	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29932647	1	3	21/04/2022 18:51	22/04/2022 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	8,76
1005	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29932665	1	3	21/04/2022 18:54	22/04/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	37778	1210,21
1006	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29932671	1	3	21/04/2022 18:55	22/04/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	13351	258,39
1007	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29932677	1	3	21/04/2022 18:56	22/04/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	28536	2930,75
1008	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29932749	1	3	21/04/2022 19:09	21/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	2,03
1009	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29932757	1	3	21/04/2022 19:11	21/04/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	81826	5,74
1010	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29932767	1	3	21/04/2022 19:15	21/04/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	182	65570	436,14
1011	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29932805	1	3	21/04/2022 19:23	22/04/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	7,19
1012	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29930875	1	3	21/04/2022 19:23	23/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	28611	3061,90
1013	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29932811	1	3	21/04/2022 19:24	22/04/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	28192	207,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1014	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29932825	1	3	21/04/2022 19:25	22/04/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	33643	108,41
1015	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29932827	1	3	21/04/2022 19:25	21/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	46717	27,34
1016	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29932831	1	3	21/04/2022 19:26	22/04/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17575	15,04
1017	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29932865	1	3	21/04/2022 19:35	22/04/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	18,90
1018	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29932873	1	3	21/04/2022 19:36	21/04/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	3,18
1019	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	29932887	1	3	21/04/2022 19:40	22/04/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	16022	70,28
1020	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29932889	1	3	21/04/2022 19:41	21/04/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12717	2,17
1021	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29929247	1	3	21/04/2022 19:43	22/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39620	66,17
1022	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29932905	1	3	21/04/2022 19:44	21/04/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	3,75
1023	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	29932913	1	3	21/04/2022 19:45	21/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36837	9,15
1024	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29932961	1	3	21/04/2022 19:51	22/04/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	39675	2678,68
1025	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29932931	1	3	21/04/2022 19:51	22/04/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	37778	179,22
1026	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29931545	1	3	21/04/2022 19:53	21/04/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	854	36662	108,88
1027	39	4	2022	13358	PAR01C2	PAR	29931545	1	3	21/04/2022 19:53	21/04/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	36662	18,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1028	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29932951	1	3	21/04/2022 19:55	21/04/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	1,65
1029	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01379942	1	3	21/04/2022 19:57	21/04/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	513	20873	37,05
1030	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01379942	1	3	21/04/2022 19:57	21/04/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	20873	17,95
1031	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01379942	1	3	21/04/2022 19:57	21/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2588	20873	375,98
1032	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29931047	1	3	21/04/2022 20:01	21/04/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	36662	16,53
1033	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29932987	1	3	21/04/2022 20:01	21/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	14309	147,07
1034	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29932993	1	3	21/04/2022 20:02	22/04/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	28533	225,28
1035	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29933003	1	3	21/04/2022 20:03	21/04/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46237	2,53
1036	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29933013	1	3	21/04/2022 20:07	22/04/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15669	94,87
1037	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29933015	1	3	21/04/2022 20:07	22/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56232	13,49
1038	39	4	2022	13322	TBU01S2	TBU	29933053	1	3	21/04/2022 20:15	21/04/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	46717	31,97
1039	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29933061	1	3	21/04/2022 20:18	22/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	13,40
1040	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01379942	1	3	21/04/2022 20:19	21/04/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1143	20873	1026,48
1041	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01379942	1	3	21/04/2022 20:19	21/04/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	989	20873	2190,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1042	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	BA01379942	1	3	21/04/2022 20:19	21/04/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	456	20873	1012,57
1043	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29933089	1	3	21/04/2022 20:26	22/04/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	39620	1113,79
1044	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29933095	1	3	21/04/2022 20:28	23/04/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	34945	1015,31
1045	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29933111	1	3	21/04/2022 20:31	22/04/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20222	25,57
1046	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29933119	1	3	21/04/2022 20:32	22/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	18444	590,16
1047	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29933119	1	3	21/04/2022 20:32	22/04/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18444	28,59
1048	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29933141	1	3	21/04/2022 20:37	21/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	164	33643	172,43
1049	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29933157	1	3	21/04/2022 20:44	22/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	20417	1572,63
1050	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29933165	1	3	21/04/2022 20:44	21/04/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	335	46237	880,21
1051	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	29933175	1	3	21/04/2022 20:45	22/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51319	79,91
1052	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29933177	1	3	21/04/2022 20:45	22/04/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	24285	1067,78
1053	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29933187	1	3	21/04/2022 20:47	22/04/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	23764	303,16
1054	39	4	2022	13365	PCI01C4	PCI	29933193	1	3	21/04/2022 20:50	22/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75691	39,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1055	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29933307	1	3	21/04/2022 21:20	22/04/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	37778	195,38
1056	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29933311	1	3	21/04/2022 21:24	21/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	2,11
1057	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01379870	1	3	21/04/2022 21:26	21/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	842	25066	44,44
1058	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29929627	1	3	21/04/2022 21:32	22/04/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	14,93
1059	39	4	2022	13367	PSK01M4	PSK	29932157	1	3	21/04/2022 21:35	21/04/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	356	67813	553,48
1060	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29933333	1	3	21/04/2022 21:35	22/04/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33962	16,54
1061	39	4	2022	15846	MGY01F7	MGY	29933337	1	3	21/04/2022 21:37	21/04/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	35087	18,19
1062	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29933351	1	3	21/04/2022 21:43	22/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	24,13
1063	39	4	2022	13397	VRJ01P5	VRJ	29933381	1	3	21/04/2022 21:48	22/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19257	28,98
1064	39	4	2022	13339	MDM01M8	MDM	29933385	1	3	21/04/2022 21:49	22/04/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	104062	125,91
1065	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29933387	1	3	21/04/2022 21:49	22/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	75	60482	825,08
1066	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29933417	1	3	21/04/2022 21:56	22/04/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	37760	412,22
1067	39	4	2022	16565	JZN01M9	JZN	29933419	1	3	21/04/2022 21:57	21/04/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	2,00
1068	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29933451	1	3	21/04/2022 22:10	22/04/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	24285	1640,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1069	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	BA01380000	1	3	21/04/2022 22:22	21/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	324	38439	24,48
1070	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29933479	1	3	21/04/2022 22:24	22/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28533	181,18
1071	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29933743	1	3	21/04/2022 22:41	22/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	601	15669	7766,92
1072	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29933517	1	3	21/04/2022 22:46	22/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	39620	4264,51
1073	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	BA01379922	1	3	21/04/2022 22:50	21/04/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1717	104062	1232,42
1074	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29933523	1	3	21/04/2022 22:51	22/04/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37778	9,89
1075	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01380008	1	3	21/04/2022 22:57	22/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4199	33962	5065,63
1076	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01380008	1	3	21/04/2022 22:57	22/04/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	413	33962	591,85
1077	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01380008	1	3	21/04/2022 22:57	22/04/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	33962	8,82
1078	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01380008	1	3	21/04/2022 22:57	22/04/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	33962	23,61
1079	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01380008	1	3	21/04/2022 22:57	22/04/2022 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	33962	53,48
1080	39	4	2022	13255	BMS01S2	BMS	29933575	1	3	21/04/2022 23:05	22/04/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	177	119243	616,99
1081	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29933579	1	3	21/04/2022 23:07	22/04/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	46717	5,60
1082	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29933581	1	3	21/04/2022 23:07	22/04/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	33643	127,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1083	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29933591	1	3	21/04/2022 23:13	22/04/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	9,85
1084	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01380032	1	3	21/04/2022 23:15	21/04/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7615	104841	1529,35
1085	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01380032	1	3	21/04/2022 23:15	21/04/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2277	104841	1613,51
1086	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01380032	1	3	21/04/2022 23:15	22/04/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2767	104841	3966,80
1087	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01380032	1	3	21/04/2022 23:15	22/04/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2535	104841	3713,07
1088	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29933649	1	3	21/04/2022 23:30	22/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	10735	148,01
1089	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29926985	1	3	21/04/2022 23:40	22/04/2022 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	24285	549,84
1090	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29926953	1	3	21/04/2022 23:58	22/04/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	12306	142,26
1091	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29933745	1	3	21/04/2022 23:59	22/04/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28292	54,77
1092	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29933745	1	3	21/04/2022 23:59	22/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28292	29,10
1093	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01380032	1	3	22/04/2022 00:03	22/04/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3752	104841	331,43
1094	39	4	2022	13254	BJD01L1	BJD	BA01380032	1	3	22/04/2022 00:03	22/04/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3965	66188	350,24
1095	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01380032	1	3	22/04/2022 00:03	22/04/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2277	104841	2105,59
1096	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29933785	1	3	22/04/2022 00:14	22/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23439	37,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1097	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29933791	1	3	22/04/2022 00:18	23/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	71811	350,36
1098	39	4	2022	16569	CLN01F1	CLN	29933877	1	3	22/04/2022 00:29	22/04/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	212	7338	832,98
1099	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29933863	1	3	22/04/2022 00:37	22/04/2022 05:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	33643	533,92
1100	39	4	2022	13339	MDM01M2	MDM	29933873	1	3	22/04/2022 00:41	22/04/2022 03:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104062	15,37
1101	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01380040	1	3	22/04/2022 00:48	22/04/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1675	104841	451,32
1102	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	BA01380040	1	3	22/04/2022 00:48	22/04/2022 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2077	104841	649,64
1103	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29933879	1	3	22/04/2022 00:48	22/04/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28611	13,27
1104	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29933881	1	3	22/04/2022 00:49	22/04/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	14774	13,35
1105	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29933881	1	3	22/04/2022 00:49	22/04/2022 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	14774	27,80
1106	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29933901	1	3	22/04/2022 00:56	22/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	21356	1059,11
