



Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE
ISE 18/2022 – CE

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geométrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	10
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	19
ANEXO II	Laudo meteorológico	132

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE, no período de 28 a 30 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 CHI

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 18/2022 – 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 28 a 30 de abril 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 636.419 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 28 a 30/04/2022 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:	18/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.240
Código único do Relatório:	ISE 18/2022 – 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.

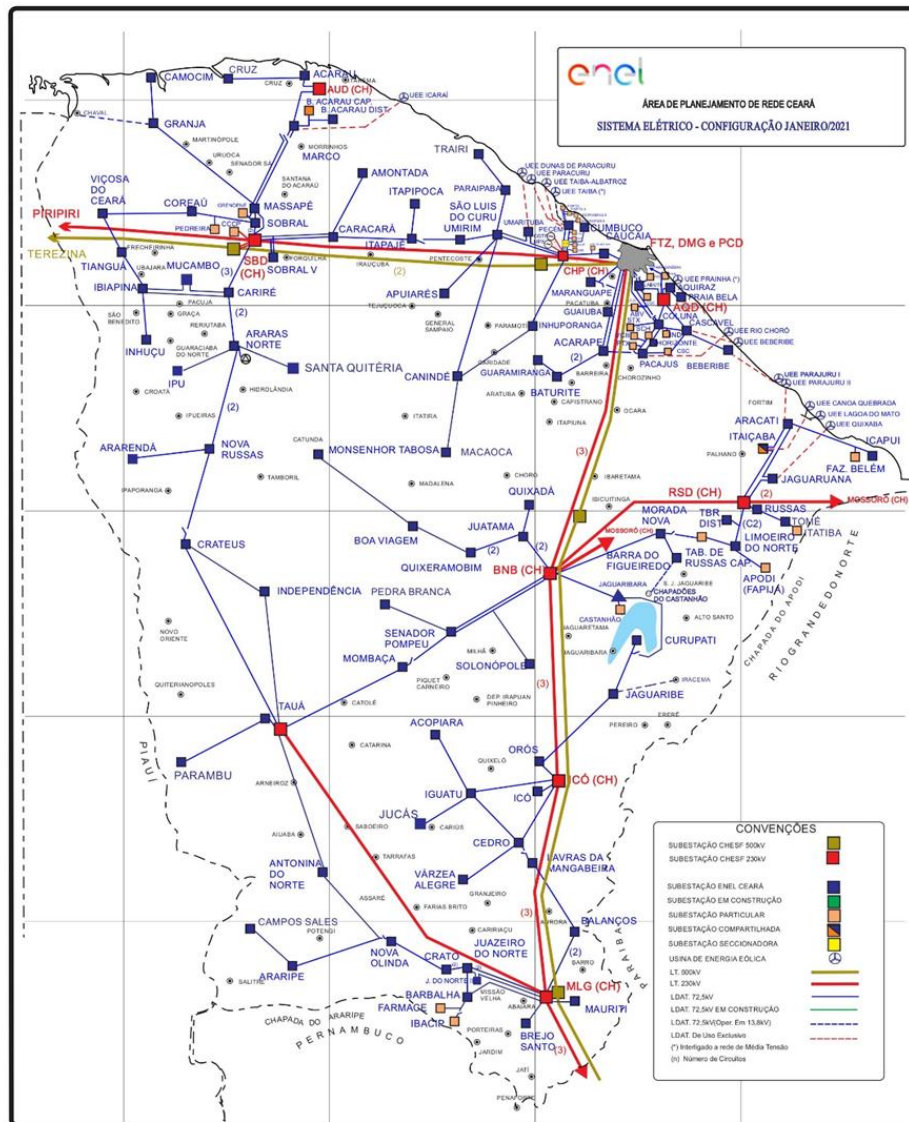
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 28 a 30 de abril 2022.

Número/Código Evento	2022-016/ENEL CE
Número/Código do Laudo	016/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	03h00min 28/04 - 11h00min 30/04
Centro sul	02h00min 28/04 - 17h00min 30/04
Leste	06h00min 28/04 - 11h00min 30/04
Centro norte	05h00min 28/04 - 19h00min 30/04
Fortaleza	13h00min 29/04 - 04h00min 30/04
Metropolitana	05h00min 28/04 - 22h00min 30/04
Atlântico	05h00min 28/04 - 22h00min 30/04
Norte	05h00min 28/04 - 22h00min 30/04

3.1 Mapa geoeletrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 18/2022 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoeletrico da concessão.

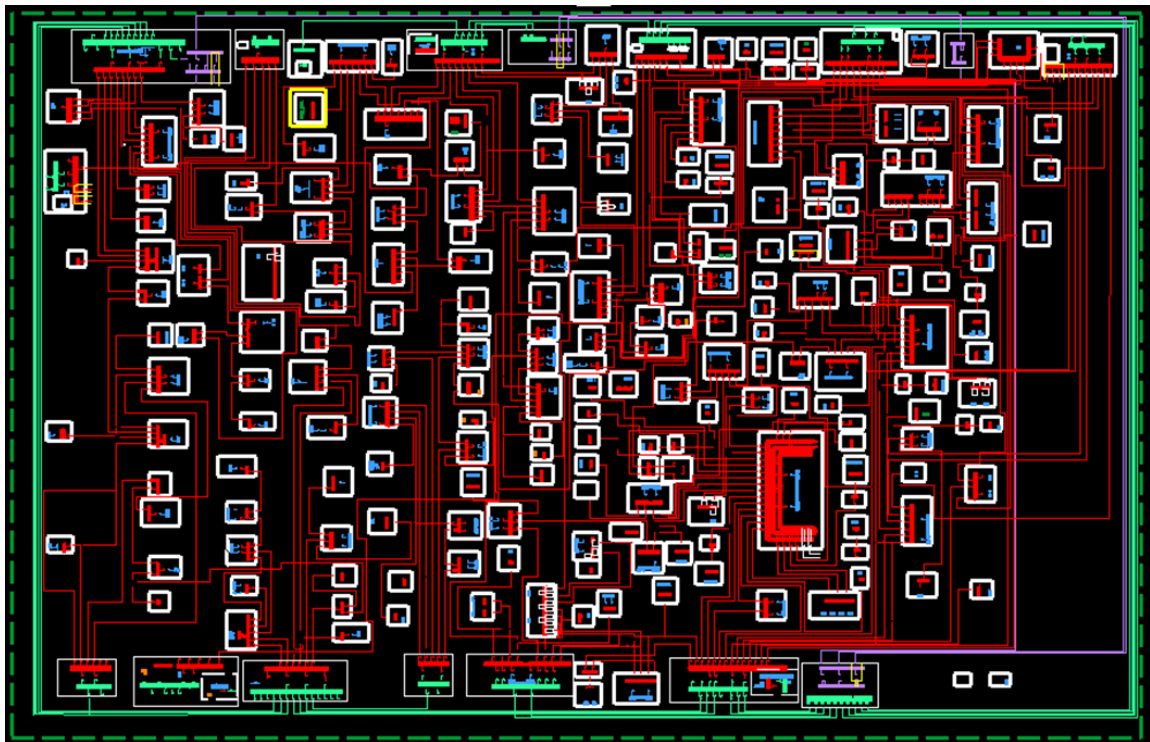
Figura 1 – Mapa geoeletrico da região afetada.



3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

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



3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 116 das 118 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

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

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

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	CASCAVEL	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	APIARÉS	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.

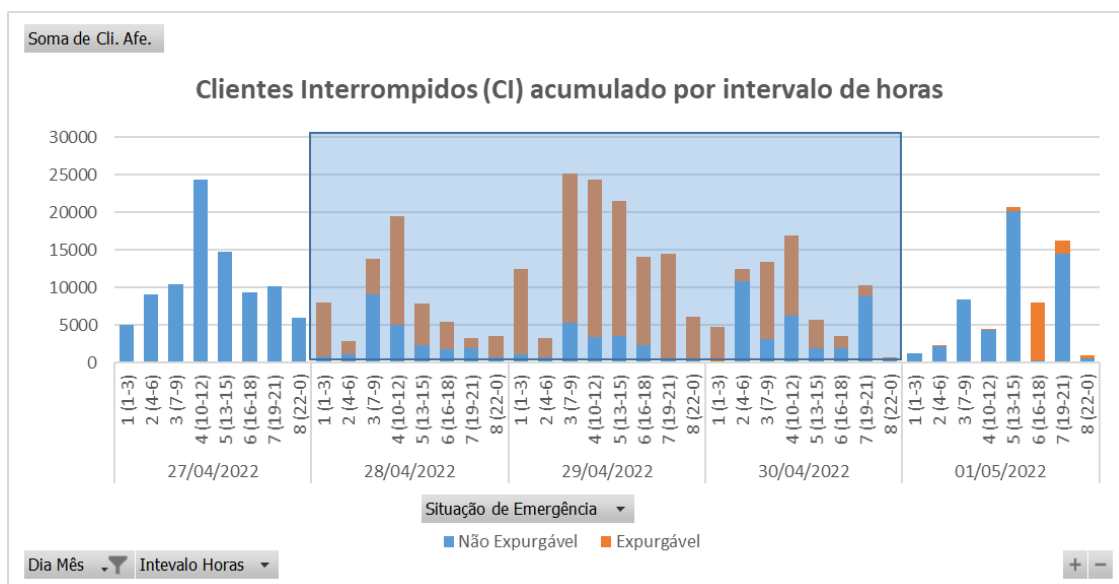
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	459
TRAMOMT	25
DISMANCD	20
DISMANEST	15
Total Geral	519

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 28 a 30 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



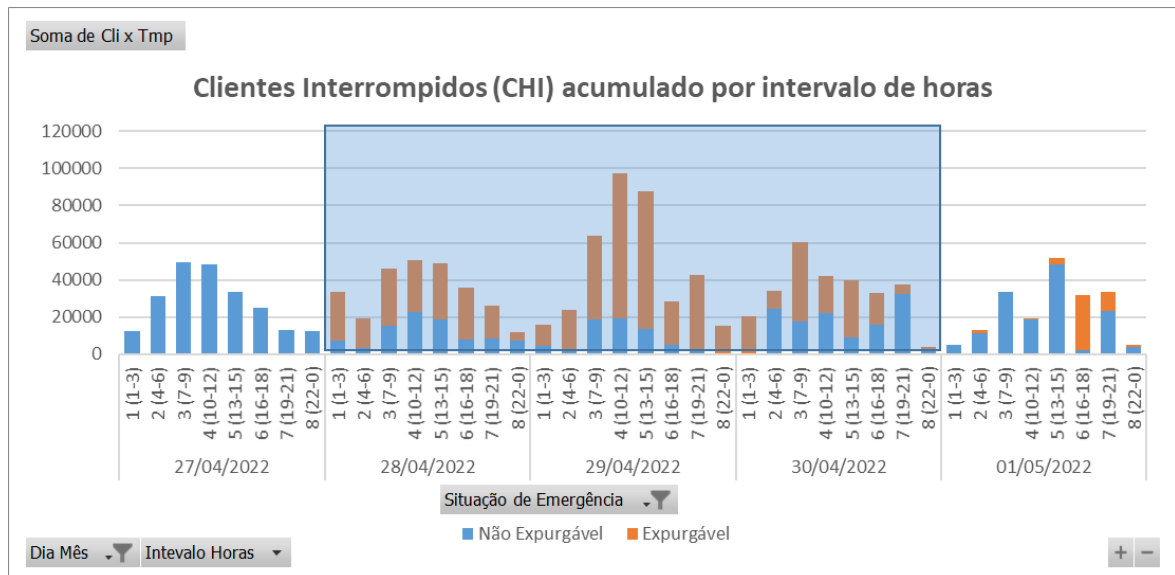
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.529 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 11.132 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 25.120 clientes desligados no período de 07h às 09h do dia 29/04/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 7.764 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 28 a 30 de abril 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 636.419 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 18/2022 – CE	Evento: 18/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 28/04/2022 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 30/04/2022 22:00:00
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	481	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	100	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	636.419	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	180.057	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	28/04/2022 02:20:52	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	02/05/2022 18:55:46	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	10,99	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	84,81	hora	

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

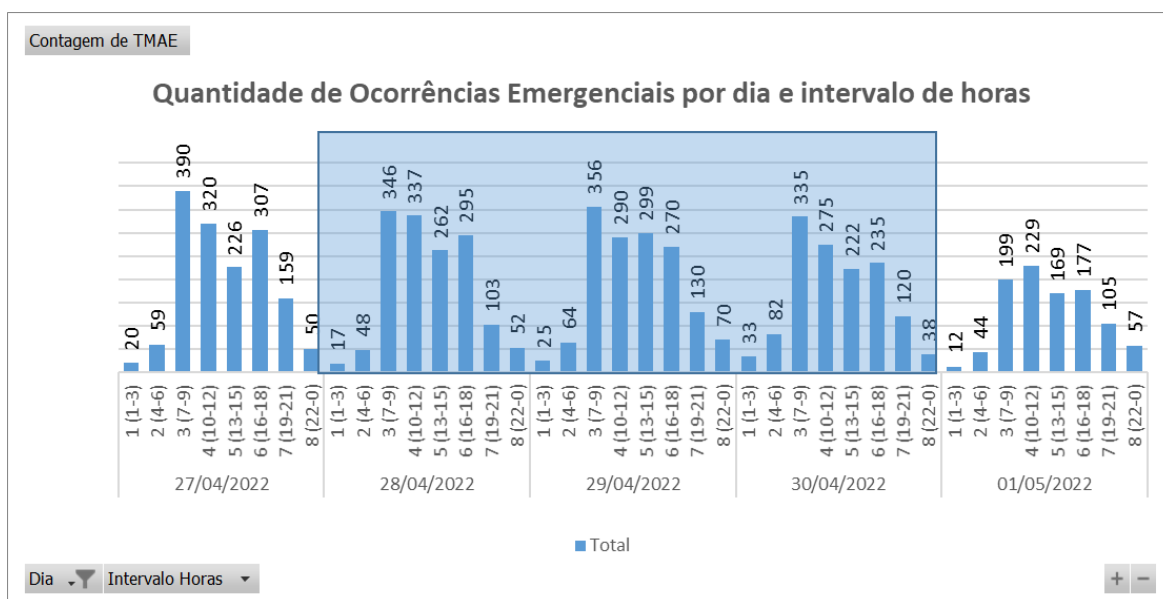
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 4.257 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 28 a 30 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:

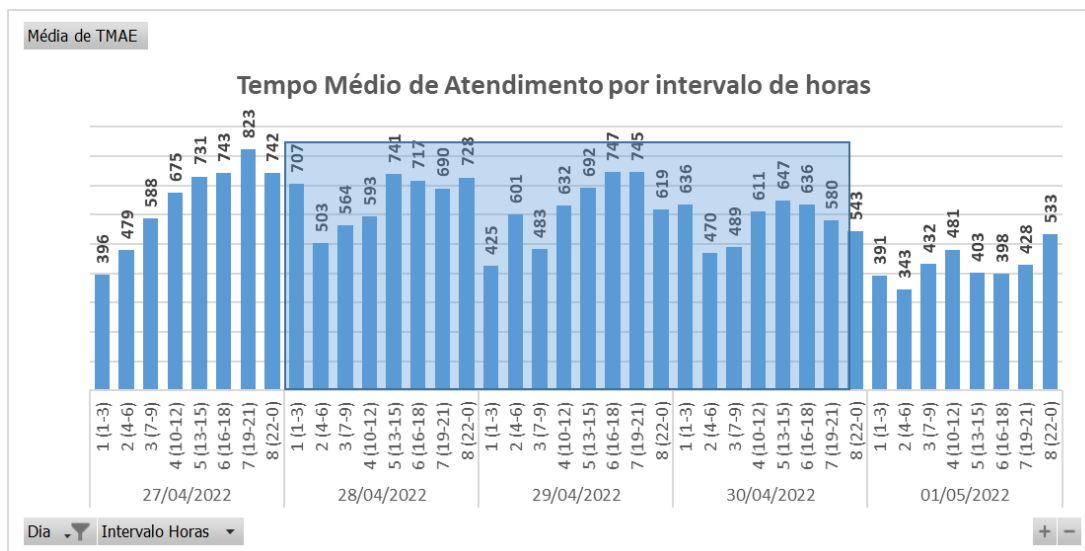
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 28 a 30 de abril 2022.

Trechos da rodovia de acesso à Guaramiranga são bloqueados após chuva

CEARÁ

O município registrou a segunda maior precipitação do Ceará no intervalo de 24 horas

Escrito por Redação, 10:53 - 29 de Abril de 2022. Atualizado às 12:22



Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/trechos-da-rodovia-de-acesso-a-guaramiranga-sao-bloqueados-apos-chuva-1.3224193>

show | globoplay

CEARÁ

Fortaleza registra a maior chuva do ano com 136,9 mm entre esta sexta e sábado

Os dados foram apresentados no Calendário de Chuvas da Funceme.

Por g1 CE

30/04/2022 17h00 · Atualizado há uma semana



Moradores caminham sob forte chuva em Fortaleza na noite desta sexta-feira (29).

Fortaleza registrou a maior chuva de 2022, entre as 7h desta sexta-feira (29) e 7h deste sábado (30), com 136,9 milímetros contabilizados no posto pluviométrico Pici. Os dados foram apresentados no Calendário de Chuvas da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).



- [Compartilhe esta notícia no WhatsApp](#)
- [Compartilhe esta notícia no Telegram](#)

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/04/30/fortaleza-registra-a-maior-chuva-do-ano-com-1369-mm-entre-esta-sexta-e-sabado.ghtml>

globoplay

CEARÁ VERDES MARES

Após chuva, Rio Maranguapinho transborda e água invade BR e ruas em Caucaia

Equipes do Corpo de Bombeiros do Ceará já atuaram na Jurema e no Conjunto São Miguel, onde moradores também tiveram suas casas invadidas pela água.

Por g1 CE

30/04/2022 10h20 · Atualizado há uma semana



BR-222 alagada após rio transbordar em Caucaia

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/04/30/apos-chuva-rio-maranguapinho-transborda-e-agua-invade-br-e-ruas-em-caucaia.ghtml>



Quadra chuvosa: saiba onde foram as maiores chuvas das últimas 24h

Em Fortaleza choveu 136 milímetros

REDAÇÃO GCMAIS

Postado em 30 de abril de 2022

Compartilhe:



Vamos preservar o que é nosso

Sabesp

Abrir >



Foto: Funceme / Divulgação

Relatório divulgado pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme) indica que choveu em 66 municípios do Ceará de sexta-feira (29) para sábado (30).

