



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE
ISE 05/2022 – CE**

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	10
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	12
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	13
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	13
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	14
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	15
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	20
ANEXO II	Laudo meteorológico	120

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 5.6.2.2 do Módulo 8 do PRODIST (revisão 12), transrito abaixo:

5.6.2.2 Na apuração dos indicadores DEC e FEC devem ser consideradas todas as interrupções, admitidas apenas as seguintes exceções:

- i. falha nas instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;*
- ii. interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do consumidor e que afete somente a unidade consumidora do mesmo;*
- iii. Interrupção em Situação de Emergência;***
- iv. suspensão por inadimplemento do consumidor ou por deficiência técnica e/ou de segurança das instalações da unidade consumidora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;*
- v. vinculadas a programas de racionamento instituídos pela União;*
- vi. ocorridas em Dia Crítico;*
- vii. oriundas de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga estabelecido pelo ONS. [grifos nossos]*

Para os casos de expurgo por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), a alínea “h” do Item 5.12.1 do Módulo 8.2 do PRODIST (revisão 12) estabelece a obrigatoriedade das distribuidoras em disponibilizar, em seu sítio eletrônico, relatórios digitais com as evidências do evento que tenha gerado tais interrupções enquadradas no inciso iii do Item 5.6.2.2 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 03 a 05 de fevereiro 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 1.2 do Módulo 1 do PRODIST – Revisão 8**

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

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

Em outubro de 2021 foram faturadas 3.942.465 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel CE

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

$$531.486 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 05/2022 – 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 03 a 05 de fevereiro 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 554.828 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 03 a 05/02/2022 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:	05/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1322
Código único do Relatório:	ISE 05/2022 – CE

Este cenário foi atestado pelo Grupo Storm, 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.

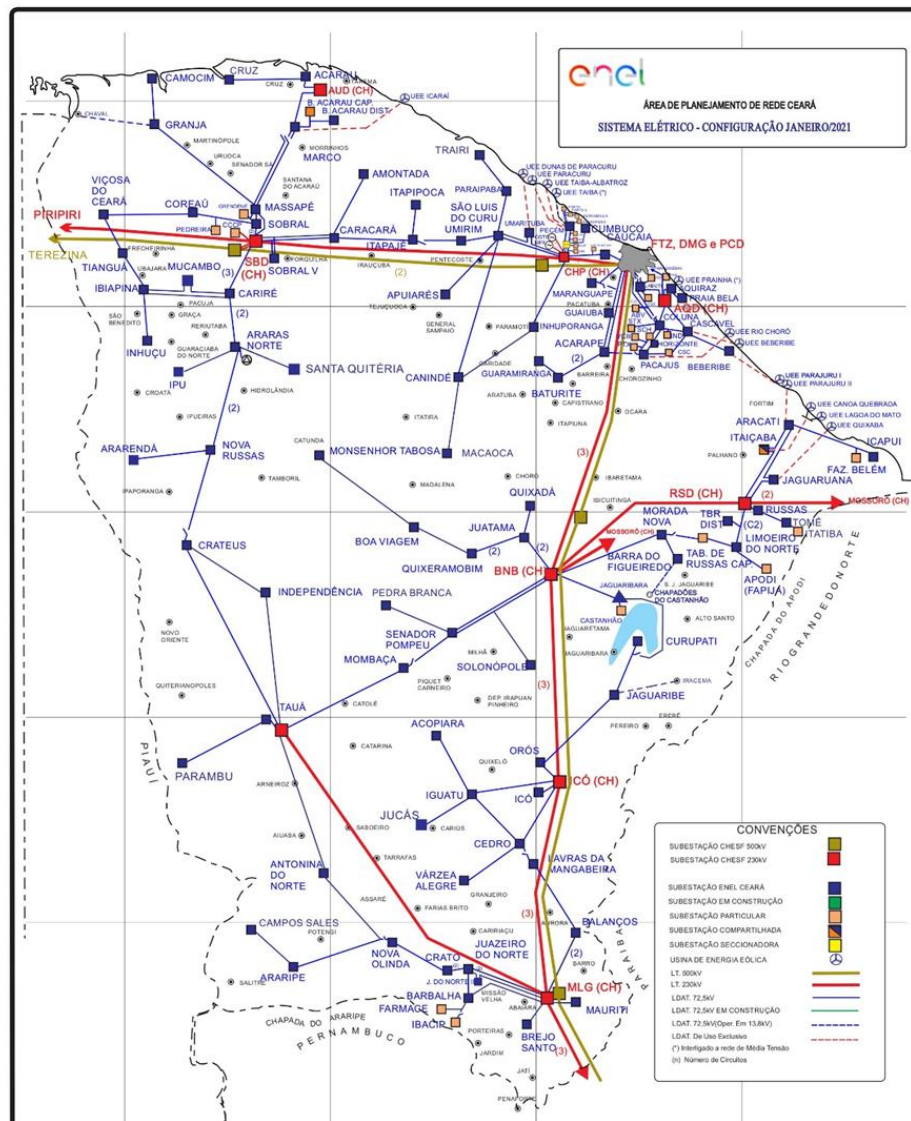
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 03 a 05 de fevereiro 2022.

Número/Código Evento	2022-005/ENEL CE
Número/Código do Laudo	005/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	18h00min 03/02 - 23h59min 05/02
Centro sul	18h00min 03/02 - 22h00min 05/02
Leste	17h00min 03/02 - 22h30min 05/02
Centro norte	17h00min 03/02 - 22h00min 05/02
Fortaleza	17h00min 03/02 - 23h00min 05/02
Metropolitana	17h00min 03/02 - 23h59min 05/02
Atlântico	17h00min 03/02 - 23h30min 05/02
Norte	17h00min 03/02 - 23h00min 05/02

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 05/2022 – CE causou impactos na rede de distribuição de energia elétrica, assim como, na operação de restabelecimento de energia nos locais afetados. Para demonstrar a dimensão do impacto observado pela Enel CE, apresenta-se abaixo o mapa geoelétrico da concessão.

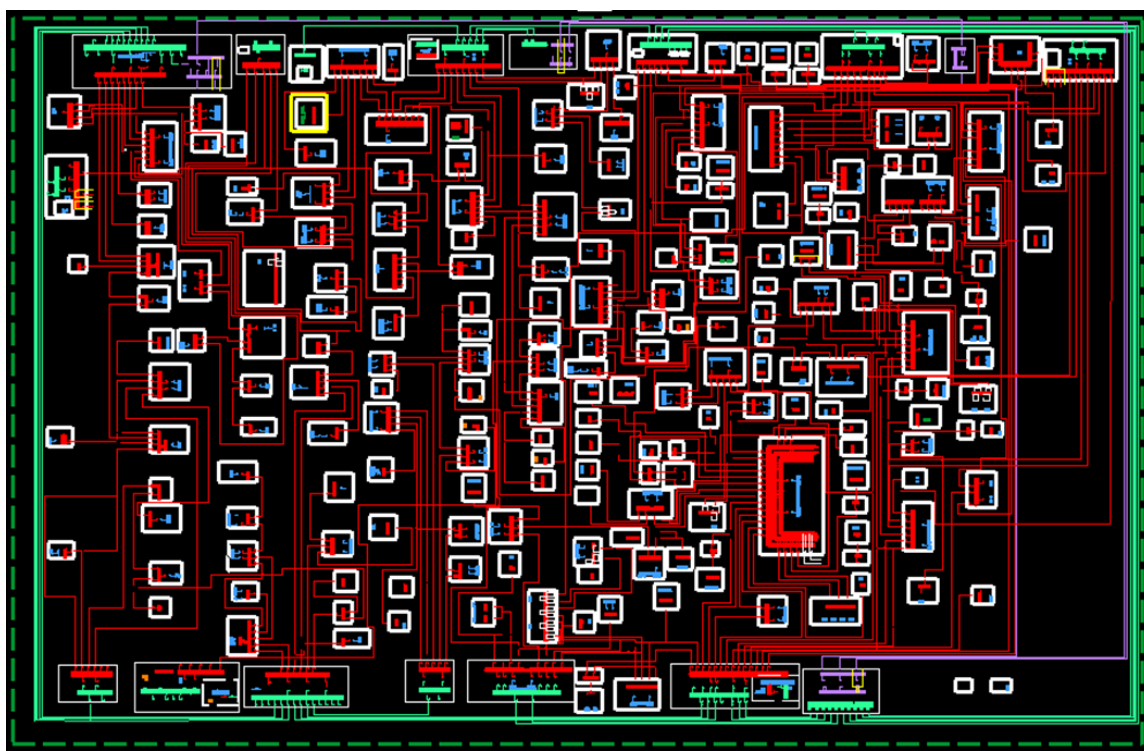
Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.



3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

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

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



3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas o envolvimento do evento nas linhas em 119 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

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

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
14	BXD	BAIXO ACARAU II	54	INH	INHUÇU	94	PGB	PARANGABA
15	BLN	BALANÇO	55	INP	INHUPORANGA	95	PCM	PECÉM
16	BNB	BANABUIU	56	IPU	IPU	96	PEB	PEDRA BRANCA
17	BBL	BARBALHA	57	ITC	ITAIÇABA	97	PCI	PICI
18	BCR	BARRA DO CEARÁ	58	ITE	ITAPAJÉ	98	PRB	PRAIA BELA
19	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	59	ITK	ITAPIPOCA	99	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
20	BRT	BATURITÉ	60	ITR	ITAREMA	100	QXD	QUIXADÁ
21	BBR	BEBERIBE	61	JAB	JABUTI	101	QXB	QUIXERAMOBIM
22	BVG	BOA VIAGEM	62	JGB	JAGUARIBE	102	RSU	RUSSAS I
23	BJD	BOM JARDIM	63	JGA	JAGUARUANA	103	SQT	SANTA QUITÉRIA
24	BMS	BONSUCESSO	64	JGT	JAGUARUANA III	104	SLC	SÃO LUIS DO CURU
25	BRJ	BREJO SANTO	65	JTM	JUATAMA	105	SNP	SENADOR POMPEU
26	CMM	CAMOCIM	66	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	106	SBU	SOBRAL I
27	CPS	CAMPOS SALES	67	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	107	SBQ	SOBRAL IV
28	CND	CANINDÉ	68	JCS	JUCÁS	108	SBC	SOBRAL V
29	CRC	CARACARÁ	69	JMA	JUREMA	109	SLP	SOLONÓPOLE
30	CRE	CARIRÉ	70	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	110	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
31	CSL	CASCABEL	71	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	111	TAA	TAUÁ
32	CCA	CAUCAIA	72	MCA	MACAOCA	112	TAP	TAUAPE
33	CDO	CEDRO	73	MGY	MAGUARY	113	TNG	TIANGUÁ
34	CTO	CENTRO	74	MRG	MARANGUAPE	114	TRR	TRAIRI
35	CLN	COLUNA	75	MRC	MARCO	115	UMB	UMARITUBA
36	CRU	COREAÚ	76	MSP	MASSAPÊ	116	UMR	UMIRIM
37	CAT	CRATEÚS	77	MTI	MAURITI	117	VRJ	VARJOTA
38	CRT	CRATO	78	MSJ	MESSEJANA	118	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
39	CRZ	CRUZ	79	MLG	MILAGRES	119	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
40	CMB	CUMBUCO	80	MBC	MOMBAÇA			

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 89 municípios da área de concessão, conforme tabela 4.

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CASCABEL	46	ITAREMA	68	PARACURU
2	ACARAU	25	CAUCAIA	47	JAGUARIBE	69	PARAIPABA
3	ACARAÚ	26	CEDRO	48	JAGUARUANA	70	PARAMBU
4	ACOPIARA	27	COREAÚ	49	JUAZEIRO DO NORTE	71	PEDRA BRANCA

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
5	AMONTADA	28	CRATEÚS	50	JUCÁS	72	QUIXADÁ
6	ANTONINA DO NORTE	29	CRATO	51	LAVRAS DA MANGABEIRA	73	QUIXERAMOBIM
7	APUIARÉS	30	CRUZ	52	LIMOEIRO DO NORTE	74	RUSSAS
8	AQUIRAZ	31	EUSÉBIO	53	MADALENA	75	SANTA QUITÉRIA
9	ARACATI	32	FORTALEZA	54	MARACANAU	76	SÃO BENEDITO
10	ARARENDÁ	33	GRANJA	55	MARANGUAPE	77	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	ARARIPE	34	GUAIUBA	56	MARCO	78	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BANABUIU	35	GUARAMIRANGA	57	MASSAPÊ	79	SÃO LUÍS DO CURU
13	BARBALHA	36	HORIZONTE	58	MAURITI	80	SENADOR POMPEU
14	BARRO	37	IBIAPINA	59	MILAGRES	81	SOBRAL
15	BATURITÉ	38	ICAPUÍ	60	MOMBAÇA	82	SOLONÓPOLES
16	BEBERIBE	39	ICÓ	61	MONSENHOR TABOSA	83	TAUÁ
17	BOA VIAGEM	40	IGUATU	62	MORADA NOVA	84	TIANGUÁ
18	BREJO SANTO	41	INDEPENDÊNCIA	63	MUCAMBO	85	TRAIRI
19	CAMOCIM	42	IPU	64	NOVA OLINDA	86	UMIRIM
20	CAMPOS SALES	43	ITAIÇABA	65	NOVA RUSSAS	87	VARJOTA
21	CANINDÉ	44	ITAPAJÉ	66	ORÓS	88	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIDADE	45	ITAPIPOCA	67	PACAJUS	89	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CARIRÉ						

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

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

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

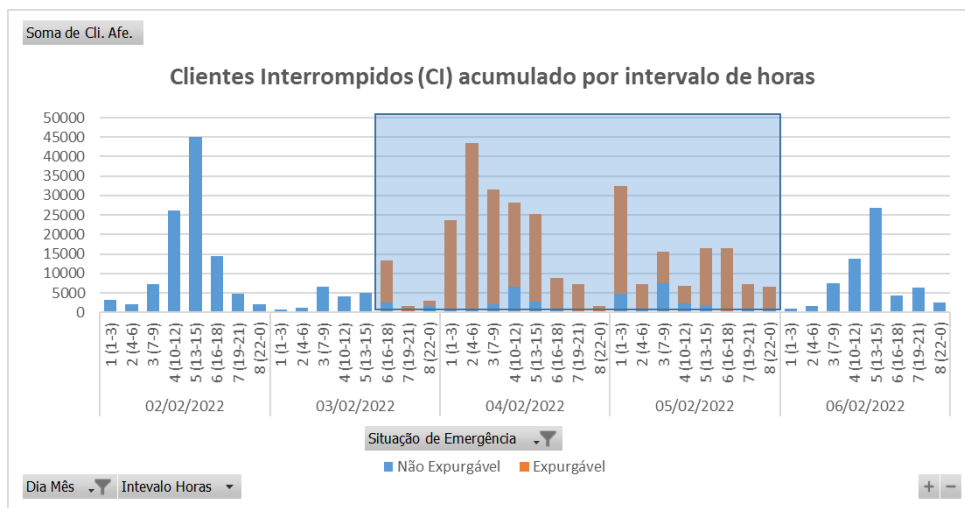
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	512
TRAMOMT	40
DISMANCD	25
DISMANEST	26
CONSMT	3
Total Geral	606

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 03 a 05 de fevereiro 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



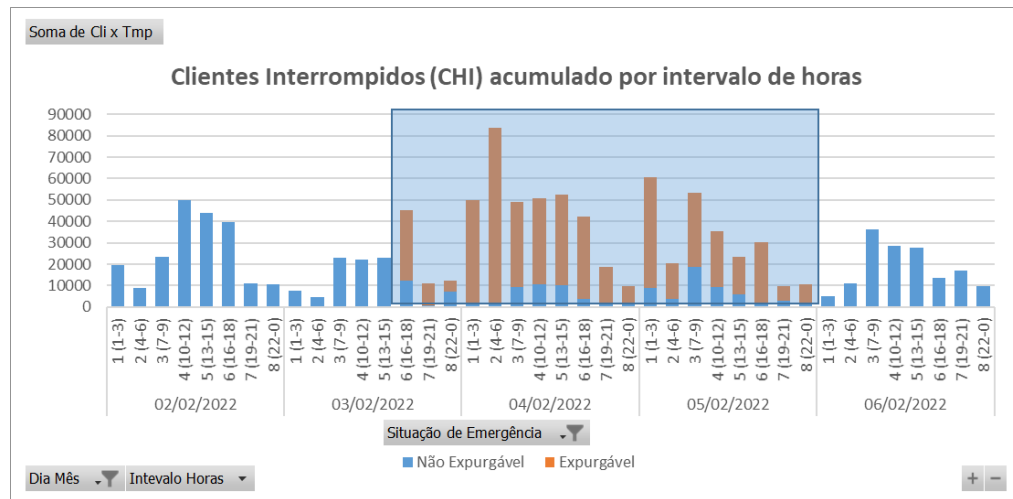
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 3.257 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 15.608 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 43.426 clientes desligados no período de 04h às 06h do dia 04/02/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 6.050 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 03 a 05 de fevereiro 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 554.828 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 05/2022 – CE	Evento: 05/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 03/02/2022 17:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 05/02/2022 23:59:00
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	519	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	36	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	78	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	89	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	119	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	554.828	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	259.745	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	03/02/2022 17:01:53	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	07/02/2022 16:48:29	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	8,56	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	58,67	hora	