1107	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29933919	1	3	22/04/2022 01:03	22/04/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	1,90
1108	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	BA01380090	1	3	22/04/2022 01:17	22/04/2022 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	534	104841	2574,18
1109	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29933949	1	3	22/04/2022 01:19	22/04/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	62367	60,35
1110	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	BA01380022	1	3	22/04/2022 01:20	22/04/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	38439	4,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1111	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29933959	1	3	22/04/2022 01:41	22/04/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	305	38597	1870,67
1112	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29933969	1	3	22/04/2022 01:50	22/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	46237	38,03
1113	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29933977	1	3	22/04/2022 02:00	22/04/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	12306	23,72
1114	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29933999	1	3	22/04/2022 02:19	22/04/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	71811	801,40
1115	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29933999	1	3	22/04/2022 02:19	22/04/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	71811	572,42
1116	39	4	2022	13367	PSK01F1	PSK	29934003	1	3	22/04/2022 02:20	22/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	9,96
1117	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGB	29934023	1	3	22/04/2022 02:36	22/04/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	459	73739	3234,42
1118	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29934037	1	3	22/04/2022 02:50	22/04/2022 06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53280	9,65
1119	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29934055	1	3	22/04/2022 03:27	22/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	147	23252	925,61
1120	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29934073	1	3	22/04/2022 04:09	22/04/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	37760	34,64
1121	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29934077	1	3	22/04/2022 04:14	22/04/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	34945	18,83
1122	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29934095	1	3	22/04/2022 05:05	22/04/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20405	39,49
1123	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29934099	1	3	22/04/2022 05:11	22/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	18281	114,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1124	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29939277	1	3	22/04/2022 05:19	23/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	23273	1962,00
1125	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29934121	1	3	22/04/2022 05:38	22/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	193	25066	1287,42
1126	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	29934127	1	3	22/04/2022 05:43	22/04/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20222	19,57
1127	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29928689	1	3	22/04/2022 05:47	23/04/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	23273	3536,79
1128	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29934141	1	3	22/04/2022 05:52	22/04/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23252	2,77
1129	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29934143	1	3	22/04/2022 05:53	22/04/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	313	36837	607,83
1130	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29934143	1	3	22/04/2022 05:53	22/04/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	36837	6,48
1131	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29934669	1	3	22/04/2022 06:08	22/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	57918	253,13
1132	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29934165	1	3	22/04/2022 06:09	22/04/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	21042	1200,11
1133	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29934167	1	3	22/04/2022 06:10	22/04/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	49641	240,42
1134	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29934169	1	3	22/04/2022 06:11	22/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28611	29,08
1135	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29934171	1	3	22/04/2022 06:12	23/04/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28533	291,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1136	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29934187	1	3	22/04/2022 06:18	22/04/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	15669	194,32
1137	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	BA01380100	1	3	22/04/2022 06:20	22/04/2022 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1380	31333	603,37
1138	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01380100	1	3	22/04/2022 06:20	22/04/2022 07:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	512	31333	742,68
1139	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01380100	1	3	22/04/2022 06:20	22/04/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	226	31333	511,89
1140	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01380100	1	3	22/04/2022 06:20	22/04/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	31333	570,79
1141	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01380100	1	3	22/04/2022 06:20	22/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	31333	1303,33
1142	39	4	2022	16569	CLN01F1	CLN	29934299	1	3	22/04/2022 06:22	22/04/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	7338	1390,55
1143	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29934199	1	3	22/04/2022 06:22	22/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	32674	180,47
1144	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29934203	1	3	22/04/2022 06:23	22/04/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23273	21,89
1145	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29934209	1	3	22/04/2022 06:25	22/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	37760	29,22
1146	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29934231	1	3	22/04/2022 06:30	23/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28533	175,46
1147	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29934237	1	3	22/04/2022 06:33	22/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	218	20873	1755,38
1148	39	4	2022	13255	BMS01S5	BMS	29934261	1	3	22/04/2022 06:41	22/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	3,31
1149	39	4	2022	13339	MDM01M8	MDM	29934273	1	3	22/04/2022 06:45	22/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104062	7,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1150	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29934275	1	3	22/04/2022 06:46	22/04/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	299	20873	1321,66
1151	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29934279	1	3	22/04/2022 06:46	22/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	3,58
1152	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29934305	1	3	22/04/2022 06:57	22/04/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56232	2,92
1153	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29934805	1	3	22/04/2022 06:58	22/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	71811	213,89
1154	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29934805	1	3	22/04/2022 06:58	22/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	71811	29,41
1155	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29934313	1	3	22/04/2022 06:58	22/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	242	43145	1281,52
1156	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29934319	1	3	22/04/2022 06:58	22/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	34945	20,33
1157	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29934323	1	3	22/04/2022 06:59	22/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38439	4,14
1158	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29934329	1	3	22/04/2022 07:00	22/04/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	11341	58,11
1159	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29934331	1	3	22/04/2022 07:02	22/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	33962	576,68
1160	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29934335	1	3	22/04/2022 07:02	22/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	15669	25,86
1161	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29934343	1	3	22/04/2022 07:04	22/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33643	15,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1162	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29933443	1	3	22/04/2022 07:05	23/04/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	25066	444,86
1163	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29934347	1	3	22/04/2022 07:06	22/04/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36662	2,03
1164	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29934351	1	3	22/04/2022 07:07	22/04/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22018	1,68
1165	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29934385	1	3	22/04/2022 07:14	22/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	25066	303,98
1166	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29934389	1	3	22/04/2022 07:14	22/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51207	38,31
1167	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29934391	1	3	22/04/2022 07:15	22/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28611	7,12
1168	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29934395	1	3	22/04/2022 07:16	22/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	28292	120,36
1169	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29934409	1	3	22/04/2022 07:17	22/04/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	242	66188	633,84
1170	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29934415	1	3	22/04/2022 07:17	22/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	14309	193,35
1171	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29934537	1	3	22/04/2022 07:21	22/04/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	287	14607	601,50
1172	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	29934537	1	3	22/04/2022 07:21	22/04/2022 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	14607	217,97
1173	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29934441	1	3	22/04/2022 07:23	25/04/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24623	64,67
1174	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29937605	1	3	22/04/2022 07:32	22/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28533	42,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1175	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29934495	1	3	22/04/2022 07:34	22/04/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	7,26
1176	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29934501	1	3	22/04/2022 07:34	22/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21356	8,08
1177	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29934505	1	3	22/04/2022 07:34	22/04/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	198	39675	621,83
1178	39	4	2022	13242	ART01N2	ART	29934507	1	3	22/04/2022 07:34	22/04/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	70	38439	283,79
1179	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29943061	1	3	22/04/2022 07:35	23/04/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28536	105,38
1180	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29934547	1	3	22/04/2022 07:40	22/04/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	6,41
1181	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29934555	1	3	22/04/2022 07:41	22/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	31333	48,00
1182	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29934559	1	3	22/04/2022 07:41	22/04/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	37760	89,38
1183	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29934571	1	3	22/04/2022 07:43	22/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	26018	803,26
1184	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29934577	1	3	22/04/2022 07:43	22/04/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	20405	1285,61
1185	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29934585	1	3	22/04/2022 07:44	22/04/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37760	20,63
1186	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29934605	1	3	22/04/2022 07:48	22/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39675	19,56
1187	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29934613	1	3	22/04/2022 07:49	22/04/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24285	10,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1188	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29934627	1	3	22/04/2022 07:50	22/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	23764	46,44
1189	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29934627	1	3	22/04/2022 07:50	22/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23764	6,53
1190	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29934633	1	3	22/04/2022 07:52	22/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31167	7,76
1191	39	4	2022	15849	IGT01M5	IGT	29934641	1	3	22/04/2022 07:53	22/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	60482	111,21
1192	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29934643	1	3	22/04/2022 07:53	22/04/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	28533	335,99
1193	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29934659	1	3	22/04/2022 07:56	22/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	1,75
1194	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29934691	1	3	22/04/2022 08:01	22/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	24199	130,13
1195	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29934699	1	3	22/04/2022 08:02	22/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	3,36
1196	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29934705	1	3	22/04/2022 08:02	22/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	25066	517,59
1197	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	29934707	1	3	22/04/2022 08:02	22/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	16022	64,79
1198	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29934719	1	3	22/04/2022 08:03	24/04/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	47243	1734,30
1199	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	29934727	1	3	22/04/2022 08:05	22/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	3,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1200	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29934757	1	3	22/04/2022 08:08	22/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29231	43,36
1201	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29934763	1	3	22/04/2022 08:09	22/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	22018	2,94
1202	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29934767	1	3	22/04/2022 08:09	23/04/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	25066	269,27
1203	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29934779	1	3	22/04/2022 08:10	22/04/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20405	4,48
1204	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29934787	1	3	22/04/2022 08:11	22/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	8,79
1205	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29934791	1	3	22/04/2022 08:11	23/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	120	18281	4008,03
1206	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29934797	1	3	22/04/2022 08:12	22/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	71811	142,23
1207	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29934803	1	3	22/04/2022 08:13	22/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	2,26
1208	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29934809	1	3	22/04/2022 08:13	22/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	51207	42,83