Fonte: GC MAIS

Link: <https://gcmais.com.br/noticias/ceara/2022/04/30/quadra-chuvosa-saiba-onde-foram-as-maiores-chuvas-das-ultimas-24h/>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 18/2022 – CE	Evento: 18/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 28/04/2022 02:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 30/04/2022 22:00:00
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
1.240	636.419	180.057	531.486

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

Tabela 11 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01383828	1	3	28/04/2022 02:20	28/04/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	11412	229,79
2	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29991579	1	3	28/04/2022 03:11	28/04/2022 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	43145	124,88
3	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01383828	1	3	28/04/2022 03:16	28/04/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	129	11412	585,98
4	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	BA01383828	1	3	28/04/2022 03:16	28/04/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	100	11412	1584,89
5	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01383836	1	3	28/04/2022 03:27	28/04/2022 04:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	24285	71,59
6	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01383836	1	3	28/04/2022 03:27	28/04/2022 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1418	24285	2106,52
7	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01383836	1	3	28/04/2022 03:27	28/04/2022 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	626	24285	1651,07
8	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01383836	1	3	28/04/2022 03:27	28/04/2022 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2647	24285	6981,46
9	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01383836	1	3	28/04/2022 03:27	28/04/2022 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	316	24285	889,80
10	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01383836	1	3	28/04/2022 03:27	28/04/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	992	24285	4017,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
11	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	BA01383836	1	3	28/04/2022 03:27	28/04/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	738	24285	8170,07
12	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29991621	1	3	28/04/2022 04:12	28/04/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	82	65570	1415,07
13	39	4	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29991675	1	3	28/04/2022 04:43	28/04/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	21356	942,27
14	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29991685	1	3	28/04/2022 05:08	28/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	22260	266,87
15	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29991691	1	3	28/04/2022 05:17	28/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	36837	147,56
16	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29991713	1	3	28/04/2022 05:31	28/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	153	47243	686,63
17	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29991723	1	3	28/04/2022 05:42	28/04/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	10735	105,18
18	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29991735	1	3	28/04/2022 05:50	28/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	12804	271,32
19	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29991751	1	3	28/04/2022 05:56	28/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51207	10,18
20	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29991775	1	3	28/04/2022 06:06	28/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	20233	117,01
21	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29991779	1	3	28/04/2022 06:08	28/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	360	81826	3155,70
22	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29991783	1	3	28/04/2022 06:09	28/04/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	20405	1286,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
23	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29991789	1	3	28/04/2022 06:10	28/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	357	20032	2484,03
24	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29991791	1	3	28/04/2022 06:10	29/04/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21042	58,49
25	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29991795	1	3	28/04/2022 06:13	28/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28533	16,80
26	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29991803	1	3	28/04/2022 06:16	28/04/2022 06:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28611	0,72
27	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29991809	1	3	28/04/2022 06:18	28/04/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	22260	70,83
28	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29991811	1	3	28/04/2022 06:19	28/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	30336	265,87
29	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29991833	1	3	28/04/2022 06:24	28/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34945	17,69
30	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29991833	1	3	28/04/2022 06:24	28/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34945	9,07
31	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29991839	1	3	28/04/2022 06:26	29/04/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51207	38,37
32	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29991843	1	3	28/04/2022 06:26	28/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	5,46
33	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29991901	1	3	28/04/2022 06:39	28/04/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	60482	95,16
34	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29991903	1	3	28/04/2022 06:39	28/04/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	1,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
35	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29991925	1	3	28/04/2022 06:46	29/04/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	116	30321	2007,96
36	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29991931	1	3	28/04/2022 06:47	28/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	6708	95,26
37	39	4	2022	15856	QXB01N2	QXB	29991941	1	3	28/04/2022 06:49	28/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	5,08
38	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29991957	1	3	28/04/2022 06:55	29/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	51207	315,74
39	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29991971	1	3	28/04/2022 06:59	28/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28611	222,29
40	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29991973	1	3	28/04/2022 06:59	29/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	28,02
41	39	4	2022	16567	MKG01C5	MKG	29991983	1	3	28/04/2022 07:02	28/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	57918	130,94
42	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29991985	1	3	28/04/2022 07:02	28/04/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	9,09
43	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29991989	1	3	28/04/2022 07:03	28/04/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	30321	242,34
44	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29991995	1	3	28/04/2022 07:04	28/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	51207	15,89
45	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29992003	1	3	28/04/2022 07:05	28/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28611	74,57
46	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29992011	1	3	28/04/2022 07:06	28/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	33644	570,39
47	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29992025	1	3	28/04/2022 07:08	28/04/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	22260	54,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
48	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29992345	1	3	28/04/2022 07:10	28/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21042	25,20
49	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29992049	1	3	28/04/2022 07:10	28/04/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	26018	742,01
50	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29992075	1	3	28/04/2022 07:16	28/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	11412	63,44
51	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29992079	1	3	28/04/2022 07:17	28/04/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	11341	19,74
52	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29992093	1	3	28/04/2022 07:18	28/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	20889	268,22
53	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29992317	1	3	28/04/2022 07:19	28/04/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24285	3,08
54	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29992103	1	3	28/04/2022 07:19	28/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29194	3,50
55	39	4	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29992133	1	3	28/04/2022 07:19	28/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	2,40
56	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29992109	1	3	28/04/2022 07:20	28/04/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21508	22,35
57	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29994399	1	3	28/04/2022 07:24	28/04/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23273	5,50
58	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29992141	1	3	28/04/2022 07:26	28/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20233	26,23
59	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29992147	1	3	28/04/2022 07:26	28/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	57918	19,95
60	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29992163	1	3	28/04/2022 07:28	28/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	20032	635,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
61	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29992191	1	3	28/04/2022 07:34	01/05/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	30321	1927,31
62	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29992193	1	3	28/04/2022 07:34	28/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	20873	729,25
63	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29992193	1	3	28/04/2022 07:34	29/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	20873	295,73
64	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29992207	1	3	28/04/2022 07:36	28/04/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26038	29,79
65	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29992213	1	3	28/04/2022 07:37	28/04/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39675	5,96
66	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29992215	1	3	28/04/2022 07:38	28/04/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	11,59
67	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29992229	1	3	28/04/2022 07:40	28/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	51570	21,57
68	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	29992237	1	3	28/04/2022 07:41	29/04/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14774	33,78
69	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29992243	1	3	28/04/2022 07:42	28/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	49641	4,52
70	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29992249	1	3	28/04/2022 07:42	28/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	33644	264,97
71	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29992271	1	3	28/04/2022 07:45	29/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	32,21
72	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29992275	1	3	28/04/2022 07:45	28/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	4,96
73	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29992329	1	3	28/04/2022 07:52	28/04/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	15,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
74	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29992339	1	3	28/04/2022 07:54	28/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	388	39620	1700,09
75	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29992345	1	3	28/04/2022 07:54	28/04/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	21042	114,16
76	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29992357	1	3	28/04/2022 07:56	28/04/2022 12:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	34945	47,09
77	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29992779	1	3	28/04/2022 07:56	28/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21042	44,00
78	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29992371	1	3	28/04/2022 07:57	28/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	23764	21,89
79	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29992377	1	3	28/04/2022 07:58	28/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	67	36837	164,43
80	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29992389	1	3	28/04/2022 07:59	28/04/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13737	20,91
81	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29992431	1	3	28/04/2022 08:03	28/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	4,43
82	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29992485	1	3	28/04/2022 08:10	28/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	4,44
83	39	4	2022	13387	TNG01S5	TNG	29992551	1	3	28/04/2022 08:16	28/04/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39675	2,51
84	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29992121	1	3	28/04/2022 08:19	28/04/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32674	1,16
85	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29992595	1	3	28/04/2022 08:21	29/04/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20405	251,87