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

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

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

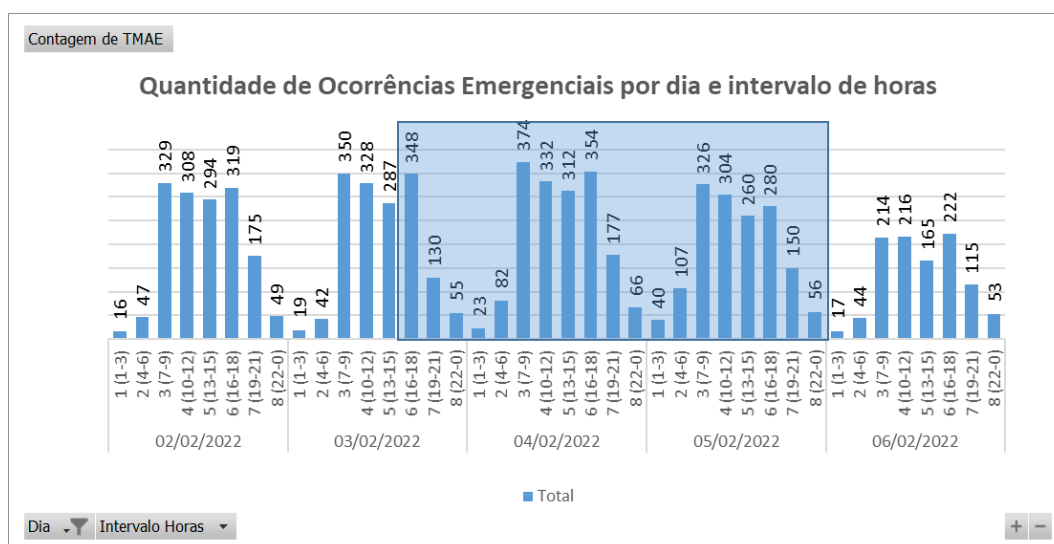
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 3.657 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 03 a 05 de fevereiro 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:

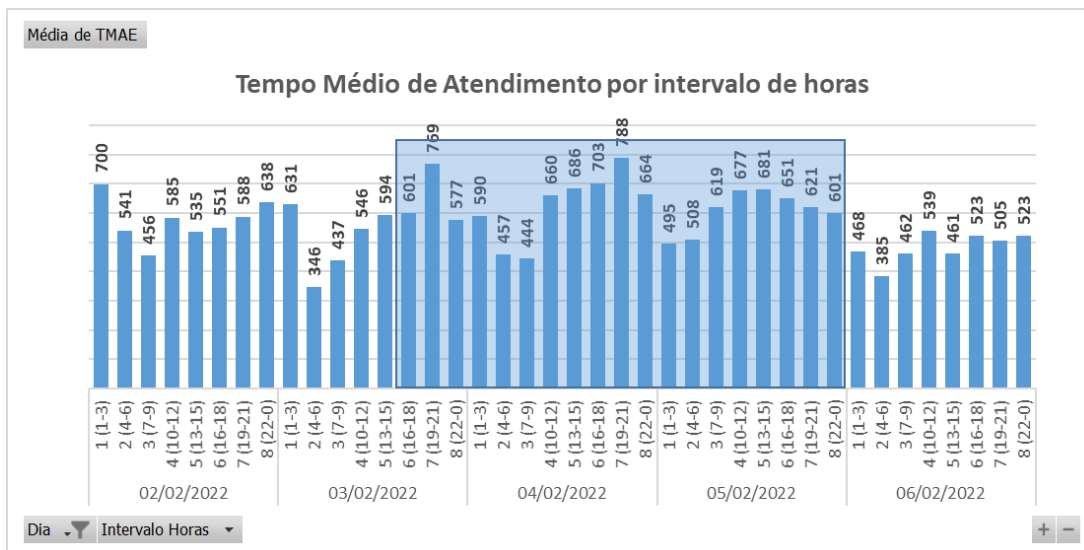
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

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 03 a 05 de fevereiro 2022.

METEOROLOGIA

Chove em cerca de 40 municípios entre quarta (2) e quinta-feira (3)

3 DE FEVEREIRO DE 2022 - 10:59 | #Chuva #Fortaleza #Sao Goncalo



Em Fortaleza, a chuva chegou de forma passageira no início desta quinta (FOTO: Marvinier Macêdo)

Choveu em, pelo menos, 44 municípios no intervalo entre as 7h de quarta (2) e as 7h desta quinta-feira (3), conforme balanço parcial da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: FUNCEME

Link: <http://www.funceme.br/?p=10251>

Chove em 60 municípios do Ceará; fim de semana pode ter chuva em todas as regiões, diz Funceme

Maior precipitação do período foi observada em São Gonçalo do Amarante, com 55 milímetros.

Por g1 CE

04/02/2022 10h57 · Atualizado há um mês



Ceará registra chuva em 60 municípios — Foto: Edilson de Paula/SVM

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/02/04/chove-em-60-municipios-do-ceara-fim-de-semana-pode-ter-chuva-em-todas-as-regioes-diz-funceme.ghtml>

Árvore cai durante temporal no Parque do Cocó; moradores relatam medo de assaltos

Com a queda da árvore, que era de grande porte, a grade de segurança do Parque Estadual do Cocó foi comprometida, gerando preocupação nos moradores locais de que o local seja utilizado como esconderijo para assaltantes

20:23 | Fev. 03, 2022 Autor Marília Serpa Tipo Notícia



Árvore de grande porte cai no Parque Estadual do Cocó, na região da comunidade Face de Cristo(foto: Mônica Damasceno/O POVO CBN)



Em decorrência da forte chuva registrada na Capital na última quinta-feira, 27, uma **árvore de castanholas**, de grande porte, caiu no Parque Estadual do Cocó, na região da comunidade Face de Cristo, na rua Sagrado Coração do Menino Jesus. Por causa da queda, a grade de segurança do parque ficou comprometida, sendo motivo de preocupação para os moradores que temem que o espaço aberto seja utilizado.

OPOVO R\$ 2,90 APRENDE O PARCEIRO **R\$ 1,99*** **ASSINE JÁ**

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/02/03/arvore-cai-durante-temporal-no-parque-do-coco-moradores-relatam-medo-de-assaltos.html>

Ônibus cai em buraco de obra agravado pela chuva em Fortaleza

CEARÁ

Acidente aconteceu nesta manhã no bairro Aracapé

Escrito por Redação, 09:06 - 04 de Fevereiro de 2022. Atualizado às 12:11



Legenda: Ônibus faz a linha Aracapé/Siqueira

Foto: Hallisson Ferreira/SVM

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/onibus-cai-em-vala-de-obra-agravada-pela-chuva-em-fortaleza-1.3188681>

METEOROLOGIA

Sexta-feira tem previsão de chuva em todas as macrorregiões; veja detalhes para o fim de semana

4 DE FEVEREIRO DE 2022 - 10:07



Norte do Estado deverá concentrar maiores acumulados nesta sexta (FOTO: Fabiano Santos)

O Ceará deverá apresentar condições favoráveis para chuvas em todas as macrorregiões nesta sexta-feira (4), conforme previsão elaborada pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: FUNCME

Link: <http://www.funceme.br/?p=10255>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 05/2022 – CE	Evento: 05/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			03/02/2022 17:00:00	05/02/2022 23:59:00
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
1322	554.828	259.745	531.486