1209	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29934811	1	3	22/04/2022 08:14	23/04/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	38439	644,58
1210	39	4	2022	13374	RSU01N2	RSU	29934819	1	3	22/04/2022 08:14	22/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	146	36177	252,38
1211	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29934825	1	3	22/04/2022 08:15	22/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25066	50,48
1212	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29934853	1	3	22/04/2022 08:18	22/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	4,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1213	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29934855	1	3	22/04/2022 08:18	23/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39620	32,39
1214	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29938651	1	3	22/04/2022 08:20	22/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28533	15,49
1215	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29934879	1	3	22/04/2022 08:20	22/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16300	4,78
1216	39	4	2022	13360	PGB01P5	PGB	29934887	1	3	22/04/2022 08:21	22/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	545	73739	2025,58
1217	39	4	2022	16566	SBU01S4	SBU	29934885	1	3	22/04/2022 08:21	22/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	2,68
1218	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29934907	1	3	22/04/2022 08:23	22/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28611	10,69
1219	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29934947	1	3	22/04/2022 08:26	22/04/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	20873	249,85
1220	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29934947	1	3	22/04/2022 08:26	22/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20873	45,29
1221	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29934975	1	3	22/04/2022 08:29	22/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27464	7,38
1222	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29934997	1	3	22/04/2022 08:32	22/04/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	8,33
1223	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01380130	1	3	22/04/2022 08:32	22/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	53	51207	549,61
1224	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29935013	1	3	22/04/2022 08:33	22/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	36662	76,95
1225	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29935025	1	3	22/04/2022 08:34	22/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23439	178,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1226	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29935033	1	3	22/04/2022 08:35	22/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	71811	55,02
1227	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29935037	1	3	22/04/2022 08:35	22/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	5,47
1228	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29935041	1	3	22/04/2022 08:36	22/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16300	9,06
1229	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	29936641	1	3	22/04/2022 08:36	22/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	14607	1116,06
1230	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29935069	1	3	22/04/2022 08:38	22/04/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	27464	9,63
1231	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29935073	1	3	22/04/2022 08:39	22/04/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	37778	128,07
1232	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	BA01380134	1	3	22/04/2022 08:41	22/04/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	309	26038	1270,76
1233	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29935105	1	3	22/04/2022 08:43	22/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	71811	38,79
1234	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29935143	1	3	22/04/2022 08:46	22/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	15669	62,33
1235	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29935153	1	3	22/04/2022 08:48	22/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37760	13,17
1236	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29935175	1	3	22/04/2022 08:50	22/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	3,39
1237	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	29935191	1	3	22/04/2022 08:51	22/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	3,27
1238	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29935209	1	3	22/04/2022 08:52	22/04/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46297	11,15
1239	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29935225	1	3	22/04/2022 08:53	22/04/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	8,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1240	39	4	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29935247	1	3	22/04/2022 08:55	22/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	36837	12,63
1241	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29935261	1	3	22/04/2022 08:57	22/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	23439	25,03
1242	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	29935291	1	3	22/04/2022 09:00	22/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29231	7,97
1243	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29935373	1	3	22/04/2022 09:06	22/04/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	36837	185,79
1244	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29935385	1	3	22/04/2022 09:08	22/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37760	13,86
1245	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29935385	1	3	22/04/2022 09:08	22/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37760	7,33
1246	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29935427	1	3	22/04/2022 09:13	22/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	16022	580,82
1247	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29935429	1	3	22/04/2022 09:13	22/04/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	31333	183,36
1248	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29935449	1	3	22/04/2022 09:15	22/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	12804	252,75
1249	39	4	2022	16566	SBU01S4	SBU	29935469	1	3	22/04/2022 09:17	22/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57741	5,76
1250	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	29935497	1	3	22/04/2022 09:21	22/04/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16022	9,85
1251	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29935501	1	3	22/04/2022 09:21	23/04/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20417	493,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1252	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29921507	1	3	22/04/2022 09:24	22/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21356	23,47
1253	39	4	2022	13353	ORS01M4	ORS	29935519	1	3	22/04/2022 09:25	22/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	10735	9,59
1254	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29935539	1	3	22/04/2022 09:26	22/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	10564	194,94
1255	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29935551	1	3	22/04/2022 09:27	23/04/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	23,42
1256	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29935579	1	3	22/04/2022 09:30	23/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31167	15,17
1257	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29935585	1	3	22/04/2022 09:31	22/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33643	5,86
1258	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	29937765	1	3	22/04/2022 09:40	22/04/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	165	23439	1283,56
1259	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29935683	1	3	22/04/2022 09:41	22/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36662	32,47
1260	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29941093	1	3	22/04/2022 09:42	22/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	24285	149,61
1261	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29935701	1	3	22/04/2022 09:42	22/04/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	3,49
1262	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29935715	1	3	22/04/2022 09:44	22/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25553	13,94
1263	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29935721	1	3	22/04/2022 09:45	23/04/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33962	148,56
1264	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29935725	1	3	22/04/2022 09:45	22/04/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	944	25553	3104,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1265	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29935737	1	3	22/04/2022 09:46	22/04/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	20405	179,88
1266	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	29935757	1	3	22/04/2022 09:49	23/04/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20889	86,64
1267	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29940329	1	3	22/04/2022 09:50	22/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	10,56
1268	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29944337	1	3	22/04/2022 09:50	25/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28611	71,96
1269	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29935773	1	3	22/04/2022 09:50	22/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28192	25,62
1270	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29935785	1	3	22/04/2022 09:52	22/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	60482	94,78
1271	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29937385	1	3	22/04/2022 09:52	22/04/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	159	29194	1276,33
1272	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29935805	1	3	22/04/2022 09:55	23/04/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49641	56,87
1273	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29935809	1	3	22/04/2022 09:55	22/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	57918	180,19
1274	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29935825	1	3	22/04/2022 09:56	23/04/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	36,61
1275	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29933105	1	3	22/04/2022 09:57	22/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	47243	4,75
1276	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29935879	1	3	22/04/2022 10:01	22/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	43145	40,82
1277	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29935885	1	3	22/04/2022 10:03	23/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	20417	501,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1278	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29935891	1	3	22/04/2022 10:03	23/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29194	28,94
1279	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29935905	1	3	22/04/2022 10:05	22/04/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	22260	15,82
1280	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29942217	1	3	22/04/2022 10:05	23/04/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29231	267,28
1281	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29935909	1	3	22/04/2022 10:05	22/04/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	2,88
1282	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29932925	1	3	22/04/2022 10:08	23/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	47243	715,01
1283	39	4	2022	13242	ART01N4	ART	29935935	1	3	22/04/2022 10:09	22/04/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38439	15,00
1284	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29935983	1	3	22/04/2022 10:13	22/04/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18281	17,40
1285	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29936001	1	3	22/04/2022 10:15	22/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1118	49641	4409,58
1286	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29936001	1	3	22/04/2022 10:15	22/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	49641	196,98
1287	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29936009	1	3	22/04/2022 10:17	23/04/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	14,81
1288	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29936015	1	3	22/04/2022 10:17	23/04/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	14,51
1289	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29936055	1	3	22/04/2022 10:22	22/04/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	25553	650,47
1290	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29936067	1	3	22/04/2022 10:24	22/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	31333	6021,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1291	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29936089	1	3	22/04/2022 10:26	22/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	46237	2692,28
1292	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29936099	1	3	22/04/2022 10:28	22/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	37760	304,86
1293	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29936101	1	3	22/04/2022 10:28	24/04/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33644	196,12
1294	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29936115	1	3	22/04/2022 10:29	22/04/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	32674	79,77
1295	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29936203	1	3	22/04/2022 10:38	22/04/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	2,11
1296	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29936221	1	3	22/04/2022 10:39	22/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51207	10,45
1297	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29936267	1	3	22/04/2022 10:44	22/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37760	18,14
1298	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29936281	1	3	22/04/2022 10:46	23/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24623	371,98
1299	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29936281	1	3	22/04/2022 10:46	23/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24623	49,37
1300	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29936303	1	3	22/04/2022 10:49	23/04/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	28536	659,12
1301	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29936351	1	3	22/04/2022 10:54	23/04/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	16022	246,40
1302	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29936357	1	3	22/04/2022 10:55	22/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	8998	4,15
1303	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29936363	1	3	22/04/2022 10:56	22/04/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	13737	158,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1304	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29936415	1	3	22/04/2022 11:02	22/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	46237	277,67
1305	39	4	2022	16565	JZN01M8	JZN	29936419	1	3	22/04/2022 11:02	22/04/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	2,81
1306	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29926763	1	3	22/04/2022 11:04	26/04/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	23273	1228,51
1307	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29936479	1	3	22/04/2022 11:09	22/04/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39620	51,62
1308	39	4	2022	15849	IGT01M1	IGT	29936489	1	3	22/04/2022 11:10	23/04/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	60482	2244,92
1309	39	4	2022	15856	QXB01N2	QXB	29936501	1	3	22/04/2022 11:11	23/04/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	22,08
1310	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29936519	1	3	22/04/2022 11:13	22/04/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	9,40
1311	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29934613	1	3	22/04/2022 11:20	22/04/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24285	13,37
1312	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29936575	1	3	22/04/2022 11:20	22/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	39675	39,67