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
86	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29992599	1	3	28/04/2022 08:22	28/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	8,08
87	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29992615	1	3	28/04/2022 08:23	28/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	16022	111,32
88	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29992617	1	3	28/04/2022 08:23	29/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23439	155,54
89	39	4	2022	16566	SBU01S2	SBU	29992645	1	3	28/04/2022 08:25	28/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	2,19
90	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29992661	1	3	28/04/2022 08:27	28/04/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	10735	238,64
91	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29992257	1	3	28/04/2022 08:29	29/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20032	30,36
92	39	4	2022	16561	SBC01L4	SBC	29992687	1	3	28/04/2022 08:29	28/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30336	27,81
93	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29992727	1	3	28/04/2022 08:34	28/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	2,91
94	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29992743	1	3	28/04/2022 08:35	28/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	2,80
95	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	29992755	1	3	28/04/2022 08:36	28/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	7,73
96	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29992767	1	3	28/04/2022 08:37	28/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33643	11,60
97	39	4	2022	13322	TBU01S4	TBU	29992771	1	3	28/04/2022 08:37	28/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	46717	466,08
98	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29992805	1	3	28/04/2022 08:41	28/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	2,66
99	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29992807	1	3	28/04/2022 08:41	28/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22018	3,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
100	39	4	2022	16569	CLN01F1	CLN	29992813	1	3	28/04/2022 08:42	28/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	7338	469,70
101	39	4	2022	13304	ITC01I2	ITC	29992817	1	3	28/04/2022 08:42	28/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	10564	56,06
102	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29992819	1	3	28/04/2022 08:43	28/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25066	22,70
103	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29992827	1	3	28/04/2022 08:43	28/04/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	4,37
104	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29992831	1	3	28/04/2022 08:44	28/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39675	7,52
105	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29999331	1	3	28/04/2022 08:45	29/04/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	24,13
106	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29992865	1	3	28/04/2022 08:46	28/04/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20405	47,79
107	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29992917	1	3	28/04/2022 08:49	29/04/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	33962	49,63
108	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29993599	1	3	28/04/2022 08:53	28/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	428	20032	2272,56
109	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29992969	1	3	28/04/2022 08:53	28/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	2,32
110	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29992975	1	3	28/04/2022 08:54	28/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	7,74
111	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29992987	1	3	28/04/2022 08:55	29/04/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	10564	62,11
112	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29992989	1	3	28/04/2022 08:55	28/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23439	5,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
113	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29993001	1	3	28/04/2022 08:56	28/04/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23252	18,33
114	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29993023	1	3	28/04/2022 08:58	28/04/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33644	55,17
115	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29993025	1	3	28/04/2022 08:58	29/04/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23273	16,43
116	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29999329	1	3	28/04/2022 08:58	29/04/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	71811	61,00
117	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29993029	1	3	28/04/2022 08:58	28/04/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20873	41,08
118	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01383900	1	3	28/04/2022 09:05	28/04/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	511	33643	565,79
119	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01383900	1	3	28/04/2022 09:05	28/04/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	33643	1094,91
120	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29993105	1	3	28/04/2022 09:06	28/04/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	4,62
121	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	29993129	1	3	28/04/2022 09:08	28/04/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	14607	55,18
122	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29993165	1	3	28/04/2022 09:12	28/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	23273	1481,64
123	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29993207	1	3	28/04/2022 09:17	29/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	33,54
124	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29993211	1	3	28/04/2022 09:17	28/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	26038	53,60
125	39	4	2022	16566	SBU01S3	SBU	29993255	1	3	28/04/2022 09:21	29/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	26,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
126	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29993281	1	3	28/04/2022 09:23	28/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	20405	411,64
127	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29993301	1	3	28/04/2022 09:24	28/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	47243	1083,70
128	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29993301	1	3	28/04/2022 09:24	28/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	47243	3525,36
129	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29993317	1	3	28/04/2022 09:25	28/04/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	22260	26,49
130	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29993327	1	3	28/04/2022 09:26	29/04/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	60482	1283,11
131	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29993347	1	3	28/04/2022 09:29	28/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	39620	232,34
132	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29993379	1	3	28/04/2022 09:31	28/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28192	5,75
133	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29993399	1	3	28/04/2022 09:33	29/04/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	26,08
134	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29993419	1	3	28/04/2022 09:34	28/04/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	7,64
135	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29993431	1	3	28/04/2022 09:35	29/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23252	124,18
136	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29993449	1	3	28/04/2022 09:36	28/04/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	31167	62,66
137	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29993459	1	3	28/04/2022 09:36	28/04/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	38439	555,97
138	39	4	2022	13288	ICP01N4	ICP	29993475	1	3	28/04/2022 09:38	28/04/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14607	9,16
139	39	4	2022	16566	SBU01S3	SBU	29993489	1	3	28/04/2022 09:39	29/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	26,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
140	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29993491	1	3	28/04/2022 09:39	29/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18281	91,03
141	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29993511	1	3	28/04/2022 09:41	28/04/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	12,10
142	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29993531	1	3	28/04/2022 09:42	28/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	577	20032	3535,73
143	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29993537	1	3	28/04/2022 09:43	28/04/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	81826	3,49
144	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	29994727	1	3	28/04/2022 09:47	28/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28536	50,92
145	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29993615	1	3	28/04/2022 09:49	28/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	36662	146,18
146	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29993643	1	3	28/04/2022 09:51	28/04/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25066	3,75
147	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29992681	1	3	28/04/2022 09:53	29/04/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	71811	2965,12
148	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29993681	1	3	28/04/2022 09:55	28/04/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33644	30,94
149	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29993725	1	3	28/04/2022 09:58	28/04/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	6,98
150	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29993737	1	3	28/04/2022 09:59	29/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	26,53
151	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29985255	1	3	28/04/2022 10:08	28/04/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57918	7,38
152	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29993875	1	3	28/04/2022 10:10	29/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	30,45
153	39	4	2022	13304	ITC01I2	ITC	29993881	1	3	28/04/2022 10:10	28/04/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	10564	223,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
154	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01383930	1	3	28/04/2022 10:11	28/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1874	39266	1069,74
155	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01383930	1	3	28/04/2022 10:11	28/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	141	39266	93,10
156	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01383930	1	3	28/04/2022 10:11	28/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	960	39266	777,87
157	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01383930	1	3	28/04/2022 10:11	28/04/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	404	39266	334,09
158	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01383930	1	3	28/04/2022 10:11	28/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	653	39266	1537,09
159	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01383930	1	3	28/04/2022 10:11	28/04/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	83	39266	487,30
160	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29993343	1	3	28/04/2022 10:15	28/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33962	6,67
161	39	4	2022	13273	CRT01M3	CRT	29993951	1	3	28/04/2022 10:15	28/04/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	65570	142,42
162	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	29993953	1	3	28/04/2022 10:15	28/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	1,18
163	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29994009	1	3	28/04/2022 10:20	28/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	9,04
164	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29997339	1	3	28/04/2022 10:21	29/04/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	49641	830,61
165	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29994043	1	3	28/04/2022 10:22	29/04/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	27464	82,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
166	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	BA01383930	1	3	28/04/2022 10:30	28/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1031	39266	73,60
167	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29994161	1	3	28/04/2022 10:30	29/04/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	15,07
168	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29994179	1	3	28/04/2022 10:32	28/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	28192	498,97
169	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29994195	1	3	28/04/2022 10:33	28/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	1,94
170	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29994245	1	3	28/04/2022 10:37	28/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	31333	851,11
171	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29994245	1	3	28/04/2022 10:37	28/04/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31333	19,97
172	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29994245	1	3	28/04/2022 10:37	28/04/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31333	102,66
173	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29994303	1	3	28/04/2022 10:41	28/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	60482	156,05
174	39	4	2022	16558	JND01L2	JND	29985595	1	3	28/04/2022 10:42	28/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51570	4,04
175	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29994323	1	3	28/04/2022 10:42	28/04/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	38597	1249,12
176	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29994367	1	3	28/04/2022 10:48	28/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31167	3,45
177	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29994389	1	3	28/04/2022 10:51	29/04/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	46237	721,45
178	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29994425	1	3	28/04/2022 10:54	29/04/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46297	133,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
179	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29994437	1	3	28/04/2022 10:55	28/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	24623	135,60
180	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29994959	1	3	28/04/2022 10:55	29/04/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	23,29
181	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29994451	1	3	28/04/2022 10:55	28/04/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12717	10,86
182	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29994457	1	3	28/04/2022 10:56	28/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	36662	367,96
183	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29994485	1	3	28/04/2022 10:57	29/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	46717	641,06
184	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29994555	1	3	28/04/2022 11:05	28/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	21356	23,63
185	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29994647	1	3	28/04/2022 11:14	28/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	49641	96,96
186	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	29994667	1	3	28/04/2022 11:17	28/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36662	21,84
187	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29994669	1	3	28/04/2022 11:17	28/04/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	51431	31,86
188	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29994675	1	3	28/04/2022 11:18	29/04/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29231	64,50
189	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29995483	1	3	28/04/2022 11:19	28/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	3	32674	15,05
190	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29994723	1	3	28/04/2022 11:22	29/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	18281	2153,11
191	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	29993953	1	3	28/04/2022 11:26	28/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	146	24199	138,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
192	39	4	2022	13375	SLC0155	SLC	29994991	1	3	28/04/2022 11:28	28/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	23439	503,10
193	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29994791	1	3	28/04/2022 11:30	28/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	43145	351,96
194	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29994801	1	3	28/04/2022 11:32	28/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	279	60482	1339,04
195	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	30003109	1	3	28/04/2022 11:32	29/04/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	28536	1618,98
196	39	4	2022	15855	CND01C3	CND	29994813	1	3	28/04/2022 11:32	29/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	34945	157,93
197	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29994831	1	3	28/04/2022 11:33	28/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	81826	110,82
198	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29994853	1	3	28/04/2022 11:35	28/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	2,99
199	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29994861	1	3	28/04/2022 11:35	29/04/2022 03:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28533	63,48
200	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29994887	1	3	28/04/2022 11:38	29/04/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	22260	414,73
201	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29994911	1	3	28/04/2022 11:41	28/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	555	20405	3586,69
202	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29994913	1	3	28/04/2022 11:41	28/04/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33644	38,83
203	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29994923	1	3	28/04/2022 11:42	28/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	4,66
204	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	BA01384090	1	3	28/04/2022 11:44	28/04/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1624	38439	1076,35
205	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29994973	1	3	28/04/2022 11:50	28/04/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17575	4,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
206	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29994981	1	3	28/04/2022 11:50	28/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	16022	64,63
207	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29995007	1	3	28/04/2022 11:53	29/04/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20405	12,55
208	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29995029	1	3	28/04/2022 11:55	28/04/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	4,28
209	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29995033	1	3	28/04/2022 11:55	29/04/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	19,38
210	39	4	2022	15851	PEB01L1	PEB	29995051	1	3	28/04/2022 11:57	28/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	16027	1027,52
211	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29995077	1	3	28/04/2022 12:02	29/04/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	24285	1215,63
212	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29995079	1	3	28/04/2022 12:02	29/04/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25066	53,31
213	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29995107	1	3	28/04/2022 12:06	28/04/2022 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	205	57918	1156,60
214	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29995115	1	3	28/04/2022 12:06	28/04/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28533	19,05
215	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29995131	1	3	28/04/2022 12:10	29/04/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20873	89,54
216	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29995175	1	3	28/04/2022 12:14	28/04/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	5,48
217	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29995187	1	3	28/04/2022 12:17	28/04/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	8,35
218	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29989829	1	3	28/04/2022 12:23	29/04/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	38439	173,48
219	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29995269	1	3	28/04/2022 12:31	28/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	39620	435,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
220	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29995297	1	3	28/04/2022 12:35	29/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	21,39
221	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29995357	1	3	28/04/2022 12:46	29/04/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	20873	267,66
222	39	4	2022	13288	ICP01N4	ICP	29995373	1	3	28/04/2022 12:48	28/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	14607	84,27
223	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29995377	1	3	28/04/2022 12:48	28/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	17123	481,86
224	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29995471	1	3	28/04/2022 13:02	29/04/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	37778	419,75
225	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29993413	1	3	28/04/2022 13:07	28/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	20405	24,79
226	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29995515	1	3	28/04/2022 13:11	28/04/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	22260	213,77
227	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29995515	1	3	28/04/2022 13:11	29/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	22260	271,57
228	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29995517	1	3	28/04/2022 13:11	29/04/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	23,95
229	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29995533	1	3	28/04/2022 13:13	28/04/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	2,32
230	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29995539	1	3	28/04/2022 13:14	29/04/2022 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28536	60,08
231	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29995559	1	3	28/04/2022 13:19	28/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	25553	6,84
232	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29991803	1	3	28/04/2022 13:20	28/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28611	0,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
233	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29995571	1	3	28/04/2022 13:21	01/05/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	68,41
234	39	4	2022	15854	JAB01F6	JAB	29995601	1	3	28/04/2022 13:29	28/04/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38597	5,00
235	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29995641	1	3	28/04/2022 13:36	28/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	180	21042	1060,25
236	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29995663	1	3	28/04/2022 13:40	28/04/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	23439	428,07
237	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01384204	1	3	28/04/2022 13:43	28/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	31333	125,55
238	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01384204	1	3	28/04/2022 13:43	28/04/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	31333	191,35
239	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01384204	1	3	28/04/2022 13:43	28/04/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	31333	15,17
240	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01384204	1	3	28/04/2022 13:43	28/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1519	31333	3333,36
241	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01384204	1	3	28/04/2022 13:43	28/04/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	31333	19,80
242	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29995677	1	3	28/04/2022 13:43	28/04/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	49641	411,93
243	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29996745	1	3	28/04/2022 13:45	28/04/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	10,18
244	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29995687	1	3	28/04/2022 13:45	28/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	22260	27,82
245	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29995691	1	3	28/04/2022 13:45	29/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	17123	215,17
246	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29985255	1	3	28/04/2022 13:46	28/04/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	57918	81,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
247	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29995713	1	3	28/04/2022 13:48	29/04/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	37760	971,41
248	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29995713	1	3	28/04/2022 13:48	29/04/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37760	25,90
249	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29995717	1	3	28/04/2022 13:48	28/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	21042	2,80
250	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29991931	1	3	28/04/2022 13:55	30/04/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	6708	1580,97
251	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29995749	1	3	28/04/2022 13:56	28/04/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	57741	73,05
252	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29993615	1	3	28/04/2022 13:57	28/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	36662	75,94
253	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29995753	1	3	28/04/2022 13:57	28/04/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	31167	19,48
254	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29995763	1	3	28/04/2022 13:57	28/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28192	191,05
255	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29995777	1	3	28/04/2022 14:00	29/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	21,60
256	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29995841	1	3	28/04/2022 14:03	28/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	46237	248,21
257	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29995809	1	3	28/04/2022 14:04	28/04/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	11341	155,41
258	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	30002503	1	3	28/04/2022 14:08	29/04/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17123	23,99
259	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29995845	1	3	28/04/2022 14:08	29/04/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	17123	243,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
260	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29995853	1	3	28/04/2022 14:09	29/04/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	47243	136,95
261	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29999045	1	3	28/04/2022 14:21	28/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	31333	324,03
262	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29999045	1	3	28/04/2022 14:21	28/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31333	8,11
263	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29999045	1	3	28/04/2022 14:21	28/04/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	31333	61,01
264	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29995959	1	3	28/04/2022 14:21	29/04/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	65570	206,40
265	39	4	2022	13248	BBL01M5	BBL	29995969	1	3	28/04/2022 14:23	29/04/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	12,12
266	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29995997	1	3	28/04/2022 14:25	29/04/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	33644	747,37
267	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29996021	1	3	28/04/2022 14:29	28/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	4,95
268	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29996027	1	3	28/04/2022 14:29	28/04/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	23	65570	190,29
269	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29996027	1	3	28/04/2022 14:29	29/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	65570	263,43
270	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29996053	1	3	28/04/2022 14:32	29/04/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24199	182,06
271	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29996053	1	3	28/04/2022 14:32	29/04/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24199	293,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
272	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29996071	1	3	28/04/2022 14:34	29/04/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	263	31333	2807,38
273	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29996071	1	3	28/04/2022 14:34	29/04/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	31333	623,98
274	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29996071	1	3	28/04/2022 14:34	29/04/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	31333	1273,19
275	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29992819	1	3	28/04/2022 14:35	28/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	25066	34,02
276	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29996081	1	3	28/04/2022 14:35	28/04/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46297	8,91
277	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29996083	1	3	28/04/2022 14:35	28/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	65570	110,90
278	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29998827	1	3	28/04/2022 14:39	28/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	33962	104,23
279	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29996191	1	3	28/04/2022 14:46	29/04/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	195	31333	2008,99
280	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29996207	1	3	28/04/2022 14:47	29/04/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33644	129,54
281	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29996229	1	3	28/04/2022 14:49	28/04/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20233	7,64
282	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01384240	1	3	28/04/2022 14:50	28/04/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	20405	163,22
283	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29996241	1	3	28/04/2022 14:51	29/04/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	47243	122,48
284	39	4	2022	13280	DIF01I3	DIF	29996311	1	3	28/04/2022 14:58	29/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	20,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
285	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29994179	1	3	28/04/2022 15:00	28/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28192	19,34
286	39	4	2022	15854	JAB01F6	JAB	29996353	1	3	28/04/2022 15:02	28/04/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	38597	34,80
287	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29996431	1	3	28/04/2022 15:11	29/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	46237	173,51
288	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29996469	1	3	28/04/2022 15:16	29/04/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18444	145,54
289	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29996527	1	3	28/04/2022 15:24	29/04/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	32,58
290	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29996535	1	3	28/04/2022 15:25	29/04/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	20,33
291	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29996543	1	3	28/04/2022 15:25	28/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	49641	44,20
292	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29996573	1	3	28/04/2022 15:28	30/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	37760	384,41
293	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29996575	1	3	28/04/2022 15:28	29/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	24,13
294	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29996581	1	3	28/04/2022 15:30	29/04/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51431	16,96
295	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29996587	1	3	28/04/2022 15:30	29/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57741	41,20
296	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	29996595	1	3	28/04/2022 15:30	29/04/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11341	9,90
297	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29996605	1	3	28/04/2022 15:31	28/04/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	24199	161,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
298	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29996607	1	3	28/04/2022 15:31	28/04/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	22018	36,71
299	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29997433	1	3	28/04/2022 15:32	29/04/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	31333	806,34
300	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29997433	1	3	28/04/2022 15:32	29/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	148	31333	2494,66
301	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29996633	1	3	28/04/2022 15:33	29/04/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51431	10,50
302	39	4	2022	13240	APR01P4	APR	29996635	1	3	28/04/2022 15:33	28/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13737	3,76
303	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	29996663	1	3	28/04/2022 15:36	30/04/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	14774	403,68
304	39	4	2022	13315	JGT01L1	JGT	29996681	1	3	28/04/2022 15:38	30/04/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14774	91,89
305	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29996699	1	3	28/04/2022 15:39	28/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	38439	931,72
306	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29996711	1	3	28/04/2022 15:39	28/04/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	29194	117,64
307	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29996725	1	3	28/04/2022 15:41	29/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20417	329,63
308	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29996731	1	3	28/04/2022 15:42	29/04/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60482	8,56
309	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29996763	1	3	28/04/2022 15:45	29/04/2022 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	12,36
310	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29996767	1	3	28/04/2022 15:45	29/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28533	9,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
311	39	4	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29996783	1	3	28/04/2022 15:46	29/04/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	33644	136,32
312	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29996803	1	3	28/04/2022 15:49	28/04/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	3,20
313	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29996809	1	3	28/04/2022 15:50	29/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	8,58
314	39	4	2022	15856	QXB01N4	QXB	29996821	1	3	28/04/2022 15:51	29/04/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	21,95
315	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29998383	1	3	28/04/2022 15:51	28/04/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	31333	1686,51
316	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29996841	1	3	28/04/2022 15:53	29/04/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	39620	100,91
317	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29996861	1	3	28/04/2022 15:56	28/04/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	15669	171,04
318	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29996865	1	3	28/04/2022 15:56	29/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	13351	947,82
319	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29996889	1	3	28/04/2022 15:58	29/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29194	106,75
320	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29996911	1	3	28/04/2022 16:01	29/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	21042	1154,72
321	39	4	2022	16565	JZN01M4	JZN	29996913	1	3	28/04/2022 16:01	29/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81826	37,66
322	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29996939	1	3	28/04/2022 16:04	28/04/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	5,48
323	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29996945	1	3	28/04/2022 16:05	28/04/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49641	11,38
324	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29996953	1	3	28/04/2022 16:05	28/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36837	18,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
325	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29996977	1	3	28/04/2022 16:09	30/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	81826	140,31
326	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29996983	1	3	28/04/2022 16:10	28/04/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25553	4,90
327	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01384250	1	3	28/04/2022 16:11	28/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	190	20222	152,48
328	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29997057	1	3	28/04/2022 16:18	29/04/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38439	32,92
329	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29997063	1	3	28/04/2022 16:18	29/04/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	6708	431,79
330	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29997067	1	3	28/04/2022 16:19	28/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	71811	6,21
331	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29997075	1	3	28/04/2022 16:20	29/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33643	55,73
332	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29997105	1	3	28/04/2022 16:24	29/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	24623	64,61
333	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29997109	1	3	28/04/2022 16:24	29/04/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	20032	2014,81
334	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29993109	1	3	28/04/2022 16:28	29/04/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33644	100,77
335	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29997195	1	3	28/04/2022 16:33	28/04/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26018	19,42
336	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29997209	1	3	28/04/2022 16:34	29/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	20032	108,37
337	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29997219	1	3	28/04/2022 16:35	28/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26038	8,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
338	39	4	2022	15853	AQZ0117	AQZ	29997223	1	3	28/04/2022 16:35	28/04/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	51	36837	185,77
339	39	4	2022	13308	ITK0116	ITK	29997235	1	3	28/04/2022 16:36	28/04/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	49641	3,63
340	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29997247	1	3	28/04/2022 16:37	29/04/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	46297	295,70
341	39	4	2022	15853	AQZ0117	AQZ	29997253	1	3	28/04/2022 16:37	28/04/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36837	7,16
342	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29997259	1	3	28/04/2022 16:38	30/04/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	52,61
343	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29997279	1	3	28/04/2022 16:39	28/04/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30336	20,03
344	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	BA01384294	1	3	28/04/2022 16:42	28/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	53152	223,80
345	39	4	2022	13288	ICP01N4	ICP	29997349	1	3	28/04/2022 16:48	28/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	14607	62,18
346	39	4	2022	13308	ITK0116	ITK	29997359	1	3	28/04/2022 16:49	28/04/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	49641	68,81