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

Tabela 11 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	2	2022	15856	QXB01N4	QXB	29310349	1	3	03/02/2022 17:01	03/02/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	30358	875,96
2	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29310353	1	3	03/02/2022 17:01	03/02/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	24215	32,33
3	39	2	2022	13339	MDM01M7	MDM	29310385	1	3	03/02/2022 17:05	04/02/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104283	27,37
4	39	2	2022	13375	SLC01S7	SLC	29310387	1	3	03/02/2022 17:05	04/02/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	23428	864,11
5	39	2	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29310407	1	3	03/02/2022 17:08	03/02/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	28709	94,09
6	39	2	2022	13374	RSU01N4	RSU	29310417	1	3	03/02/2022 17:09	03/02/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	36143	183,17
7	39	2	2022	16570	NVR01N5	NVR	29310421	1	3	03/02/2022 17:09	03/02/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	130	28365	402,89
8	39	2	2022	13263	CCA01C2	CCA	29310449	1	3	03/02/2022 17:12	03/02/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	2,85
9	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29310457	1	3	03/02/2022 17:13	04/02/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	28365	339,38
10	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	29310495	1	3	03/02/2022 17:16	03/02/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31348	5,07
11	39	2	2022	13254	BJD01L1	BJD	29310515	1	3	03/02/2022 17:18	04/02/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	21,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
12	39	2	2022	13252	BBR01I4	BBR	29310519	1	3	03/02/2022 17:18	03/02/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25406	11,84
13	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29310537	1	3	03/02/2022 17:21	03/02/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	26056	42,87
14	39	2	2022	13280	DIF01I4	DIF	29310543	1	3	03/02/2022 17:22	04/02/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	697	62350	4875,51
15	39	2	2022	13308	ITK01I6	ITK	29310593	1	3	03/02/2022 17:27	04/02/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49514	7,53
16	39	2	2022	13260	CRC01C4	CRC	29310631	1	3	03/02/2022 17:31	03/02/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	17540	144,71
17	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	29308215	1	3	03/02/2022 17:32	03/02/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	33993	46,89
18	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29310671	1	3	03/02/2022 17:35	04/02/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	33653	636,02
19	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29310671	1	3	03/02/2022 17:35	04/02/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	33653	76,19
20	39	2	2022	13252	BBR01I4	BBR	29310711	1	3	03/02/2022 17:40	04/02/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	25406	8,15
21	39	2	2022	15858	ESB01S2	ESB	29310723	1	3	03/02/2022 17:42	03/02/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	20086	433,09
22	39	2	2022	15856	QXB01N6	QXB	29310729	1	3	03/02/2022 17:43	03/02/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	1,62
23	39	2	2022	13238	AMT01P1	AMT	29310739	1	3	03/02/2022 17:45	03/02/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20792	21,32
24	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29310763	1	3	03/02/2022 17:48	03/02/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	23187	385,56
25	39	2	2022	13257	CMM01C2	CMM	29309583	1	3	03/02/2022 17:53	04/02/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	31348	14,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	2	2022	15504	INH015	INH	29310817	1	3	03/02/2022 17:54	03/02/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51482	3,41
27	39	2	2022	13394	UMR01M3	UMR	29306259	1	3	03/02/2022 17:57	04/02/2022 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	20256	1243,56
28	39	2	2022	15504	INH014	INH	29310857	1	3	03/02/2022 17:58	03/02/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	51482	248,23
29	39	2	2022	13305	ITE014	ITE	29313463	1	3	03/02/2022 18:00	04/02/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37705	80,61
30	39	2	2022	13238	AMT01P4	AMT	29310881	1	3	03/02/2022 18:01	04/02/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20792	15,97
31	39	2	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29310913	1	3	03/02/2022 18:06	04/02/2022 07:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24826	51,76
32	39	2	2022	13280	DIF019	DIF	29310953	1	3	03/02/2022 18:10	04/02/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62350	50,46
33	39	2	2022	13262	CSL01C9	CSL	29310961	1	3	03/02/2022 18:12	03/02/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	2,23
34	39	2	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29310963	1	3	03/02/2022 18:12	03/02/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6725	4,34
35	39	2	2022	13315	JGA01N5	JGA	29311015	1	3	03/02/2022 18:19	03/02/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	14808	94,59
36	39	2	2022	13315	JGA01N5	JGA	29311015	1	3	03/02/2022 18:20	03/02/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	14808	63,45
37	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29311485	1	3	03/02/2022 18:22	03/02/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	20866	294,08
38	39	2	2022	13280	DIF014	DIF	29311057	1	3	03/02/2022 18:24	04/02/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	62350	165,00
39	39	2	2022	13394	UMR01M2	UMR	29311063	1	3	03/02/2022 18:26	03/02/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20256	1,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
40	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29311067	1	3	03/02/2022 18:26	04/02/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20866	80,69
41	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	29311101	1	3	03/02/2022 18:29	03/02/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36528	8,29
42	39	2	2022	13328	MRC01M2	MRC	29311147	1	3	03/02/2022 18:33	03/02/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20866	24,00
43	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29311187	1	3	03/02/2022 18:39	04/02/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20336	5,36
44	39	2	2022	13358	PAR01C4	PAR	29311189	1	3	03/02/2022 18:39	03/02/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	2,69
45	39	2	2022	13305	ITE01I4	ITE	29318913	1	3	03/02/2022 18:40	04/02/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37705	50,97
46	39	2	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29311209	1	3	03/02/2022 18:41	04/02/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36594	6,02
47	39	2	2022	15501	PBU01P2	PBU	29311223	1	3	03/02/2022 18:42	03/02/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23815	8,31
48	39	2	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29311225	1	3	03/02/2022 18:43	03/02/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36594	3,94
49	39	2	2022	15852	MBC01P1	MBC	29311231	1	3	03/02/2022 18:43	03/02/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	23303	107,59
50	39	2	2022	13242	ART01N3	ART	29311239	1	3	03/02/2022 18:44	04/02/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38354	7,59
51	39	2	2022	16558	JND01L5	JND	29311811	1	3	03/02/2022 18:45	03/02/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51514	3,41
52	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29311261	1	3	03/02/2022 18:46	04/02/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23428	76,73
53	39	2	2022	13238	AMT01P3	AMT	29311279	1	3	03/02/2022 18:47	04/02/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	20792	455,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
54	39	2	2022	15850	SNP01N4	SNP	29311289	1	3	03/02/2022 18:48	03/02/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	115	28644	579,82
55	39	2	2022	13270	CAT01C4	CAT	29309069	1	3	03/02/2022 18:49	04/02/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	77	53266	1376,74
56	39	2	2022	13270	CAT01C4	CAT	29309069	1	3	03/02/2022 18:49	04/02/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	189	53266	3624,13
57	39	2	2022	13270	CAT01C4	CAT	29309069	1	3	03/02/2022 18:49	04/02/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	213	53266	4128,00
58	39	2	2022	13270	CAT01C4	CAT	29309069	1	3	03/02/2022 18:49	04/02/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	187	53266	3908,77
59	39	2	2022	15504	INH016	INH	29311319	1	3	03/02/2022 18:52	03/02/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51482	3,33
60	39	2	2022	15502	TAA01Y4	TAA	DT29309653	1	3	03/02/2022 18:53	03/02/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	31183	50,84
61	39	2	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01322650	1	3	03/02/2022 18:55	03/02/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3192	24606	370,63
62	39	2	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01322650	1	3	03/02/2022 18:55	03/02/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1349	24606	250,69
63	39	2	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01322650	1	3	03/02/2022 18:55	03/02/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1002	24606	219,33
64	39	2	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01322650	1	3	03/02/2022 18:55	03/02/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1993	24606	5271,48
65	39	2	2022	13305	ITE01I4	ITE	29311411	1	3	03/02/2022 19:09	04/02/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	37705	14,29
66	39	2	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29313305	1	3	03/02/2022 19:10	04/02/2022 17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28709	65,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
67	39	2	2022	16560	ARR01L1	ARR	29311421	1	3	03/02/2022 19:11	03/02/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	17114	9,25
68	39	2	2022	13242	ART01N8	ART	29311467	1	3	03/02/2022 19:15	03/02/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38354	25,12
69	39	2	2022	13245	BXD01L1	BXD	29311457	1	3	03/02/2022 19:17	03/02/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	15610	95,71
70	39	2	2022	16570	NVR01N2	NVR	29311461	1	3	03/02/2022 19:18	04/02/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	28365	454,71
71	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	29311469	1	3	03/02/2022 19:20	04/02/2022 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36143	17,70
72	39	2	2022	13249	BCR01C4	BCR	29311987	1	3	03/02/2022 19:20	04/02/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	109887	40,44
73	39	2	2022	13262	CSL01C7	CSL	29311475	1	3	03/02/2022 19:21	04/02/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	4,88
74	39	2	2022	13245	BXD01L1	BXD	29311493	1	3	03/02/2022 19:25	04/02/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15610	20,67
75	39	2	2022	13254	BJD01L3	BJD	29311499	1	3	03/02/2022 19:27	04/02/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	23,32
76	39	2	2022	13369	QXD01P2	QXD	29311523	1	3	03/02/2022 19:34	03/02/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47130	9,40
77	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29311531	1	3	03/02/2022 19:35	03/02/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26101	3,55
78	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	29311549	1	3	03/02/2022 19:38	03/02/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	50967	9,11
79	39	2	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29311557	1	3	03/02/2022 19:41	04/02/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	36594	1366,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
80	39	2	2022	13249	BCR01CA	BCR	29311595	1	3	03/02/2022 19:50	04/02/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	109887	110,63
81	39	2	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29311645	1	3	03/02/2022 20:00	03/02/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	167	36594	621,10
82	39	2	2022	13234	ACR01P3	ACR	29307155	1	3	03/02/2022 20:00	03/02/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28599	4,41
83	39	2	2022	13252	BBR01I3	BBR	29311647	1	3	03/02/2022 20:00	04/02/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25406	60,83
84	39	2	2022	15856	QXB01N6	QXB	29311657	1	3	03/02/2022 20:03	04/02/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	5,38
85	39	2	2022	13236	AGF01I2	AGF	29311665	1	3	03/02/2022 20:07	04/02/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	31	56281	121,21
86	39	2	2022	13315	JGA01N4	JGA	29311703	1	3	03/02/2022 20:13	03/02/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	14808	67,76
87	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29311761	1	3	03/02/2022 20:28	03/02/2022 23:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	20866	139,68
88	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	29311771	1	3	03/02/2022 20:37	04/02/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	13,07
89	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29311781	1	3	03/02/2022 20:39	03/02/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24826	9,28
90	39	2	2022	13246	BLN01M2	BLN	29311793	1	3	03/02/2022 20:44	04/02/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	22282	770,63
91	39	2	2022	13263	CCA01C4	CCA	29311805	1	3	03/02/2022 20:46	04/02/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	22,62
92	39	2	2022	15857	MCA01L3	MCA	29311815	1	3	03/02/2022 20:49	04/02/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	139	18229	2045,04
93	39	2	2022	15851	PEB01L3	PEB	29311241	1	3	03/02/2022 21:00	03/02/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	16010	98,45
94	39	2	2022	13358	PAR01C3	PAR	29311835	1	3	03/02/2022 21:02	04/02/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36528	6,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
95	39	2	2022	16557	IPU01L4	IPU	29311851	1	3	03/02/2022 21:07	04/02/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	24606	816,81
96	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29311857	1	3	03/02/2022 21:08	04/02/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	20866	89,19
97	39	2	2022	16565	JZN01M2	JZN	29311881	1	3	03/02/2022 21:18	03/02/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	81673	28,24
98	39	2	2022	13305	ITE01I3	ITE	29311903	1	3	03/02/2022 21:26	04/02/2022 06:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	134	37705	1211,14
99	39	2	2022	13317	JMA01M3	JMA	29311909	1	3	03/02/2022 21:29	04/02/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	104928	90,03
100	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29311911	1	3	03/02/2022 21:29	04/02/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	19966	3,54
101	39	2	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01322650	1	3	03/02/2022 21:30	03/02/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	230	24606	13,80
102	39	2	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29311921	1	3	03/02/2022 21:32	04/02/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43178	8,41
103	39	2	2022	16557	IPU01L3	IPU	29311967	1	3	03/02/2022 21:43	04/02/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24606	12,47
104	39	2	2022	16558	JND01L5	JND	29311985	1	3	03/02/2022 21:46	03/02/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	134	51514	233,16
105	39	2	2022	13339	MDM01M4	MDM	29312297	1	3	03/02/2022 21:48	04/02/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	104283	794,94
106	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29312049	1	3	03/02/2022 22:15	04/02/2022 07:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23187	9,10
107	39	2	2022	13236	AGF01S4	AGF	29312065	1	3	03/02/2022 22:17	04/02/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	56281	85,29
108	39	2	2022	13270	CAT01C4	CAT	29312069	1	3	03/02/2022 22:22	04/02/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53266	19,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
109	39	2	2022	13328	MRC01M2	MRC	29312089	1	3	03/02/2022 22:30	04/02/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	20866	176,72
110	39	2	2022	13254	BJD01L2	BJD	29312099	1	3	03/02/2022 22:32	04/02/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	352	66217	623,82
111	39	2	2022	13276	DMC01CA	DMC	29310439	1	3	03/02/2022 22:34	04/02/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	436	55633	1807,58
112	39	2	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29312195	1	3	03/02/2022 22:40	04/02/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	24826	254,55
113	39	2	2022	13248	BBL01M4	BBL	29312153	1	3	03/02/2022 22:46	04/02/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39163	4,01
114	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29306013	1	3	03/02/2022 22:50	04/02/2022 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	14299	24,98
115	39	2	2022	13250	BFG01N6	BFG	29312221	1	3	03/02/2022 23:25	04/02/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	21628	34,09
116	39	2	2022	13360	PGB01P1	PGB	29312223	1	3	03/02/2022 23:27	04/02/2022 04:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	278	73917	1523,90
117	39	2	2022	13255	BMS01S8	BMS	29312237	1	3	03/02/2022 23:31	04/02/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	213	119300	600,60
118	39	2	2022	13317	JMA01M6	JMA	29314131	1	3	04/02/2022 00:03	04/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	258	104928	2566,81
119	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	29312277	1	3	04/02/2022 00:12	04/02/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	33993	775,04
120	39	2	2022	13250	BFG01N4	BFG	29312313	1	3	04/02/2022 00:30	04/02/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21628	79,89
121	39	2	2022	16558	JND01L4	JND	29312319	1	3	04/02/2022 00:33	04/02/2022 02:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	169	51514	323,45
122	39	2	2022	13280	DIF01I2	DIF	29310571	1	3	04/02/2022 01:04	04/02/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	446	62350	2922,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
123	39	2	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01322700	1	3	04/02/2022 02:30	04/02/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	577	46262	52,09
124	39	2	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01322700	1	3	04/02/2022 02:30	04/02/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	814	46262	159,86
125	39	2	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01322700	1	3	04/02/2022 02:30	04/02/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1155	46262	435,05
126	39	2	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01322700	1	3	04/02/2022 02:30	04/02/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1167	46262	1682,42
127	39	2	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01322700	1	3	04/02/2022 02:30	04/02/2022 04:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	603	46262	933,98
128	39	2	2022	16558	JND01L4	JND	29312415	1	3	04/02/2022 02:51	04/02/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	51514	360,63
129	39	2	2022	13317	JMA01M7	JMA	29312417	1	3	04/02/2022 02:52	04/02/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	9,28
130	39	2	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01322700	1	3	04/02/2022 03:06	04/02/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	814	46262	55,62
131	39	2	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	BA01322700	1	3	04/02/2022 03:06	04/02/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1155	46262	968,60
132	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01322702	1	3	04/02/2022 03:16	04/02/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2104	20336	220,34
133	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01322702	1	3	04/02/2022 03:16	04/02/2022 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	426	20336	752,24
134	39	2	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01322702	1	3	04/02/2022 03:16	04/02/2022 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	758	20336	1827,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
135	39	2	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01322702	1	3	04/02/2022 03:16	04/02/2022 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1163	20336	3608,53
136	39	2	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01322702	1	3	04/02/2022 03:16	04/02/2022 06:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	659	20336	2145,41
137	39	2	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01322702	1	3	04/02/2022 03:16	04/02/2022 06:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	20336	655,71
138	39	2	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01322702	1	3	04/02/2022 03:16	04/02/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20336	13,60
139	39	2	2022	13286	GRM01M5	GRM	BA01322702	1	3	04/02/2022 03:16	04/02/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	20336	1794,91
140	39	2	2022	13257	CMM01C2	CMM	29312437	1	3	04/02/2022 03:23	04/02/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	31348	115,26
141	39	2	2022	16567	MRG01C1	MRG	29312441	1	3	04/02/2022 03:24	04/02/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	57969	265,02
142	39	2	2022	13280	DIF01I1	DIF	29312767	1	3	04/02/2022 03:24	04/02/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	612	62350	3923,09
143	39	2	2022	13280	DIF01I1	DIF	29312767	1	3	04/02/2022 03:24	04/02/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	667	62350	5090,69
144	39	2	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01322706	1	3	04/02/2022 03:30	04/02/2022 06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	190	65498	638,24
145	39	2	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01322706	1	3	04/02/2022 03:30	04/02/2022 06:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	368	65498	1236,17
146	39	2	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01322706	1	3	04/02/2022 03:30	04/02/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	218	65498	1321,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
147	39	2	2022	13236	AGF019	AGF	BA01322704	1	3	04/02/2022 03:30	04/02/2022 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	332	56281	208,15
148	39	2	2022	13236	AGF019	AGF	BA01322704	1	3	04/02/2022 03:30	04/02/2022 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	257	56281	366,22
149	39	2	2022	13236	AGF019	AGF	BA01322704	1	3	04/02/2022 03:30	04/02/2022 05:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	56281	10,75
150	39	2	2022	13236	AGF019	AGF	BA01322704	1	3	04/02/2022 03:30	04/02/2022 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	56281	208,80
151	39	2	2022	13317	JMA01M7	JMA	29312463	1	3	04/02/2022 03:37	05/02/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	34,09
152	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01322712	1	3	04/02/2022 03:44	04/02/2022 04:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3376	71644	3476,34
153	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01322712	1	3	04/02/2022 03:44	04/02/2022 06:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	413	71644	1051,43
154	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01322712	1	3	04/02/2022 03:44	04/02/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	321	71644	2061,27
155	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01322712	1	3	04/02/2022 03:44	04/02/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	563	71644	4391,09
156	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01322712	1	3	04/02/2022 03:44	04/02/2022 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2286	71644	2826,39
157	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01322712	1	3	04/02/2022 03:44	04/02/2022 05:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	811	71644	1487,73
158	39	2	2022	13339	MDM01M9	MDM	29312499	1	3	04/02/2022 03:46	04/02/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	159	104283	1027,80
159	39	2	2022	13339	MDM01M9	MDM	29312499	1	3	04/02/2022 03:46	04/02/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	11	104283	79,54
160	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322716	1	3	04/02/2022 04:17	04/02/2022 04:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1605	32578	98,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
161	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322716	1	3	04/02/2022 04:17	04/02/2022 04:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1508	32578	116,45
162	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322716	1	3	04/02/2022 04:17	04/02/2022 05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	32578	346,56
163	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322716	1	3	04/02/2022 04:17	04/02/2022 06:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4996	32578	9310,60
164	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322716	1	3	04/02/2022 04:17	04/02/2022 06:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	32578	114,37
165	39	2	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01322728	1	3	04/02/2022 04:22	04/02/2022 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	645	32578	1419,54
166	39	2	2022	16568	ACP01C1	ACP	BA01322728	1	3	04/02/2022 04:22	04/02/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	32578	457,76
167	39	2	2022	13346	MCP01M5	MCP	29312547	1	3	04/02/2022 04:22	04/02/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21924	93,94
168	39	2	2022	13305	ITE01I3	ITE	29312557	1	3	04/02/2022 04:29	04/02/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	37705	236,41
169	39	2	2022	13317	JMA01M3	JMA	29312591	1	3	04/02/2022 04:38	04/02/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	799	104928	3822,33
170	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	29312591	1	3	04/02/2022 04:38	04/02/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2849	71644	13629,30
171	39	2	2022	13317	JMA01M3	JMA	29312591	1	3	04/02/2022 04:38	04/02/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2399	104928	15477,55
172	39	2	2022	13273	CRT01M7	CRT	29312587	1	3	04/02/2022 04:41	04/02/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	15	65498	87,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
173	39	2	2022	13317	JMA01M4	JMA	BA01322726	1	3	04/02/2022 05:08	04/02/2022 05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	516	104928	86,43
174	39	2	2022	13317	JMA01M4	JMA	BA01322726	1	3	04/02/2022 05:08	04/02/2022 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2221	104928	407,80
175	39	2	2022	13255	BMS01S4	BMS	BA01322726	1	3	04/02/2022 05:08	04/02/2022 05:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2024	119300	764,06
176	39	2	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29312645	1	3	04/02/2022 05:13	04/02/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1075	46262	2503,85
177	39	2	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29312661	1	3	04/02/2022 05:23	04/02/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	46262	207,25
178	39	2	2022	13358	PAR01C6	PAR	29312677	1	3	04/02/2022 05:31	04/02/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	3,40
179	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29312685	1	3	04/02/2022 05:35	04/02/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	50967	10,05
180	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29312685	1	3	04/02/2022 05:35	04/02/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	50967	74,99
181	39	2	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29312693	1	3	04/02/2022 05:37	04/02/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24826	2,32
182	39	2	2022	13242	ART01N5	ART	29312697	1	3	04/02/2022 05:39	04/02/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	38354	3,30
183	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01322712	1	3	04/02/2022 05:43	04/02/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	71644	186,99
184	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29312707	1	3	04/02/2022 05:43	04/02/2022 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	89	20393	301,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
185	39	2	2022	15849	IGT01M2	IGT	BA01322750	1	3	04/02/2022 05:49	04/02/2022 06:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2085	60587	1041,34
186	39	2	2022	15849	IGT01M5	IGT	BA01322750	1	3	04/02/2022 05:49	04/02/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60587	1,55