1313	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29936599	1	3	22/04/2022 11:23	22/04/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	3,82
1314	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29936637	1	3	22/04/2022 11:26	22/04/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	5,31
1315	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29936643	1	3	22/04/2022 11:26	22/04/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71811	31,59
1316	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29936657	1	3	22/04/2022 11:28	22/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28533	50,95
1317	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29936657	1	3	22/04/2022 11:28	22/04/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	28533	835,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1318	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29936665	1	3	22/04/2022 11:29	22/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51431	5,01
1319	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01380190	1	3	22/04/2022 11:34	22/04/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	31333	75,70
1320	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01380190	1	3	22/04/2022 11:34	22/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	31333	259,45
1321	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01380190	1	3	22/04/2022 11:34	22/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	31333	949,15
1322	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01380190	1	3	22/04/2022 11:34	23/04/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31333	37,77
1323	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01380192	1	3	22/04/2022 11:36	22/04/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	24623	193,02
1324	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01380192	1	3	22/04/2022 11:36	22/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	24623	512,01
1325	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	BA01380192	1	3	22/04/2022 11:36	22/04/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	24623	337,83
1326	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29938547	1	3	22/04/2022 11:37	23/04/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	15669	2210,72
1327	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29936749	1	3	22/04/2022 11:37	22/04/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	10,69
1328	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29936779	1	3	22/04/2022 11:42	24/04/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	71811	2695,82
1329	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29936795	1	3	22/04/2022 11:42	23/04/2022 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	26018	3038,83
1330	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29936805	1	3	22/04/2022 11:43	23/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	27,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1331	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29936829	1	3	22/04/2022 11:45	22/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	807	60482	5139,69
1332	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29940463	1	3	22/04/2022 11:51	22/04/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18690	48,32
1333	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29936901	1	3	22/04/2022 11:51	22/04/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51207	2,29
1334	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29936923	1	3	22/04/2022 11:55	22/04/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	51207	194,91
1335	39	4	2022	13248	BBL01M5	BBL	29936953	1	3	22/04/2022 11:57	22/04/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	0,73
1336	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29936965	1	3	22/04/2022 11:59	24/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33644	48,75
1337	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29936985	1	3	22/04/2022 12:00	22/04/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	20873	172,86
1338	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29936985	1	3	22/04/2022 12:00	23/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20873	170,43
1339	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29940061	1	3	22/04/2022 12:06	22/04/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21356	84,27
1340	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29937037	1	3	22/04/2022 12:09	22/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29231	3,07
1341	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29937063	1	3	22/04/2022 12:13	22/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	18690	3,13
1342	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	DT29934681	1	3	22/04/2022 12:15	22/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	71811	66,47
1343	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29937075	1	3	22/04/2022 12:15	22/04/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20233	8,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1344	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29937115	1	3	22/04/2022 12:19	22/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	28292	64,82
1345	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29937117	1	3	22/04/2022 12:19	23/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33962	331,38
1346	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29937117	1	3	22/04/2022 12:19	23/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33962	106,33
1347	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29935973	1	3	22/04/2022 12:21	22/04/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	21042	34,55
1348	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29937137	1	3	22/04/2022 12:21	22/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	33644	131,61
1349	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29937155	1	3	22/04/2022 12:24	22/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	60482	480,87
1350	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29937173	1	3	22/04/2022 12:26	22/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	8,64
1351	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29943267	1	3	22/04/2022 12:27	22/04/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	238	31333	2125,94
1352	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29937213	1	3	22/04/2022 12:34	22/04/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	836	25553	4508,13
1353	39	4	2022	13270	CAT01C1	CAT	29937243	1	3	22/04/2022 12:41	22/04/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	288	53152	1644,40
1354	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29937245	1	3	22/04/2022 12:42	22/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	44	65570	168,04
1355	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29937289	1	3	22/04/2022 12:48	22/04/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33962	10,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1356	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29937315	1	3	22/04/2022 12:51	22/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	411	81826	2518,63
1357	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29937317	1	3	22/04/2022 12:51	22/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11341	2,52
1358	39	4	2022	13363	PCM01M8	PCM	29937371	1	3	22/04/2022 13:03	23/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	12306	688,17
1359	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29937387	1	3	22/04/2022 13:06	23/04/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	112,61
1360	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29937391	1	3	22/04/2022 13:07	23/04/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	17123	451,47
1361	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	29937397	1	3	22/04/2022 13:07	24/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24199	93,09
1362	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29937409	1	3	22/04/2022 13:09	23/04/2022 06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37778	17,06
1363	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29937587	1	3	22/04/2022 13:10	24/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	17123	1046,23
1364	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29934987	1	3	22/04/2022 13:11	22/04/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	25066	416,35
1365	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29938275	1	3	22/04/2022 13:12	22/04/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	305	37778	1805,60
1366	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29937457	1	3	22/04/2022 13:17	22/04/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	20233	56,76
1367	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29937459	1	3	22/04/2022 13:18	24/04/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33962	145,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1368	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29937465	1	3	22/04/2022 13:18	22/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20417	40,06
1369	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29937513	1	3	22/04/2022 13:20	22/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	71811	237,35
1370	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29937487	1	3	22/04/2022 13:20	22/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	47243	212,62
1371	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29937487	1	3	22/04/2022 13:20	22/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	47243	812,65
1372	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29937487	1	3	22/04/2022 13:20	23/04/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	47243	288,69
1373	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29937487	1	3	22/04/2022 13:20	23/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	47243	7161,63
1374	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29937489	1	3	22/04/2022 13:21	22/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20417	42,90
1375	39	4	2022	16566	SBU01S2	SBU	29937497	1	3	22/04/2022 13:22	22/04/2022 22:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	8,86
1376	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29937501	1	3	22/04/2022 13:23	22/04/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	62367	58,03
1377	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29937535	1	3	22/04/2022 13:28	22/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	12974	8,37
1378	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01380238	1	3	22/04/2022 13:36	22/04/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	668	36662	638,87
1379	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01380238	1	3	22/04/2022 13:36	22/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2143	36662	3109,14
1380	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01380238	1	3	22/04/2022 13:36	22/04/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	524	36662	766,64
1381	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29937591	1	3	22/04/2022 13:37	22/04/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	46297	243,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1382	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29937593	1	3	22/04/2022 13:38	22/04/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	36177	284,63
1383	39	4	2022	13308	ITK017	ITK	29937611	1	3	22/04/2022 13:41	22/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	49641	167,95
1384	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29937619	1	3	22/04/2022 13:43	22/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	322	20032	1969,12
1385	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29937619	1	3	22/04/2022 13:43	22/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20032	35,23
1386	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29937619	1	3	22/04/2022 13:43	22/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20032	79,18
1387	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29937621	1	3	22/04/2022 13:43	25/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	47243	1569,96
1388	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29937429	1	3	22/04/2022 13:43	22/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	385	37778	1719,88
1389	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29944049	1	3	22/04/2022 13:45	23/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	23273	64,76
1390	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29937667	1	3	22/04/2022 13:48	22/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	2,21
1391	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29937687	1	3	22/04/2022 13:50	22/04/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28533	54,54
1392	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29937713	1	3	22/04/2022 13:52	22/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	241	13737	1395,06
1393	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29937735	1	3	22/04/2022 13:54	23/04/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	13737	147,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1394	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29938067	1	3	22/04/2022 13:57	22/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	369	30336	552,88
1395	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29937755	1	3	22/04/2022 13:57	22/04/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12804	4,51
1396	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	BA01380244	1	3	22/04/2022 14:00	22/04/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	46237	571,16
1397	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29937829	1	3	22/04/2022 14:06	23/04/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	33644	479,35
1398	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29937833	1	3	22/04/2022 14:07	22/04/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	4,24
1399	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29937839	1	3	22/04/2022 14:08	22/04/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	6,02
1400	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29937851	1	3	22/04/2022 14:09	22/04/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	20032	687,75
1401	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29937869	1	3	22/04/2022 14:11	24/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	33644	1623,04
1402	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29938187	1	3	22/04/2022 14:13	22/04/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	17575	1107,66
1403	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29938187	1	3	22/04/2022 14:13	23/04/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	245	17575	2414,48
1404	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29937897	1	3	22/04/2022 14:14	22/04/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12717	2,88
1405	39	4	2022	13280	DIF01I1	DIF	29937899	1	3	22/04/2022 14:14	22/04/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	5,57
1406	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29937901	1	3	22/04/2022 14:14	22/04/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	20032	671,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1407	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29937911	1	3	22/04/2022 14:16	23/04/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20032	25,83
1408	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29937937	1	3	22/04/2022 14:17	22/04/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30321	7,16
1409	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29937939	1	3	22/04/2022 14:17	22/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	31333	182,51
1410	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29937953	1	3	22/04/2022 14:19	23/04/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31333	12,26
1411	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29937955	1	3	22/04/2022 14:20	22/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	28533	160,56
1412	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29941869	1	3	22/04/2022 14:20	22/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	39675	149,38
1413	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29937967	1	3	22/04/2022 14:21	22/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	5,08
1414	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	29937977	1	3	22/04/2022 14:22	22/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	11341	314,42
1415	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29938007	1	3	22/04/2022 14:26	22/04/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28611	93,66