347	39	4	2022	13308	ITK0117	ITK	29997395	1	3	28/04/2022 16:53	29/04/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49641	27,89
348	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29997397	1	3	28/04/2022 16:53	30/04/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	65570	1356,08
349	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29997403	1	3	28/04/2022 16:53	28/04/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24285	14,99
350	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29997407	1	3	28/04/2022 16:55	29/04/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	47243	2561,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
351	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29997417	1	3	28/04/2022 16:56	28/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	3,74
352	39	4	2022	13353	ORS01M4	ORS	29997425	1	3	28/04/2022 16:58	28/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	10735	4,64
353	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29996965	1	3	28/04/2022 17:00	29/04/2022 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	7,23
354	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29997431	1	3	28/04/2022 17:00	28/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	39266	491,98
355	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29997439	1	3	28/04/2022 17:02	29/04/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	7,80
356	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29997457	1	3	28/04/2022 17:04	29/04/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20032	165,43
357	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29997457	1	3	28/04/2022 17:04	29/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20032	136,26
358	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29997463	1	3	28/04/2022 17:04	30/04/2022 07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	62367	349,00
359	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29997485	1	3	28/04/2022 17:07	28/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	53152	54,73
360	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29995007	1	3	28/04/2022 17:10	29/04/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	20405	145,39
361	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29997501	1	3	28/04/2022 17:10	29/04/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	20032	878,10
362	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29997503	1	3	28/04/2022 17:10	29/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	6,98
363	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	29997511	1	3	28/04/2022 17:10	29/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	14774	45,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
364	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29997533	1	3	28/04/2022 17:12	28/04/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20032	6,00
365	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29997629	1	3	28/04/2022 17:24	28/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	73	57918	189,86
366	39	4	2022	15500	IBP01B3	IBP	29997631	1	3	28/04/2022 17:24	28/04/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	111	26018	527,74
367	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29997651	1	3	28/04/2022 17:26	29/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21042	19,23
368	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29997663	1	3	28/04/2022 17:28	29/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22260	22,18
369	39	4	2022	13252	BBR01I1	BBR	29997683	1	3	28/04/2022 17:30	29/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	25553	73,57
370	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29997685	1	3	28/04/2022 17:31	28/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	1,78
371	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29997691	1	3	28/04/2022 17:31	28/04/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	6,29
372	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29997703	1	3	28/04/2022 17:31	29/04/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	28192	822,34
373	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29997737	1	3	28/04/2022 17:36	29/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	16,50
374	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29997749	1	3	28/04/2022 17:38	29/04/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	218	47243	3489,94
375	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29997783	1	3	28/04/2022 17:41	29/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	16,37
376	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29997817	1	3	28/04/2022 17:44	28/04/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	28192	55,98
377	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29997835	1	3	28/04/2022 17:45	29/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	18,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29997895	1	3	28/04/2022 17:52	29/04/2022 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	16300	230,44
379	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29997969	1	3	28/04/2022 17:54	29/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	23273	1373,31
380	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	29997941	1	3	28/04/2022 17:56	28/04/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	5,72
381	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29997949	1	3	28/04/2022 17:57	28/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	483	62367	2437,41
382	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29997957	1	3	28/04/2022 17:57	29/04/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	38597	328,85
383	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29997965	1	3	28/04/2022 17:58	29/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39266	34,31
384	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29997967	1	3	28/04/2022 17:58	28/04/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	3,32
385	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29997983	1	3	28/04/2022 17:59	29/04/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	6708	305,00
386	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29998017	1	3	28/04/2022 18:01	28/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37760	1,28
387	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29998029	1	3	28/04/2022 18:02	28/04/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	17575	66,81
388	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29998033	1	3	28/04/2022 18:02	28/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	152	20405	652,97
389	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29998049	1	3	28/04/2022 18:03	29/04/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	46237	386,71
390	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29994911	1	3	28/04/2022 18:05	28/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4881	20405	319,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
391	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29996623	1	3	28/04/2022 18:05	29/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	31333	555,81
392	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29998071	1	3	28/04/2022 18:05	29/04/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	11341	183,41
393	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29993037	1	3	28/04/2022 18:08	29/04/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20405	16,65
394	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29998121	1	3	28/04/2022 18:09	28/04/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	3,98
395	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29998125	1	3	28/04/2022 18:09	28/04/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	26018	515,45
396	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29998133	1	3	28/04/2022 18:10	28/04/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	2,04
397	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29998143	1	3	28/04/2022 18:11	29/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	14,99
398	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	29998169	1	3	28/04/2022 18:13	29/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	16,27
399	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29998183	1	3	28/04/2022 18:16	28/04/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28533	19,72
400	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29998185	1	3	28/04/2022 18:16	28/04/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26038	5,25
401	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29998223	1	3	28/04/2022 18:20	28/04/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39675	14,80
402	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29998235	1	3	28/04/2022 18:22	29/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	18281	967,70
403	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29998239	1	3	28/04/2022 18:23	29/04/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	39620	1009,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
404	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29998251	1	3	28/04/2022 18:24	29/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	17,99
405	39	4	2022	13253	BVG01P2	BVG	29998263	1	3	28/04/2022 18:25	29/04/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	24199	120,62
406	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29998269	1	3	28/04/2022 18:26	28/04/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	4,15
407	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29998279	1	3	28/04/2022 18:27	28/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	4,63
408	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29998303	1	3	28/04/2022 18:28	28/04/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	18281	38,34
409	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29998325	1	3	28/04/2022 18:33	28/04/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	32674	16,60
410	39	4	2022	13242	ART01N8	ART	29998327	1	3	28/04/2022 18:34	28/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	145	38439	111,65
411	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29998331	1	3	28/04/2022 18:34	28/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	24623	394,77
412	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29998331	1	3	28/04/2022 18:34	28/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24623	13,55
413	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29998331	1	3	28/04/2022 18:34	28/04/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	24623	151,67
414	39	4	2022	15849	IGT01M6	IGT	29998343	1	3	28/04/2022 18:36	28/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	380	60482	979,98
415	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29998349	1	3	28/04/2022 18:37	29/04/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20889	144,36
416	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29998367	1	3	28/04/2022 18:40	28/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	3,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
417	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29998429	1	3	28/04/2022 18:53	28/04/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28611	10,52
418	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29998451	1	3	28/04/2022 18:57	29/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	21,05
419	39	4	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29998481	1	3	28/04/2022 19:01	28/04/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	36837	29,26
420	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29998501	1	3	28/04/2022 19:08	29/04/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	34945	140,73
421	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29998543	1	3	28/04/2022 19:16	28/04/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	39675	69,28
422	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29998573	1	3	28/04/2022 19:21	30/04/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	41,42
423	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29998585	1	3	28/04/2022 19:23	29/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15669	29,55
424	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29998589	1	3	28/04/2022 19:24	29/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28192	56,28
425	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29998599	1	3	28/04/2022 19:27	29/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20405	172,63
426	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29998611	1	3	28/04/2022 19:30	29/04/2022 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71811	66,61
427	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29998615	1	3	28/04/2022 19:31	29/04/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	15,38
428	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29998641	1	3	28/04/2022 19:38	30/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	81826	43,36
429	39	4	2022	13353	ORS01M4	ORS	29997425	1	3	28/04/2022 19:48	28/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	41	10735	73,80
430	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29993435	1	3	28/04/2022 20:00	29/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	47243	3465,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
431	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29993435	1	3	28/04/2022 20:00	29/04/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	47243	9185,25
432	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29998697	1	3	28/04/2022 20:18	28/04/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	222	29231	660,08
433	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29998745	1	3	28/04/2022 20:29	28/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	37760	42,51
434	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29998845	1	3	28/04/2022 20:31	29/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	46297	41,50
435	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29998797	1	3	28/04/2022 20:40	29/04/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	47243	1281,06
436	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29998807	1	3	28/04/2022 20:44	29/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20873	95,03
437	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29998629	1	3	28/04/2022 21:08	28/04/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	151	51319	72,98
438	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29998861	1	3	28/04/2022 21:10	29/04/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	38597	430,32
439	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29998861	1	3	28/04/2022 21:10	29/04/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38597	3,60
440	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29998907	1	3	28/04/2022 21:27	29/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46237	118,59
441	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29998927	1	3	28/04/2022 21:32	29/04/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	36177	130,31
442	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29998983	1	3	28/04/2022 21:54	29/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	51207	940,20
443	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	30001773	1	3	28/04/2022 22:11	29/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20233	110,68
444	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29999035	1	3	28/04/2022 22:13	29/04/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71811	31,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
445	39	4	2022	13275	CRZ01P2	CRZ	29998991	1	3	28/04/2022 22:21	29/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25066	49,19
446	39	4	2022	13288	ICP01N4	ICP	29999083	1	3	28/04/2022 22:34	29/04/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	14607	29,57
447	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	29999087	1	3	28/04/2022 22:38	29/04/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	3,51
448	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29996889	1	3	28/04/2022 22:50	29/04/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29194	24,67
449	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29996889	1	3	28/04/2022 22:50	29/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29194	39,67
450	39	4	2022	13282	DID01F1	DID	29999163	1	3	28/04/2022 23:06	29/04/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	145	51319	384,41
451	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	29999167	1	3	28/04/2022 23:09	30/04/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14774	76,17
452	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29996633	1	3	28/04/2022 23:47	29/04/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	552	51431	1249,21
453	39	4	2022	16558	JND01L2	JND	29999243	1	3	28/04/2022 23:50	29/04/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	51570	29,84
454	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29999247	1	3	28/04/2022 23:51	29/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	28611	815,19
455	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	BA01384432	1	3	28/04/2022 23:51	29/04/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1272	38439	1059,29
456	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	BA01384432	1	3	28/04/2022 23:51	29/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1116	38439	1268,21
457	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	BA01384432	1	3	28/04/2022 23:51	29/04/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	38439	162,06
458	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	BA01384432	1	3	28/04/2022 23:51	29/04/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	38439	202,70
459	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	BA01384432	1	3	28/04/2022 23:51	29/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	38439	175,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
460	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29996633	1	3	28/04/2022 23:52	29/04/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	51431	10,86
461	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29999259	1	3	29/04/2022 00:00	29/04/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	14,77
462	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29989829	1	3	29/04/2022 00:20	29/04/2022 04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	38439	19,17
463	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29999313	1	3	29/04/2022 00:39	29/04/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46717	13,97
464	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29999029	1	3	29/04/2022 00:44	29/04/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20233	101,64
465	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29999339	1	3	29/04/2022 00:55	29/04/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	577	51431	3825,83
466	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29999371	1	3	29/04/2022 01:12	29/04/2022 04:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	33643	297,01
467	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29999373	1	3	29/04/2022 01:16	29/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	71811	404,81
468	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	BA01384466	1	3	29/04/2022 01:16	29/04/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38597	0,38
469	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	BA01384466	1	3	29/04/2022 01:16	29/04/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	368	38597	140,86
470	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	BA01384466	1	3	29/04/2022 01:16	29/04/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	38597	40,70
471	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	BA01384466	1	3	29/04/2022 01:16	29/04/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	38597	16,43
472	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29999373	1	3	29/04/2022 01:26	29/04/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	71811	3215,63
473	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29999399	1	3	29/04/2022 01:35	29/04/2022 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	65570	60,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
474	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29999397	1	3	29/04/2022 01:40	29/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	18,16
475	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	29999407	1	3	29/04/2022 01:52	29/04/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26018	75,36
476	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	29999411	1	3	29/04/2022 01:54	29/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	14774	54,89
477	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29999803	1	3	29/04/2022 02:04	29/04/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	30336	402,04
478	39	4	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29999441	1	3	29/04/2022 02:14	29/04/2022 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31167	2,10
479	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01384488	1	3	29/04/2022 02:26	29/04/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	600	47243	31,00
480	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01384488	1	3	29/04/2022 02:26	29/04/2022 03:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	47243	58,41
481	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01384488	1	3	29/04/2022 02:26	29/04/2022 04:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	310	47243	760,02
482	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01384488	1	3	29/04/2022 02:26	29/04/2022 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	47243	314,74
483	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01384488	1	3	29/04/2022 02:26	29/04/2022 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	47243	513,13
484	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01384488	1	3	29/04/2022 02:26	29/04/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	47243	82,31
485	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	30000065	1	3	29/04/2022 02:32	29/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	38597	927,98
486	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29999435	1	3	29/04/2022 02:32	29/04/2022 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8287	36662	2359,49
487	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29999435	1	3	29/04/2022 02:32	29/04/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	36662	7,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
488	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29999465	1	3	29/04/2022 02:35	29/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	71811	400,19
489	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	BA01384494	1	3	29/04/2022 03:28	29/04/2022 04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	30321	237,85
490	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	BA01384494	1	3	29/04/2022 03:28	29/04/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	30321	354,79
491	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01384510	1	3	29/04/2022 04:21	29/04/2022 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	159	51207	120,27
492	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01384510	1	3	29/04/2022 04:21	30/04/2022 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	349	51207	7960,30
493	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01384510	1	3	29/04/2022 04:21	30/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	51207	911,12
494	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29999615	1	3	29/04/2022 04:26	29/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	43145	91,07
495	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01384512	1	3	29/04/2022 04:42	29/04/2022 06:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	351	20405	560,04
496	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29999629	1	3	29/04/2022 04:51	29/04/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	37778	348,61
497	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29999629	1	3	29/04/2022 04:51	29/04/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37778	8,19
498	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29999629	1	3	29/04/2022 04:51	29/04/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37778	8,44
499	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29999639	1	3	29/04/2022 05:09	29/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	71811	873,22
500	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29999643	1	3	29/04/2022 05:15	29/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	11412	45,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
501	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	30001805	1	3	29/04/2022 05:37	29/04/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	37760	186,58
502	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29999651	1	3	29/04/2022 05:39	30/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	26038	443,77
503	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29999657	1	3	29/04/2022 05:42	29/04/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	13737	120,36
504	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29999661	1	3	29/04/2022 05:49	29/04/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	49641	128,65
505	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29999671	1	3	29/04/2022 05:58	29/04/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	57741	31,15
506	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29999445	1	3	29/04/2022 06:04	29/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	71811	1044,60
507	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29999685	1	3	29/04/2022 06:06	02/05/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	18281	424,07
508	39	4	2022	16566	SBU01S4	SBU	29999705	1	3	29/04/2022 06:13	29/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	57741	198,04
509	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	30004553	1	3	29/04/2022 06:19	29/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	20405	2577,12
510	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29999749	1	3	29/04/2022 06:28	29/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	28536	82,04
511	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29999755	1	3	29/04/2022 06:30	29/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	39620	277,81
512	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	29999765	1	3	29/04/2022 06:34	29/04/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	22018	69,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
513	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29999771	1	3	29/04/2022 06:35	29/04/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33644	172,66
514	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	30000041	1	3	29/04/2022 06:37	29/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	43	39266	446,16
515	39	4	2022	13348	NVO01M4	NVO	29999777	1	3	29/04/2022 06:38	29/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27464	4,70
516	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29999781	1	3	29/04/2022 06:39	02/05/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	37760	1583,01
517	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29999363	1	3	29/04/2022 06:39	29/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	36662	713,63
518	39	4	2022	13297	IDP01I3	IDP	29999793	1	3	29/04/2022 06:42	29/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13351	4,10
519	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	29999795	1	3	29/04/2022 06:43	29/04/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	36837	101,13
520	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29999801	1	3	29/04/2022 06:44	29/04/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	15,54
521	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29999809	1	3	29/04/2022 06:45	29/04/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13351	14,98
522	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29999815	1	3	29/04/2022 06:46	29/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39675	12,66
523	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29999821	1	3	29/04/2022 06:48	29/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	5,72
524	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29999829	1	3	29/04/2022 06:49	29/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20417	553,64
525	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29999833	1	3	29/04/2022 06:52	29/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	13737	8,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
526	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29999843	1	3	29/04/2022 06:55	29/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	26038	540,33
527	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29999843	1	3	29/04/2022 06:55	29/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	26038	147,12
528	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29999859	1	3	29/04/2022 06:59	29/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16300	4,44
529	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29999861	1	3	29/04/2022 06:59	29/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	39266	200,21
530	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01384534	1	3	29/04/2022 07:00	29/04/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2065	51207	145,12
531	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01384534	1	3	29/04/2022 07:00	29/04/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	416	51207	735,51
532	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01384534	1	3	29/04/2022 07:00	29/04/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	388	51207	1025,72
533	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01384534	1	3	29/04/2022 07:00	29/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	51207	67,08
534	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01384534	1	3	29/04/2022 07:00	29/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	51207	419,28
535	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01384534	1	3	29/04/2022 07:00	30/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	164	51207	5482,11
536	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	BA01384534	1	3	29/04/2022 07:00	30/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	141	51207	4713,40
537	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29999863	1	3	29/04/2022 07:00	29/04/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39620	3,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
538	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29999877	1	3	29/04/2022 07:03	29/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	7,54
539	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29998561	1	3	29/04/2022 07:03	29/04/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	15669	21,81
540	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29999887	1	3	29/04/2022 07:03	29/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	20873	803,48
541	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29999889	1	3	29/04/2022 07:04	29/04/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	2,58
542	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29999905	1	3	29/04/2022 07:08	29/04/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	39675	86,83
543	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29999909	1	3	29/04/2022 07:08	29/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36177	4,26
544	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29999917	1	3	29/04/2022 07:10	29/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28292	5,24
545	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29999921	1	3	29/04/2022 07:10	29/04/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	77	22018	259,73
546	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29999931	1	3	29/04/2022 07:11	29/04/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20233	25,80
547	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29999939	1	3	29/04/2022 07:12	29/04/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	21356	174,23
548	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29999945	1	3	29/04/2022 07:14	29/04/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	107	31333	691,46
549	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29999947	1	3	29/04/2022 07:14	29/04/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	10735	122,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
550	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29999949	1	3	29/04/2022 07:14	29/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	11341	42,04
551	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29999955	1	3	29/04/2022 07:15	29/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	60482	215,78
552	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29999963	1	3	29/04/2022 07:16	29/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	36837	54,94
553	39	4	2022	13250	BFG01N5	BFG	29999965	1	3	29/04/2022 07:16	29/04/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21508	99,31
554	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	BA01384494	1	3	29/04/2022 07:17	29/04/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	30321	148,61
555	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29999981	1	3	29/04/2022 07:18	29/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	2,98
556	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29999985	1	3	29/04/2022 07:19	29/04/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	51207	22,83
557	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29999987	1	3	29/04/2022 07:19	30/04/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31333	37,29
558	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29999995	1	3	29/04/2022 07:21	29/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	38597	8,25
559	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	30000009	1	3	29/04/2022 07:23	29/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21042	78,08
560	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	30000017	1	3	29/04/2022 07:25	01/05/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30321	40,68
561	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	30000017	1	3	29/04/2022 07:25	30/04/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	30321	2393,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
562	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	30000035	1	3	29/04/2022 07:29	30/04/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	31333	122,49
563	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	30000037	1	3	29/04/2022 07:29	29/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	3,60
564	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	30000039	1	3	29/04/2022 07:29	30/04/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57918	29,47
565	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29992193	1	3	29/04/2022 07:30	29/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	20873	203,84
566	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	30000061	1	3	29/04/2022 07:32	29/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	17123	20,99
567	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	30000061	1	3	29/04/2022 07:32	29/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17123	8,37
568	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	30000063	1	3	29/04/2022 07:33	29/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	102	22260	372,78
569	39	4	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30000081	1	3	29/04/2022 07:37	29/04/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	12,19
570	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	30000097	1	3	29/04/2022 07:38	30/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	49641	744,42
571	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	30000101	1	3	29/04/2022 07:38	29/04/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	6,41
572	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30000103	1	3	29/04/2022 07:38	29/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	8,98
573	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29997705	1	3	29/04/2022 07:39	29/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20032	24,59
574	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	30000123	1	3	29/04/2022 07:41	29/04/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	26038	763,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
575	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	30000127	1	3	29/04/2022 07:42	29/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	254	46297	1023,62
576	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	30000135	1	3	29/04/2022 07:43	30/04/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	24,65
577	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	30000177	1	3	29/04/2022 07:47	29/04/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	6,94
578	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29995787	1	3	29/04/2022 07:48	29/04/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	30321	87,71
579	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	30000191	1	3	29/04/2022 07:49	29/04/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21508	83,15
580	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	30000233	1	3	29/04/2022 07:53	29/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20222	85,80
581	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	30000245	1	3	29/04/2022 07:56	29/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	125	16300	1128,78
582	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	30001373	1	3	29/04/2022 08:01	29/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	15669	20,50
583	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	30000287	1	3	29/04/2022 08:01	29/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	31167	88,85
584	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	30000305	1	3	29/04/2022 08:03	29/04/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21042	60,77
585	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	30000311	1	3	29/04/2022 08:04	29/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	24285	20,20
586	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	30000349	1	3	29/04/2022 08:07	29/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53152	2,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
587	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	30004859	1	3	29/04/2022 08:07	29/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71811	51,53
588	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29998585	1	3	29/04/2022 08:08	29/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	15669	12,23
589	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	30000409	1	3	29/04/2022 08:12	30/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33962	26,64
590	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	30000415	1	3	29/04/2022 08:13	29/04/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28292	10,70
591	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30000421	1	3	29/04/2022 08:13	29/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	43145	27,65
592	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	30000443	1	3	29/04/2022 08:16	29/04/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	49641	5,09
593	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	30000481	1	3	29/04/2022 08:21	29/04/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36837	30,21
594	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	BA01384554	1	3	29/04/2022 08:21	29/04/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	47243	165,36
595	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	BA01384554	1	3	29/04/2022 08:21	29/04/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	984	47243	991,65
596	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	BA01384554	1	3	29/04/2022 08:21	29/04/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	568	47243	602,08
597	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	BA01384554	1	3	29/04/2022 08:21	29/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	47243	13,73
598	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	30000511	1	3	29/04/2022 08:24	29/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	33643	134,49
599	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	30000511	1	3	29/04/2022 08:24	29/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	33643	106,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
600	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	30000517	1	3	29/04/2022 08:24	29/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13737	1,36
601	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	30000637	1	3	29/04/2022 08:25	29/04/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	17123	902,46
602	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	30000535	1	3	29/04/2022 08:27	29/04/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	79	24623	529,76
603	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	30000541	1	3	29/04/2022 08:28	29/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51319	7,43
604	39	4	2022	13244	ARP01M1	ARP	30000549	1	3	29/04/2022 08:28	29/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	12717	242,84