187	39	2	2022	15849	IGT01M2	IGT	BA01322750	1	3	04/02/2022 05:49	04/02/2022 06:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4559	60587	2356,75
188	39	2	2022	15849	IGT01M2	IGT	BA01322750	1	3	04/02/2022 05:49	04/02/2022 06:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	60587	139,82
189	39	2	2022	15849	IGT01M2	IGT	BA01322750	1	3	04/02/2022 05:49	04/02/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1893	60587	11349,59
190	39	2	2022	16558	JND01L1	JND	29312715	1	3	04/02/2022 05:49	04/02/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	100	51514	185,17
191	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	29312721	1	3	04/02/2022 05:54	04/02/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	32578	46,93
192	39	2	2022	15537	MCB01M3	MCB	29312723	1	3	04/02/2022 05:54	04/02/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26056	15,15
193	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	29312745	1	3	04/02/2022 05:58	04/02/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	2,93
194	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29312759	1	3	04/02/2022 06:03	04/02/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20393	36,14
195	39	2	2022	13255	BMS01S7	BMS	29312779	1	3	04/02/2022 06:10	04/02/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	119300	15,86
196	39	2	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29312787	1	3	04/02/2022 06:14	04/02/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	43178	1034,72
197	39	2	2022	13255	BMS01S1	BMS	29313947	1	3	04/02/2022 06:18	04/02/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	560	119300	3005,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
198	39	2	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01322760	1	3	04/02/2022 06:19	04/02/2022 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	670	46262	42,25
199	39	2	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01322760	1	3	04/02/2022 06:19	04/02/2022 06:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46262	0,06
200	39	2	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01322760	1	3	04/02/2022 06:19	04/02/2022 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1248	46262	91,52
201	39	2	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01322760	1	3	04/02/2022 06:19	04/02/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	319	46262	283,29
202	39	2	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	BA01322760	1	3	04/02/2022 06:19	04/02/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2538	46262	2253,88
203	39	2	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01322760	1	3	04/02/2022 06:19	04/02/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	46262	36,72
204	39	2	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29312883	1	3	04/02/2022 06:28	04/02/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	28	43178	109,09
205	39	2	2022	13245	BXD01L2	BXD	29312891	1	3	04/02/2022 06:30	04/02/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	15610	879,77
206	39	2	2022	13245	BXD01L2	BXD	29312891	1	3	04/02/2022 06:30	04/02/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	186	15610	1270,95
207	39	2	2022	13245	BXD01L2	BXD	29312891	1	3	04/02/2022 06:30	04/02/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	15610	37,63
208	39	2	2022	16568	ACP01C3	ACP	29313879	1	3	04/02/2022 06:31	04/02/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	32578	1724,46
209	39	2	2022	13276	DMC01C1	DMC	29312947	1	3	04/02/2022 06:37	04/02/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	55633	782,85
210	39	2	2022	13254	BJD01L3	BJD	29312973	1	3	04/02/2022 06:40	04/02/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66217	57,48
211	39	2	2022	13302	INP01N3	INP	29313001	1	3	04/02/2022 06:43	04/02/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20393	3,09
212	39	2	2022	13244	ARP01M1	ARP	29313019	1	3	04/02/2022 06:46	04/02/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	12714	52,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
213	39	2	2022	13365	PCI01C9	PCI	29312927	1	3	04/02/2022 06:48	04/02/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75775	7,49
214	39	2	2022	13332	MTI01P2	MTI	29313135	1	3	04/02/2022 06:49	04/02/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	530	16309	2042,71
215	39	2	2022	13317	JMA01M1	JMA	29313047	1	3	04/02/2022 06:49	04/02/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	7,86
216	39	2	2022	13273	CRT01M7	CRT	29313077	1	3	04/02/2022 06:53	04/02/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	65498	4,58
217	39	2	2022	13317	JMA01M5	JMA	29313083	1	3	04/02/2022 06:54	06/02/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	58,67
218	39	2	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01322760	1	3	04/02/2022 06:56	04/02/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46262	0,19
219	39	2	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01322760	1	3	04/02/2022 06:56	04/02/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	670	46262	126,56
220	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29313107	1	3	04/02/2022 06:57	04/02/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	19966	110,09
221	39	2	2022	13254	BJD01L2	BJD	29318455	1	3	04/02/2022 06:59	04/02/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	66217	155,33
222	39	2	2022	16565	JZN01M7	JZN	29313127	1	3	04/02/2022 07:00	04/02/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	136	81673	261,16
223	39	2	2022	15857	MCA01L1	MCA	29313129	1	3	04/02/2022 07:00	04/02/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	18229	270,61
224	39	2	2022	13280	DIF01I5	DIF	29313141	1	3	04/02/2022 07:01	04/02/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	62350	148,71
225	39	2	2022	13262	CSL01C9	CSL	29313159	1	3	04/02/2022 07:04	04/02/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	46066	772,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
226	39	2	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29313187	1	3	04/02/2022 07:08	04/02/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43178	23,38
227	39	2	2022	13291	ICH01I5	ICH	29313189	1	3	04/02/2022 07:08	04/02/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	29295	130,13
228	39	2	2022	13365	PCI01C4	PCI	29313215	1	3	04/02/2022 07:12	04/02/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	362	75775	1214,31
229	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29313219	1	3	04/02/2022 07:14	04/02/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	43	28365	293,95
230	39	2	2022	15852	MBC01P1	MBC	29313221	1	3	04/02/2022 07:14	04/02/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	23303	22,35
231	39	2	2022	16565	JZN01M8	JZN	BA01322768	1	3	04/02/2022 07:18	04/02/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	1553	81673	1251,89
232	39	2	2022	16565	JZN01M8	JZN	BA01322768	1	3	04/02/2022 07:18	04/02/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	178	81673	185,42
233	39	2	2022	16565	JZN01M8	JZN	BA01322768	1	3	04/02/2022 07:18	04/02/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	110	81673	207,26
234	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29313269	1	3	04/02/2022 07:21	04/02/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	20393	337,69
235	39	2	2022	13369	QXD01P3	QXD	29313281	1	3	04/02/2022 07:23	04/02/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	2,62
236	39	2	2022	15849	IGT01M2	IGT	BA01322750	1	3	04/02/2022 07:26	04/02/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60587	4,36
237	39	2	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29313297	1	3	04/02/2022 07:26	04/02/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36594	2,21
238	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322774	1	3	04/02/2022 07:28	04/02/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4468	32578	296,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
239	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322774	1	3	04/02/2022 07:28	04/02/2022 07:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	289	32578	133,02
240	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322774	1	3	04/02/2022 07:28	04/02/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	575	32578	503,13
241	39	2	2022	16563	GBA01L4	GBA	29313341	1	3	04/02/2022 07:31	04/02/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	75	8994	241,94
242	39	2	2022	13363	PCM01M4	PCM	29313345	1	3	04/02/2022 07:31	04/02/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	12277	83,08
243	39	2	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	BA01322770	1	3	04/02/2022 07:33	04/02/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1273	46262	66,48
244	39	2	2022	13308	ITK01I3	ITK	29313361	1	3	04/02/2022 07:33	04/02/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	49514	422,58
245	39	2	2022	13246	BLN01M2	BLN	29313369	1	3	04/02/2022 07:34	04/02/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	22282	10,25
246	39	2	2022	13356	PAP01F4	PAP	29313387	1	3	04/02/2022 07:35	04/02/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53290	2,05
247	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29314495	1	3	04/02/2022 07:36	04/02/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	71644	1179,06
248	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29314495	1	3	04/02/2022 07:36	04/02/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	71644	485,83
249	39	2	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29312645	1	3	04/02/2022 07:36	04/02/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1075	46262	2050,56
250	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29313417	1	3	04/02/2022 07:39	04/02/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39669	1,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
251	39	2	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29312175	1	3	04/02/2022 07:39	04/02/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	24826	1120,98
252	39	2	2022	13390	TRR01P1	TRR	29313437	1	3	04/02/2022 07:40	04/02/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23187	14,10
253	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29313439	1	3	04/02/2022 07:40	04/02/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20336	3,37
254	39	2	2022	13260	CRC01C3	CRC	29313455	1	3	04/02/2022 07:41	04/02/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	17540	139,36
255	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29313487	1	3	04/02/2022 07:44	04/02/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26056	2,07
256	39	2	2022	13252	BBR01I2	BBR	29313515	1	3	04/02/2022 07:46	04/02/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25406	2,36
257	39	2	2022	13358	PAR01C4	PAR	29313519	1	3	04/02/2022 07:47	04/02/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36528	24,63
258	39	2	2022	16557	IPU01L3	IPU	29313543	1	3	04/02/2022 07:48	04/02/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	24606	933,65
259	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29313583	1	3	04/02/2022 07:55	04/02/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	29295	21,48
260	39	2	2022	13390	TRR01P1	TRR	29313601	1	3	04/02/2022 07:57	04/02/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23187	3,52
261	39	2	2022	16567	MRG01C1	MRG	29313711	1	3	04/02/2022 08:07	04/02/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	57969	19,64
262	39	2	2022	13245	BXD01L3	BXD	29313749	1	3	04/02/2022 08:11	04/02/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15610	2,73
263	39	2	2022	13273	CRT01M1	CRT	29313781	1	3	04/02/2022 08:15	04/02/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	65498	4,33
264	39	2	2022	13382	SLP01P2	SLP	29313789	1	3	04/02/2022 08:16	04/02/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	18700	44,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
265	39	2	2022	13255	BMS01S4	BMS	29314701	1	3	04/02/2022 08:18	04/02/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	234	119300	684,58
266	39	2	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29313811	1	3	04/02/2022 08:18	04/02/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28709	19,41
267	39	2	2022	13305	ITE0112	ITE	29313819	1	3	04/02/2022 08:19	04/02/2022 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	37705	127,92
268	39	2	2022	13305	ITE0111	ITE	29313829	1	3	04/02/2022 08:20	04/02/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	37705	55,36
269	39	2	2022	13249	BCR01C4	BCR	29313835	1	3	04/02/2022 08:21	04/02/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	109887	52,39
270	39	2	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29313843	1	3	04/02/2022 08:21	04/02/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46262	6,44
271	39	2	2022	13339	MDM01M3	MDM	29313905	1	3	04/02/2022 08:27	04/02/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104283	7,30
272	39	2	2022	15856	QXB01N6	QXB	29313923	1	3	04/02/2022 08:29	04/02/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	6,80
273	39	2	2022	15500	IBP0111	IBP	29313927	1	3	04/02/2022 08:30	04/02/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	26101	95,93
274	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29313951	1	3	04/02/2022 08:32	04/02/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33653	2,38
275	39	2	2022	13328	MRC01M3	MRC	29313955	1	3	04/02/2022 08:32	04/02/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20866	16,82
276	39	2	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29313965	1	3	04/02/2022 08:33	04/02/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	8	33653	18,70
277	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29313967	1	3	04/02/2022 08:33	05/02/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28365	25,31
278	39	2	2022	13254	BJD01L1	BJD	29313993	1	3	04/02/2022 08:36	04/02/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	10,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
279	39	2	2022	13244	ARP01M2	ARP	29314017	1	3	04/02/2022 08:38	04/02/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	12714	7,19
280	39	2	2022	13249	BCR01C6	BCR	29314031	1	3	04/02/2022 08:39	04/02/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	109887	11,60
281	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29314095	1	3	04/02/2022 08:46	04/02/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22282	6,90
282	39	2	2022	13360	PGB01P3	PGB	29314119	1	3	04/02/2022 08:47	04/02/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73917	40,25
283	39	2	2022	13252	BBR01I1	BBR	29314137	1	3	04/02/2022 08:49	04/02/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	25406	42,61
284	39	2	2022	13262	CSL01C4	CSL	29314139	1	3	04/02/2022 08:49	04/02/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	46066	204,61
285	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29314151	1	3	04/02/2022 08:50	04/02/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	189	33653	865,88
286	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29314165	1	3	04/02/2022 08:50	05/02/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	50967	907,58
287	39	2	2022	13346	MCP01M5	MCP	29314167	1	3	04/02/2022 08:51	04/02/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	21924	112,24
288	39	2	2022	13254	BJD01L2	BJD	29314177	1	3	04/02/2022 08:51	04/02/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	12,54
289	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	29314181	1	3	04/02/2022 08:52	04/02/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	0,98
290	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	29322851	1	3	04/02/2022 08:53	04/02/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	1,27
291	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	29314211	1	3	04/02/2022 08:54	04/02/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33993	18,32
292	39	2	2022	13339	MDM01M4	MDM	29314285	1	3	04/02/2022 09:01	04/02/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104283	4,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
293	39	2	2022	13248	BBL01M4	BBL	29314331	1	3	04/02/2022 09:04	04/02/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	39163	52,57
294	39	2	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29312175	1	3	04/02/2022 09:07	04/02/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	24826	5,66
295	39	2	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29312175	1	3	04/02/2022 09:07	04/02/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	24826	1446,98
296	39	2	2022	13280	DIF01I4	DIF	29314371	1	3	04/02/2022 09:08	04/02/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	62350	37,22
297	39	2	2022	13263	CCA01C6	CCA	29318707	1	3	04/02/2022 09:08	05/02/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	71644	70,12
298	39	2	2022	13305	ITE01I4	ITE	29313463	1	3	04/02/2022 09:08	04/02/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	37705	38,03
299	39	2	2022	13276	DMC01C6	DMC	29314393	1	3	04/02/2022 09:10	04/02/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	55633	183,64
300	39	2	2022	13308	ITK01I5	ITK	29314457	1	3	04/02/2022 09:14	04/02/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49514	2,46
301	39	2	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29314465	1	3	04/02/2022 09:15	04/02/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77680	5,67
302	39	2	2022	16568	ACP01C1	ACP	29314523	1	3	04/02/2022 09:18	04/02/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	32578	17,70
303	39	2	2022	13270	CAT01C6	CAT	29314543	1	3	04/02/2022 09:20	04/02/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	53266	1004,10
304	39	2	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29314597	1	3	04/02/2022 09:23	04/02/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	173	6725	300,16
305	39	2	2022	15503	CRU01C3	CRU	29314613	1	3	04/02/2022 09:24	04/02/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21047	1,59
306	39	2	2022	13390	TRR01P4	TRR	29314661	1	3	04/02/2022 09:28	04/02/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	23187	209,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
307	39	2	2022	15858	ESB01S1	ESB	29314665	1	3	04/02/2022 09:28	04/02/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	116	20086	651,60
308	39	2	2022	13297	IDP01I1	IDP	29313651	1	3	04/02/2022 09:31	04/02/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1962	13358	8111,24
309	39	2	2022	13240	APR01P3	APR	29314699	1	3	04/02/2022 09:31	04/02/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	13732	43,21
310	39	2	2022	16566	SBU01S4	SBU	29314727	1	3	04/02/2022 09:34	04/02/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57272	7,17
311	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322826	1	3	04/02/2022 09:35	04/02/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7581	32578	478,02
312	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322826	1	3	04/02/2022 09:35	04/02/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	864	32578	71,28
313	39	2	2022	13254	BJD01L6	BJD	29317791	1	3	04/02/2022 09:36	05/02/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	66217	284,14
314	39	2	2022	15848	JCS01P3	JCS	29314765	1	3	04/02/2022 09:36	04/02/2022 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	16105	9,81
315	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29314771	1	3	04/02/2022 09:37	05/02/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20336	118,62
316	39	2	2022	13317	JMA01M3	JMA	29314833	1	3	04/02/2022 09:42	04/02/2022 22:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	12,42
317	39	2	2022	13273	CRT01M7	CRT	29314839	1	3	04/02/2022 09:43	04/02/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65498	1,22
318	39	2	2022	15852	MBC01P2	MBC	29314845	1	3	04/02/2022 09:43	04/02/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23303	33,68
319	39	2	2022	13262	CSL01C1	CSL	29320455	1	3	04/02/2022 09:44	04/02/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	46066	399,91
320	39	2	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29314853	1	3	04/02/2022 09:45	05/02/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	43178	505,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
321	39	2	2022	13282	DID01F1	DID	29314875	1	3	04/02/2022 09:45	04/02/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	157	51343	199,35
322	39	2	2022	13365	PCI01C5	PCI	29315457	1	3	04/02/2022 09:46	04/02/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	119	75775	1251,65
323	39	2	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29314893	1	3	04/02/2022 09:47	04/02/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24826	2,71
324	39	2	2022	13242	ART01N2	ART	29314913	1	3	04/02/2022 09:49	04/02/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	140	38354	1210,38
325	39	2	2022	13369	QXD01P1	QXD	29314917	1	3	04/02/2022 09:49	04/02/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	47130	126,61
326	39	2	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29314919	1	3	04/02/2022 09:49	04/02/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29231	19,68
327	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322836	1	3	04/02/2022 09:50	04/02/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1605	32578	93,18
328	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322836	1	3	04/02/2022 09:50	04/02/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1508	32578	149,96
329	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322836	1	3	04/02/2022 09:50	04/02/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2771	32578	5348,03
330	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01322836	1	3	04/02/2022 09:50	04/02/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	457	32578	882,01
331	39	2	2022	13286	GRM01M5	GRM	29314939	1	3	04/02/2022 09:50	04/02/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	20336	190,48
332	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29314941	1	3	04/02/2022 09:50	05/02/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	2	20336	67,20
333	39	2	2022	13308	ITK01I8	ITK	29314959	1	3	04/02/2022 09:52	04/02/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	6	49514	79,71
334	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29314967	1	3	04/02/2022 09:54	05/02/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	20336	668,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
335	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29314975	1	3	04/02/2022 09:54	04/02/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	14299	59,79
336	39	2	2022	13339	MDM01M6	MDM	29314991	1	3	04/02/2022 09:55	04/02/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104283	3,38
337	39	2	2022	13254	BJD01L2	BJD	29314993	1	3	04/02/2022 09:55	04/02/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66217	8,23
338	39	2	2022	13305	ITE01I1	ITE	29315003	1	3	04/02/2022 09:56	04/02/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	37705	206,56
339	39	2	2022	13261	CRE01C2	CRE	29315053	1	3	04/02/2022 10:00	04/02/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	414	11395	1029,48
340	39	2	2022	13273	CRT01M3	CRT	BA01322874	1	3	04/02/2022 10:01	04/02/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	218	65498	453,08
341	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29315105	1	3	04/02/2022 10:05	04/02/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20393	8,31
342	39	2	2022	13251	BRT01C4	BRT	29315113	1	3	04/02/2022 10:05	04/02/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	50967	27,54
343	39	2	2022	13339	MDM01M3	MDM	29315115	1	3	04/02/2022 10:05	04/02/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104283	7,78
344	39	2	2022	13270	CAT01C5	CAT	29315121	1	3	04/02/2022 10:06	05/02/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	53266	144,45
345	39	2	2022	13270	CAT01C5	CAT	29315121	1	3	04/02/2022 10:06	05/02/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	53266	30,06
346	39	2	2022	13328	MRC01M3	MRC	29313955	1	3	04/02/2022 10:07	04/02/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	258	20866	673,02
347	39	2	2022	13258	CPS01L3	CPS	29315153	1	3	04/02/2022 10:08	04/02/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	21999	668,84
348	39	2	2022	13270	CAT01C2	CAT	29315159	1	3	04/02/2022 10:09	04/02/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	53266	207,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
349	39	2	2022	16570	NVR01N5	NVR	29315161	1	3	04/02/2022 10:09	04/02/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28365	104,74
350	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01322844	1	3	04/02/2022 10:09	04/02/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	439	71644	406,81
351	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01322844	1	3	04/02/2022 10:09	04/02/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	907	71644	1404,59
352	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01322844	1	3	04/02/2022 10:09	04/02/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	306	71644	473,88
353	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01322844	1	3	04/02/2022 10:09	04/02/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	71644	65,04
354	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01322844	1	3	04/02/2022 10:09	04/02/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	71644	15,49
355	39	2	2022	13263	CMB01L5	CMB	BA01322844	1	3	04/02/2022 10:09	04/02/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	674	71644	2258,65
356	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01322844	1	3	04/02/2022 10:09	04/02/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	572	71644	3418,49
357	39	2	2022	15854	JAB01F8	JAB	29315175	1	3	04/02/2022 10:10	04/02/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	38285	214,54
358	39	2	2022	16567	MRG01C1	MRG	29318743	1	3	04/02/2022 10:14	04/02/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	57969	258,68
359	39	2	2022	13397	VRJ01P4	VRJ	29315217	1	3	04/02/2022 10:14	04/02/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	19200	236,58
360	39	2	2022	16565	JZN01M2	JZN	29317195	1	3	04/02/2022 10:18	05/02/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81673	44,53
361	39	2	2022	13255	BMS01S9	BMS	29315253	1	3	04/02/2022 10:19	04/02/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119300	5,77
362	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29314117	1	3	04/02/2022 10:20	04/02/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	23	39669	51,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
363	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29314117	1	3	04/02/2022 10:21	04/02/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	85	39669	189,01
364	39	2	2022	16566	SBU01S7	SBU	29315291	1	3	04/02/2022 10:22	04/02/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	57272	10,09
365	39	2	2022	13375	SLC01S3	SLC	29315323	1	3	04/02/2022 10:25	04/02/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23428	61,02
366	39	2	2022	13252	BBR01I3	BBR	29315325	1	3	04/02/2022 10:25	04/02/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	25406	415,22
367	39	2	2022	13305	ITE01I1	ITE	29315329	1	3	04/02/2022 10:26	04/02/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	37705	176,12
368	39	2	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01322760	1	3	04/02/2022 10:27	04/02/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46262	0,07
369	39	2	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	BA01322760	1	3	04/02/2022 10:27	04/02/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	989	46262	66,48
370	39	2	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	BA01322760	1	3	04/02/2022 10:27	04/02/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1625	46262	195,00
371	39	2	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	BA01322760	1	3	04/02/2022 10:27	04/02/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	827	46262	415,11
372	39	2	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	BA01322760	1	3	04/02/2022 10:27	04/02/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	46262	594,83
373	39	2	2022	13239	ANN01P4	ANN	29315347	1	3	04/02/2022 10:27	04/02/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	28164	240,09
374	39	2	2022	13235	VCS01C2	VCS	29315357	1	3	04/02/2022 10:29	04/02/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	19966	235,13
375	39	2	2022	13232	ACA01C2	ACA	29315419	1	3	04/02/2022 10:34	04/02/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	39421	147,81
376	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29315429	1	3	04/02/2022 10:35	04/02/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	1,29