1416	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29938013	1	3	22/04/2022 14:27	23/04/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	23439	597,14
1417	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	29938015	1	3	22/04/2022 14:27	22/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	14607	15,64
1418	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29938023	1	3	22/04/2022 14:27	22/04/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	91	13737	531,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1419	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29938041	1	3	22/04/2022 14:30	22/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28533	9,00
1420	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29942059	1	3	22/04/2022 14:31	23/04/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	20405	578,70
1421	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29941357	1	3	22/04/2022 14:32	22/04/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	49641	96,29
1422	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29938099	1	3	22/04/2022 14:36	22/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	26038	881,36
1423	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29938101	1	3	22/04/2022 14:36	23/04/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	34945	588,24
1424	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29938103	1	3	22/04/2022 14:36	22/04/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	27464	180,33
1425	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29942399	1	3	22/04/2022 14:37	22/04/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	20032	258,48
1426	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	DT29937335	1	3	22/04/2022 14:38	22/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	29194	113,10
1427	39	4	2022	16569	CLN01F1	CLN	29934299	1	3	22/04/2022 14:39	22/04/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	7338	383,32
1428	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29938169	1	3	22/04/2022 14:43	22/04/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24199	35,96
1429	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29938173	1	3	22/04/2022 14:43	22/04/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	21042	200,26
1430	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29938179	1	3	22/04/2022 14:44	22/04/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	4,00
1431	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29938201	1	3	22/04/2022 14:45	22/04/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	39675	10,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1432	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29938615	1	3	22/04/2022 14:53	22/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	548	38439	2643,34
1433	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29938323	1	3	22/04/2022 14:54	22/04/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	39675	232,04
1434	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29938337	1	3	22/04/2022 14:56	22/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	43145	28,14
1435	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29938343	1	3	22/04/2022 14:56	23/04/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24285	70,08
1436	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29938351	1	3	22/04/2022 14:56	23/04/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24199	83,95
1437	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29938405	1	3	22/04/2022 15:02	23/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	405	28292	3702,26
1438	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29938461	1	3	22/04/2022 15:07	22/04/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	26038	560,76
1439	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29938463	1	3	22/04/2022 15:07	23/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	152	26038	2950,40
1440	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29938487	1	3	22/04/2022 15:09	23/04/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	33644	97,65
1441	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29938523	1	3	22/04/2022 15:11	23/04/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	31,89
1442	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29938541	1	3	22/04/2022 15:13	23/04/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	13737	277,44
1443	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29938597	1	3	22/04/2022 15:17	25/04/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	34945	517,92
1444	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01380304	1	3	22/04/2022 15:18	22/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	473	51207	179,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1445	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01380304	1	3	22/04/2022 15:18	22/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	51207	148,70
1446	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01380304	1	3	22/04/2022 15:18	22/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	244	51207	238,44
1447	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01380304	1	3	22/04/2022 15:18	22/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	344	51207	363,68
1448	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	BA01380304	1	3	22/04/2022 15:18	22/04/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4079	32674	6713,35
1449	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01380304	1	3	22/04/2022 15:18	22/04/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51207	1,74
1450	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	BA01380304	1	3	22/04/2022 15:18	22/04/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3173	51207	5536,00
1451	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29938639	1	3	22/04/2022 15:21	23/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	17,99
1452	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29938649	1	3	22/04/2022 15:22	22/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17575	23,18
1453	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29938697	1	3	22/04/2022 15:26	22/04/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	28536	447,48
1454	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29938697	1	3	22/04/2022 15:26	22/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	28536	849,18
1455	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29938735	1	3	22/04/2022 15:28	23/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	19,66
1456	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29938765	1	3	22/04/2022 15:30	22/04/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	26038	635,48
1457	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	DT29937447	1	3	22/04/2022 15:30	22/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	65570	4,00
1458	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29942009	1	3	22/04/2022 15:32	23/04/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	33644	1292,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1459	39	4	2022	15500	IBP014	IBP	29938827	1	3	22/04/2022 15:33	23/04/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26018	14,91
1460	39	4	2022	15500	IBP014	IBP	29938827	1	3	22/04/2022 15:33	23/04/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	26018	527,68
1461	39	4	2022	13232	ITR015	ITR	29936585	1	3	22/04/2022 15:36	22/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	179	39620	196,50
1462	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	BA01380310	1	3	22/04/2022 15:37	22/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	546	17575	207,63
1463	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01380310	1	3	22/04/2022 15:37	22/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1068	30336	406,14
1464	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	BA01380310	1	3	22/04/2022 15:37	22/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3175	33962	2689,93
1465	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	BA01380310	1	3	22/04/2022 15:37	22/04/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	33962	62,36
1466	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	BA01380310	1	3	22/04/2022 15:37	22/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2693	33962	6506,59
1467	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	BA01380310	1	3	22/04/2022 15:37	23/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33962	80,86
1468	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29939107	1	3	22/04/2022 15:39	24/04/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	71811	259,78
1469	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29938921	1	3	22/04/2022 15:39	24/04/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28292	323,08
1470	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29938927	1	3	22/04/2022 15:40	22/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	33962	51,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1471	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29938937	1	3	22/04/2022 15:41	24/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18281	89,91
1472	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29938971	1	3	22/04/2022 15:42	22/04/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15669	24,03
1473	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29939005	1	3	22/04/2022 15:46	22/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20405	4,45
1474	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29939009	1	3	22/04/2022 15:46	22/04/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	71811	330,57
1475	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29939013	1	3	22/04/2022 15:46	22/04/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29194	22,29
1476	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29939035	1	3	22/04/2022 15:49	24/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	53152	747,40
1477	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29939073	1	3	22/04/2022 15:51	22/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	39675	232,14
1478	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29939087	1	3	22/04/2022 15:52	23/04/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	33962	541,96
1479	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29939165	1	3	22/04/2022 15:57	23/04/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	13737	276,35
1480	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29939191	1	3	22/04/2022 16:00	23/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20873	23,36
1481	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29939245	1	3	22/04/2022 16:03	23/04/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	11412	716,26
1482	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29939249	1	3	22/04/2022 16:04	22/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	39675	2197,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1483	39	4	2022	13305	ITE014	ITE	29939253	1	3	22/04/2022 16:04	22/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	37778	991,30
1484	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29939265	1	3	22/04/2022 16:05	24/04/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	32,73
1485	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29939283	1	3	22/04/2022 16:06	22/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39620	38,94
1486	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29939303	1	3	22/04/2022 16:07	22/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	46297	112,33
1487	39	4	2022	13280	DIF019	DIF	29939307	1	3	22/04/2022 16:08	22/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	3,75
1488	39	4	2022	13273	CRT01M3	CRT	29939357	1	3	22/04/2022 16:13	22/04/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	1,40
1489	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29939359	1	3	22/04/2022 16:13	22/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	28611	111,09
1490	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29939359	1	3	22/04/2022 16:13	22/04/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28611	29,06
1491	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29938885	1	3	22/04/2022 16:15	22/04/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	51207	1189,27
1492	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29939407	1	3	22/04/2022 16:17	22/04/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	4,85
1493	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01380332	1	3	22/04/2022 16:17	22/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	763	28611	47,26
1494	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01380332	1	3	22/04/2022 16:17	22/04/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	242	28611	138,48
1495	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01380332	1	3	22/04/2022 16:17	22/04/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	28611	47,16
1496	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01380332	1	3	22/04/2022 16:17	22/04/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	307	28611	440,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1497	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29939475	1	3	22/04/2022 16:22	22/04/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28611	70,27
1498	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29939475	1	3	22/04/2022 16:22	22/04/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	28611	300,15
1499	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29939475	1	3	22/04/2022 16:22	23/04/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28611	25,84
1500	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29941973	1	3	22/04/2022 16:23	23/04/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	267	39620	4811,12
1501	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29939487	1	3	22/04/2022 16:23	23/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30336	20,01
1502	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29939489	1	3	22/04/2022 16:23	22/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	2,12
1503	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29939551	1	3	22/04/2022 16:29	23/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33962	104,80
1504	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	BA01380338	1	3	22/04/2022 16:30	22/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	855	28611	57,47
1505	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29939575	1	3	22/04/2022 16:32	24/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17123	137,64
1506	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29939593	1	3	22/04/2022 16:34	23/04/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	17123	1225,88
1507	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29939593	1	3	22/04/2022 16:34	23/04/2022 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17123	80,15
1508	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29952603	1	3	22/04/2022 16:36	23/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	31333	143,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1509	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	29956861	1	3	22/04/2022 16:37	22/04/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	427	24623	2031,93
1510	39	4	2022	13387	TNG0157	TNG	29937957	1	3	22/04/2022 16:38	22/04/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	39675	387,78
1511	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	29939671	1	3	22/04/2022 16:43	22/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20222	40,02
1512	39	4	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29939725	1	3	22/04/2022 16:45	23/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	22,59
1513	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29940023	1	3	22/04/2022 16:48	22/04/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	19,58
1514	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29939775	1	3	22/04/2022 16:49	22/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	31333	105,57
1515	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29939785	1	3	22/04/2022 16:50	23/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	21042	392,41
1516	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29939807	1	3	22/04/2022 16:51	23/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	51207	1139,76
1517	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29939823	1	3	22/04/2022 16:53	22/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	51207	46,95
1518	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29939835	1	3	22/04/2022 16:54	23/04/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	65570	214,04