605	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30000567	1	3	29/04/2022 08:29	29/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	25066	41,09
606	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	30000589	1	3	29/04/2022 08:31	29/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	16300	67,19
607	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	30000297	1	3	29/04/2022 08:33	01/05/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	31333	277,81
608	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	30000619	1	3	29/04/2022 08:35	29/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60482	7,62
609	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	BA01384640	1	3	29/04/2022 08:36	29/04/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	198	39266	204,49
610	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	30000639	1	3	29/04/2022 08:37	29/04/2022 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26038	15,80
611	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	30011609	1	3	29/04/2022 08:37	01/05/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	31333	751,13
612	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	30000647	1	3	29/04/2022 08:37	29/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	2,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
613	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	30000655	1	3	29/04/2022 08:38	29/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33962	3,08
614	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	30000657	1	3	29/04/2022 08:38	29/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20032	1,87
615	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	30000665	1	3	29/04/2022 08:39	29/04/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	6,83
616	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	30000671	1	3	29/04/2022 08:40	30/04/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	24,25
617	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	30000677	1	3	29/04/2022 08:41	30/04/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28292	94,53
618	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	30000677	1	3	29/04/2022 08:41	30/04/2022 08:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28292	23,77
619	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	30000687	1	3	29/04/2022 08:42	29/04/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	4,24
620	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	30000699	1	3	29/04/2022 08:44	29/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	5,63
621	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	30000725	1	3	29/04/2022 08:46	29/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18444	23,61
622	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30000739	1	3	29/04/2022 08:48	29/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	28611	194,92
623	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30000751	1	3	29/04/2022 08:49	30/04/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	35,81
624	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	30000757	1	3	29/04/2022 08:50	29/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	16027	32,09
625	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	30000785	1	3	29/04/2022 08:53	29/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	23439	448,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
626	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	30000787	1	3	29/04/2022 08:53	29/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	3,00
627	39	4	2022	13305	ITE0111	ITE	30000813	1	3	29/04/2022 08:56	29/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37778	18,55
628	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	30000821	1	3	29/04/2022 08:56	29/04/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	14607	45,17
629	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	30000823	1	3	29/04/2022 08:57	02/05/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20417	76,51
630	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	30000823	1	3	29/04/2022 08:57	29/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20417	29,86
631	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	30000841	1	3	29/04/2022 08:58	29/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	7,01
632	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	30000843	1	3	29/04/2022 08:58	29/04/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	7,52
633	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	30000879	1	3	29/04/2022 09:02	29/04/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22018	11,65
634	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	30000891	1	3	29/04/2022 09:03	29/04/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	2,26
635	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	30000897	1	3	29/04/2022 09:03	29/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	22260	501,67
636	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	30000899	1	3	29/04/2022 09:03	30/04/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28292	111,34
637	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	30000909	1	3	29/04/2022 09:04	29/04/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2089	25553	1549,34
638	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	30000909	1	3	29/04/2022 09:04	29/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3597	25553	4561,20
639	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	30000909	1	3	29/04/2022 09:04	29/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1453	25553	1842,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
640	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	30000937	1	3	29/04/2022 09:06	30/04/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38597	22,55
641	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	30000955	1	3	29/04/2022 09:08	29/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12974	36,36
642	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	30000973	1	3	29/04/2022 09:09	29/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	39266	32,54
643	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	30000991	1	3	29/04/2022 09:11	29/04/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	3,88
644	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	30000997	1	3	29/04/2022 09:12	29/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	5,99
645	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	30001015	1	3	29/04/2022 09:13	29/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	2,20
646	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	30001097	1	3	29/04/2022 09:21	29/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	643	47243	1644,29
647	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	30001101	1	3	29/04/2022 09:22	29/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39266	25,87
648	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	30001103	1	3	29/04/2022 09:22	29/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	4,57
649	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	30001127	1	3	29/04/2022 09:24	29/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	2,95
650	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	30001135	1	3	29/04/2022 09:25	29/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23273	3,02
651	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01384846	1	3	29/04/2022 09:32	29/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4004	28611	300,30
652	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01384846	1	3	29/04/2022 09:32	29/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	363	28611	1923,70
653	39	4	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	30001231	1	3	29/04/2022 09:33	29/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	11,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
654	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	30001241	1	3	29/04/2022 09:34	30/04/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24623	22,97
655	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	30001261	1	3	29/04/2022 09:35	29/04/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	32674	106,98
656	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	30001297	1	3	29/04/2022 09:38	29/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36662	10,80
657	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	30001327	1	3	29/04/2022 09:40	29/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	24285	63,09
658	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	30001341	1	3	29/04/2022 09:41	29/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	33643	381,88
659	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	30001359	1	3	29/04/2022 09:42	29/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	37778	311,14
660	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	30001365	1	3	29/04/2022 09:43	29/04/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	23439	284,87
661	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	30001407	1	3	29/04/2022 09:45	29/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	15669	63,71
662	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	30013229	1	3	29/04/2022 09:45	02/05/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	71811	713,79
663	39	4	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	30001419	1	3	29/04/2022 09:47	29/04/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	33644	31,08
664	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	30001425	1	3	29/04/2022 09:48	29/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	23273	48,51
665	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	30001457	1	3	29/04/2022 09:53	29/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	20405	183,98
666	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30001487	1	3	29/04/2022 09:55	29/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29194	7,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
667	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	30001497	1	3	29/04/2022 09:56	30/04/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	24623	994,28
668	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	30001527	1	3	29/04/2022 09:58	29/04/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	3,52
669	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	30003697	1	3	29/04/2022 09:59	29/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	6,11
670	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	30001535	1	3	29/04/2022 09:59	29/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57741	18,46
671	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	30001543	1	3	29/04/2022 10:00	29/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18690	2,41
672	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	30001579	1	3	29/04/2022 10:04	29/04/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	51207	278,52
673	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30001583	1	3	29/04/2022 10:04	29/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20405	80,30
674	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	30001601	1	3	29/04/2022 10:06	29/04/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	3,04
675	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	30001611	1	3	29/04/2022 10:07	29/04/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	33643	115,20
676	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	30001623	1	3	29/04/2022 10:08	29/04/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36662	49,79
677	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	30001637	1	3	29/04/2022 10:09	29/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	6,25
678	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30003435	1	3	29/04/2022 10:13	29/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36837	18,85
679	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	30001709	1	3	29/04/2022 10:14	29/04/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	26038	6,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
680	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	30001713	1	3	29/04/2022 10:15	30/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	24199	807,60
681	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	30001713	1	3	29/04/2022 10:15	30/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24199	72,75
682	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	30001717	1	3	29/04/2022 10:15	30/04/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27464	21,89
683	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	30001743	1	3	29/04/2022 10:16	30/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	71811	29,24
684	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	30001751	1	3	29/04/2022 10:17	29/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31333	51,20
685	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29997579	1	3	29/04/2022 10:17	30/04/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	18281	202,13
686	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30001815	1	3	29/04/2022 10:22	29/04/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	28611	1611,57
687	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30001833	1	3	29/04/2022 10:24	29/04/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	5,22
688	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	30001873	1	3	29/04/2022 10:27	29/04/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	60482	583,58
689	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30001877	1	3	29/04/2022 10:28	29/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20405	67,61
690	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30001877	1	3	29/04/2022 10:28	29/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20405	6,76
691	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	30001891	1	3	29/04/2022 10:30	29/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14607	12,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
692	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	30001905	1	3	29/04/2022 10:32	29/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	4,04
693	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	30001917	1	3	29/04/2022 10:32	29/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23273	9,68
694	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	30001927	1	3	29/04/2022 10:34	29/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	1,42
695	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	30001939	1	3	29/04/2022 10:35	29/04/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	4,51
696	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	30001987	1	3	29/04/2022 10:40	29/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	180	32674	1051,95
697	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	30002043	1	3	29/04/2022 10:45	29/04/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	8,11
698	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	30002053	1	3	29/04/2022 10:46	29/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	22260	438,85
699	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01384724	1	3	29/04/2022 10:47	29/04/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4841	29231	6884,98
700	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01384724	1	3	29/04/2022 10:47	29/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3398	29231	4900,67
701	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01384724	1	3	29/04/2022 10:47	29/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	449	29231	681,98
702	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01384724	1	3	29/04/2022 10:47	29/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	297	29231	2422,45
703	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	30002065	1	3	29/04/2022 10:47	30/04/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	37760	69,84
704	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	30002079	1	3	29/04/2022 10:49	30/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47243	52,06
705	39	4	2022	15855	CND01C3	CND	30002089	1	3	29/04/2022 10:50	30/04/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	23,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
706	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	30002093	1	3	29/04/2022 10:50	29/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	192	8998	654,93
707	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	30002117	1	3	29/04/2022 10:52	29/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	51207	3,33
708	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	30002121	1	3	29/04/2022 10:52	29/04/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	51431	143,54
709	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	30002135	1	3	29/04/2022 10:55	29/04/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	53152	101,69
710	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30002139	1	3	29/04/2022 10:57	29/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36837	49,58
711	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	30002177	1	3	29/04/2022 11:00	29/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	6,38
712	39	4	2022	15855	CND01C3	CND	30002189	1	3	29/04/2022 11:01	29/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	10,83
713	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	30002229	1	3	29/04/2022 11:05	29/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	51207	2069,37
714	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30002243	1	3	29/04/2022 11:06	29/04/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	21356	148,68
715	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	30002247	1	3	29/04/2022 11:06	29/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17575	63,00
716	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	30002247	1	3	29/04/2022 11:06	29/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	17575	242,64
717	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29999987	1	3	29/04/2022 11:07	30/04/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	31333	100,50
718	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	30002273	1	3	29/04/2022 11:08	30/04/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	18281	79,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
719	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	30002291	1	3	29/04/2022 11:10	29/04/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	57918	298,58
720	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	30002291	1	3	29/04/2022 11:10	29/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	57918	171,27
721	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	30005493	1	3	29/04/2022 11:19	29/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31333	36,79
722	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	30002431	1	3	29/04/2022 11:20	02/05/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	6708	148,32
723	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	30002437	1	3	29/04/2022 11:20	29/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18690	10,65
724	39	4	2022	13291	ICH01I4	ICH	30002487	1	3	29/04/2022 11:27	29/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	387	29231	1748,49
725	39	4	2022	13291	ICH01I4	ICH	30002487	1	3	29/04/2022 11:27	29/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	29231	142,84
726	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	30002613	1	3	29/04/2022 11:41	29/04/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	51431	251,61
727	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30002615	1	3	29/04/2022 11:41	29/04/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28611	207,24
728	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	30003299	1	3	29/04/2022 11:41	29/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26038	29,74
729	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01384716	1	3	29/04/2022 11:42	29/04/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	784	33644	128,27
730	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01384716	1	3	29/04/2022 11:42	29/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	379	20032	66,75
731	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01384716	1	3	29/04/2022 11:42	29/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	543	20032	393,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
732	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01384716	1	3	29/04/2022 11:42	29/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	222	20032	314,93
733	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01384716	1	3	29/04/2022 11:42	29/04/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	363	20032	694,94
734	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01384716	1	3	29/04/2022 11:42	29/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	923	20032	2807,46
735	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01384716	1	3	29/04/2022 11:42	29/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1991	20032	6055,96
736	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01384716	1	3	29/04/2022 11:42	30/04/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	111	20032	1808,38
737	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	30002625	1	3	29/04/2022 11:43	30/04/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	30321	161,95
738	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	30002653	1	3	29/04/2022 11:44	29/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28536	12,20
739	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	30002657	1	3	29/04/2022 11:45	29/04/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28292	5,56
740	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	30002667	1	3	29/04/2022 11:46	29/04/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	6,47
741	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01384704	1	3	29/04/2022 11:47	29/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	47243	24,07
742	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	BA01384704	1	3	29/04/2022 11:47	29/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	47243	2,63
743	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	30002679	1	3	29/04/2022 11:47	29/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30336	42,79
744	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	30002719	1	3	29/04/2022 11:54	30/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37760	31,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
745	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	30002735	1	3	29/04/2022 11:56	29/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	9,58
746	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	30002751	1	3	29/04/2022 11:57	29/04/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28292	236,28
747	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	30002767	1	3	29/04/2022 11:59	29/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	71811	112,08
748	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	30001927	1	3	29/04/2022 12:00	29/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26018	4,00
749	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30002777	1	3	29/04/2022 12:00	29/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	4,36
750	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	30002779	1	3	29/04/2022 12:01	29/04/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	11,83
751	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	30002785	1	3	29/04/2022 12:01	29/04/2022 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	12932	157,39
752	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	30002793	1	3	29/04/2022 12:03	29/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1272	20032	10110,28
753	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	30002793	1	3	29/04/2022 12:03	30/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	155	20032	4487,16
754	39	4	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	BA01384722	1	3	29/04/2022 12:08	29/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	46297	4,34
755	39	4	2022	16566	SBU01S2	SBU	30002929	1	3	29/04/2022 12:12	29/04/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	4,32
756	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	30003053	1	3	29/04/2022 12:13	29/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	535	11341	2512,12
757	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	30002889	1	3	29/04/2022 12:15	30/04/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24285	57,56
758	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	30002897	1	3	29/04/2022 12:16	30/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	65570	108,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
759	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	30002917	1	3	29/04/2022 12:18	29/04/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	31333	48,64
760	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	30002927	1	3	29/04/2022 12:19	30/04/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	65570	26,87
761	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	30002967	1	3	29/04/2022 12:24	30/04/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	71811	220,54
762	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	30002969	1	3	29/04/2022 12:25	29/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	13737	337,00
763	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	30002975	1	3	29/04/2022 12:26	29/04/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	9,47
764	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	30004547	1	3	29/04/2022 12:27	29/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1427	20032	8850,57
765	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	30003005	1	3	29/04/2022 12:28	30/04/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33962	22,50
766	39	4	2022	13238	AMT01P2	AMT	30003013	1	3	29/04/2022 12:29	29/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20873	8,05
767	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	30003017	1	3	29/04/2022 12:29	29/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33643	4,55
768	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	30003027	1	3	29/04/2022 12:30	30/04/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	60482	351,36
769	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	30003027	1	3	29/04/2022 12:30	30/04/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	60482	22,10
770	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	30003067	1	3	29/04/2022 12:35	30/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	47243	6916,89
771	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	30003071	1	3	29/04/2022 12:36	29/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	16300	21,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
772	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	30003099	1	3	29/04/2022 12:38	29/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	22260	14,86
773	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	30003099	1	3	29/04/2022 12:38	29/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	22260	1,73
774	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	30003107	1	3	29/04/2022 12:39	29/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	3,43
775	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	30003123	1	3	29/04/2022 12:40	30/04/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	31333	414,48
776	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30003127	1	3	29/04/2022 12:41	29/04/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29194	40,39
777	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	DT30099585	1	3	29/04/2022 12:45	29/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	65570	391,79
778	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	30003205	1	3	29/04/2022 12:56	29/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	9,67
779	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	30006561	1	3	29/04/2022 12:59	01/05/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	51207	275,23
780	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	30003221	1	3	29/04/2022 12:59	30/04/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	13,22
781	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30001269	1	3	29/04/2022 13:00	29/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	2,01
782	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	30003247	1	3	29/04/2022 13:03	29/04/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	119243	18,64
783	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	30003255	1	3	29/04/2022 13:04	01/05/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	90,35
784	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	30003263	1	3	29/04/2022 13:05	30/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	4	71811	82,29
785	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	30003277	1	3	29/04/2022 13:08	30/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	47243	161,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
786	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	30003283	1	3	29/04/2022 13:09	29/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	14774	265,36
787	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	30003309	1	3	29/04/2022 13:11	29/04/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	37760	389,02
788	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30003317	1	3	29/04/2022 13:14	29/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	20405	473,80
789	39	4	2022	13312	JGB01M2	JGB	30003319	1	3	29/04/2022 13:14	29/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37760	28,06
790	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	30003321	1	3	29/04/2022 13:14	29/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	2,43
791	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	30003325	1	3	29/04/2022 13:16	29/04/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	5,77
792	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	30003327	1	3	29/04/2022 13:16	30/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13737	70,35
793	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	30003329	1	3	29/04/2022 13:17	29/04/2022 18:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	55536	32,06
794	39	4	2022	13248	BBL01M4	BBL	30003335	1	3	29/04/2022 13:17	30/04/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	19,14
795	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	30003477	1	3	29/04/2022 13:32	29/04/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	10735	57,45
796	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	30003489	1	3	29/04/2022 13:34	30/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	11,02
797	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	30003523	1	3	29/04/2022 13:39	29/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	20405	14,29
798	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	30003549	1	3	29/04/2022 13:43	30/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	20417	3059,30
799	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	30003557	1	3	29/04/2022 13:45	29/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	104062	116,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
800	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30003585	1	3	29/04/2022 13:49	29/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	379	25066	1726,77
801	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	30003593	1	3	29/04/2022 13:50	29/04/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	20222	530,29
802	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	30003629	1	3	29/04/2022 13:55	30/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	20417	73,51
803	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30003655	1	3	29/04/2022 13:58	30/04/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29194	12,36
804	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	30003685	1	3	29/04/2022 14:00	29/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	5,43
805	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	30003693	1	3	29/04/2022 14:01	29/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	261	66188	1401,21
806	39	4	2022	13282	DID01F9	DID	30003701	1	3	29/04/2022 14:03	30/04/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	18,23
807	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	30003737	1	3	29/04/2022 14:06	29/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51431	10,84
808	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	30003757	1	3	29/04/2022 14:10	30/04/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	26210	207,88
809	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	30003769	1	3	29/04/2022 14:11	29/04/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	7,83
810	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	30003771	1	3	29/04/2022 14:11	29/04/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	20233	140,12
811	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	30003789	1	3	29/04/2022 14:13	29/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	30321	1117,87
812	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	30003823	1	3	29/04/2022 14:18	29/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	65570	34,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
813	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30003873	1	3	29/04/2022 14:23	30/04/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33644	116,58
814	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29999815	1	3	29/04/2022 14:24	29/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	39675	90,60
815	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	30003895	1	3	29/04/2022 14:26	30/04/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	18,31
816	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	30003897	1	3	29/04/2022 14:26	30/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	71811	4634,46
817	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	BA01384778	1	3	29/04/2022 14:28	29/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33644	0,40
818	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	30003923	1	3	29/04/2022 14:29	30/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	806	33962	7787,75
819	39	4	2022	13360	PGB01P4	PGB	30003929	1	3	29/04/2022 14:29	30/04/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	73739	192,07
820	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	30003933	1	3	29/04/2022 14:31	29/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	75691	168,34
821	39	4	2022	13248	BBL01M5	BBL	30003959	1	3	29/04/2022 14:34	30/04/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	18,51
822	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	30003979	1	3	29/04/2022 14:35	29/04/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	23439	15,52
823	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	30003987	1	3	29/04/2022 14:36	29/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	26038	88,08
824	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	30003991	1	3	29/04/2022 14:36	30/04/2022 06:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	469	51207	7455,28
825	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	30003993	1	3	29/04/2022 14:36	29/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	4,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
826	39	4	2022	13374	RSU01N6	RSU	BA01384824	1	3	29/04/2022 14:37	29/04/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	260	36177	62,91
827	39	4	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01384824	1	3	29/04/2022 14:37	29/04/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	618	36177	149,52
828	39	4	2022	13374	RSU01N1	RSU	BA01384824	1	3	29/04/2022 14:37	29/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	36177	105,61
829	39	4	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01384824	1	3	29/04/2022 14:37	29/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	377	36177	578,38
830	39	4	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01384824	1	3	29/04/2022 14:37	29/04/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1263	36177	6758,10
831	39	4	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01384824	1	3	29/04/2022 14:37	29/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36177	5,47
832	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	30004025	1	3	29/04/2022 14:39	30/04/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	23,73
833	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	30004043	1	3	29/04/2022 14:41	29/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	230	28533	1490,97
834	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	30004085	1	3	29/04/2022 14:44	29/04/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	5,41
835	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	30004107	1	3	29/04/2022 14:46	29/04/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51431	54,41
836	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01384824	1	3	29/04/2022 14:50	29/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1845	36177	93,79
837	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	BA01384824	1	3	29/04/2022 14:50	29/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1040	36177	136,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
838	39	4	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01384824	1	3	29/04/2022 14:50	29/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2647	36177	2232,30
839	39	4	2022	13374	RSU01N1	RSU	BA01384824	1	3	29/04/2022 14:50	29/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4657	36177	3927,40
840	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	30004185	1	3	29/04/2022 14:52	30/04/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	14,61
841	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	30004187	1	3	29/04/2022 14:52	29/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	162	39620	469,44
842	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	30004191	1	3	29/04/2022 14:52	29/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	23764	490,01
843	39	4	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	30004203	1	3	29/04/2022 14:53	30/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	24,39
844	39	4	2022	13304	ITC01I2	ITC	30004221	1	3	29/04/2022 14:54	29/04/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	10564	26,60
845	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	30004233	1	3	29/04/2022 14:56	29/04/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	9,03
846	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	30004259	1	3	29/04/2022 14:58	29/04/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	6,46
847	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	30004315	1	3	29/04/2022 15:04	01/05/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	36,00
848	39	4	2022	13317	JMA01M4	JMA	30004325	1	3	29/04/2022 15:05	29/04/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	4,37
849	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	30004339	1	3	29/04/2022 15:06	29/04/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	27464	81,71
850	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	30004349	1	3	29/04/2022 15:07	29/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	5,30
851	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	30004413	1	3	29/04/2022 15:10	01/05/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34945	102,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
852	39	4	2022	15847	CTO01P3	CTO	30004465	1	3	29/04/2022 15:13	29/04/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18639	5,59
853	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	30004473	1	3	29/04/2022 15:14	30/04/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	51431	36,46
854	39	4	2022	13365	PCI01C2	PCI	30004529	1	3	29/04/2022 15:18	29/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	75691	27,26
855	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	30004557	1	3	29/04/2022 15:20	30/04/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	24199	63,51
856	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	30005549	1	3	29/04/2022 15:21	29/04/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	23439	411,36
857	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	30004585	1	3	29/04/2022 15:22	30/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37778	97,50
858	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30004597	1	3	29/04/2022 15:23	30/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28611	103,03
859	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30004611	1	3	29/04/2022 15:24	29/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	308	46297	2326,51
860	39	4	2022	13253	BVG01P2	BVG	30004653	1	3	29/04/2022 15:28	29/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24199	3,05
861	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	30004667	1	3	29/04/2022 15:29	30/04/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	15669	2060,69
862	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	30004695	1	3	29/04/2022 15:32	30/04/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	27,44
863	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30004699	1	3	29/04/2022 15:32	30/04/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	46297	250,51