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
377	39	2	2022	13239	ANN01P3	ANN	29315443	1	3	04/02/2022 10:36	04/02/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	28164	40,55
378	39	2	2022	13375	SLC01S7	SLC	29315537	1	3	04/02/2022 10:43	04/02/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	23428	62,39
379	39	2	2022	15855	CND01C4	CND	29315569	1	3	04/02/2022 10:46	04/02/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	86	34844	755,34
380	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	29315579	1	3	04/02/2022 10:47	04/02/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32578	3,81
381	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	29315585	1	3	04/02/2022 10:47	04/02/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	7,98
382	39	2	2022	13260	CRC01C3	CRC	29315619	1	3	04/02/2022 10:52	04/02/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17540	2,64
383	39	2	2022	13248	BBL01M2	BBL	29315383	1	3	04/02/2022 10:53	04/02/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	39163	261,01
384	39	2	2022	13261	CRE01C4	CRE	29315643	1	3	04/02/2022 10:54	04/02/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11395	3,84
385	39	2	2022	13365	PCI01C4	PCI	29315651	1	3	04/02/2022 10:55	04/02/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75775	3,33
386	39	2	2022	15849	IGT01M3	IGT	29315665	1	3	04/02/2022 10:56	05/02/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	60587	765,36
387	39	2	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29315681	1	3	04/02/2022 10:58	04/02/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	43178	38,06
388	39	2	2022	13235	VCS01C4	VCS	29315701	1	3	04/02/2022 11:00	04/02/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	19966	5,41
389	39	2	2022	13263	CCA01C2	CCA	29315721	1	3	04/02/2022 11:01	05/02/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	71644	147,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
390	39	2	2022	13270	CAT01C3	CAT	29315739	1	3	04/02/2022 11:02	04/02/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53266	36,44
391	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29315777	1	3	04/02/2022 11:05	04/02/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	24215	202,56
392	39	2	2022	13245	BXD01L1	BXD	29315793	1	3	04/02/2022 11:06	04/02/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	15610	31,84
393	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29315809	1	3	04/02/2022 11:07	04/02/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24215	67,06
394	39	2	2022	13263	CCA01C4	CCA	29315875	1	3	04/02/2022 11:11	05/02/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	27,02
395	39	2	2022	13317	JMA01M3	JMA	29315913	1	3	04/02/2022 11:14	04/02/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	275	104928	2313,74
396	39	2	2022	13260	CRC01C1	CRC	29315973	1	3	04/02/2022 11:19	04/02/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17540	6,53
397	39	2	2022	15844	SQT01F3	SQT	29315975	1	3	04/02/2022 11:19	05/02/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12938	256,78
398	39	2	2022	13317	JMA01M7	JMA	29316001	1	3	04/02/2022 11:21	04/02/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	3,10
399	39	2	2022	13251	BRT01C4	BRT	29316011	1	3	04/02/2022 11:22	04/02/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	50967	182,81
400	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01322860	1	3	04/02/2022 11:22	04/02/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	21628	171,13
401	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01322860	1	3	04/02/2022 11:22	04/02/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	236	21628	268,71
402	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01322860	1	3	04/02/2022 11:22	04/02/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	410	21628	466,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
403	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01322860	1	3	04/02/2022 11:22	04/02/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	21628	457,33
404	39	2	2022	13250	BFG01N3	BFG	BA01322860	1	3	04/02/2022 11:22	04/02/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	21628	568,34
405	39	2	2022	13280	DIF01I5	DIF	29316043	1	3	04/02/2022 11:24	05/02/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	62350	21,81
406	39	2	2022	15537	MCB01M2	MCB	29316067	1	3	04/02/2022 11:25	04/02/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26056	1,72
407	39	2	2022	13346	MCP01M5	MCP	29316117	1	3	04/02/2022 11:30	06/02/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21924	37,37
408	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01322862	1	3	04/02/2022 11:32	04/02/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7566	71644	565,35
409	39	2	2022	13263	CCA01C6	CCA	BA01322862	1	3	04/02/2022 11:32	04/02/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2195	71644	164,02
410	39	2	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29316159	1	3	04/02/2022 11:33	04/02/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36594	4,25
411	39	2	2022	16558	JND01L4	JND	29316171	1	3	04/02/2022 11:34	04/02/2022 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51514	4,95
412	39	2	2022	13305	ITE01I1	ITE	29316173	1	3	04/02/2022 11:34	04/02/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	37705	181,49
413	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01322824	1	3	04/02/2022 11:37	04/02/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	563	71644	689,21
414	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	29322851	1	3	04/02/2022 11:42	05/02/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	22,82
415	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29316279	1	3	04/02/2022 11:43	05/02/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	20336	1625,75
416	39	2	2022	13315	JGA01N3	JGA	29316305	1	3	04/02/2022 11:45	04/02/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	14808	354,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
417	39	2	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01322870	1	3	04/02/2022 11:51	04/02/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1218	23187	3297,06
418	39	2	2022	13244	ARP01M1	ARP	29316391	1	3	04/02/2022 11:55	04/02/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	12714	34,63
419	39	2	2022	16558	JND01L5	JND	29316411	1	3	04/02/2022 11:59	05/02/2022 06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	51514	54,25
420	39	2	2022	15853	PRB01P1	PRB	29316453	1	3	04/02/2022 12:03	04/02/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	36594	1187,63
421	39	2	2022	15854	JAB01F6	JAB	29316535	1	3	04/02/2022 12:13	04/02/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	38285	297,48
422	39	2	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29316549	1	3	04/02/2022 12:14	04/02/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31183	22,51
423	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29316563	1	3	04/02/2022 12:18	04/02/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	26056	4,99
424	39	2	2022	13394	UMR01M2	UMR	29316577	1	3	04/02/2022 12:19	04/02/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	20256	101,92
425	39	2	2022	13358	PCU01L2	PCU	29316579	1	3	04/02/2022 12:19	04/02/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	4,05
426	39	2	2022	13280	DIF01I9	DIF	29316607	1	3	04/02/2022 12:25	04/02/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	62350	33,18
427	39	2	2022	13249	BCR01C4	BCR	29311987	1	3	04/02/2022 12:27	04/02/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	234	109887	726,63
428	39	2	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01322880	1	3	04/02/2022 12:27	04/02/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	781	38285	1040,03
429	39	2	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01322880	1	3	04/02/2022 12:27	04/02/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	745	38285	1091,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
430	39	2	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01322880	1	3	04/02/2022 12:27	04/02/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	38285	245,19
431	39	2	2022	15854	JAB01F9	JAB	BA01322880	1	3	04/02/2022 12:27	04/02/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	38285	260,35
432	39	2	2022	13251	BRT01C6	BRT	29316633	1	3	04/02/2022 12:28	04/02/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	50967	104,07
433	39	2	2022	13232	ITR01I1	ITR	29316655	1	3	04/02/2022 12:32	04/02/2022 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39421	23,41
434	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29316705	1	3	04/02/2022 12:40	04/02/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24826	3,31
435	39	2	2022	13248	BBL01M7	BBL	29316713	1	3	04/02/2022 12:40	05/02/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39163	24,05
436	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29316729	1	3	04/02/2022 12:42	04/02/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	19966	74,35
437	39	2	2022	13236	AGF01S4	AGF	29316733	1	3	04/02/2022 12:43	04/02/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56281	6,66
438	39	2	2022	13340	MTB01S4	MTB	29316741	1	3	04/02/2022 12:46	04/02/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	18513	137,34
439	39	2	2022	13317	JMA01M7	JMA	29316771	1	3	04/02/2022 12:49	04/02/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	104928	35,90
440	39	2	2022	13374	RSU01N5	RSU	29316783	1	3	04/02/2022 12:51	04/02/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	36143	249,21
441	39	2	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29316793	1	3	04/02/2022 12:52	05/02/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29231	20,33
442	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29316829	1	3	04/02/2022 12:55	04/02/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	57969	47,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
443	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29316829	1	3	04/02/2022 12:55	04/02/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	57969	56,64
444	39	2	2022	13244	ARP01M2	ARP	29316833	1	3	04/02/2022 12:55	04/02/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12714	3,89
445	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29316845	1	3	04/02/2022 12:56	05/02/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	60587	270,23
446	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29316845	1	3	04/02/2022 12:56	05/02/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	60587	43,67
447	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	29316847	1	3	04/02/2022 12:57	04/02/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	286	36528	2896,15
448	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29316849	1	3	04/02/2022 12:57	04/02/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	14299	16,84
449	39	2	2022	13312	JGB01M5	JGB	29316859	1	3	04/02/2022 12:58	04/02/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37800	1,60
450	39	2	2022	13312	JGB01M5	JGB	29316859	1	3	04/02/2022 12:58	04/02/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	37800	9,88
451	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29316911	1	3	04/02/2022 13:06	04/02/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39669	4,56
452	39	2	2022	13392	UMB01I1	UMB	29318005	1	3	04/02/2022 13:10	04/02/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	12808	844,76
453	39	2	2022	13392	UMB01I1	UMB	29318005	1	3	04/02/2022 13:10	04/02/2022 19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12808	114,73
454	39	2	2022	16558	JND01L5	JND	29316411	1	3	04/02/2022 13:11	04/02/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	51514	1260,70
455	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29316969	1	3	04/02/2022 13:15	05/02/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22282	59,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
456	39	2	2022	13390	TRR01P1	TRR	BA01322870	1	3	04/02/2022 13:15	04/02/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	23187	17,13
457	39	2	2022	13375	SLC01S5	SLC	29317017	1	3	04/02/2022 13:22	04/02/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23428	72,05
458	39	2	2022	13297	IDP01I1	IDP	29313651	1	3	04/02/2022 13:23	04/02/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	317	13358	86,82
459	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29318749	1	3	04/02/2022 13:24	04/02/2022 21:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	57969	121,99
460	39	2	2022	15504	INH01I3	INH	29317041	1	3	04/02/2022 13:25	04/02/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	51482	10,99
461	39	2	2022	16558	JND01L1	JND	29317055	1	3	04/02/2022 13:26	04/02/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	170	51514	1307,44
462	39	2	2022	15850	SNP01N2	SNP	29317071	1	3	04/02/2022 13:27	04/02/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28644	24,21
463	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	BA01322844	1	3	04/02/2022 13:29	04/02/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	71644	47,16
464	39	2	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29317087	1	3	04/02/2022 13:30	04/02/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	32	43178	46,11
465	39	2	2022	13367	PSK01F3	PSK	29318759	1	3	04/02/2022 13:31	04/02/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	652	67784	4598,77
466	39	2	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29317123	1	3	04/02/2022 13:35	04/02/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	36594	31,41
467	39	2	2022	13356	PAP01F4	PAP	29317129	1	3	04/02/2022 13:35	05/02/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53290	46,55
468	39	2	2022	13369	QXD01P4	QXD	29317135	1	3	04/02/2022 13:36	04/02/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	7,57
469	39	2	2022	13369	QXD01P4	QXD	29317175	1	3	04/02/2022 13:40	04/02/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	47130	200,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
470	39	2	2022	13394	UMR01M2	UMR	29315639	1	3	04/02/2022 13:42	04/02/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20256	93,13
471	39	2	2022	13390	TRR01P2	TRR	29317227	1	3	04/02/2022 13:46	05/02/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23187	13,73
472	39	2	2022	13382	SLP01P3	SLP	29317259	1	3	04/02/2022 13:50	04/02/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	18700	391,91
473	39	2	2022	13382	SLP01P3	SLP	29317271	1	3	04/02/2022 13:51	04/02/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	64	18700	207,68
474	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01322904	1	3	04/02/2022 13:52	04/02/2022 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2296	31348	2797,29
475	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01322904	1	3	04/02/2022 13:52	04/02/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	834	31348	1759,97
476	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01322904	1	3	04/02/2022 13:52	04/02/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	31348	216,97
477	39	2	2022	13255	BMS01S8	BMS	29317277	1	3	04/02/2022 13:53	04/02/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	119300	94,49
478	39	2	2022	13305	ITE01I4	ITE	29317297	1	3	04/02/2022 13:56	04/02/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37705	32,43
479	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 13:56	04/02/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	36143	24,92
480	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 13:56	04/02/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	36143	156,67
481	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 13:56	04/02/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	36143	189,16
482	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 13:56	05/02/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	36143	519,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
483	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 13:56	05/02/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36143	98,80
484	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29317137	1	3	04/02/2022 14:04	05/02/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28365	37,96
485	39	2	2022	16570	NVR01N5	NVR	29317387	1	3	04/02/2022 14:05	05/02/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	28365	196,98
486	39	2	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29317397	1	3	04/02/2022 14:05	04/02/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36594	3,38
487	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29317401	1	3	04/02/2022 14:06	04/02/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	20393	621,46
488	39	2	2022	13240	APR01P5	APR	29317445	1	3	04/02/2022 14:10	04/02/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	13732	57,11
489	39	2	2022	15854	JAB01F9	JAB	29317521	1	3	04/02/2022 14:21	04/02/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	38285	289,06
490	39	2	2022	13263	CCA01C1	CCA	29317531	1	3	04/02/2022 14:22	05/02/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	20,60
491	39	2	2022	13254	BJD01L1	BJD	29317565	1	3	04/02/2022 14:25	05/02/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66217	41,26
492	39	2	2022	15858	ESB01S1	ESB	29317587	1	3	04/02/2022 14:27	05/02/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20086	38,69
493	39	2	2022	13234	ACR01P3	ACR	29317629	1	3	04/02/2022 14:31	05/02/2022 02:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	28599	291,79
494	39	2	2022	13270	CAT01C4	CAT	29317659	1	3	04/02/2022 14:36	05/02/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	53266	278,59
495	39	2	2022	13282	DID01F5	DID	29317685	1	3	04/02/2022 14:38	04/02/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	282	51343	1354,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
496	39	2	2022	13363	PCM01M7	PCM	29317695	1	3	04/02/2022 14:39	04/02/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12277	9,24
497	39	2	2022	15858	ESB01S1	ESB	29317751	1	3	04/02/2022 14:47	04/02/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	20086	223,60
498	39	2	2022	13332	MTI01P4	MTI	29317779	1	3	04/02/2022 14:49	04/02/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	16309	1287,80
499	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29319299	1	3	04/02/2022 14:50	05/02/2022 09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	50967	608,71
500	39	2	2022	13288	ICP01N4	ICP	29317825	1	3	04/02/2022 14:52	04/02/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	14583	11,88
501	39	2	2022	13262	CSL01C1	CSL	29318015	1	3	04/02/2022 14:57	04/02/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	46066	640,85
502	39	2	2022	13297	IDP01I2	IDP	29317863	1	3	04/02/2022 14:57	04/02/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	142	13358	183,22
503	39	2	2022	13356	PAP01F6	PAP	29317879	1	3	04/02/2022 14:58	05/02/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53290	27,86
504	39	2	2022	16566	SBU01S7	SBU	29317881	1	3	04/02/2022 14:58	05/02/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	57272	169,33
505	39	2	2022	15844	SQT01F3	SQT	29317887	1	3	04/02/2022 15:00	05/02/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12938	24,21
506	39	2	2022	13375	SLC01S5	SLC	29317905	1	3	04/02/2022 15:01	04/02/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	23428	637,80
507	39	2	2022	13387	TNG01S1	TNG	29317923	1	3	04/02/2022 15:02	05/02/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	619	39669	5884,28
508	39	2	2022	13387	TNG01S1	TNG	29317923	1	3	04/02/2022 15:02	05/02/2022 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	39669	224,55
509	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29316563	1	3	04/02/2022 15:07	04/02/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	50	26056	107,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
510	39	2	2022	15855	CND01C5	CND	29317989	1	3	04/02/2022 15:08	04/02/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	34844	4,87
511	39	2	2022	13375	SLC01S7	SLC	29318001	1	3	04/02/2022 15:08	05/02/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23428	18,18
512	39	2	2022	13369	QXD01P3	QXD	29318011	1	3	04/02/2022 15:10	04/02/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	47130	679,54
513	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29318017	1	3	04/02/2022 15:10	04/02/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	232	28365	816,45
514	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29318017	1	3	04/02/2022 15:10	04/02/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28365	22,24
515	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29318061	1	3	04/02/2022 15:13	04/02/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	71644	50,48
516	39	2	2022	13343	MNV01M6	MNV	29318101	1	3	04/02/2022 15:17	04/02/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	33629	274,38
517	39	2	2022	13369	QXD01P5	QXD	29318139	1	3	04/02/2022 15:21	05/02/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	9,25
518	39	2	2022	13317	JMA01M8	JMA	29318179	1	3	04/02/2022 15:25	05/02/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	104928	138,26
519	39	2	2022	13369	QXD01P3	QXD	29318219	1	3	04/02/2022 15:28	04/02/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47130	1,89
520	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	29318247	1	3	04/02/2022 15:30	05/02/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	71644	959,20
521	39	2	2022	13328	MRC01M2	MRC	29313267	1	3	04/02/2022 15:30	04/02/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20866	29,93
522	39	2	2022	13369	QXD01P4	QXD	29318283	1	3	04/02/2022 15:34	04/02/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47130	11,97
523	39	2	2022	13253	BVG01P3	BVG	29318287	1	3	04/02/2022 15:34	05/02/2022 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24215	9,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
524	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	BA01322920	1	3	04/02/2022 15:35	04/02/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7726	71644	611,64
525	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29318313	1	3	04/02/2022 15:37	04/02/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	31348	674,22
526	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29318061	1	3	04/02/2022 15:40	05/02/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	71644	764,92
527	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29318061	1	3	04/02/2022 15:40	05/02/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	71644	550,71
528	39	2	2022	13262	CSL01C4	CSL	29318359	1	3	04/02/2022 15:43	04/02/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	46066	130,45
529	39	2	2022	13308	ITK01I8	ITK	29320017	1	3	04/02/2022 15:47	04/02/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	49514	58,54
530	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29318417	1	3	04/02/2022 15:48	04/02/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	26101	71,96
531	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29318441	1	3	04/02/2022 15:51	04/02/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	204	28365	1042,44
532	39	2	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29318451	1	3	04/02/2022 15:51	04/02/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	33653	60,18
533	39	2	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29318451	1	3	04/02/2022 15:51	04/02/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33653	8,96
534	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29318467	1	3	04/02/2022 15:54	05/02/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57969	20,62
535	39	2	2022	15846	MGY01F7	MGY	29318511	1	3	04/02/2022 15:59	04/02/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	448	35149	1055,91
536	39	2	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29318535	1	3	04/02/2022 16:01	04/02/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	28709	314,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