1519	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29939881	1	3	22/04/2022 16:57	24/04/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20405	191,45
1520	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29939881	1	3	22/04/2022 16:57	24/04/2022 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20405	102,78
1521	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29939887	1	3	22/04/2022 16:57	23/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	46237	19,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1522	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29939887	1	3	22/04/2022 16:57	23/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46237	39,09
1523	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29925297	1	3	22/04/2022 16:58	22/04/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36662	24,40
1524	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29939903	1	3	22/04/2022 16:58	22/04/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	14309	249,25
1525	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29939933	1	3	22/04/2022 16:59	23/04/2022 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28292	44,08
1526	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29939959	1	3	22/04/2022 17:02	23/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20417	372,76
1527	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01380348	1	3	22/04/2022 17:02	22/04/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	994	20405	69,30
1528	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01380348	1	3	22/04/2022 17:02	22/04/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	608	20405	557,84
1529	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01380348	1	3	22/04/2022 17:02	22/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1199	20405	1565,36
1530	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01380348	1	3	22/04/2022 17:02	22/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	275	20405	569,40
1531	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29939987	1	3	22/04/2022 17:04	22/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36837	22,29
1532	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29937805	1	3	22/04/2022 17:06	22/04/2022 17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	20405	48,66
1533	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29940021	1	3	22/04/2022 17:06	22/04/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	6,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1534	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29940033	1	3	22/04/2022 17:07	23/04/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	51207	421,46
1535	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29940037	1	3	22/04/2022 17:07	22/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	12974	122,54
1536	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29940105	1	3	22/04/2022 17:11	23/04/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	584	51207	5611,10
1537	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29940113	1	3	22/04/2022 17:12	22/04/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	12974	166,32
1538	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29940113	1	3	22/04/2022 17:12	22/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12974	3,76
1539	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29940115	1	3	22/04/2022 17:12	22/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	3,31
1540	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29940165	1	3	22/04/2022 17:16	23/04/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	24285	891,83
1541	39	4	2022	13282	DID01F1	DID	29940181	1	3	22/04/2022 17:16	22/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	51319	220,38
1542	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29940203	1	3	22/04/2022 17:18	23/04/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	34945	506,03
1543	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29940239	1	3	22/04/2022 17:21	23/04/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	51207	188,58
1544	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29942441	1	3	22/04/2022 17:22	23/04/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	39620	335,06
1545	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29940265	1	3	22/04/2022 17:23	23/04/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	53152	80,95
1546	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29940305	1	3	22/04/2022 17:27	23/04/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	18,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1547	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29940359	1	3	22/04/2022 17:31	23/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24199	324,97
1548	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29940365	1	3	22/04/2022 17:31	22/04/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	53152	38,12
1549	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29940393	1	3	22/04/2022 17:33	23/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23273	202,52
1550	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29934517	1	3	22/04/2022 17:34	23/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	23273	74,49
1551	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29940407	1	3	22/04/2022 17:34	23/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	53152	2522,53
1552	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29940407	1	3	22/04/2022 17:34	23/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	53152	1254,81
1553	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29940417	1	3	22/04/2022 17:34	24/04/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	32,21
1554	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29940421	1	3	22/04/2022 17:35	22/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	28533	189,55
1555	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01380360	1	3	22/04/2022 17:38	22/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	71811	25,13
1556	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29940465	1	3	22/04/2022 17:38	25/04/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	34945	445,51
1557	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29940497	1	3	22/04/2022 17:41	23/04/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51207	19,12
1558	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29927019	1	3	22/04/2022 17:45	22/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	47243	411,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1559	39	4	2022	13232	ACA01CA	ACA	29940547	1	3	22/04/2022 17:46	24/04/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	367	39620	14157,13
1560	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29940557	1	3	22/04/2022 17:47	22/04/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30321	56,82
1561	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29944941	1	3	22/04/2022 17:47	22/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	26018	20,50
1562	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29940591	1	3	22/04/2022 17:51	24/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	23273	103,65
1563	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29940607	1	3	22/04/2022 17:51	23/04/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21042	20,12
1564	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29940619	1	3	22/04/2022 17:52	24/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12974	270,36
1565	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29940629	1	3	22/04/2022 17:53	24/04/2022 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	33962	910,80
1566	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29940631	1	3	22/04/2022 17:53	23/04/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	49641	227,23
1567	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29940649	1	3	22/04/2022 17:54	23/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	264	28292	5222,80
1568	39	4	2022	13253	BVG01P2	BVG	29940681	1	3	22/04/2022 17:56	22/04/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	24199	23,00
1569	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29943149	1	3	22/04/2022 17:57	23/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39675	136,86
1570	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29940691	1	3	22/04/2022 17:57	23/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34945	41,75
1571	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29944947	1	3	22/04/2022 17:59	23/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26018	48,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1572	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29938547	1	3	22/04/2022 18:00	23/04/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	15669	1568,34
1573	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29940731	1	3	22/04/2022 18:00	23/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	28292	186,08
1574	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29940751	1	3	22/04/2022 18:02	23/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37778	19,05
1575	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29940755	1	3	22/04/2022 18:02	23/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	16,32
1576	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29940765	1	3	22/04/2022 18:03	23/04/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	8,46
1577	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29940789	1	3	22/04/2022 18:04	23/04/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	71811	222,52
1578	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29942073	1	3	22/04/2022 18:07	23/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	283	25066	5267,34
1579	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29940819	1	3	22/04/2022 18:08	22/04/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	57741	185,05
1580	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29942067	1	3	22/04/2022 18:14	23/04/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20405	8,93
1581	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29942067	1	3	22/04/2022 18:14	23/04/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20405	128,38
1582	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29940895	1	3	22/04/2022 18:14	23/04/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	32674	712,68
1583	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29940899	1	3	22/04/2022 18:15	23/04/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	23273	203,51
1584	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29940901	1	3	22/04/2022 18:15	23/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	23,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1585	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29940921	1	3	22/04/2022 18:16	23/04/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53152	30,86
1586	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29940925	1	3	22/04/2022 18:17	22/04/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	28536	4,26
1587	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29940967	1	3	22/04/2022 18:20	22/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	3,14
1588	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29940987	1	3	22/04/2022 18:21	23/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	23273	911,99
1589	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29940991	1	3	22/04/2022 18:21	23/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	51207	1047,09
1590	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29940997	1	3	22/04/2022 18:22	23/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	32674	99,96
1591	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29941007	1	3	22/04/2022 18:23	23/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51207	47,37
1592	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29941021	1	3	22/04/2022 18:23	23/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	20,54
1593	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29939525	1	3	22/04/2022 18:23	23/04/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	26038	1015,85
1594	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29942075	1	3	22/04/2022 18:26	22/04/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20405	27,64
1595	39	4	2022	15858	ESB01S3	ESB	29941075	1	3	22/04/2022 18:28	22/04/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	5,04
1596	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29941087	1	3	22/04/2022 18:29	23/04/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	23273	606,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1597	39	4	2022	13305	ITE014	ITE	29941139	1	3	22/04/2022 18:37	23/04/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37778	6,79
1598	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29941147	1	3	22/04/2022 18:37	23/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12974	104,67
1599	39	4	2022	16568	ACP01C2	ACP	29941151	1	3	22/04/2022 18:38	23/04/2022 04:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	32674	122,81
1600	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29945663	1	3	22/04/2022 18:41	23/04/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	39620	1073,14
1601	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29941175	1	3	22/04/2022 18:41	23/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	33644	2574,57
1602	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29941175	1	3	22/04/2022 18:41	23/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	33644	4424,64
1603	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29941243	1	3	22/04/2022 18:48	23/04/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	20233	461,91
1604	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29941247	1	3	22/04/2022 18:49	23/04/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33962	13,73
1605	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29941253	1	3	22/04/2022 18:49	23/04/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17123	217,96
1606	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29941253	1	3	22/04/2022 18:49	23/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17123	226,88
1607	39	4	2022	13258	CPS01L2	CPS	29941257	1	3	22/04/2022 18:50	22/04/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	457	22018	673,31
1608	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29941265	1	3	22/04/2022 18:51	22/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	32674	10,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1609	39	4	2022	13305	ITE011	ITE	29941301	1	3	22/04/2022 18:56	23/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37778	87,53
1610	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29941303	1	3	22/04/2022 18:56	23/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	304	15669	5640,04
1611	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29941311	1	3	22/04/2022 18:57	23/04/2022 02:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	32674	807,18
1612	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29941325	1	3	22/04/2022 18:57	23/04/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	46297	338,51
1613	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29941339	1	3	22/04/2022 18:59	23/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	32674	52,12
1614	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29941381	1	3	22/04/2022 19:05	23/04/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20873	39,57
1615	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29941383	1	3	22/04/2022 19:05	23/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46297	92,75
1616	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29935539	1	3	22/04/2022 19:10	22/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	10564	304,34
1617	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29941435	1	3	22/04/2022 19:10	22/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23439	33,97
1618	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29941463	1	3	22/04/2022 19:12	23/04/2022 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	23252	214,86
1619	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29941471	1	3	22/04/2022 19:13	23/04/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20233	76,66
1620	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29941475	1	3	22/04/2022 19:14	23/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	282	38597	4164,12