864	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	30004709	1	3	29/04/2022 15:34	29/04/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	1,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
865	39	4	2022	15846	MGY01F2	MGY	30004715	1	3	29/04/2022 15:35	29/04/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35087	5,72
866	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	30004717	1	3	29/04/2022 15:35	30/04/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	16,75
867	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30004751	1	3	29/04/2022 15:39	30/04/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33644	33,59
868	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	30004769	1	3	29/04/2022 15:41	29/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	1,88
869	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	30005817	1	3	29/04/2022 15:41	01/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	39620	1645,09
870	39	4	2022	13340	MTB01S3	MTB	30004825	1	3	29/04/2022 15:45	30/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18444	122,44
871	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	30004837	1	3	29/04/2022 15:47	29/04/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	15669	712,17
872	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	30004871	1	3	29/04/2022 15:50	30/04/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20233	111,22
873	39	4	2022	13339	MDM01M6	MDM	30004877	1	3	29/04/2022 15:51	29/04/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	1,18
874	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	30005431	1	3	29/04/2022 15:51	29/04/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	20889	877,35
875	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	30004893	1	3	29/04/2022 15:52	29/04/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	6,59
876	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	30004905	1	3	29/04/2022 15:54	29/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	3,99
877	39	4	2022	13253	BVG01P2	BVG	30004925	1	3	29/04/2022 15:56	01/05/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	376	24199	14923,86
878	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	30004937	1	3	29/04/2022 15:57	30/04/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	32674	108,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
879	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	30005009	1	3	29/04/2022 16:05	30/04/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	18,11
880	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	30005015	1	3	29/04/2022 16:06	29/04/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	126	33643	882,94
881	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	30005019	1	3	29/04/2022 16:06	30/04/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	65570	156,17
882	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	30005027	1	3	29/04/2022 16:07	29/04/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	18281	575,25
883	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	30005027	1	3	29/04/2022 16:07	29/04/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	18281	76,87
884	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	30005027	1	3	29/04/2022 16:07	29/04/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18281	15,06
885	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	30005091	1	3	29/04/2022 16:15	30/04/2022 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	20889	459,18
886	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	30005127	1	3	29/04/2022 16:19	01/05/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31333	39,12
887	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	30004859	1	3	29/04/2022 16:20	29/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	71811	46,14
888	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	30005145	1	3	29/04/2022 16:20	29/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20405	3,77
889	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	30005573	1	3	29/04/2022 16:23	30/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	71811	120,14
890	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	30005573	1	3	29/04/2022 16:23	30/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	71811	764,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
891	39	4	2022	13254	BJD01L1	BJD	30005167	1	3	29/04/2022 16:23	29/04/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66188	20,92
892	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	30005169	1	3	29/04/2022 16:23	29/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16027	9,17
893	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	30005215	1	3	29/04/2022 16:28	30/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81826	47,46
894	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	30005237	1	3	29/04/2022 16:32	30/04/2022 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	20417	151,06
895	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	30005323	1	3	29/04/2022 16:43	29/04/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	23439	149,50
896	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	30005335	1	3	29/04/2022 16:44	30/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46717	47,09
897	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	30005337	1	3	29/04/2022 16:44	30/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29194	38,36
898	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	30005339	1	3	29/04/2022 16:45	29/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	37778	17,73
899	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	30005639	1	3	29/04/2022 16:46	29/04/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	24199	430,60
900	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	30005369	1	3	29/04/2022 16:49	30/04/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	9,05
901	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	30005375	1	3	29/04/2022 16:50	29/04/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29231	3,08
902	39	4	2022	13255	BMS01S5	BMS	30009323	1	3	29/04/2022 16:51	29/04/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119243	12,51
903	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	30005395	1	3	29/04/2022 16:53	29/04/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	20233	98,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
904	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	30005405	1	3	29/04/2022 16:53	30/04/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	18,56
905	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	30005417	1	3	29/04/2022 16:54	29/04/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32674	19,54
906	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	30005447	1	3	29/04/2022 16:58	30/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20889	93,92
907	39	4	2022	15855	CND01C3	CND	30002189	1	3	29/04/2022 17:00	29/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	34945	397,65
908	39	4	2022	13305	ITE01I5	ITE	30005519	1	3	29/04/2022 17:07	29/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	37778	21,68
909	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30005553	1	3	29/04/2022 17:10	30/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29194	18,21
910	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	30005567	1	3	29/04/2022 17:11	29/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26018	2,94
911	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	30005575	1	3	29/04/2022 17:12	29/04/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23273	4,53
912	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	30005597	1	3	29/04/2022 17:16	30/04/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26038	14,75
913	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30005637	1	3	29/04/2022 17:21	30/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	33644	55,45
914	39	4	2022	13252	BBR01I1	BBR	30006943	1	3	29/04/2022 17:21	29/04/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	132	25553	672,83
915	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	30005659	1	3	29/04/2022 17:22	30/04/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	38439	50,72
916	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01384926	1	3	29/04/2022 17:26	29/04/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	596	20405	668,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
917	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01384926	1	3	29/04/2022 17:26	29/04/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	20405	115,16
918	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01384926	1	3	29/04/2022 17:26	29/04/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	20405	392,58
919	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	BA01384922	1	3	29/04/2022 17:26	29/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	418	39620	480,24
920	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	BA01384922	1	3	29/04/2022 17:26	29/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	268	39620	1047,95
921	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	30005697	1	3	29/04/2022 17:27	29/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	1,54
922	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	30003397	1	3	29/04/2022 17:33	29/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20873	8,63
923	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30005751	1	3	29/04/2022 17:34	30/04/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36837	28,53
924	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	30005753	1	3	29/04/2022 17:34	30/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	30321	713,63
925	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	30005777	1	3	29/04/2022 17:36	30/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	16,71
926	39	4	2022	13363	PCM01M8	PCM	30005781	1	3	29/04/2022 17:36	30/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	19,41
927	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	30005805	1	3	29/04/2022 17:40	29/04/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	49641	16,65
928	39	4	2022	16558	JND01I4	JND	30005827	1	3	29/04/2022 17:44	30/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51570	112,59
929	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30005831	1	3	29/04/2022 17:44	29/04/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25066	10,34
930	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30005853	1	3	29/04/2022 17:47	29/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33644	1,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
931	39	4	2022	13358	PCU01L3	PCU	30005891	1	3	29/04/2022 17:52	29/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36662	8,25
932	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	30005901	1	3	29/04/2022 17:53	30/04/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	13,94
933	39	4	2022	13242	ART01N4	ART	30005917	1	3	29/04/2022 17:54	29/04/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	38439	124,38
934	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	30005923	1	3	29/04/2022 17:55	30/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	16,26
935	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	30005947	1	3	29/04/2022 17:56	29/04/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	62367	320,37
936	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	30005933	1	3	29/04/2022 17:57	29/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49641	4,71
937	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	30005935	1	3	29/04/2022 17:57	30/04/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	75691	76,06
938	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	30005937	1	3	29/04/2022 17:57	29/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	39266	60,06
939	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	30005939	1	3	29/04/2022 17:57	29/04/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	31167	12,96
940	39	4	2022	16569	CLN01F1	CLN	30005979	1	3	29/04/2022 18:01	30/04/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	7338	33,19
941	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	30005993	1	3	29/04/2022 18:03	29/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14774	6,22
942	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	30005993	1	3	29/04/2022 18:03	29/04/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14774	6,45
943	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01384944	1	3	29/04/2022 18:05	29/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2839	46297	330,43
944	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	BA01384944	1	3	29/04/2022 18:05	29/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	539	46297	162,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
945	39	4	2022	16565	JZN01M4	JZN	30002149	1	3	29/04/2022 18:10	30/04/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	81826	290,58
946	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	30008969	1	3	29/04/2022 18:11	30/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	13737	600,06
947	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30006095	1	3	29/04/2022 18:15	29/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20405	22,31
948	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	30006101	1	3	29/04/2022 18:16	30/04/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	51207	78,07
949	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30006167	1	3	29/04/2022 18:16	29/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	169	43145	374,90
950	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	30006109	1	3	29/04/2022 18:17	30/04/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	51207	18,80
951	39	4	2022	13367	PSK01M4	PSK	30006113	1	3	29/04/2022 18:17	30/04/2022 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	5,82
952	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	30006139	1	3	29/04/2022 18:20	30/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	65570	650,57
953	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30006141	1	3	29/04/2022 18:20	30/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	21,62
954	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	30006147	1	3	29/04/2022 18:21	30/04/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	46297	1028,77
955	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	30006149	1	3	29/04/2022 18:21	29/04/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	36177	135,51
956	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	30006159	1	3	29/04/2022 18:22	30/04/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33962	58,41
957	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	30006163	1	3	29/04/2022 18:22	29/04/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26018	3,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
958	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	30006183	1	3	29/04/2022 18:25	30/04/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	36177	88,07
959	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	30006219	1	3	29/04/2022 18:28	30/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27464	31,18
960	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30006223	1	3	29/04/2022 18:29	29/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	20405	29,20
961	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	30006235	1	3	29/04/2022 18:30	30/04/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	29,18
962	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	30006243	1	3	29/04/2022 18:32	30/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	30321	1925,50
963	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30001877	1	3	29/04/2022 18:33	29/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20405	17,00
964	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30006281	1	3	29/04/2022 18:37	30/04/2022 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	43145	36,36
965	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	30006327	1	3	29/04/2022 18:44	30/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	65570	119,11
966	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	30006329	1	3	29/04/2022 18:44	30/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	16,81
967	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	30006365	1	3	29/04/2022 18:49	29/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	2,23
968	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	30006367	1	3	29/04/2022 18:49	29/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	36662	57,43
969	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	30006381	1	3	29/04/2022 18:51	30/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	34945	1307,16
970	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30006387	1	3	29/04/2022 18:51	29/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	150	20405	187,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
971	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	30006389	1	3	29/04/2022 18:51	30/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28292	45,61
972	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	30006389	1	3	29/04/2022 18:51	30/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28292	15,50
973	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	30006539	1	3	29/04/2022 18:51	29/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	134	21042	242,17
974	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	30006413	1	3	29/04/2022 18:54	30/04/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	12,85
975	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01384962	1	3	29/04/2022 18:55	29/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3936	33644	699,73
976	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01384962	1	3	29/04/2022 18:55	29/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	624	33644	596,96
977	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01384962	1	3	29/04/2022 18:55	29/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33644	10,32
978	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01384962	1	3	29/04/2022 18:55	30/04/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	33644	67,42
979	39	4	2022	13254	BJD01L1	BJD	30006447	1	3	29/04/2022 19:00	29/04/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66188	9,57
980	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	BA01384968	1	3	29/04/2022 19:00	29/04/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	30321	287,17
981	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	BA01384968	1	3	29/04/2022 19:00	29/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	30321	76,19
982	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	30002117	1	3	29/04/2022 19:02	30/04/2022 07:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	51207	203,84
983	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	30006459	1	3	29/04/2022 19:03	30/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	11341	2436,49
984	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	30006481	1	3	29/04/2022 19:07	29/04/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17575	3,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
985	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	30006521	1	3	29/04/2022 19:16	30/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33962	16,13
986	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	30006903	1	3	29/04/2022 19:16	30/04/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	28536	2101,75
987	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	30006903	1	3	29/04/2022 19:16	30/04/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	28536	112,24
988	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	30006525	1	3	29/04/2022 19:18	29/04/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	4,43
989	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	BA01384974	1	3	29/04/2022 19:21	29/04/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1904	29231	381,33
990	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	30006531	1	3	29/04/2022 19:21	30/04/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24199	38,73
991	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	BA01384922	1	3	29/04/2022 19:25	29/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	39620	19,33
992	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	30006603	1	3	29/04/2022 19:33	30/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	17123	449,95
993	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	30006631	1	3	29/04/2022 19:39	30/04/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51319	115,27
994	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01384980	1	3	29/04/2022 19:40	29/04/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	351	20405	1185,79
995	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30006661	1	3	29/04/2022 19:44	30/04/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28611	154,99
996	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	30006661	1	3	29/04/2022 19:44	30/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28611	14,61
997	39	4	2022	13334	MSJ01M2	MSJ	30006671	1	3	29/04/2022 19:47	30/04/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77571	14,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
998	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	30006683	1	3	29/04/2022 19:50	30/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20889	102,03
999	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30006581	1	3	29/04/2022 19:52	29/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	20405	10,99
1000	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30006701	1	3	29/04/2022 19:53	30/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33644	18,61
1001	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	30007341	1	3	29/04/2022 19:54	29/04/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	104062	39,20
1002	39	4	2022	13363	PCM01M7	PCM	30006711	1	3	29/04/2022 19:55	30/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	20,30
1003	39	4	2022	13340	MTB01S2	MTB	30006715	1	3	29/04/2022 19:55	30/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	18444	480,37
1004	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	30006745	1	3	29/04/2022 20:01	30/04/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	57918	213,13
1005	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30001815	1	3	29/04/2022 20:02	29/04/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	343	28611	1178,40
1006	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01384988	1	3	29/04/2022 20:06	29/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	69000	289	20405	161,84
1007	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01384988	1	3	29/04/2022 20:06	29/04/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	69000	168	20405	110,79
1008	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01384988	1	3	29/04/2022 20:06	29/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	69000	425	20405	292,78
1009	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01384988	1	3	29/04/2022 20:06	29/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	69000	3692	20405	5100,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1010	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01384988	1	3	29/04/2022 20:06	29/04/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	69000	1744	20405	2974,49
1011	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01384988	1	3	29/04/2022 20:06	29/04/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	69000	321	20405	656,18
1012	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01384988	1	3	29/04/2022 20:06	29/04/2022 22:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	69000	1054	20405	2165,38
1013	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01384988	1	3	29/04/2022 20:06	29/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	69000	451	20405	1002,85
1014	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01384988	1	3	29/04/2022 20:06	29/04/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	69000	752	20405	1731,69
1015	39	4	2022	13374	RSU01N4	RSU	30006833	1	3	29/04/2022 20:08	30/04/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	480	36177	1949,47
1016	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	30006777	1	3	29/04/2022 20:14	30/04/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	32674	50,99
1017	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30006789	1	3	29/04/2022 20:15	30/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28611	81,76
1018	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	30006795	1	3	29/04/2022 20:17	30/04/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	47243	121,72
1019	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	30007117	1	3	29/04/2022 20:24	30/04/2022 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	6,95
1020	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30006835	1	3	29/04/2022 20:28	30/04/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	43145	35,26
1021	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	30006867	1	3	29/04/2022 20:37	29/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	297	30336	592,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1022	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	30007681	1	3	29/04/2022 20:39	30/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	19,62
1023	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29998599	1	3	29/04/2022 20:40	01/05/2022 06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20405	233,30
1024	39	4	2022	15858	ESB01S3	ESB	30006899	1	3	29/04/2022 20:45	29/04/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	20	20222	54,92
1025	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	30006919	1	3	29/04/2022 20:49	30/04/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	17575	1946,42
1026	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	30006919	1	3	29/04/2022 20:49	30/04/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	17575	202,64
1027	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	30006919	1	3	29/04/2022 20:49	30/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	17575	178,59
1028	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	30006919	1	3	29/04/2022 20:49	30/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	17575	126,08
1029	39	4	2022	13260	CRC01C4	CRC	30006919	1	3	29/04/2022 20:49	30/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17575	14,68
1030	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	30006929	1	3	29/04/2022 20:51	30/04/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	19,92
1031	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	30005145	1	3	29/04/2022 20:52	30/04/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	20405	25,04
1032	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30006223	1	3	29/04/2022 20:52	01/05/2022 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	20405	644,98
1033	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30006939	1	3	29/04/2022 20:53	29/04/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	2,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1034	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	30006981	1	3	29/04/2022 20:59	30/04/2022 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	49641	51,59
1035	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	30006985	1	3	29/04/2022 21:00	01/05/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	30321	1456,38
1036	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	30006987	1	3	29/04/2022 21:00	30/04/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104841	14,48
1037	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	30006991	1	3	29/04/2022 21:01	29/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	23273	31,28
1038	39	4	2022	13255	BMS01S5	BMS	30005379	1	3	29/04/2022 21:01	30/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	12,72
1039	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	30007001	1	3	29/04/2022 21:04	30/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	21042	139,49
1040	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	30007039	1	3	29/04/2022 21:14	30/04/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	5,33
1041	39	4	2022	15845	ADT01L8	ADT	30007045	1	3	29/04/2022 21:16	30/04/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	40267	184,19
1042	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30001583	1	3	29/04/2022 21:29	01/05/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20405	289,93
1043	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30001877	1	3	29/04/2022 21:29	30/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20405	141,75
1044	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30003317	1	3	29/04/2022 21:29	30/04/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	69	20405	1711,60
1045	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30006095	1	3	29/04/2022 21:29	30/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20405	222,09
1046	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30006387	1	3	29/04/2022 21:29	30/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	150	20405	2476,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1047	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30006581	1	3	29/04/2022 21:29	30/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	20405	579,90
1048	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	30007109	1	3	29/04/2022 21:33	30/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	243	34945	5387,24
1049	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	30007119	1	3	29/04/2022 21:38	30/04/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36837	41,85
1050	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	30007511	1	3	29/04/2022 21:41	29/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	23439	132,17
1051	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	30007137	1	3	29/04/2022 21:46	30/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	104062	152,80
1052	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	30007139	1	3	29/04/2022 21:48	30/04/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	23273	60,72
1053	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29997465	1	3	29/04/2022 21:48	29/04/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20405	2,53
1054	39	4	2022	13242	ART01N1	ART	30004899	1	3	29/04/2022 21:49	30/04/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38439	15,58
1055	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	30007141	1	3	29/04/2022 21:49	29/04/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	265	71811	434,38
1056	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	30007143	1	3	29/04/2022 21:50	30/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	168	71811	2280,88
1057	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	30007143	1	3	29/04/2022 21:50	30/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	40	71811	547,73
1058	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	30007149	1	3	29/04/2022 21:53	30/04/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71811	5,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1059	39	4	2022	15853	AQZ014	AQZ	30007173	1	3	29/04/2022 22:00	30/04/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	36837	254,44
1060	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01385016	1	3	29/04/2022 22:04	29/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	854	71811	764,57
1061	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01385016	1	3	29/04/2022 22:04	30/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	71811	1506,71
1062	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	30004553	1	3	29/04/2022 22:09	30/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	20405	565,26
1063	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	30007203	1	3	29/04/2022 22:13	01/05/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20417	126,99
1064	39	4	2022	13249	BCR01CA	BCR	30007219	1	3	29/04/2022 22:20	30/04/2022 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	644	110004	2169,92
1065	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	30007231	1	3	29/04/2022 22:24	30/04/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	38597	140,16
1066	39	4	2022	16565	JZN01M4	JZN	30002149	1	3	29/04/2022 22:30	30/04/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	81826	10,57
1067	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	30007275	1	3	29/04/2022 22:36	30/04/2022 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	32674	5,42
1068	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	30007291	1	3	29/04/2022 22:43	30/04/2022 03:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	34945	605,92
1069	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	30007301	1	3	29/04/2022 22:46	30/04/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	51207	121,11
1070	39	4	2022	13360	PGB01P4	PGB	30007305	1	3	29/04/2022 22:49	30/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	73739	166,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1071	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	30007309	1	3	29/04/2022 22:50	30/04/2022 01:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	36662	577,20
1072	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	30007335	1	3	29/04/2022 22:56	30/04/2022 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	418	21042	1185,49
1073	39	4	2022	13276	DMC01C5	DMC	30007347	1	3	29/04/2022 23:05	30/04/2022 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	55536	122,21
1074	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	30007367	1	3	29/04/2022 23:21	30/04/2022 01:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	189	49641	479,27
1075	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	30007387	1	3	29/04/2022 23:29	30/04/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	124	38439	1171,87
1076	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	30007391	1	3	29/04/2022 23:33	30/04/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	369	28536	1063,54
1077	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	30006523	1	3	29/04/2022 23:35	30/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	47243	130,16
1078	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	30005659	1	3	29/04/2022 23:40	30/04/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	38439	192,83
1079	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	BA01385162	1	3	29/04/2022 23:49	29/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2157	33962	118,63
1080	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	30007433	1	3	30/04/2022 00:09	30/04/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21042	188,00
1081	39	4	2022	13280	DIF01I1	DIF	30007465	1	3	30/04/2022 00:55	30/04/2022 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	195	62367	777,29
1082	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29999721	1	3	30/04/2022 01:10	30/04/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	187	20405	2978,49
1083	39	4	2022	13339	MDM01M8	MDM	30007479	1	3	30/04/2022 01:17	30/04/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104062	46,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1084	39	4	2022	13305	ITE0114	ITE	30007483	1	3	30/04/2022 01:18	30/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37778	71,61
1085	39	4	2022	13375	SLC0153	SLC	30007489	1	3	30/04/2022 01:24	30/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23439	108,20
1086	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	BA01384432	1	3	30/04/2022 01:50	30/04/2022 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	38439	33,33
1087	39	4	2022	13375	SLC0155	SLC	30007523	1	3	30/04/2022 02:13	30/04/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	23439	974,49
1088	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	BA01385278	1	3	30/04/2022 02:34	30/04/2022 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	452	38597	521,68
1089	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	BA01385278	1	3	30/04/2022 02:34	30/04/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1175	38597	1525,54
1090	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	BA01385278	1	3	30/04/2022 02:34	30/04/2022 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	38597	183,88
1091	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	BA01385278	1	3	30/04/2022 02:34	30/04/2022 04:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	384	38597	598,40
1092	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	BA01385278	1	3	30/04/2022 02:34	30/04/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38597	1,76
1093	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	BA01385278	1	3	30/04/2022 02:34	30/04/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	395	38597	697,07
1094	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	BA01385278	1	3	30/04/2022 02:34	30/04/2022 05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	38597	170,37
1095	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	BA01385278	1	3	30/04/2022 02:34	30/04/2022 05:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	38597	577,55
1096	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	BA01385278	1	3	30/04/2022 02:34	30/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	38597	1489,13
1097	39	4	2022	13236	AGF01I3	AGF	30007543	1	3	30/04/2022 02:40	30/04/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	205	56232	1103,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1098	39	4	2022	15847	CTO01P2	CTO	30007549	1	3	30/04/2022 02:42	30/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	161	18639	933,89
1099	39	4	2022	13356	PAP01F1	PAP	30007583	1	3	30/04/2022 03:13	30/04/2022 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	337	53280	985,72
1100	39	4	2022	13276	DMC01C5	DMC	30007585	1	3	30/04/2022 03:14	30/04/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	55536	198,32
1101	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	30009259	1	3	30/04/2022 03:16	30/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	354	30321	4505,93
1102	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	30007961	1	3	30/04/2022 03:17	30/04/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	104062	50,22
1103	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30007601	1	3	30/04/2022 03:23	30/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	36837	47,53
1104	39	4	2022	13339	MDM01M2	MDM	30007619	1	3	30/04/2022 03:35	30/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	104062	53,55
1105	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	30007625	1	3	30/04/2022 03:37	30/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	8,29
1106	39	4	2022	13356	PAP01F1	PAP	30007657	1	3	30/04/2022 03:50	30/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	337	53280	2299,37
1107	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	30007039	1	3	30/04/2022 03:52	30/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	6,77
1108	39	4	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	30007723	1	3	30/04/2022 05:14	30/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26210	3,75
1109	39	4	2022	13280	DIF01I5	DIF	30007727	1	3	30/04/2022 05:19	30/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	210	62367	770,41
1110	39	4	2022	15850	SNP01N3	SNP	30007731	1	3	30/04/2022 05:22	30/04/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28533	38,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1111	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	30006769	1	3	30/04/2022 05:25	30/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	98	39620	334,94
1112	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	30007741	1	3	30/04/2022 05:26	30/04/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20889	180,40
1113	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	30011891	1	3	30/04/2022 05:26	01/05/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	20889	3384,50
1114	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	30007747	1	3	30/04/2022 05:30	30/04/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13351	10,88
1115	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	30007763	1	3	30/04/2022 05:39	01/05/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20417	281,04
1116	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	30007789	1	3	30/04/2022 05:54	30/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	46237	379,18
1117	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	30007789	1	3	30/04/2022 05:54	30/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46237	20,66
1118	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	30007789	1	3	30/04/2022 05:54	30/04/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46237	7,73
1119	39	4	2022	15851	PEB01L2	PEB	30007791	1	3	30/04/2022 05:54	30/04/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	280	16027	961,80
1120	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	30007797	1	3	30/04/2022 05:56	30/04/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	53152	23,37
1121	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	30007805	1	3	30/04/2022 06:01	30/04/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	37778	88,75
1122	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	30007827	1	3	30/04/2022 06:07	30/04/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	3,32