537	39	2	2022	13392	UMB01I1	UMB	29318575	1	3	04/02/2022 16:05	05/02/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	12808	471,83
538	39	2	2022	13232	ACA01CA	ACA	29318597	1	3	04/02/2022 16:07	04/02/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39421	3,26
539	39	2	2022	15504	INH01I2	INH	29318599	1	3	04/02/2022 16:07	04/02/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51482	5,89
540	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29318621	1	3	04/02/2022 16:09	05/02/2022 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	28365	1872,43
541	39	2	2022	15856	QXB01N6	QXB	29318647	1	3	04/02/2022 16:11	04/02/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30358	15,36
542	39	2	2022	15856	QXB01N6	QXB	29318655	1	3	04/02/2022 16:12	04/02/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30358	6,54
543	39	2	2022	13319	LVM01M4	LVM	DT29315199	1	3	04/02/2022 16:13	04/02/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	24335	361,83
544	39	2	2022	13251	BRT01C6	BRT	29318679	1	3	04/02/2022 16:13	04/02/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50967	7,63
545	39	2	2022	13369	QX001P2	QXD	29318695	1	3	04/02/2022 16:16	04/02/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	6,66
546	39	2	2022	15500	IBP01I5	IBP	29318699	1	3	04/02/2022 16:16	04/02/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26101	2,89
547	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01322904	1	3	04/02/2022 16:16	04/02/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2296	31348	1637,81
548	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01322904	1	3	04/02/2022 16:16	04/02/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	578	31348	709,98
549	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	BA01322904	1	3	04/02/2022 16:16	04/02/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	256	31348	867,63
550	39	2	2022	13339	MDM01M4	MDM	29321701	1	3	04/02/2022 16:21	05/02/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104283	56,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
551	39	2	2022	13255	BMS01S7	BMS	29318765	1	3	04/02/2022 16:22	04/02/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119300	6,77
552	39	2	2022	13358	PCU01L4	PCU	29321091	1	3	04/02/2022 16:22	05/02/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	18,80
553	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29318797	1	3	04/02/2022 16:25	04/02/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	24215	95,90
554	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29318813	1	3	04/02/2022 16:26	05/02/2022 07:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	215	60587	3225,00
555	39	2	2022	13262	CSL01C1	CSL	29318825	1	3	04/02/2022 16:26	04/02/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	46066	95,19
556	39	2	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29318829	1	3	04/02/2022 16:27	04/02/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33653	3,09
557	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	29318843	1	3	04/02/2022 16:28	04/02/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	31348	45,47
558	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29318855	1	3	04/02/2022 16:28	05/02/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20336	23,94
559	39	2	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29318857	1	3	04/02/2022 16:28	04/02/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36594	13,97
560	39	2	2022	15854	JAB01F8	JAB	29318865	1	3	04/02/2022 16:29	04/02/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	53	38285	196,64
561	39	2	2022	13315	JGA01NS	JGA	29318869	1	3	04/02/2022 16:30	04/02/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	14808	211,85
562	39	2	2022	15501	PBU01P4	PBU	29318885	1	3	04/02/2022 16:31	04/02/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23815	3,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
563	39	2	2022	13304	ITC014	ITC	29318887	1	3	04/02/2022 16:31	04/02/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	10	10550	31,31
564	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 16:32	04/02/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	36143	7,87
565	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 16:32	04/02/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	200	36143	112,39
566	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 16:32	04/02/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	371	36143	450,25
567	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 16:32	04/02/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	801	36143	2186,95
568	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 16:32	04/02/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	36143	68,26
569	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 16:32	04/02/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	36143	510,68
570	39	2	2022	13245	BXD01L3	BXD	29318929	1	3	04/02/2022 16:36	04/02/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15610	6,19
571	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29318937	1	3	04/02/2022 16:37	04/02/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23187	4,41
572	39	2	2022	15853	AQZ018	AQZ	29318959	1	3	04/02/2022 16:39	05/02/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36594	30,32
573	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29318961	1	3	04/02/2022 16:39	04/02/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	38	14299	150,43
574	39	2	2022	13375	SLC01S3	SLC	29318975	1	3	04/02/2022 16:40	05/02/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	23428	129,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
575	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	29319013	1	3	04/02/2022 16:44	04/02/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	52	36143	367,58
576	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	29319015	1	3	04/02/2022 16:45	05/02/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65498	17,42
577	39	2	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29319021	1	3	04/02/2022 16:45	04/02/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	28709	281,50
578	39	2	2022	15844	SQT01F3	SQT	29319023	1	3	04/02/2022 16:45	05/02/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12938	23,69
579	39	2	2022	15849	IGT01M3	IGT	29319047	1	3	04/02/2022 16:48	05/02/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	60587	125,47
580	39	2	2022	13238	AMT01P3	AMT	29319053	1	3	04/02/2022 16:48	04/02/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	387	20792	1807,18
581	39	2	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29319081	1	3	04/02/2022 16:51	05/02/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	28709	15,39
582	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29319085	1	3	04/02/2022 16:52	04/02/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	33653	718,96
583	39	2	2022	13339	MDM01M4	MDM	29319121	1	3	04/02/2022 16:55	05/02/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104283	18,68
584	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29319163	1	3	04/02/2022 16:58	05/02/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23187	48,06
585	39	2	2022	13282	DID01F8	DID	29319167	1	3	04/02/2022 16:58	05/02/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	308	51343	4729,43
586	39	2	2022	15844	SQT01F3	SQT	29319181	1	3	04/02/2022 17:01	05/02/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	12938	400,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
587	39	2	2022	13328	MRC01M3	MRC	29318135	1	3	04/02/2022 17:03	04/02/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	20866	194,59
588	39	2	2022	15857	MCA01L2	MCA	29319201	1	3	04/02/2022 17:03	04/02/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	18229	3,77
589	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29319223	1	3	04/02/2022 17:05	04/02/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	50967	22,85
590	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29319223	1	3	04/02/2022 17:05	04/02/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	50967	118,47
591	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29319223	1	3	04/02/2022 17:05	04/02/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	50967	62,70
592	39	2	2022	15848	JCS01P3	JCS	29319235	1	3	04/02/2022 17:07	05/02/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16105	32,62
593	39	2	2022	13305	ITE01I4	ITE	29319245	1	3	04/02/2022 17:08	05/02/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37705	15,01
594	39	2	2022	16561	SBC01L3	SBC	29319275	1	3	04/02/2022 17:11	04/02/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30710	3,16
595	39	2	2022	13262	CSL01C1	CSL	29319281	1	3	04/02/2022 17:11	04/02/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	2,54
596	39	2	2022	13348	NVO01M4	NVO	29319297	1	3	04/02/2022 17:13	04/02/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	27510	95,81
597	39	2	2022	15855	CND01C5	CND	29319309	1	3	04/02/2022 17:15	05/02/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34844	220,45
598	39	2	2022	13249	BCR01C4	BCR	29319135	1	3	04/02/2022 17:16	05/02/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	109887	77,25
599	39	2	2022	13312	JGB01M6	JGB	29319323	1	3	04/02/2022 17:16	04/02/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37800	6,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
600	39	2	2022	16565	JZN01M7	JZN	29319347	1	3	04/02/2022 17:19	05/02/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81673	10,35
601	39	2	2022	13255	BMS01S7	BMS	29319349	1	3	04/02/2022 17:19	04/02/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119300	4,26
602	39	2	2022	13260	CRC01C4	CRC	29319359	1	3	04/02/2022 17:20	05/02/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17540	8,24
603	39	2	2022	13251	BRT01C6	BRT	29319545	1	3	04/02/2022 17:22	04/02/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	201	50967	274,53
604	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29319381	1	3	04/02/2022 17:23	04/02/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	29295	101,16
605	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01323030	1	3	04/02/2022 17:23	04/02/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	71644	2,17
606	39	2	2022	13369	QXD01P6	QXD	29319403	1	3	04/02/2022 17:27	04/02/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	5,69
607	39	2	2022	13317	JMA01M7	JMA	29319415	1	3	04/02/2022 17:27	04/02/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	104928	41,86
608	39	2	2022	13353	ORS01M1	ORS	29319435	1	3	04/02/2022 17:29	05/02/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10759	19,94
609	39	2	2022	13235	VCS01C4	VCS	29319437	1	3	04/02/2022 17:29	05/02/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	19966	27,50
610	39	2	2022	13235	VCS01C4	VCS	29319449	1	3	04/02/2022 17:32	04/02/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	19966	43,88
611	39	2	2022	13394	UMR01M2	UMR	29322577	1	3	04/02/2022 17:32	05/02/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20256	15,47
612	39	2	2022	13248	BBL01M4	BBL	29319461	1	3	04/02/2022 17:33	05/02/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	39163	118,44
613	39	2	2022	13254	BJD01L1	BJD	29319469	1	3	04/02/2022 17:34	04/02/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	0,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
614	39	2	2022	13315	JGT01L1	JGT	29319485	1	3	04/02/2022 17:35	04/02/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	14808	134,56
615	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	BA01323034	1	3	04/02/2022 17:37	04/02/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	33993	94,35
616	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29319501	1	3	04/02/2022 17:38	05/02/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31348	15,91
617	39	2	2022	13251	BRT01C6	BRT	29319505	1	3	04/02/2022 17:38	04/02/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	50967	63,03
618	39	2	2022	15849	IGT01M2	IGT	29319515	1	3	04/02/2022 17:40	04/02/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	60587	130,71
619	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29319521	1	3	04/02/2022 17:40	04/02/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	50967	319,29
620	39	2	2022	15504	INH014	INH	29319557	1	3	04/02/2022 17:45	05/02/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	330	51482	2121,35
621	39	2	2022	13346	MCP01M5	MCP	29319563	1	3	04/02/2022 17:46	05/02/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21924	14,88
622	39	2	2022	13375	SLC01S7	SLC	29319589	1	3	04/02/2022 17:50	05/02/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23428	70,15
623	39	2	2022	13282	DID01F8	DID	29319591	1	3	04/02/2022 17:50	05/02/2022 07:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	237	51343	3227,28
624	39	2	2022	13282	DID01F8	DID	29319591	1	3	04/02/2022 17:50	05/02/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	51343	471,82
625	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29319601	1	3	04/02/2022 17:51	04/02/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26101	2,80
626	39	2	2022	15854	JAB01F9	JAB	29318477	1	3	04/02/2022 17:54	04/02/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	357	38285	1096,39
627	39	2	2022	13358	PCU01L4	PCU	29319667	1	3	04/02/2022 18:00	05/02/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36528	36,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
628	39	2	2022	13302	INP01N3	INP	29319671	1	3	04/02/2022 18:01	05/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20393	223,70
629	39	2	2022	13363	PCM01M7	PCM	29319679	1	3	04/02/2022 18:01	06/02/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12277	45,54
630	39	2	2022	16557	IPU01L4	IPU	29319717	1	3	04/02/2022 18:04	04/02/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	106	24606	282,93
631	39	2	2022	13288	ICP01N4	ICP	29319719	1	3	04/02/2022 18:04	04/02/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	9	14583	38,90
632	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	29319725	1	3	04/02/2022 18:06	04/02/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	33993	26,67
633	39	2	2022	13261	CRE01C2	CRE	29319731	1	3	04/02/2022 18:07	05/02/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	11395	45,08
634	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	29319763	1	3	04/02/2022 18:11	05/02/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50967	16,09
635	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29319787	1	3	04/02/2022 18:15	04/02/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20336	15,12
636	39	2	2022	13235	VCS01C2	VCS	29319795	1	3	04/02/2022 18:17	05/02/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	19966	317,22
637	39	2	2022	16561	SBC01L3	SBC	29319801	1	3	04/02/2022 18:18	05/02/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	30710	109,92
638	39	2	2022	13394	UMR01M2	UMR	29322573	1	3	04/02/2022 18:19	05/02/2022 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20256	15,57
639	39	2	2022	13375	SLC01S6	SLC	29319825	1	3	04/02/2022 18:20	04/02/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23428	3,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
640	39	2	2022	13252	BBR0113	BBR	29319831	1	3	04/02/2022 18:21	04/02/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	624	25406	530,05
641	39	2	2022	13252	BBR0113	BBR	29319831	1	3	04/02/2022 18:21	04/02/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1522	25406	1818,37
642	39	2	2022	13340	MTB01S3	MTB	29319859	1	3	04/02/2022 18:24	05/02/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	81	18513	2096,84
643	39	2	2022	13353	ORS01M1	ORS	29319863	1	3	04/02/2022 18:25	04/02/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10759	2,65
644	39	2	2022	13343	MNV01M2	MNV	29319875	1	3	04/02/2022 18:26	04/02/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	33629	276,32
645	39	2	2022	13330	MSP01P3	MSP	29319883	1	3	04/02/2022 18:27	04/02/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33993	4,02
646	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	29319885	1	3	04/02/2022 18:27	05/02/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	36143	39,41
647	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	29319885	1	3	04/02/2022 18:27	05/02/2022 02:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36143	32,39
648	39	2	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29319887	1	3	04/02/2022 18:27	04/02/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	28709	332,98
649	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29314717	1	3	04/02/2022 18:28	05/02/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23428	18,70
650	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29319899	1	3	04/02/2022 18:29	04/02/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50967	5,25
651	39	2	2022	13273	CRT01M7	CRT	29319911	1	3	04/02/2022 18:31	05/02/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	65498	29,06
652	39	2	2022	13263	CCA01C1	CCA	29319915	1	3	04/02/2022 18:31	06/02/2022 05:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	71644	69,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
653	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	29319919	1	3	04/02/2022 18:31	04/02/2022 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	30358	293,48
654	39	2	2022	13317	JMA01M6	JMA	29319985	1	3	04/02/2022 18:32	04/02/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	258	104928	1145,59
655	39	2	2022	15849	IGT01M8	IGT	29319925	1	3	04/02/2022 18:32	05/02/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	60587	85,60
656	39	2	2022	15858	ESB01S3	ESB	29319927	1	3	04/02/2022 18:32	04/02/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20086	13,83
657	39	2	2022	13302	INP01N3	INP	29319947	1	3	04/02/2022 18:34	05/02/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	20393	1425,84
658	39	2	2022	13339	MDM01M7	MDM	29319957	1	3	04/02/2022 18:34	04/02/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104283	17,73
659	39	2	2022	16567	MRG01C7	MRG	29319981	1	3	04/02/2022 18:36	05/02/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	57969	489,89
660	39	2	2022	13375	SLC01S5	SLC	29320015	1	3	04/02/2022 18:40	05/02/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	23428	339,49
661	39	2	2022	13248	BBL01M7	BBL	29320045	1	3	04/02/2022 18:43	06/02/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	39163	357,16
662	39	2	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29320079	1	3	04/02/2022 18:48	04/02/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24826	5,08
663	39	2	2022	13317	JMA01M2	JMA	29320099	1	3	04/02/2022 18:49	04/02/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	616	104928	832,97
664	39	2	2022	13360	PGB01P7	PGB	29320139	1	3	04/02/2022 18:54	05/02/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73917	20,06
665	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	29320145	1	3	04/02/2022 18:55	04/02/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	188	65498	782,55
666	39	2	2022	13273	CRT01M3	CRT	29320165	1	3	04/02/2022 18:57	05/02/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	65498	22,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
667	39	2	2022	13240	APR01P3	APR	29320201	1	3	04/02/2022 19:03	05/02/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13732	15,71
668	39	2	2022	16568	ACP01C3	ACP	29313879	1	3	04/02/2022 19:04	04/02/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	32578	207,98
669	39	2	2022	13276	DMC01C6	DMC	29320257	1	3	04/02/2022 19:10	05/02/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	55633	610,33
670	39	2	2022	15844	SQT01F3	SQT	29320275	1	3	04/02/2022 19:13	06/02/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12938	75,13
671	39	2	2022	13239	ANNO1P4	ANN	29320321	1	3	04/02/2022 19:22	05/02/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28164	28,53
672	39	2	2022	16567	MRG01C8	MRG	29320341	1	3	04/02/2022 19:23	04/02/2022 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2405	57969	10597,37
673	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 19:23	04/02/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	641	36143	59,11
674	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 19:23	04/02/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	826	36143	249,18
675	39	2	2022	16567	MRG01C3	MRG	29320363	1	3	04/02/2022 19:29	06/02/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57969	221,69
676	39	2	2022	13390	TRR01P2	TRR	29320367	1	3	04/02/2022 19:29	04/02/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23187	48,26
677	39	2	2022	13255	BMS01S2	BMS	29320377	1	3	04/02/2022 19:30	04/02/2022 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119300	11,71
678	39	2	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29320431	1	3	04/02/2022 19:36	04/02/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36594	3,99
679	39	2	2022	13369	JTM01N2	JTM	29320469	1	3	04/02/2022 19:41	04/02/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	254	47130	465,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
680	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	29320471	1	3	04/02/2022 19:42	04/02/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33993	4,22
681	39	2	2022	13339	MDM01M8	MDM	29320505	1	3	04/02/2022 19:47	04/02/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	104283	61,60
682	39	2	2022	13387	TNG01S3	TNG	29320515	1	3	04/02/2022 19:50	04/02/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	39669	1,97
683	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29320527	1	3	04/02/2022 19:51	06/02/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81673	44,62
684	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	BA01322906	1	3	04/02/2022 20:00	04/02/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	36143	43,17
685	39	2	2022	13312	JGB01M5	JGB	29320613	1	3	04/02/2022 20:10	04/02/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37800	11,27
686	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	29316847	1	3	04/02/2022 20:11	04/02/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	515	36528	1486,20
687	39	2	2022	15500	IBP01I5	IBP	29320657	1	3	04/02/2022 20:19	04/02/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26101	12,27
688	39	2	2022	13258	CPS01L3	CPS	29320663	1	3	04/02/2022 20:20	05/02/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21999	36,07
689	39	2	2022	13358	PCU01L2	PCU	29320671	1	3	04/02/2022 20:21	05/02/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	36528	357,05
690	39	2	2022	13242	ART01N1	ART	29320681	1	3	04/02/2022 20:22	05/02/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	38354	22,05
691	39	2	2022	13308	ITK01I8	ITK	29320705	1	3	04/02/2022 20:26	05/02/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49514	4,45
692	39	2	2022	13249	BCR01C4	BCR	29324217	1	3	04/02/2022 20:28	05/02/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	2	109887	34,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
693	39	2	2022	15856	QXB01N6	QXB	29320777	1	3	04/02/2022 20:40	05/02/2022 07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	10,90
694	39	2	2022	13394	UMR01M3	UMR	29320797	1	3	04/02/2022 20:45	05/02/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20256	16,26
695	39	2	2022	16568	ACP01C5	ACP	29320845	1	3	04/02/2022 20:50	04/02/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4108	32578	3402,79
696	39	2	2022	13238	AMT01P4	AMT	29320853	1	3	04/02/2022 20:56	05/02/2022 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20792	20,48
697	39	2	2022	13312	JGB01M5	JGB	29320883	1	3	04/02/2022 21:01	04/02/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	37800	49,86
698	39	2	2022	15503	CRU01C3	CRU	29320889	1	3	04/02/2022 21:05	05/02/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21047	38,36
699	39	2	2022	13253	BVG01P1	BVG	29320907	1	3	04/02/2022 21:07	05/02/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	24215	237,72
700	39	2	2022	13315	JGA01N5	JGA	29321109	1	3	04/02/2022 21:08	05/02/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	14808	247,44