1621	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29941503	1	3	22/04/2022 19:15	22/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	2,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1622	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29941505	1	3	22/04/2022 19:16	22/04/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	57918	28,17
1623	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29941519	1	3	22/04/2022 19:17	23/04/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	30336	135,83
1624	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29941531	1	3	22/04/2022 19:19	23/04/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20405	18,87
1625	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29941561	1	3	22/04/2022 19:22	23/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	23,79
1626	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29941565	1	3	22/04/2022 19:23	23/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	47243	1283,05
1627	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29941579	1	3	22/04/2022 19:25	23/04/2022 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	10,95
1628	39	4	2022	15854	JAB01F7	JAB	29941589	1	3	22/04/2022 19:26	23/04/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	38597	33,95
1629	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29941597	1	3	22/04/2022 19:29	23/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12974	19,90
1630	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29941599	1	3	22/04/2022 19:30	23/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	19,18
1631	39	4	2022	13392	UMB01I3	UMB	29941619	1	3	22/04/2022 19:33	23/04/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12804	17,40
1632	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29941629	1	3	22/04/2022 19:45	23/04/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	46237	133,43
1633	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29941701	1	3	22/04/2022 19:45	23/04/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	4,32
1634	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29941721	1	3	22/04/2022 19:51	23/04/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	25066	458,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1635	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	BA01380410	1	3	22/04/2022 19:54	22/04/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	840	38597	338,57
1636	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01380410	1	3	22/04/2022 19:54	22/04/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	814	38597	743,91
1637	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01380410	1	3	22/04/2022 19:54	23/04/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38597	13,65
1638	39	4	2022	13308	ITK018	ITK	29941767	1	3	22/04/2022 19:58	23/04/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	49641	15,79
1639	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29941803	1	3	22/04/2022 20:02	24/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20889	282,30
1640	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29941865	1	3	22/04/2022 20:11	23/04/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	51431	216,93
1641	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29941873	1	3	22/04/2022 20:13	22/04/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	20233	141,45
1642	39	4	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29941927	1	3	22/04/2022 20:23	23/04/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28611	395,85
1643	39	4	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29941927	1	3	22/04/2022 20:23	23/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28611	103,19
1644	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29941931	1	3	22/04/2022 20:24	23/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	13737	586,82
1645	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29941937	1	3	22/04/2022 20:24	23/04/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36837	52,65
1646	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29941943	1	3	22/04/2022 20:25	22/04/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	46237	87,73
1647	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29941945	1	3	22/04/2022 20:25	25/04/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	51,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1648	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29941951	1	3	22/04/2022 20:27	23/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	51207	778,76
1649	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	29941979	1	3	22/04/2022 20:31	23/04/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36837	14,34
1650	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	29941995	1	3	22/04/2022 20:33	23/04/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	4,03
1651	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29941999	1	3	22/04/2022 20:33	23/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	51207	80,45
1652	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29942013	1	3	22/04/2022 20:34	23/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	53152	944,57
1653	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29942017	1	3	22/04/2022 20:34	23/04/2022 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	51207	231,78
1654	39	4	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29942019	1	3	22/04/2022 20:34	22/04/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	255	36837	821,60
1655	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29942025	1	3	22/04/2022 20:35	23/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	13,51
1656	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	29942045	1	3	22/04/2022 20:37	22/04/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	2,67
1657	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29942051	1	3	22/04/2022 20:38	23/04/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37778	70,15
1658	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29942101	1	3	22/04/2022 20:46	23/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	362	57918	5787,17
1659	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29942101	1	3	22/04/2022 20:46	23/04/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	209	57918	3465,74
1660	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29938615	1	3	22/04/2022 20:47	22/04/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	38439	510,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1661	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	29942107	1	3	22/04/2022 20:47	23/04/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	38597	135,23
1662	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29942113	1	3	22/04/2022 20:47	23/04/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	57918	179,41
1663	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29942117	1	3	22/04/2022 20:47	23/04/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51207	32,37
1664	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29939119	1	3	22/04/2022 20:48	23/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21042	31,10
1665	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29942159	1	3	22/04/2022 20:53	23/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37778	59,68
1666	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29942175	1	3	22/04/2022 20:54	23/04/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	38597	1723,98
1667	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29942177	1	3	22/04/2022 20:54	23/04/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	51207	907,72
1668	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29942179	1	3	22/04/2022 20:55	23/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	36837	402,38
1669	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29942181	1	3	22/04/2022 20:55	23/04/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	36662	40,59
1670	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29939893	1	3	22/04/2022 20:58	23/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	12974	718,35
1671	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29942231	1	3	22/04/2022 21:01	23/04/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	46	26210	569,79
1672	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29942259	1	3	22/04/2022 21:02	23/04/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	363	46237	2443,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1673	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29942237	1	3	22/04/2022 21:03	23/04/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	117	20032	1321,26
1674	39	4	2022	13308	ITK017	ITK	29942249	1	3	22/04/2022 21:04	23/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	49641	2028,80
1675	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29942321	1	3	22/04/2022 21:15	23/04/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	372	23252	1531,81
1676	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29942345	1	3	22/04/2022 21:20	23/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	25553	951,10
1677	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29942347	1	3	22/04/2022 21:20	23/04/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	153	36837	1720,44
1678	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29942373	1	3	22/04/2022 21:23	23/04/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	171	57918	872,24
1679	39	4	2022	13308	ITK018	ITK	29945181	1	3	22/04/2022 21:24	23/04/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	235	49641	3797,47
1680	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29942411	1	3	22/04/2022 21:30	23/04/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	12804	146,92
1681	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01380448	1	3	22/04/2022 21:30	22/04/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2673	36662	2605,43
1682	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01380448	1	3	22/04/2022 21:30	22/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3335	36662	3647,19
1683	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01380448	1	3	22/04/2022 21:30	22/04/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2287	36662	3692,23
1684	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29942453	1	3	22/04/2022 21:30	23/04/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20873	95,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1685	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29942431	1	3	22/04/2022 21:33	23/04/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	36662	64,67
1686	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01380460	1	3	22/04/2022 22:04	22/04/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	700	23252	1313,86
1687	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29942567	1	3	22/04/2022 22:06	23/04/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20873	51,20
1688	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29942633	1	3	22/04/2022 22:27	23/04/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20873	509,88
1689	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29942665	1	3	22/04/2022 22:37	23/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	14309	69,36
1690	39	4	2022	13328	MRC01M3	MRC	29942683	1	3	22/04/2022 22:41	23/04/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	251	20889	664,94
1691	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29942725	1	3	22/04/2022 22:58	23/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20032	50,07
1692	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29943153	1	3	22/04/2022 23:03	23/04/2022 06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	744	49641	5556,44
1693	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29942777	1	3	22/04/2022 23:12	23/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	308	36662	3430,44
1694	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29942777	1	3	22/04/2022 23:12	23/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	36662	144,79
1695	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29942797	1	3	22/04/2022 23:19	23/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	570	17575	9072,66
1696	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29942809	1	3	22/04/2022 23:25	24/04/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	36,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1697	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29942823	1	3	22/04/2022 23:32	23/04/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	17575	114,74
1698	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01380490	1	3	22/04/2022 23:38	23/04/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1041	33644	1841,41
1699	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01380490	1	3	22/04/2022 23:38	23/04/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	602	33644	1610,35
1700	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01380490	1	3	22/04/2022 23:38	23/04/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1197	33644	3201,97
1701	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01380490	1	3	22/04/2022 23:38	23/04/2022 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	821	33644	3768,85
1702	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01380490	1	3	22/04/2022 23:38	23/04/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	33644	2141,81
1703	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01380490	1	3	22/04/2022 23:38	23/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	33644	306,08
1704	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29942259	1	3	23/04/2022 01:00	23/04/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46237	11,08
1705	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29937487	1	3	23/04/2022 01:41	23/04/2022 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	47243	16,87
1706	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29937487	1	3	23/04/2022 01:41	23/04/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	47243	15,40
1707	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01380490	1	3	23/04/2022 03:33	23/04/2022 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2840	33644	168,82
1708	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	BA01380190	1	3	23/04/2022 04:00	23/04/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	31333	180,03
1709	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29928757	1	3	23/04/2022 06:31	23/04/2022 06:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	39620	9,10
1710	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29941973	1	3	23/04/2022 11:19	23/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	267	39620	1098,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1711	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29929229	1	3	23/04/2022 11:28	23/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	28533	40,91
1712	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29942101	1	3	23/04/2022 12:05	23/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	71811	71,36
1713	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29935891	1	3	23/04/2022 12:16	23/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	29194	19,06
1714	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29934791	1	3	23/04/2022 14:25	23/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	18281	272,88
1715	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29933105	1	3	23/04/2022 14:45	23/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	47243	194,12
1716	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	29934231	1	3	23/04/2022 14:56	23/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	28533	424,00
1717	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29945663	1	3	24/04/2022 02:16	24/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	39620	466,66
1718	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927165	1	3	24/04/2022 12:07	24/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	458	23273	1304,28
1719	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29927219	1	3	24/04/2022 12:08	24/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	225	23273	1938,75
1720	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29942009	1	3	24/04/2022 16:14	24/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33644	0,37
1721	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29940591	1	3	24/04/2022 19:30	24/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	23273	23,95
1722	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29933105	1	3	26/04/2022 11:39	26/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	47243	135,67