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1123	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	30007885	1	3	30/04/2022 06:30	30/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	71811	906,76
1124	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	30007905	1	3	30/04/2022 06:35	30/04/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	51207	4,32
1125	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	30007933	1	3	30/04/2022 06:41	30/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	43145	17,81
1126	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	30007941	1	3	30/04/2022 06:45	30/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20233	22,36
1127	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	30007959	1	3	30/04/2022 06:50	30/04/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12974	10,30
1128	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30007967	1	3	30/04/2022 06:53	01/05/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	20405	781,26
1129	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	BA01385310	1	3	30/04/2022 06:53	01/05/2022 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	39620	357,51
1130	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	BA01385310	1	3	30/04/2022 06:53	30/04/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	401	39620	594,37
1131	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	30007969	1	3	30/04/2022 06:54	30/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	49641	207,86
1132	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	30007969	1	3	30/04/2022 06:54	30/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	49641	149,21
1133	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	30007975	1	3	30/04/2022 06:55	30/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	22018	82,33
1134	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	30007983	1	3	30/04/2022 06:56	30/04/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	1,66
1135	39	4	2022	13250	BFG01N5	BFG	30008185	1	3	30/04/2022 07:00	30/04/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	21508	79,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1136	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	30008029	1	3	30/04/2022 07:03	30/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26038	3,97
1137	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	30008027	1	3	30/04/2022 07:03	30/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	4,04
1138	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	30008033	1	3	30/04/2022 07:05	30/04/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	38439	62,92
1139	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	30008413	1	3	30/04/2022 07:07	01/05/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	20417	1614,05
1140	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	30008923	1	3	30/04/2022 07:07	30/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	136	13737	1200,05
1141	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	30008067	1	3	30/04/2022 07:08	30/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22260	13,44
1142	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	30008067	1	3	30/04/2022 07:08	30/04/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22260	44,23
1143	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	30008091	1	3	30/04/2022 07:11	30/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	12717	117,08
1144	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	30008095	1	3	30/04/2022 07:12	30/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	4,24
1145	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	30008101	1	3	30/04/2022 07:12	30/04/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	20222	525,63
1146	39	4	2022	13322	LMN01N2	LMN	30008113	1	3	30/04/2022 07:14	30/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46717	3,36
1147	39	4	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	30008117	1	3	30/04/2022 07:14	30/04/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26210	2,02
1148	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	30008125	1	3	30/04/2022 07:16	30/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	60482	143,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1149	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	30008137	1	3	30/04/2022 07:19	30/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	34945	13,44
1150	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	BA01385316	1	3	30/04/2022 07:20	30/04/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	948	25553	741,81
1151	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	BA01385316	1	3	30/04/2022 07:20	30/04/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2268	25553	1774,71
1152	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	30008155	1	3	30/04/2022 07:20	30/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	34945	630,02
1153	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	30008159	1	3	30/04/2022 07:21	30/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20417	121,84
1154	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30016121	1	3	30/04/2022 07:22	02/05/2022 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	70	20405	3293,62
1155	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	30008171	1	3	30/04/2022 07:23	30/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	15,23
1156	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	30008173	1	3	30/04/2022 07:23	30/04/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	38597	310,68
1157	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	30008175	1	3	30/04/2022 07:23	01/05/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39266	123,20
1158	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	30008187	1	3	30/04/2022 07:26	30/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	18281	915,07
1159	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	30008195	1	3	30/04/2022 07:27	30/04/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	5,93
1160	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	30008205	1	3	30/04/2022 07:28	30/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	24285	43,74
1161	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	30008227	1	3	30/04/2022 07:32	30/04/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20032	3,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1162	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30008243	1	3	30/04/2022 07:34	30/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	21356	101,32
1163	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	30008247	1	3	30/04/2022 07:35	30/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	36662	109,13
1164	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30008249	1	3	30/04/2022 07:35	30/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	36837	490,03
1165	39	4	2022	13242	ART01N4	ART	30008261	1	3	30/04/2022 07:36	30/04/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	451	38439	582,29
1166	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	30008291	1	3	30/04/2022 07:39	30/04/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	30321	676,99
1167	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	30008305	1	3	30/04/2022 07:42	30/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	8,38
1168	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	30008321	1	3	30/04/2022 07:46	30/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	10,38
1169	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	30008327	1	3	30/04/2022 07:47	30/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28536	6,90
1170	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	30008337	1	3	30/04/2022 07:47	30/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12717	6,87
1171	39	4	2022	13363	PCM01M7	PCM	30008339	1	3	30/04/2022 07:48	01/05/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	12306	1858,51
1172	39	4	2022	13358	PCU01L3	PCU	30008351	1	3	30/04/2022 07:49	30/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	2,64
1173	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30008357	1	3	30/04/2022 07:49	30/04/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	252	46297	1462,30
1174	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	30009201	1	3	30/04/2022 07:51	30/04/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	383	47243	3188,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1175	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	30009201	1	3	30/04/2022 07:51	30/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	353	47243	3107,38
1176	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	30008417	1	3	30/04/2022 07:56	30/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	24199	259,28
1177	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	30008423	1	3	30/04/2022 07:57	30/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20222	8,54
1178	39	4	2022	16558	JND01L1	JND	30001827	1	3	30/04/2022 08:02	30/04/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	401	51570	1209,68
1179	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	30008483	1	3	30/04/2022 08:06	30/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	20873	91,24
1180	39	4	2022	15856	QXB01N4	QXB	30008491	1	3	30/04/2022 08:07	01/05/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	79	30321	2229,20
1181	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	30008495	1	3	30/04/2022 08:07	30/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30321	32,60
1182	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	30008495	1	3	30/04/2022 08:07	30/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30321	7,89
1183	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	30008499	1	3	30/04/2022 08:08	30/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	11412	9,12
1184	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	30008503	1	3	30/04/2022 08:08	30/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	1,80
1185	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	30008511	1	3	30/04/2022 08:09	30/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	29231	89,97
1186	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	30008515	1	3	30/04/2022 08:10	30/04/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	34945	140,04
1187	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	30000409	1	3	30/04/2022 08:12	30/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33962	5,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1188	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	30008559	1	3	30/04/2022 08:14	30/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	23273	184,84
1189	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	30008565	1	3	30/04/2022 08:15	30/04/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	20233	507,42
1190	39	4	2022	13258	CPS01L3	CPS	30008569	1	3	30/04/2022 08:15	30/04/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22018	8,93
1191	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	30008571	1	3	30/04/2022 08:15	01/05/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	32674	800,70
1192	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	30008577	1	3	30/04/2022 08:16	30/04/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	65570	58,57
1193	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	30008587	1	3	30/04/2022 08:17	30/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	6,07
1194	39	4	2022	13250	BFG01N4	BFG	30008601	1	3	30/04/2022 08:18	30/04/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21508	2,69
1195	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	30008615	1	3	30/04/2022 08:19	30/04/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46237	5,97
1196	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	30008647	1	3	30/04/2022 08:22	30/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	9,75
1197	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	30009031	1	3	30/04/2022 08:23	02/05/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	20417	1977,65
1198	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	30008659	1	3	30/04/2022 08:24	01/05/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14607	25,57
1199	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01385326	1	3	30/04/2022 08:26	30/04/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	111	20032	626,53
1200	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	30008673	1	3	30/04/2022 08:26	30/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	24285	2,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1201	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	30008677	1	3	30/04/2022 08:26	30/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24285	10,97
1202	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	30008703	1	3	30/04/2022 08:29	30/04/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	46717	299,09
1203	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	30008711	1	3	30/04/2022 08:31	30/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21042	10,32
1204	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	30008715	1	3	30/04/2022 08:31	30/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18690	54,85
1205	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	30008715	1	3	30/04/2022 08:31	30/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18690	46,55
1206	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	30008745	1	3	30/04/2022 08:36	01/05/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	65570	102,40
1207	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	30008753	1	3	30/04/2022 08:36	30/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	10,81
1208	39	4	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	30008767	1	3	30/04/2022 08:38	30/04/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	2,13
1209	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	30008831	1	3	30/04/2022 08:43	30/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	2,57
1210	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	30008833	1	3	30/04/2022 08:43	30/04/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	60482	80,02
1211	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	30008843	1	3	30/04/2022 08:44	30/04/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	33644	188,50
1212	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	30005817	1	3	30/04/2022 08:49	30/04/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	39620	1179,17
1213	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	30008883	1	3	30/04/2022 08:50	30/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	29194	13,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1214	39	4	2022	15855	CND01C3	CND	30008903	1	3	30/04/2022 08:54	01/05/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	23,08
1215	39	4	2022	13250	BFG01N4	BFG	30008925	1	3	30/04/2022 08:56	30/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	21508	303,66
1216	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	30008929	1	3	30/04/2022 08:56	01/05/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	18281	1104,77
1217	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	30008943	1	3	30/04/2022 08:58	30/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	18281	26,39
1218	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	30008953	1	3	30/04/2022 09:00	30/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21508	5,16
1219	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	30008953	1	3	30/04/2022 09:00	30/04/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21508	6,06
1220	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	30008955	1	3	30/04/2022 09:00	30/04/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	26038	174,34
1221	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	30008991	1	3	30/04/2022 09:03	30/04/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	46237	39,93
1222	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01385346	1	3	30/04/2022 09:05	30/04/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	293	23252	1231,90
1223	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	30009021	1	3	30/04/2022 09:05	30/04/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	27464	25,50
1224	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	30009027	1	3	30/04/2022 09:06	30/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	39675	42,13
1225	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	30009045	1	3	30/04/2022 09:08	30/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	417	51570	2354,31
1226	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	30009045	1	3	30/04/2022 09:08	30/04/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51570	4,09
1227	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	30009089	1	3	30/04/2022 09:12	01/05/2022 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	18281	467,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1228	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	30009097	1	3	30/04/2022 09:13	30/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16300	13,57
1229	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	30009107	1	3	30/04/2022 09:13	01/05/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11412	25,69
1230	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	30009107	1	3	30/04/2022 09:13	30/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	11412	132,06
1231	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	30009119	1	3	30/04/2022 09:16	30/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	90	23439	225,07
1232	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	30009127	1	3	30/04/2022 09:16	30/04/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	8998	9,18
1233	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	30005447	1	3	30/04/2022 09:18	30/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	20889	1273,49
1234	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	30009153	1	3	30/04/2022 09:19	30/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	24623	295,01
1235	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	30009159	1	3	30/04/2022 09:20	30/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	53152	9,01
1236	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30008259	1	3	30/04/2022 09:20	30/04/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33644	15,59
1237	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	30009167	1	3	30/04/2022 09:21	01/05/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	30,51
1238	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	30009175	1	3	30/04/2022 09:23	01/05/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31333	16,49
1239	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	30009187	1	3	30/04/2022 09:25	30/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	13737	19,03
1240	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	30009219	1	3	30/04/2022 09:29	30/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	6,81
1241	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	30009231	1	3	30/04/2022 09:31	30/04/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21356	24,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1242	39	4	2022	13288	ICP01N3	ICP	30009255	1	3	30/04/2022 09:35	30/04/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14607	8,23
1243	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	30009315	1	3	30/04/2022 09:40	30/04/2022 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	3,41
1244	39	4	2022	15855	CND01C6	CND	30009331	1	3	30/04/2022 09:41	01/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	23,91
1245	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	30009343	1	3	30/04/2022 09:42	30/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	20417	1124,99
1246	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	30009343	1	3	30/04/2022 09:42	30/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20417	36,19
1247	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	30009363	1	3	30/04/2022 09:43	30/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	4,27
1248	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	30009407	1	3	30/04/2022 09:46	01/05/2022 05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	38439	58,68
1249	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	30009407	1	3	30/04/2022 09:46	30/04/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	38439	22,00
1250	39	4	2022	16569	CLN01F5	CLN	30009415	1	3	30/04/2022 09:47	30/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	7338	13,77
1251	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30009441	1	3	30/04/2022 09:50	30/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	31167	2,11
1252	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	30009517	1	3	30/04/2022 10:00	30/04/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	30	20222	55,28
1253	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	BA01384962	1	3	30/04/2022 10:00	30/04/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33644	29,57
1254	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	30009541	1	3	30/04/2022 10:03	30/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29194	19,80
1255	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	30009565	1	3	30/04/2022 10:07	01/05/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	71811	1224,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1256	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	30009575	1	3	30/04/2022 10:08	30/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	33962	47,83
1257	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	30009577	1	3	30/04/2022 10:08	30/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20873	14,69
1258	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	30009591	1	3	30/04/2022 10:11	30/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	5,07
1259	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	30009631	1	3	30/04/2022 10:18	30/04/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	11,99
1260	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	30009641	1	3	30/04/2022 10:19	30/04/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	20222	27,22
1261	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	30009649	1	3	30/04/2022 10:19	01/05/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	23,84
1262	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	BA01385366	1	3	30/04/2022 10:20	30/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	988	49641	137,50
1263	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	BA01385366	1	3	30/04/2022 10:20	30/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	49641	15,21
1264	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	30009663	1	3	30/04/2022 10:22	30/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	32674	22,38
1265	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01385474	1	3	30/04/2022 10:22	30/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	832	20405	2752,30
1266	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	30009675	1	3	30/04/2022 10:23	30/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	9,49
1267	39	4	2022	13250	BFG01N4	BFG	30009701	1	3	30/04/2022 10:26	30/04/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	21508	440,20
1268	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	30009711	1	3	30/04/2022 10:27	30/04/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24199	8,54
1269	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	29996663	1	3	30/04/2022 10:30	30/04/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	341	14774	666,37
1270	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	30007341	1	3	30/04/2022 10:31	30/04/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	104062	123,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1271	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	30009741	1	3	30/04/2022 10:31	30/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	18444	203,13
1272	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	30007779	1	3	30/04/2022 10:31	30/04/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	39266	630,45
1273	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	30008265	1	3	30/04/2022 10:31	30/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	39266	257,08
1274	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	30009755	1	3	30/04/2022 10:32	30/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26018	4,87
1275	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	30009757	1	3	30/04/2022 10:32	01/05/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	31167	27,05
1276	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	30009763	1	3	30/04/2022 10:32	30/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	18281	25,90
1277	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	30009765	1	3	30/04/2022 10:33	30/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20032	4,88
1278	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	30009815	1	3	30/04/2022 10:39	30/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	3,97
1279	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	30009827	1	3	30/04/2022 10:40	30/04/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	37760	89,99
1280	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	30009867	1	3	30/04/2022 10:45	30/04/2022 23:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	39266	163,07
1281	39	4	2022	13234	ACR01P3	ACR	30001785	1	3	30/04/2022 10:50	30/04/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	28536	174,93
1282	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	30009899	1	3	30/04/2022 10:50	01/05/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13737	21,60
1283	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	30003067	1	3	30/04/2022 11:08	30/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	47243	285,40
1284	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29997397	1	3	30/04/2022 11:12	30/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	65570	64,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1285	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	30010073	1	3	30/04/2022 11:15	01/05/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	13737	2966,82
1286	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	30010073	1	3	30/04/2022 11:15	01/05/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	264	13737	3975,84
1287	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	30010089	1	3	30/04/2022 11:20	30/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	2,67
1288	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	30010121	1	3	30/04/2022 11:23	30/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	3,65
1289	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30010145	1	3	30/04/2022 11:25	30/04/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	11,69
1290	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	30014249	1	3	30/04/2022 11:25	01/05/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33962	15,57
1291	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	30010163	1	3	30/04/2022 11:27	30/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	12974	156,46
1292	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	30010163	1	3	30/04/2022 11:27	30/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	12974	140,06
1293	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	30010171	1	3	30/04/2022 11:28	01/05/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	27,55
1294	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	30010197	1	3	30/04/2022 11:31	30/04/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46237	6,64
1295	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30004571	1	3	30/04/2022 11:32	30/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	25066	110,06
1296	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	30010211	1	3	30/04/2022 11:33	01/05/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	71811	306,13
1297	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30010265	1	3	30/04/2022 11:38	01/05/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20405	12,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1298	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	30010269	1	3	30/04/2022 11:38	30/04/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	49641	69,30
1299	39	4	2022	15854	JAB01F2	JAB	30010333	1	3	30/04/2022 11:44	30/04/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	38597	15,37
1300	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	30010431	1	3	30/04/2022 11:57	30/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	12306	7,98
1301	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	30010457	1	3	30/04/2022 11:59	30/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36662	38,09
1302	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29996977	1	3	30/04/2022 12:00	30/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	81826	11,68
1303	39	4	2022	13353	ORS01M4	ORS	DT30009177	1	3	30/04/2022 12:03	30/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	282	10735	957,47
1304	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	30010493	1	3	30/04/2022 12:03	30/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28292	8,17
1305	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	30010537	1	3	30/04/2022 12:08	01/05/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20222	19,98
1306	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	30010551	1	3	30/04/2022 12:09	01/05/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12804	47,67
1307	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	30009641	1	3	30/04/2022 12:15	30/04/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	415	20222	327,73
1308	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	30010583	1	3	30/04/2022 12:15	30/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	4,57
1309	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	30010585	1	3	30/04/2022 12:15	01/05/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	28533	42,60
1310	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	30010587	1	3	30/04/2022 12:16	30/04/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23764	17,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1311	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01385440	1	3	30/04/2022 12:16	30/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1070	18281	71,04
1312	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01385440	1	3	30/04/2022 12:16	30/04/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2360	18281	182,90
1313	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	BA01385440	1	3	30/04/2022 12:16	30/04/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2781	18281	317,50
1314	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	30010597	1	3	30/04/2022 12:16	30/04/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	25553	68,30
1315	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	30011937	1	3	30/04/2022 12:19	30/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28292	2,75
1316	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	30008473	1	3	30/04/2022 12:21	01/05/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18281	110,86
1317	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	30010645	1	3	30/04/2022 12:22	30/04/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	23252	212,75
1318	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	30002047	1	3	30/04/2022 12:23	30/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	101	18281	196,30
1319	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	30008187	1	3	30/04/2022 12:23	30/04/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	18281	641,39
1320	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	30008943	1	3	30/04/2022 12:23	30/04/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	18281	68,18
1321	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	30009763	1	3	30/04/2022 12:23	30/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	18281	75,40
1322	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	30010671	1	3	30/04/2022 12:26	30/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	2,12
1323	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30010681	1	3	30/04/2022 12:28	30/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	33644	434,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1324	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01385326	1	3	30/04/2022 12:31	30/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1128	20032	107,47
1325	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	BA01385326	1	3	30/04/2022 12:31	30/04/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	923	20032	1442,44
1326	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	30010731	1	3	30/04/2022 12:37	30/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	60482	14,35
1327	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	30010747	1	3	30/04/2022 12:38	01/05/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	30321	1162,27
1328	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	30010761	1	3	30/04/2022 12:39	30/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	11,10
1329	39	4	2022	13358	PAR01C7	PAR	30010773	1	3	30/04/2022 12:40	30/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36662	4,64
1330	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	30010843	1	3	30/04/2022 12:48	01/05/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	20405	282,87
1331	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30010853	1	3	30/04/2022 12:49	30/04/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	343	28611	458,29
1332	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30010853	1	3	30/04/2022 12:49	30/04/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	28611	209,75
1333	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	30010907	1	3	30/04/2022 12:58	30/04/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	9,94
1334	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	30010955	1	3	30/04/2022 13:04	30/04/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	51319	18,86
1335	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	30010981	1	3	30/04/2022 13:09	01/05/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60482	20,01
1336	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	30010997	1	3	30/04/2022 13:11	01/05/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	30,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1337	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30011027	1	3	30/04/2022 13:15	01/05/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46297	20,32
1338	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	30011043	1	3	30/04/2022 13:19	30/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39620	7,04
1339	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	30011045	1	3	30/04/2022 13:19	30/04/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	17123	51,01
1340	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	30011083	1	3	30/04/2022 13:24	30/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	51431	4,66
1341	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	30010713	1	3	30/04/2022 13:26	30/04/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37778	14,71
1342	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	30010713	1	3	30/04/2022 13:26	30/04/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37778	76,11
1343	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	30013111	1	3	30/04/2022 13:26	30/04/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	34945	13,18
1344	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	30011129	1	3	30/04/2022 13:31	30/04/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10735	12,26
1345	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	30011151	1	3	30/04/2022 13:37	30/04/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	10,34
1346	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30001877	1	3	30/04/2022 13:41	30/04/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	20405	75,72
1347	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30006581	1	3	30/04/2022 13:41	01/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	20405	892,11
1348	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	30011941	1	3	30/04/2022 13:41	01/05/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	28292	559,27
1349	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	30011201	1	3	30/04/2022 13:45	01/05/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	12,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1350	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30011205	1	3	30/04/2022 13:47	30/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	392	33644	1945,63
1351	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	30011213	1	3	30/04/2022 13:49	30/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	5,79
1352	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	30011239	1	3	30/04/2022 13:53	30/04/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21356	9,24
1353	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	30011255	1	3	30/04/2022 13:57	30/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	25066	215,96
1354	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	30011261	1	3	30/04/2022 13:57	30/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	28611	2,55
1355	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	30011267	1	3	30/04/2022 13:59	01/05/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	10,51
1356	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	30011273	1	3	30/04/2022 14:00	30/04/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2946	24199	23417,43
1357	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	30011309	1	3	30/04/2022 14:07	30/04/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	20032	47,44
1358	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	30011343	1	3	30/04/2022 14:13	30/04/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	5,31
1359	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	30011349	1	3	30/04/2022 14:15	30/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	37778	30,41
1360	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	30011367	1	3	30/04/2022 14:17	30/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	36662	148,63
1361	39	4	2022	16567	MRG01C3	MRG	30011385	1	3	30/04/2022 14:19	01/05/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	19,14
1362	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	30011399	1	3	30/04/2022 14:21	01/05/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13351	75,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1363	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	30011403	1	3	30/04/2022 14:21	01/05/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	23273	97,24
1364	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	30011425	1	3	30/04/2022 14:26	30/04/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	11341	22,60
1365	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	30011425	1	3	30/04/2022 14:26	30/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11341	12,16
1366	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	30011429	1	3	30/04/2022 14:26	30/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26038	24,59
1367	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	30011435	1	3	30/04/2022 14:28	01/05/2022 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	18,79
1368	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	30011501	1	3	30/04/2022 14:44	30/04/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	9,19
1369	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29999753	1	3	30/04/2022 14:45	30/04/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	71811	297,43
1370	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	30011607	1	3	30/04/2022 14:58	01/05/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	20417	817,76
1371	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	30011653	1	3	30/04/2022 15:02	01/05/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	14309	93,91
1372	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	30011101	1	3	30/04/2022 15:09	30/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	34945	26,58
1373	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	30011743	1	3	30/04/2022 15:13	01/05/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	19,77
1374	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	30010465	1	3	30/04/2022 15:20	30/04/2022 22:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36662	22,43
1375	39	4	2022	16567	MKG01C8	MKG	30011817	1	3	30/04/2022 15:21	01/05/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	57918	1125,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1376	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	30011905	1	3	30/04/2022 15:31	01/05/2022 07:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23273	32,20
1377	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	30011947	1	3	30/04/2022 15:38	30/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	3,70
1378	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	30011963	1	3	30/04/2022 15:39	30/04/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	34945	123,52
1379	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	30012057	1	3	30/04/2022 15:53	01/05/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47243	135,40
1380	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	30012059	1	3	30/04/2022 15:53	30/04/2022 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	18690	118,54
1381	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	30012089	1	3	30/04/2022 15:57	02/05/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	33,55
1382	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	30012095	1	3	30/04/2022 15:58	01/05/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	10,19
1383	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30012099	1	3	30/04/2022 15:58	01/05/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20405	223,68
1384	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	30012101	1	3	30/04/2022 15:58	01/05/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	47243	789,70
1385	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	30012103	1	3	30/04/2022 15:59	30/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28611	31,55
1386	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	30012121	1	3	30/04/2022 16:02	01/05/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39675	15,46
1387	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	30012149	1	3	30/04/2022 16:06	30/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21042	19,43
1388	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	30008751	1	3	30/04/2022 16:11	30/04/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	47243	18,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1389	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	30012225	1	3	30/04/2022 16:19	01/05/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	28611	186,82
1390	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	30012229	1	3	30/04/2022 16:19	30/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	20233	26,24
1391	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	30012257	1	3	30/04/2022 16:22	30/04/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	6,53
1392	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	30012259	1	3	30/04/2022 16:23	01/05/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	23273	96,18
1393	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	30009117	1	3	30/04/2022 16:23	01/05/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23439	34,50
1394	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30012263	1	3	30/04/2022 16:24	01/05/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20405	19,97
1395	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	30012277	1	3	30/04/2022 16:28	30/04/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	39675	453,03
1396	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30012311	1	3	30/04/2022 16:33	30/04/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	20405	47,28
1397	39	4	2022	13363	PCM01M2	PCM	30012319	1	3	30/04/2022 16:34	30/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	12306	34,87
1398	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	30012321	1	3	30/04/2022 16:34	30/04/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	47243	75,72
1399	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	30012357	1	3	30/04/2022 16:40	01/05/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	71811	173,00
1400	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	30012905	1	3	30/04/2022 16:41	30/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23439	35,33
1401	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	30012463	1	3	30/04/2022 16:59	30/04/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	20032	161,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1402	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	30012481	1	3	30/04/2022 17:02	01/05/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	20222	397,15
1403	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	30012499	1	3	30/04/2022 17:04	01/05/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	62367	92,85
1404	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	30012505	1	3	30/04/2022 17:05	30/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	24623	70,35
1405	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	30012507	1	3	30/04/2022 17:05	01/05/2022 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	14,02
1406	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	30012519	1	3	30/04/2022 17:06	30/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	13351	43,42
1407	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	30012533	1	3	30/04/2022 17:08	30/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37778	19,51
1408	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	30006125	1	3	30/04/2022 17:08	01/05/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	20405	95,57
1409	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	30012541	1	3	30/04/2022 17:09	01/05/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20222	36,19
1410	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	30012563	1	3	30/04/2022 17:11	01/05/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	20405	826,70
1411	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	30012577	1	3	30/04/2022 17:12	30/04/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46237	15,72
1412	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	30012587	1	3	30/04/2022 17:14	30/04/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	5,84
1413	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	30012613	1	3	30/04/2022 17:17	01/05/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	47243	192,33
1414	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	30012615	1	3	30/04/2022 17:18	01/05/2022 06:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	51207	179,36
1415	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	30012631	1	3	30/04/2022 17:20	01/05/2022 03:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	412	46237	4295,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1416	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	30012631	1	3	30/04/2022 17:20	01/05/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	46237	123,56
1417	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	30012667	1	3	30/04/2022 17:25	01/05/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	6,88
1418	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	30012665	1	3	30/04/2022 17:25	30/04/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17575	2,18
1419	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	30012671	1	3	30/04/2022 17:25	30/04/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20873	33,86
1420	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	30012677	1	3	30/04/2022 17:26	01/05/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33644	256,37
1421	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	30012687	1	3	30/04/2022 17:27	01/05/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39620	15,99
1422	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	30012727	1	3	30/04/2022 17:32	30/04/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57918	2,01
1423	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	30012729	1	3	30/04/2022 17:33	01/05/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	30321	211,59
1424	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	30012739	1	3	30/04/2022 17:34	30/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	4,84
1425	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	30013885	1	3	30/04/2022 17:48	01/05/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	36662	777,81
1426	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	30012833	1	3	30/04/2022 17:54	01/05/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	20417	186,19
1427	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	30012867	1	3	30/04/2022 17:57	01/05/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36662	70,22
1428	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	30012869	1	3	30/04/2022 17:57	01/05/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	20233	163,84
1429	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	30012875	1	3	30/04/2022 17:58	30/04/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	20032	162,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1430	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	30012903	1	3	30/04/2022 18:00	01/05/2022 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	49641	112,63
1431	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	30012909	1	3	30/04/2022 18:02	30/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	1	25553	1,94
1432	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	30012957	1	3	30/04/2022 18:08	01/05/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	28,79
1433	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	30012989	1	3	30/04/2022 18:13	30/04/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	46	36837	177,75
1434	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	30012993	1	3	30/04/2022 18:13	01/05/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20417	16,98
1435	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	30013025	1	3	30/04/2022 18:19	01/05/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	51207	2004,02
1436	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	30013039	1	3	30/04/2022 18:21	01/05/2022 06:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	49641	1084,25
1437	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	30013097	1	3	30/04/2022 18:34	01/05/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	208	71811	3677,61
1438	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	30013115	1	3	30/04/2022 18:37	30/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	53152	9,72
1439	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	30013143	1	3	30/04/2022 18:41	01/05/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	47243	300,63
1440	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	30013153	1	3	30/04/2022 18:43	01/05/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	15,66
1441	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	30013239	1	3	30/04/2022 19:06	30/04/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26038	12,62
1442	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	30013271	1	3	30/04/2022 19:18	01/05/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	20873	205,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1443	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	30013301	1	3	30/04/2022 19:26	30/04/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26018	17,82
1444	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	30013311	1	3	30/04/2022 19:27	01/05/2022 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	6,65
1445	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	30013347	1	3	30/04/2022 19:40	01/05/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	13,53
1446	39	4	2022	15858	ESB01S4	ESB	30013369	1	3	30/04/2022 19:45	30/04/2022 23:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	4,01
1447	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	30013375	1	3	30/04/2022 19:46	30/04/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	37778	463,63
1448	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	30014373	1	3	30/04/2022 19:49	01/05/2022 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	15669	25,28
1449	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	30013391	1	3	30/04/2022 19:50	01/05/2022 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51207	8,41
1450	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	30013391	1	3	30/04/2022 19:50	01/05/2022 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	51207	522,45
1451	39	4	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	30013411	1	3	30/04/2022 19:56	01/05/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46297	14,97
1452	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	BA01385624	1	3	30/04/2022 20:14	30/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	367	46237	271,48
1453	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	BA01385624	1	3	30/04/2022 20:14	30/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	367	46237	1281,34
1454	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	30013547	1	3	30/04/2022 20:28	30/04/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20873	10,22
1455	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	30013559	1	3	30/04/2022 20:31	01/05/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	4,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHorainicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidoras Atingidas	numConsumidores Conjunto	CHI
1456	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	30013577	1	3	30/04/2022 20:39	01/05/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	12,94
1457	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	30013665	1	3	30/04/2022 20:57	01/05/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20032	75,14
1458	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	30013725	1	3	30/04/2022 21:14	01/05/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	298	11341	1091,09
1459	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	30013747	1	3	30/04/2022 21:22	01/05/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	20233	386,74
1460	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	30013795	1	3	30/04/2022 21:35	01/05/2022 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	5,35
1461	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30013831	1	3	30/04/2022 21:42	01/05/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	46297	438,73
1462	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	30013861	1	3	30/04/2022 21:50	01/05/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	49641	293,16
1463	39	4	2022	13305	ITE01I5	ITE	30013863	1	3	30/04/2022 21:50	01/05/2022 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	9,03
1464	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	30013893	1	3	30/04/2022 21:53	01/05/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	46297	149,03