701	39	2	2022	15854	JAB01F3	JAB	29320913	1	3	04/02/2022 21:09	05/02/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38285	4,13
702	39	2	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29318857	1	3	04/02/2022 21:20	04/02/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	314	36594	669,87
703	39	2	2022	15856	QXB01N4	QXB	29320993	1	3	04/02/2022 21:24	05/02/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	30358	128,08
704	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29321041	1	3	04/02/2022 21:33	06/02/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	20336	179,55
705	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	29321107	1	3	04/02/2022 21:51	05/02/2022 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	50967	78,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
706	39	2	2022	13254	BJD01L2	BJD	29321121	1	3	04/02/2022 21:53	05/02/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	16,61
707	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29321123	1	3	04/02/2022 21:53	05/02/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31348	4,73
708	39	2	2022	15847	CTO01P4	CTO	29321127	1	3	04/02/2022 21:54	05/02/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18718	14,14
709	39	2	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29320079	1	3	04/02/2022 21:59	04/02/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	24826	11,36
710	39	2	2022	13252	BBR01I2	BBR	29321159	1	3	04/02/2022 22:02	05/02/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	25406	137,02
711	39	2	2022	13288	ICP01N4	ICP	29321197	1	3	04/02/2022 22:12	04/02/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	97	14583	150,30
712	39	2	2022	15856	QXB01N6	QXB	29321231	1	3	04/02/2022 22:23	05/02/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	3,19
713	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29321737	1	3	04/02/2022 22:24	05/02/2022 07:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20866	28,52
714	39	2	2022	13346	MCP01M5	MCP	BA01323212	1	3	04/02/2022 22:27	05/02/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	110	21924	205,76
715	39	2	2022	13339	MDM01M8	MDM	29321271	1	3	04/02/2022 22:34	05/02/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	104283	290,96
716	39	2	2022	15847	CTO01P4	CTO	29321273	1	3	04/02/2022 22:35	05/02/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18718	12,46
717	39	2	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29321281	1	3	04/02/2022 22:38	06/02/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36594	27,53
718	39	2	2022	15845	ADT01C6	ADT	29321319	1	3	04/02/2022 22:56	05/02/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	40252	352,77
719	39	2	2022	13254	BJD01L6	BJD	29321335	1	3	04/02/2022 23:03	05/02/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66217	42,53
720	39	2	2022	16565	JZN01M2	JZN	29321351	1	3	04/02/2022 23:08	05/02/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	274	81673	1077,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
721	39	2	2022	13262	CSL01C2	CSL	29321371	1	3	04/02/2022 23:15	05/02/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46066	28,91
722	39	2	2022	13255	BMS01S7	BMS	29321379	1	3	04/02/2022 23:18	05/02/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119300	9,46
723	39	2	2022	15854	JAB01F9	JAB	29321383	1	3	04/02/2022 23:19	05/02/2022 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	38285	167,33
724	39	2	2022	16567	MRG01C2	MRG	29321389	1	3	04/02/2022 23:22	05/02/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	57969	289,62
725	39	2	2022	13394	UMR01M2	UMR	29319453	1	3	04/02/2022 23:25	05/02/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20256	47,82
726	39	2	2022	15504	INH01I4	INH	29319557	1	3	04/02/2022 23:32	05/02/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	51482	33,80
727	39	2	2022	13282	DID01F9	DID	29321425	1	3	04/02/2022 23:37	06/02/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	51343	269,50
728	39	2	2022	13255	BMS01S9	BMS	29321427	1	3	04/02/2022 23:38	05/02/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119300	14,69
729	39	2	2022	13390	TRR01P2	TRR	29321437	1	3	04/02/2022 23:41	05/02/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23187	13,46
730	39	2	2022	13353	ORS01M4	ORS	29321455	1	3	04/02/2022 23:52	05/02/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	10759	71,48
731	39	2	2022	13358	PAR01C5	PAR	29321469	1	3	04/02/2022 23:57	05/02/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	7,17
732	39	2	2022	13358	PAR01C6	PAR	29321473	1	3	05/02/2022 00:02	05/02/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	36528	261,45
733	39	2	2022	13252	BBR01I2	BBR	29321475	1	3	05/02/2022 00:04	05/02/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25406	11,10
734	39	2	2022	13276	DMC01C5	DMC	BA01323258	1	3	05/02/2022 00:08	05/02/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	903	55633	976,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
735	39	2	2022	13276	DMC01C5	DMC	BA01323258	1	3	05/02/2022 00:08	05/02/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3095	55633	3380,43
736	39	2	2022	13339	MDM01M5	MDM	BA01323258	1	3	05/02/2022 00:08	05/02/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	104283	1,09
737	39	2	2022	13339	MDM01M5	MDM	BA01323258	1	3	05/02/2022 00:08	05/02/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	272	104283	520,35
738	39	2	2022	13339	MDM01M5	MDM	BA01323258	1	3	05/02/2022 00:08	05/02/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	472	104283	68,44
739	39	2	2022	13360	PGB01PA	PGB	29321479	1	3	05/02/2022 00:08	05/02/2022 03:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	353	73917	1089,10
740	39	2	2022	13308	ITK01I7	ITK	29321481	1	3	05/02/2022 00:08	05/02/2022 01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	49514	82,74
741	39	2	2022	13308	ITK01I7	ITK	29321481	1	3	05/02/2022 00:08	05/02/2022 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	49514	79,94
742	39	2	2022	13264	CDO01M2	CDO	29321499	1	3	05/02/2022 00:16	05/02/2022 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11454	16,18
743	39	2	2022	15850	SNP01N5	SNP	DT29320591	1	3	05/02/2022 00:23	05/02/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	28644	39,52
744	39	2	2022	13252	BBR01I5	BBR	29321559	1	3	05/02/2022 00:38	05/02/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25406	9,76
745	39	2	2022	13249	BCR01C4	BCR	29321575	1	3	05/02/2022 00:41	05/02/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	109887	299,77
746	39	2	2022	13251	BRT01C1	BRT	29321645	1	3	05/02/2022 01:12	05/02/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	50967	413,74
747	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	BA01323354	1	3	05/02/2022 01:13	05/02/2022 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	37705	8,72
748	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	BA01323354	1	3	05/02/2022 01:13	05/02/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1128	37705	288,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
749	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	BA01323354	1	3	05/02/2022 01:13	05/02/2022 01:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1057	37705	276,58
750	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	BA01323354	1	3	05/02/2022 01:13	05/02/2022 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	670	37705	1170,27
751	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	BA01323354	1	3	05/02/2022 01:13	05/02/2022 03:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	426	37705	788,10
752	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	BA01323354	1	3	05/02/2022 01:13	05/02/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	783	37705	1473,34
753	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	BA01323354	1	3	05/02/2022 01:13	05/02/2022 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	136	37705	508,75
754	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	BA01323354	1	3	05/02/2022 01:25	05/02/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1266	37705	101,63
755	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	BA01323354	1	3	05/02/2022 01:25	05/02/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	37705	20,97
756	39	2	2022	13315	JGA01N6	JGA	29321697	1	3	05/02/2022 01:31	05/02/2022 04:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	14808	11,50
757	39	2	2022	16565	JZN01M2	JZN	29321675	1	3	05/02/2022 01:38	05/02/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81673	10,14
758	39	2	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01323224	1	3	05/02/2022 01:42	05/02/2022 05:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	39421	172,31
759	39	2	2022	13252	BBR01I2	BBR	29321687	1	3	05/02/2022 01:43	05/02/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25406	7,92
760	39	2	2022	13273	CRT01M1	CRT	29319237	1	3	05/02/2022 01:49	05/02/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	271	65498	1854,92
761	39	2	2022	13339	MDM01M5	MDM	BA01323258	1	3	05/02/2022 01:58	05/02/2022 02:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	104283	31,40
762	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	BA01323354	1	3	05/02/2022 02:07	05/02/2022 04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	37705	414,96
763	39	2	2022	15855	CND01C1	CND	29321733	1	3	05/02/2022 02:22	05/02/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34844	7,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
764	39	2	2022	13315	JGA01N5	JGA	29321743	1	3	05/02/2022 02:33	05/02/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	14808	411,38
765	39	2	2022	13308	ITK01I2	ITK	29321745	1	3	05/02/2022 02:34	05/02/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	49514	35,90
766	39	2	2022	13339	MDM01M7	MDM	29321751	1	3	05/02/2022 02:36	05/02/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	104283	77,19
767	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29321757	1	3	05/02/2022 02:37	05/02/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	106	22282	1223,42
768	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29321757	1	3	05/02/2022 02:37	05/02/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	211	22282	2470,46
769	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29321757	1	3	05/02/2022 02:37	05/02/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	22282	118,75
770	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29321757	1	3	05/02/2022 02:37	05/02/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	22282	229,74
771	39	2	2022	13246	BLN01M2	BLN	29321761	1	3	05/02/2022 02:38	05/02/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	846	22282	4678,85
772	39	2	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	BA01323310	1	3	05/02/2022 02:45	05/02/2022 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	4545	36594	8386,79
773	39	2	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	BA01323310	1	3	05/02/2022 02:46	05/02/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	3952	36594	1106,56
774	39	2	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01323310	1	3	05/02/2022 02:46	05/02/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	2553	36594	185,09
775	39	2	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01323310	1	3	05/02/2022 02:46	05/02/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	725	36594	259,39
776	39	2	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01323310	1	3	05/02/2022 02:46	05/02/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	531	36594	189,98
777	39	2	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	BA01323310	1	3	05/02/2022 02:46	05/02/2022 04:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	604	36594	1124,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
778	39	2	2022	15853	AQZ013	AQZ	BA01323310	1	3	05/02/2022 02:46	05/02/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1270	36594	2528,36
779	39	2	2022	15853	AQZ012	AQZ	BA01323310	1	3	05/02/2022 02:46	05/02/2022 04:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	1232	36594	2452,71
780	39	2	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29321775	1	3	05/02/2022 02:49	05/02/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	27	46262	297,83
781	39	2	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01323302	1	3	05/02/2022 02:55	05/02/2022 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	150	50967	316,13
782	39	2	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01323302	1	3	05/02/2022 02:55	05/02/2022 06:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	50967	147,68
783	39	2	2022	13251	BRT01C2	BRT	BA01323302	1	3	05/02/2022 02:55	05/02/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	336	50967	1958,23
784	39	2	2022	13343	MNV01M3	MNV	29321841	1	3	05/02/2022 03:04	05/02/2022 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	33629	79,62
785	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29321865	1	3	05/02/2022 03:12	05/02/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	392	33653	2384,67
786	39	2	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29321887	1	3	05/02/2022 03:18	05/02/2022 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	144	26234	693,80
787	39	2	2022	16563	GBA01L3	GBA	29321907	1	3	05/02/2022 03:28	05/02/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	190	8994	2000,70
788	39	2	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29321929	1	3	05/02/2022 03:39	05/02/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	29231	128,52
789	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29321941	1	3	05/02/2022 03:44	05/02/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	115	22282	2042,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
790	39	2	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	BA01323332	1	3	05/02/2022 03:51	05/02/2022 04:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2145	77680	1301,90
791	39	2	2022	13276	DMC01C1	DMC	29321965	1	3	05/02/2022 03:55	05/02/2022 05:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	50	55633	90,44
792	39	2	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29321967	1	3	05/02/2022 03:55	05/02/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26234	4,43
793	39	2	2022	16569	CLN01F5	CLN	29321973	1	3	05/02/2022 03:57	05/02/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	791	7360	6661,76
794	39	2	2022	13339	MDM01M3	MDM	29322019	1	3	05/02/2022 04:22	05/02/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	131	104283	808,20
795	39	2	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29318959	1	3	05/02/2022 04:36	05/02/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36594	25,63
796	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	29322051	1	3	05/02/2022 04:47	05/02/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	31348	105,80
797	39	2	2022	13319	LVM01M2	LVM	29322055	1	3	05/02/2022 04:51	05/02/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	101	24335	267,29
798	39	2	2022	15858	ESB01S4	ESB	29322059	1	3	05/02/2022 04:56	05/02/2022 07:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20086	2,71
799	39	2	2022	13322	TBU01S3	TBU	BA01323356	1	3	05/02/2022 05:06	05/02/2022 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	101	46780	128,94
800	39	2	2022	13322	TBU01S4	TBU	BA01323356	1	3	05/02/2022 05:06	05/02/2022 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	69000	109	46780	139,16
801	39	2	2022	13238	AMT01P3	AMT	29322071	1	3	05/02/2022 05:08	05/02/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	20792	168,43
802	39	2	2022	13236	AGF01I2	AGF	29322075	1	3	05/02/2022 05:10	05/02/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	197	56281	1124,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
803	39	2	2022	13236	AGF018	AGF	29322077	1	3	05/02/2022 05:11	05/02/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	56281	36,25
804	39	2	2022	13390	TRR01P1	TRR	29322089	1	3	05/02/2022 05:18	05/02/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23187	16,97
805	39	2	2022	13319	LVM01M4	LVM	29322093	1	3	05/02/2022 05:27	05/02/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	24335	90,87
806	39	2	2022	13255	BMS01S8	BMS	29322101	1	3	05/02/2022 05:30	05/02/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119300	13,26
807	39	2	2022	13286	GRM01M5	GRM	29322271	1	3	05/02/2022 05:35	06/02/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20336	43,85
808	39	2	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29322115	1	3	05/02/2022 05:42	05/02/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	140	36594	881,42
809	39	2	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29322115	1	3	05/02/2022 05:42	05/02/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	36594	6,40
810	39	2	2022	13242	ART01N2	ART	29322127	1	3	05/02/2022 05:55	05/02/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	38354	121,03
811	39	2	2022	13242	ART01N2	ART	29322127	1	3	05/02/2022 05:55	06/02/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38354	59,71
812	39	2	2022	13319	LVM01M2	LVM	29323725	1	3	05/02/2022 05:59	05/02/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	24335	749,87
813	39	2	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29322145	1	3	05/02/2022 06:03	05/02/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46262	6,00
814	39	2	2022	15504	INH014	INH	29322147	1	3	05/02/2022 06:03	05/02/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	51482	263,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
815	39	2	2022	16558	JND01L5	JND	29322191	1	3	05/02/2022 06:04	05/02/2022 06:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1537	51514	688,66
816	39	2	2022	16558	JND01L5	JND	29322191	1	3	05/02/2022 06:04	05/02/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	51514	836,10
817	39	2	2022	13252	BBR01I3	BBR	29322533	1	3	05/02/2022 06:04	05/02/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25406	4,08
818	39	2	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29322161	1	3	05/02/2022 06:04	06/02/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36594	32,58
819	39	2	2022	13390	TRR01P2	TRR	29321437	1	3	05/02/2022 06:05	05/02/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	106	23187	749,51
820	39	2	2022	15504	INH01I3	INH	29322163	1	3	05/02/2022 06:05	05/02/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	51482	20,29
821	39	2	2022	13263	CCA01C9	CCA	29322195	1	3	05/02/2022 06:15	05/02/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	71644	3,97
822	39	2	2022	13353	ORS01M1	ORS	29322197	1	3	05/02/2022 06:16	05/02/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	10759	783,58
823	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29321563	1	3	05/02/2022 06:20	05/02/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	26056	34,02
824	39	2	2022	13308	ITK01I8	ITK	29322213	1	3	05/02/2022 06:20	05/02/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	49514	24,21
825	39	2	2022	13358	PAR01C6	PAR	29322219	1	3	05/02/2022 06:22	05/02/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	36528	1047,23
826	39	2	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29322221	1	3	05/02/2022 06:23	05/02/2022 23:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	36594	636,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
827	39	2	2022	16568	ACP01C3	ACP	29322225	1	3	05/02/2022 06:24	05/02/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	32578	6,76
828	39	2	2022	13305	ITE01I1	ITE	29322231	1	3	05/02/2022 06:25	05/02/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37705	47,70
829	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29322141	1	3	05/02/2022 06:27	06/02/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	22282	665,54
830	39	2	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29322243	1	3	05/02/2022 06:27	05/02/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	10	36594	157,74
831	39	2	2022	13382	SLP01P3	SLP	29322245	1	3	05/02/2022 06:27	05/02/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	18700	114,45
832	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29322247	1	3	05/02/2022 06:27	06/02/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	71644	68,10
833	39	2	2022	15857	MCA01L2	MCA	29322251	1	3	05/02/2022 06:28	05/02/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	18229	202,43
834	39	2	2022	16558	JND01L5	JND	29316411	1	3	05/02/2022 06:31	05/02/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	51514	23,75
835	39	2	2022	13319	LVM01M4	LVM	29322259	1	3	05/02/2022 06:31	05/02/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	24335	45,94
836	39	2	2022	13355	PCJ01P3	PCJ	29322269	1	3	05/02/2022 06:34	05/02/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46262	5,51
837	39	2	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29322283	1	3	05/02/2022 06:38	05/02/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28709	9,61
838	39	2	2022	13339	MDM01M4	MDM	29322287	1	3	05/02/2022 06:38	05/02/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	104283	195,81
839	39	2	2022	16557	IPU01L3	IPU	29322289	1	3	05/02/2022 06:39	05/02/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	24606	375,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
840	39	2	2022	13330	MSP01P1	MSP	29322293	1	3	05/02/2022 06:40	05/02/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	33993	75,35
841	39	2	2022	13369	JTM01N2	JTM	29322297	1	3	05/02/2022 06:40	05/02/2022 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	47130	189,27
842	39	2	2022	13369	JTM01N2	JTM	29322297	1	3	05/02/2022 06:40	05/02/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47130	10,68
843	39	2	2022	13262	CSL01C1	CSL	29322319	1	3	05/02/2022 06:46	05/02/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	4,76
844	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29322329	1	3	05/02/2022 06:47	05/02/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	22282	104,92
845	39	2	2022	15854	JAB01F9	JAB	29322335	1	3	05/02/2022 06:49	05/02/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	38285	300,45
846	39	2	2022	13232	ITR01I1	ITR	29322337	1	3	05/02/2022 06:49	05/02/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39421	2,81
847	39	2	2022	13260	CRC01C3	CRC	29322343	1	3	05/02/2022 06:51	05/02/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	17540	10,30
848	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29322347	1	3	05/02/2022 06:51	06/02/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	57969	398,11
849	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29322347	1	3	05/02/2022 06:51	06/02/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	57969	290,53
850	39	2	2022	13304	ITC01I3	ITC	29322351	1	3	05/02/2022 06:52	05/02/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	10550	28,04
851	39	2	2022	16558	JND01L1	JND	29322357	1	3	05/02/2022 06:53	05/02/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	51514	102,68
852	39	2	2022	13312	JGB01M5	JGB	29322359	1	3	05/02/2022 06:53	05/02/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	37800	33,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
853	39	2	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01323374	1	3	05/02/2022 06:54	05/02/2022 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1252	16105	234,05
854	39	2	2022	15848	JCS01P3	JCS	BA01323374	1	3	05/02/2022 06:54	05/02/2022 07:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	473	16105	165,68
855	39	2	2022	13369	JTM01N2	JTM	29322371	1	3	05/02/2022 06:57	05/02/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47130	9,10
856	39	2	2022	13369	QXD01P2	QXD	29322375	1	3	05/02/2022 06:57	05/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	47130	492,26
857	39	2	2022	13305	ITE01I1	ITE	29322383	1	3	05/02/2022 06:59	05/02/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	37705	177,29
858	39	2	2022	13238	AMT01P3	AMT	29322391	1	3	05/02/2022 07:00	05/02/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20792	59,92