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 20/04/2022 a 23/04/2022 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 20 a 23/04/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

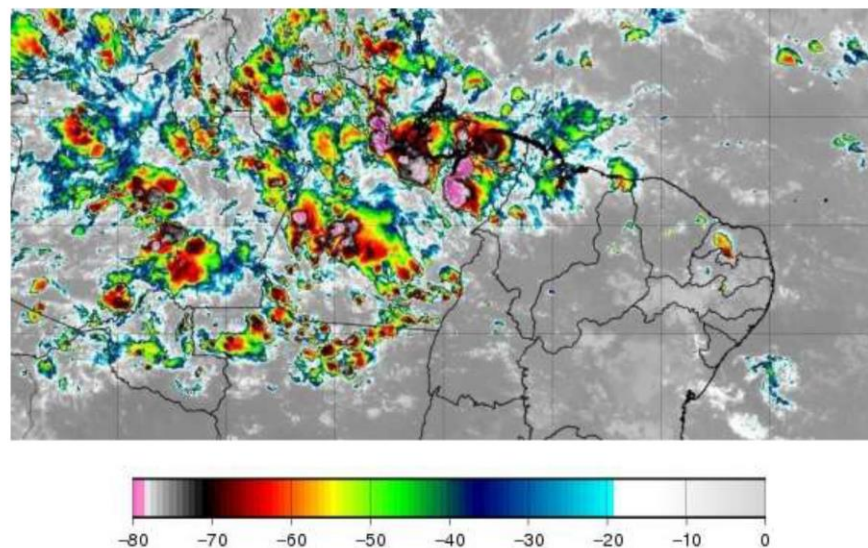


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 20/04/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

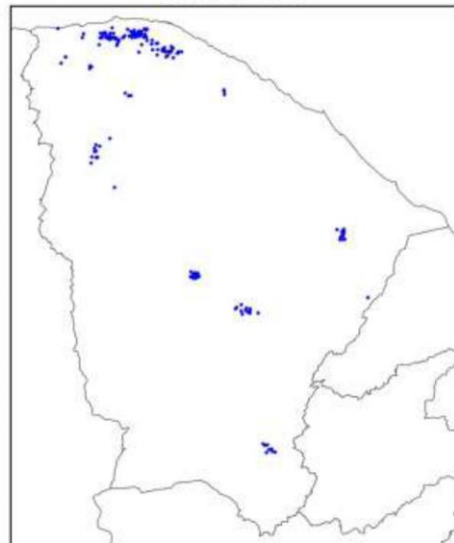
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

2. ABRANGÊNCIA

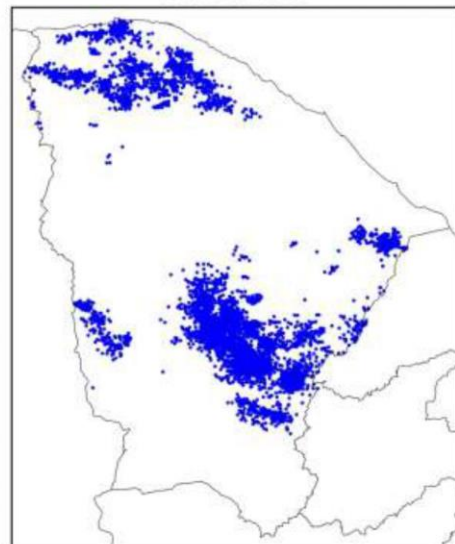
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-20



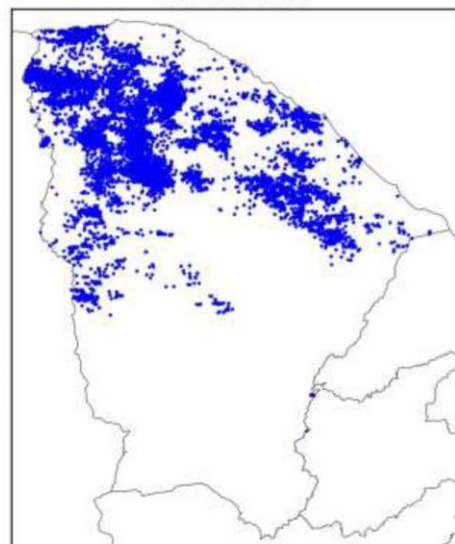
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-21



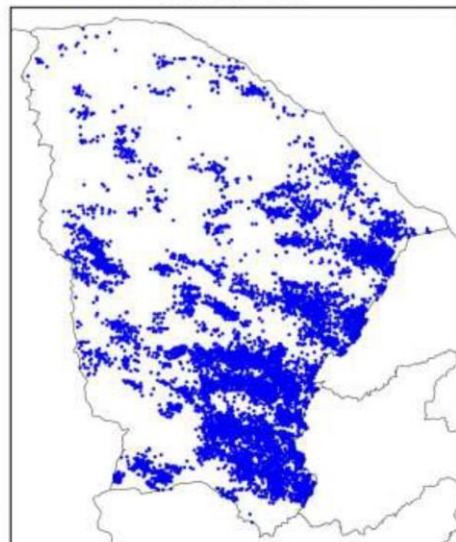
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-22



(c)

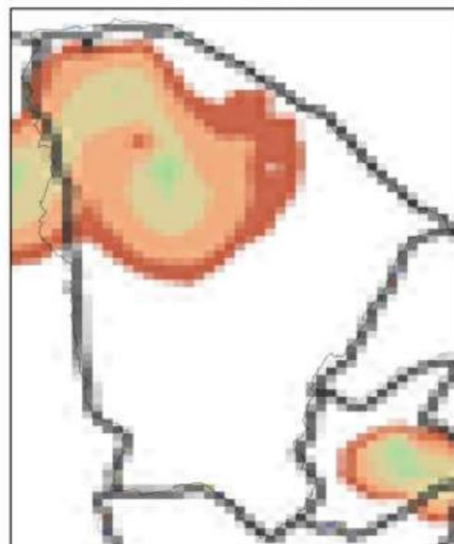
Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-23



(d)

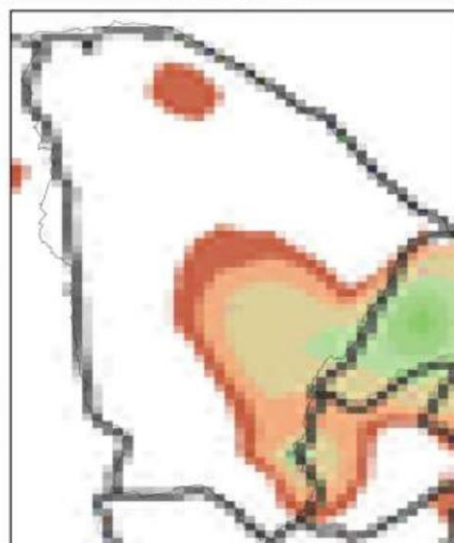
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 20/04; (b) 21/04; (c) 22/04;
e (d) 23/04.

Mapa de Precipitação
2022-04-20



(a)

Mapa de Precipitação
2022-04-21



(b)

Mapa de Precipitação
2022-04-22



(c)

Mapa de Precipitação
2022-04-23



(d)

Precip. Observada

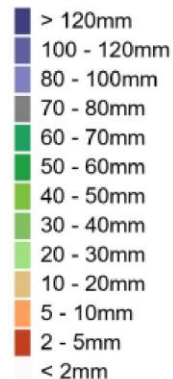
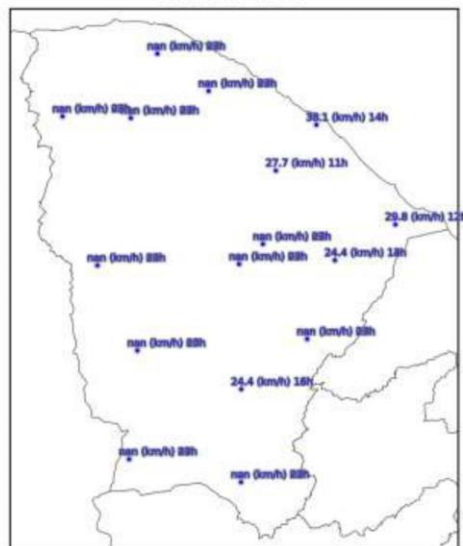


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 20/04; (b) 21/04; (c) 22/04; e (d) 23/04.

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-20



(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-21



(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-22



(c)



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 20/04; (b) 21/04; (c) 22/04; e (d) 23/04 (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 59 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de derrubar árvores sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 60 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 33.576 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 20/04/2022 a 23/04/2022.

Número/Código Evento	2022-014/ENEL CE
Número/Código do Laudo	014/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	04h00min 20/04 - 19h00min 22/04
Centro sul	12h00min 20/04 - 19h00min 22/04
Leste	07h00min 20/04 - 15h00min 22/04
Centro norte	01h00min 20/04 - 21h00min 22/04
Fortaleza	09h00min 21/04 - 09h00min 22/04
Metropolitana	05h00min 20/04 - 22h00min 22/04
Atlântico	02h00min 20/04 - 00h00min 23/04
Norte	04h00min 20/04 - 00h00min 23/04

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/fenomeno-raro-ilumina-o-ceu-de-maranguape-veja-video-e-entenda-os-sprites-1.3220807>

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