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 28/04/2022 a 30/04/2022 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 28 a 30/04/2022 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.

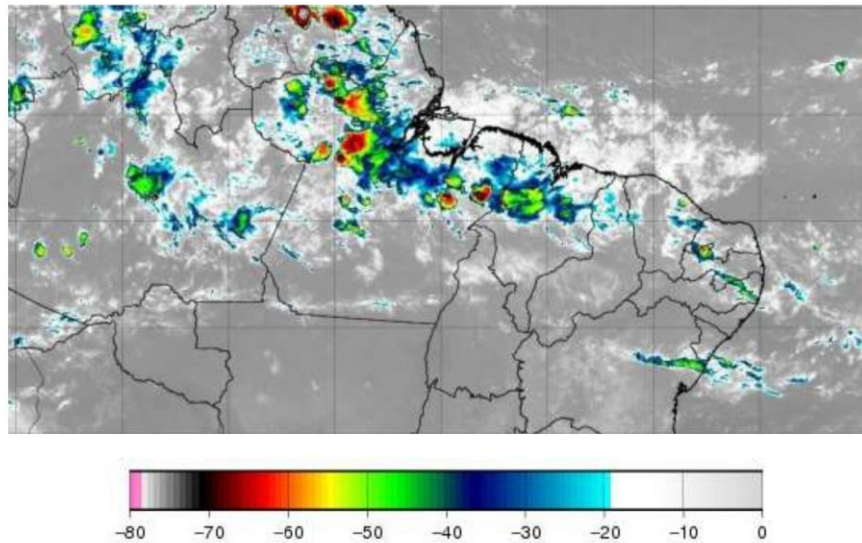


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 02:00 UT do dia 28/04/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

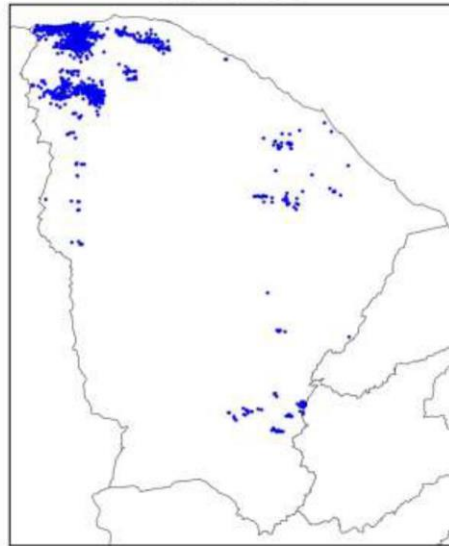
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

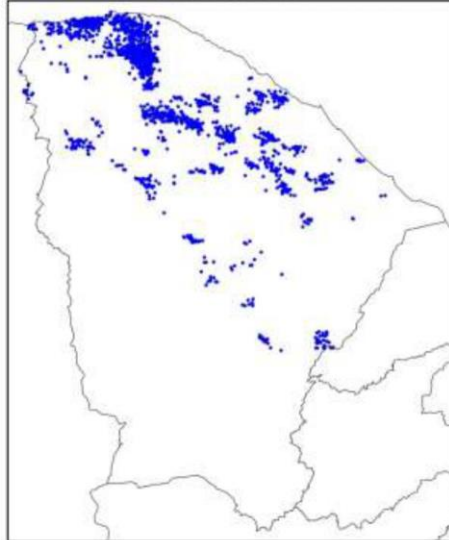
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-28



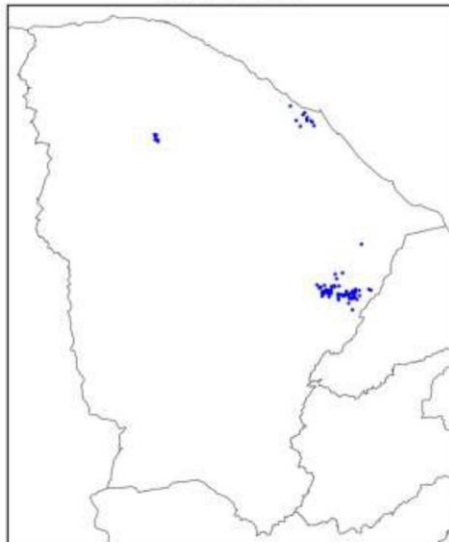
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-29



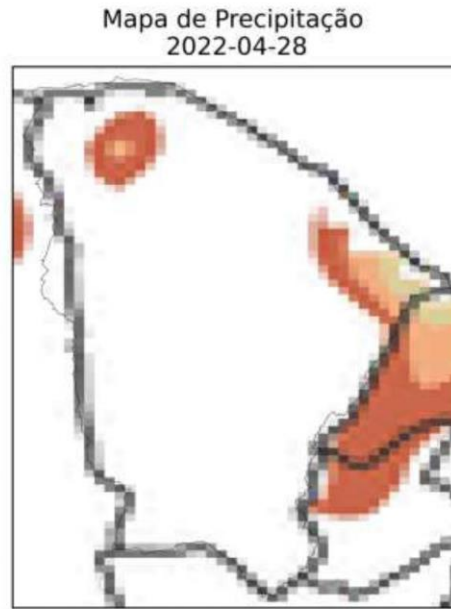
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-30



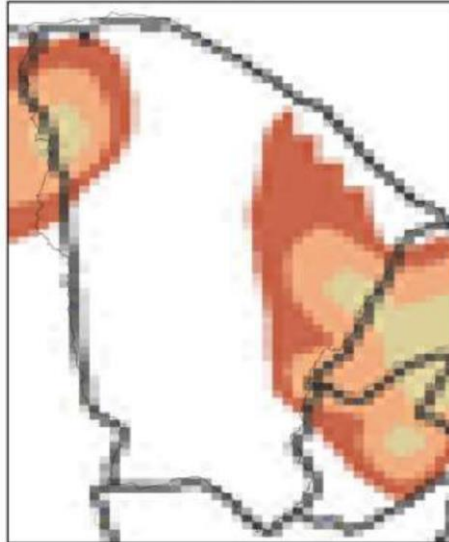
(c)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 28/04; (b) 29/04; e (c) 30/04.



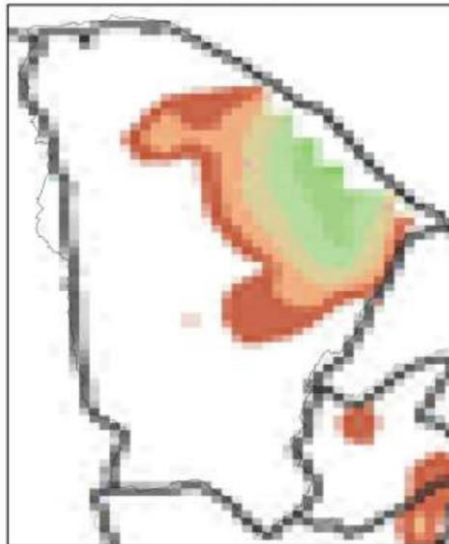
(a)

Mapa de Precipitação
2022-04-29



(b)

Mapa de Precipitação
2022-04-30



(c)

Precip. Observada



Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 28/04; (b) 29/04; e (c) 30/04.

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-28



(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-29



(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-30



(c)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 28/04; (b) 29/04; e (c) 30/04 (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 36 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 alta com 4.363 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 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

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.

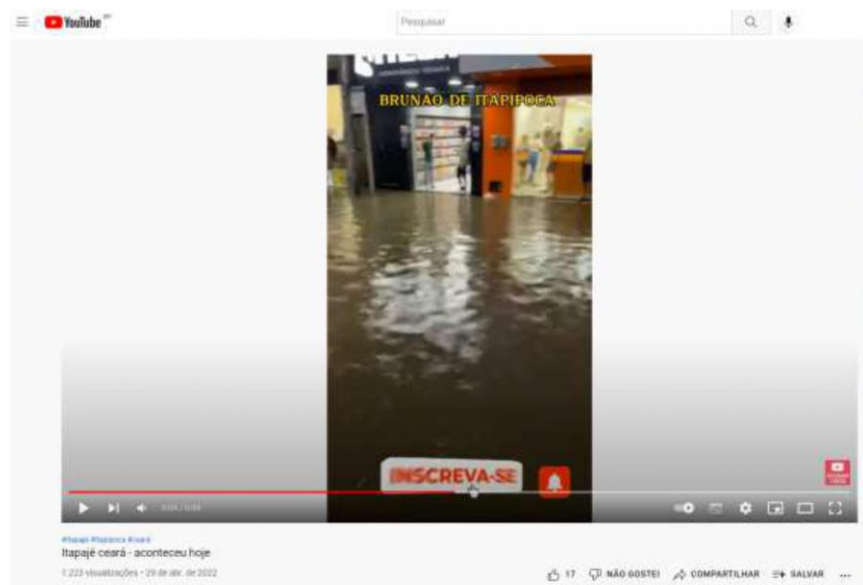


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

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 28/04/2022 a 30/04/2022.

Número/Código Evento	2022-016/ENEL CE
Número/Código do Laudo	016/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	03h00min 28/04 - 11h00min 30/04
Centro sul	02h00min 28/04 - 17h00min 30/04
Leste	06h00min 28/04 - 11h00min 30/04
Centro norte	05h00min 28/04 - 19h00min 30/04
Fortaleza	13h00min 29/04 - 04h00min 30/04
Metropolitana	05h00min 28/04 - 22h00min 30/04
Atlântico	05h00min 28/04 - 22h00min 30/04
Norte	05h00min 28/04 - 22h00min 30/04

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] YouTube em: <https://www.youtube.com/watch?v=Q1bzszBGC5o>

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