859	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29322399	1	3	05/02/2022 07:01	06/02/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20336	33,57
860	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29322403	1	3	05/02/2022 07:03	05/02/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	31348	356,87
861	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29322403	1	3	05/02/2022 07:03	05/02/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31348	16,88
862	39	2	2022	15849	IGT01M3	IGT	29322445	1	3	05/02/2022 07:08	05/02/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	60587	128,32
863	39	2	2022	15500	IBP01I3	IBP	29322463	1	3	05/02/2022 07:11	05/02/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	26101	276,70
864	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29322485	1	3	05/02/2022 07:14	05/02/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	22282	942,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
865	39	2	2022	13248	BBL01M6	BBL	29322501	1	3	05/02/2022 07:17	05/02/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39163	15,93
866	39	2	2022	16567	MRG01C4	MRG	29322509	1	3	05/02/2022 07:20	05/02/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57969	14,45
867	39	2	2022	13240	APR01P5	APR	29322523	1	3	05/02/2022 07:22	05/02/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	13732	170,33
868	39	2	2022	13270	CAT01C6	CAT	29322547	1	3	05/02/2022 07:25	05/02/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	53266	109,14
869	39	2	2022	13270	CAT01C6	CAT	29322547	1	3	05/02/2022 07:25	06/02/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	53266	233,88
870	39	2	2022	13263	CCA01C6	CCA	29322565	1	3	05/02/2022 07:28	05/02/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	71644	89,71
871	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	29322567	1	3	05/02/2022 07:28	05/02/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	37705	59,49
872	39	2	2022	13246	BLN01M2	BLN	29322571	1	3	05/02/2022 07:29	05/02/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	22282	78,10
873	39	2	2022	16565	JZN01M2	JZN	29317195	1	3	05/02/2022 07:30	05/02/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	81673	33,09
874	39	2	2022	16558	JND01L5	JND	29322191	1	3	05/02/2022 07:30	05/02/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	51514	181,50
875	39	2	2022	13238	AMT01P1	AMT	29322581	1	3	05/02/2022 07:30	05/02/2022 23:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20792	714,48
876	39	2	2022	13262	CSL01C3	CSL	29322591	1	3	05/02/2022 07:30	05/02/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	46066	321,64
877	39	2	2022	13242	ART01N1	ART	29322593	1	3	05/02/2022 07:30	05/02/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38354	52,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
878	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29323891	1	3	05/02/2022 07:33	07/02/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	22282	572,55
879	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29323891	1	3	05/02/2022 07:33	05/02/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	22282	62,61
880	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29323891	1	3	05/02/2022 07:33	06/02/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	22282	16,50
881	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29323891	1	3	05/02/2022 07:33	05/02/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	22282	278,46
882	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29323891	1	3	05/02/2022 07:33	06/02/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	22282	33,23
883	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29323891	1	3	05/02/2022 07:33	05/02/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	22282	1361,07
884	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29323891	1	3	05/02/2022 07:33	05/02/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	22282	502,33
885	39	2	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29322647	1	3	05/02/2022 07:36	05/02/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	66	46262	619,52
886	39	2	2022	15537	MCB01M3	MCB	29322655	1	3	05/02/2022 07:36	05/02/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26056	21,57
887	39	2	2022	13280	DIF01I5	DIF	29322679	1	3	05/02/2022 07:40	05/02/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62350	15,41
888	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	29322689	1	3	05/02/2022 07:40	05/02/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	36528	686,45
889	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	29328293	1	3	05/02/2022 07:40	06/02/2022 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	36528	1036,56
890	39	2	2022	16569	CLN01F3	CLN	29325571	1	3	05/02/2022 07:41	06/02/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	7360	31,90
891	39	2	2022	13239	ANN01P2	ANN	29322695	1	3	05/02/2022 07:41	05/02/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28164	11,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
892	39	2	2022	15503	CRU01C3	CRU	29322699	1	3	05/02/2022 07:41	05/02/2022 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	21047	136,28
893	39	2	2022	16570	NVR01N2	NVR	29322727	1	3	05/02/2022 07:43	05/02/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	28365	320,37
894	39	2	2022	13343	MNV01M6	MNV	29322731	1	3	05/02/2022 07:44	05/02/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33629	8,65
895	39	2	2022	13367	PSK01M4	PSK	29322753	1	3	05/02/2022 07:46	05/02/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	226	67784	2708,48
896	39	2	2022	13330	MSP01P4	MSP	29322757	1	3	05/02/2022 07:47	05/02/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33993	2,27
897	39	2	2022	15848	JCS01P1	JCS	29322761	1	3	05/02/2022 07:48	05/02/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	16105	119,95
898	39	2	2022	13312	JGB01M1	JGB	29322769	1	3	05/02/2022 07:48	05/02/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37800	32,37
899	39	2	2022	13346	MCP01M2	MCP	BA01323390	1	3	05/02/2022 07:49	05/02/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	21924	4,23
900	39	2	2022	13346	MCP01M4	MCP	BA01323390	1	3	05/02/2022 07:49	05/02/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	21924	0,60
901	39	2	2022	13232	ITR01I1	ITR	29322787	1	3	05/02/2022 07:53	05/02/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	39421	762,37
902	39	2	2022	13369	QXD01P1	QXD	29322789	1	3	05/02/2022 07:53	05/02/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	47130	27,40
903	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29322791	1	3	05/02/2022 07:53	05/02/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	23428	130,61
904	39	2	2022	13374	RSU01N7	RSU	29322819	1	3	05/02/2022 07:58	05/02/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36143	3,10
905	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29322823	1	3	05/02/2022 07:59	05/02/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23428	30,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
906	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29322829	1	3	05/02/2022 08:01	05/02/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	238	20336	1800,60
907	39	2	2022	13238	AMT01P1	AMT	29322831	1	3	05/02/2022 08:01	05/02/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20792	6,24
908	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29322857	1	3	05/02/2022 08:04	05/02/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26056	7,81
909	39	2	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29322863	1	3	05/02/2022 08:06	07/02/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	28709	650,76
910	39	2	2022	16561	SBC01L1	SBC	29322901	1	3	05/02/2022 08:10	05/02/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30710	16,13
911	39	2	2022	13262	CSL01C4	CSL	29322917	1	3	05/02/2022 08:11	05/02/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	46066	3,19
912	39	2	2022	13251	BRT01C6	BRT	29322927	1	3	05/02/2022 08:12	05/02/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	50967	289,55
913	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29322935	1	3	05/02/2022 08:14	05/02/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20393	18,62
914	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	29322959	1	3	05/02/2022 08:15	05/02/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	36528	1295,15
915	39	2	2022	13262	CSL01C2	CSL	29322973	1	3	05/02/2022 08:17	05/02/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	46066	332,24
916	39	2	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29322985	1	3	05/02/2022 08:18	05/02/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	36594	951,24
917	39	2	2022	13392	UMB01I1	UMB	29322989	1	3	05/02/2022 08:19	05/02/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12808	3,28
918	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29323001	1	3	05/02/2022 08:21	05/02/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	20336	290,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
919	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29323019	1	3	05/02/2022 08:25	06/02/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	81673	270,30
920	39	2	2022	15858	ESB01S1	ESB	29323031	1	3	05/02/2022 08:26	05/02/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	9	20086	40,40
921	39	2	2022	13308	ITK01I8	ITK	29323045	1	3	05/02/2022 08:28	05/02/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	49514	42,24
922	39	2	2022	15852	MBC01P3	MBC	29323053	1	3	05/02/2022 08:29	05/02/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	23303	327,64
923	39	2	2022	13358	PAR01C5	PAR	29323057	1	3	05/02/2022 08:29	06/02/2022 04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	19,71
924	39	2	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29323941	1	3	05/02/2022 08:30	05/02/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	29231	497,58
925	39	2	2022	13263	CCA01C4	CCA	29323065	1	3	05/02/2022 08:30	06/02/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	26,46
926	39	2	2022	15857	MCA01L3	MCA	29324645	1	3	05/02/2022 08:30	05/02/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	18229	46,68
927	39	2	2022	15853	PRB01P1	PRB	29323109	1	3	05/02/2022 08:34	05/02/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	36594	1155,75
928	39	2	2022	13369	QXD01P1	QXD	29323119	1	3	05/02/2022 08:35	05/02/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	47130	42,07
929	39	2	2022	13270	CAT01C5	CAT	29323121	1	3	05/02/2022 08:35	05/02/2022 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53266	14,75
930	39	2	2022	13252	BBR01I1	BBR	29323131	1	3	05/02/2022 08:36	05/02/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25406	12,22
931	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	29323133	1	3	05/02/2022 08:36	05/02/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	31348	543,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
932	39	2	2022	13332	MTI01P3	MTI	29323147	1	3	05/02/2022 08:38	05/02/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	16309	24,67
933	39	2	2022	13332	MTI01P3	MTI	29323147	1	3	05/02/2022 08:38	05/02/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	16309	16,78
934	39	2	2022	13315	JGA01N3	JGA	29323159	1	3	05/02/2022 08:39	05/02/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	115	14808	595,09
935	39	2	2022	13339	MDM01M7	MDM	29321751	1	3	05/02/2022 08:40	05/02/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	349	104283	581,67
936	39	2	2022	13262	CSL01C3	CSL	29323167	1	3	05/02/2022 08:40	05/02/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	3,02
937	39	2	2022	13273	CRT01M1	CRT	29323171	1	3	05/02/2022 08:40	05/02/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	65498	6,09
938	39	2	2022	13263	CCA01C2	CCA	29323959	1	3	05/02/2022 08:41	05/02/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71644	39,02
939	39	2	2022	16566	SBU01S7	SBU	29323181	1	3	05/02/2022 08:41	05/02/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	57272	61,28
940	39	2	2022	13257	CMM01C2	CMM	29323195	1	3	05/02/2022 08:43	05/02/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	31348	28,26
941	39	2	2022	16568	ACP01C3	ACP	29323203	1	3	05/02/2022 08:44	06/02/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	32578	452,15
942	39	2	2022	13238	AMT01PA	AMT	29323207	1	3	05/02/2022 08:44	05/02/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20792	1,76
943	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29323221	1	3	05/02/2022 08:45	05/02/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	50967	11,87
944	39	2	2022	15537	MCB01M3	MCB	29323269	1	3	05/02/2022 08:49	05/02/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	26056	134,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
945	39	2	2022	13262	CSL01C9	CSL	29323293	1	3	05/02/2022 08:51	05/02/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46066	8,78
946	39	2	2022	16568	ACP01C3	ACP	29323309	1	3	05/02/2022 08:52	05/02/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	32578	5,90
947	39	2	2022	13232	ACA01C3	ACA	29323323	1	3	05/02/2022 08:55	05/02/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39421	18,04
948	39	2	2022	13317	JMA01M3	JMA	29323331	1	3	05/02/2022 08:56	06/02/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104928	75,38
949	39	2	2022	13236	AGF01I8	AGF	29322077	1	3	05/02/2022 08:57	05/02/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	56281	187,00
950	39	2	2022	13236	AGF01S4	AGF	29323355	1	3	05/02/2022 08:58	06/02/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	56281	166,84
951	39	2	2022	16557	IPU01L3	IPU	29323395	1	3	05/02/2022 09:02	05/02/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	24606	418,62
952	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	29323397	1	3	05/02/2022 09:03	05/02/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	37705	78,13
953	39	2	2022	13315	JGA01N5	JGA	29323927	1	3	05/02/2022 09:03	05/02/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	14808	216,49
954	39	2	2022	13315	JGA01N5	JGA	29323927	1	3	05/02/2022 09:03	06/02/2022 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	14808	473,81
955	39	2	2022	13288	ICP01N1	ICP	29323565	1	3	05/02/2022 09:04	05/02/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	786	14583	2155,17
956	39	2	2022	13263	CCA01C2	CCA	29323473	1	3	05/02/2022 09:09	05/02/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71644	14,11
957	39	2	2022	13273	CRT01M1	CRT	29323475	1	3	05/02/2022 09:09	05/02/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	43	65498	59,69
958	39	2	2022	13322	LMN01N4	LMN	29323483	1	3	05/02/2022 09:10	05/02/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46780	2,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
959	39	2	2022	16558	JND01L1	JND	29322357	1	3	05/02/2022 09:13	05/02/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	453	51514	1854,28
960	39	2	2022	13358	PAR01C6	PAR	29323511	1	3	05/02/2022 09:13	06/02/2022 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36528	17,27
961	39	2	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29313187	1	3	05/02/2022 09:15	05/02/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	43178	4,90
962	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29323631	1	3	05/02/2022 09:24	05/02/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	28365	50,50
963	39	2	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29323665	1	3	05/02/2022 09:28	05/02/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	36594	668,20
964	39	2	2022	13375	SLC01S5	SLC	29323683	1	3	05/02/2022 09:30	05/02/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23428	70,82
965	39	2	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01323488	1	3	05/02/2022 09:37	05/02/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2203	20086	523,21
966	39	2	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01323488	1	3	05/02/2022 09:37	05/02/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	20086	436,44
967	39	2	2022	13317	JMA01M6	JMA	29323741	1	3	05/02/2022 09:38	05/02/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	104928	515,09
968	39	2	2022	15849	IGT01M7	IGT	29323767	1	3	05/02/2022 09:40	05/02/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	60587	39,55
969	39	2	2022	15504	INH01I3	INH	29323783	1	3	05/02/2022 09:41	05/02/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	51482	630,72
970	39	2	2022	15504	INH01I3	INH	29323783	1	3	05/02/2022 09:41	05/02/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	51482	321,73
971	39	2	2022	13348	NVO01M3	NVO	29323815	1	3	05/02/2022 09:44	05/02/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27510	2,64
972	39	2	2022	13244	ARP01M2	ARP	29323859	1	3	05/02/2022 09:47	05/02/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12714	1,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
973	39	2	2022	13262	CSL01C7	CSL	29323867	1	3	05/02/2022 09:47	05/02/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	6,36
974	39	2	2022	13258	CPS01L4	CPS	29323889	1	3	05/02/2022 09:49	05/02/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21999	5,84
975	39	2	2022	13258	CPS01L4	CPS	29323889	1	3	05/02/2022 09:49	05/02/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21999	23,70
976	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	29323935	1	3	05/02/2022 09:51	05/02/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	31348	64,74
977	39	2	2022	13249	BCR01C4	BCR	29323937	1	3	05/02/2022 09:52	06/02/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	109887	375,55
978	39	2	2022	13358	PAR01C6	PAR	29323971	1	3	05/02/2022 09:54	06/02/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36528	57,13
979	39	2	2022	13363	PCM01M5	PCM	29324011	1	3	05/02/2022 09:58	05/02/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12277	5,19
980	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29324013	1	3	05/02/2022 09:59	05/02/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24215	4,97
981	39	2	2022	13369	QXD01P2	QXD	29324005	1	3	05/02/2022 10:00	05/02/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	47130	122,41
982	39	2	2022	13262	CSL01C7	CSL	29324057	1	3	05/02/2022 10:05	05/02/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	6,37
983	39	2	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29322215	1	3	05/02/2022 10:07	05/02/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	531	36594	187,18
984	39	2	2022	13262	CSL01C7	CSL	29324087	1	3	05/02/2022 10:07	05/02/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	1,98
985	39	2	2022	13255	BMS01S7	BMS	29324093	1	3	05/02/2022 10:08	05/02/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119300	5,56
986	39	2	2022	13363	PCM01M5	PCM	29324103	1	3	05/02/2022 10:10	05/02/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	12277	200,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
987	39	2	2022	13317	JMA01M4	JMA	29324129	1	3	05/02/2022 10:12	05/02/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	4,94
988	39	2	2022	13238	AMT01P4	AMT	29324133	1	3	05/02/2022 10:13	05/02/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20792	16,90
989	39	2	2022	13328	MRC01M2	MRC	29324161	1	3	05/02/2022 10:15	05/02/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20866	4,46
990	39	2	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29324165	1	3	05/02/2022 10:15	05/02/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	53	77680	12,40
991	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29324197	1	3	05/02/2022 10:19	05/02/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	20393	880,75
992	39	2	2022	13238	AMT01P1	AMT	29324223	1	3	05/02/2022 10:22	05/02/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	20792	459,26
993	39	2	2022	16565	JZN01M9	JZN	29324231	1	3	05/02/2022 10:23	06/02/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81673	24,12
994	39	2	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29324239	1	3	05/02/2022 10:25	05/02/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	21290	54,22
995	39	2	2022	13280	DIF01I7	DIF	29324251	1	3	05/02/2022 10:26	05/02/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	108	62350	410,61
996	39	2	2022	13264	CDO01M2	CDO	29324265	1	3	05/02/2022 10:27	05/02/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	11454	15,17
997	39	2	2022	13334	MSJ01M3	MSJ	29332673	1	3	05/02/2022 10:28	07/02/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	77680	617,80
998	39	2	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29324267	1	3	05/02/2022 10:29	05/02/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	532	77680	4696,23
999	39	2	2022	13264	CDO01M2	CDO	29324275	1	3	05/02/2022 10:30	05/02/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	11454	16,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1000	39	2	2022	16567	MRG01C7	MRG	29324297	1	3	05/02/2022 10:33	05/02/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	57969	79,61
1001	39	2	2022	16558	JND01L5	JND	29316411	1	3	05/02/2022 10:35	05/02/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	280	51514	1078,00
1002	39	2	2022	13251	BRT01C2	BRT	29324323	1	3	05/02/2022 10:36	06/02/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50967	24,78
1003	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29324349	1	3	05/02/2022 10:40	05/02/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	23428	194,42
1004	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29324391	1	3	05/02/2022 10:45	06/02/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	23187	306,86
1005	39	2	2022	13305	ITE01I3	ITE	29324397	1	3	05/02/2022 10:45	05/02/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	37705	32,48
1006	39	2	2022	16557	IPU01L5	IPU	29326495	1	3	05/02/2022 10:48	05/02/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	24606	677,96
1007	39	2	2022	13382	SLP01P3	SLP	29322245	1	3	05/02/2022 10:50	05/02/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	18700	204,52
1008	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	29323361	1	3	05/02/2022 10:51	06/02/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	31348	401,20
1009	39	2	2022	13238	AMT01P4	AMT	29324457	1	3	05/02/2022 10:54	05/02/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	20792	897,47
1010	39	2	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29324463	1	3	05/02/2022 10:54	05/02/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	204	77680	1870,34
1011	39	2	2022	13282	DID01F8	DID	29324475	1	3	05/02/2022 10:56	05/02/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	218	51343	1051,30
1012	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29324507	1	3	05/02/2022 10:59	05/02/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	24215	119,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1013	39	2	2022	13252	BBR01I4	BBR	29324517	1	3	05/02/2022 10:59	05/02/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25406	3,78
1014	39	2	2022	13286	GRM01M5	GRM	29324519	1	3	05/02/2022 11:00	06/02/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	26	20336	635,93
1015	39	2	2022	13251	BRT01C5	BRT	29324559	1	3	05/02/2022 11:06	05/02/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50967	10,04
1016	39	2	2022	13308	ITK01I8	ITK	29326693	1	3	05/02/2022 11:06	05/02/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	49514	145,17
1017	39	2	2022	15854	JAB01F8	JAB	29324571	1	3	05/02/2022 11:07	05/02/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	172	38285	602,29
1018	39	2	2022	16565	JZN01M8	JZN	29324585	1	3	05/02/2022 11:09	06/02/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81673	47,56
1019	39	2	2022	13392	UMB01I1	UMB	29324593	1	3	05/02/2022 11:11	05/02/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	12808	240,24
1020	39	2	2022	13262	CSL01C9	CSL	29324643	1	3	05/02/2022 11:16	05/02/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46066	4,03
1021	39	2	2022	16561	SBC01L1	SBC	29324707	1	3	05/02/2022 11:25	05/02/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	30710	43,44
1022	39	2	2022	13360	PGB01P3	PGB	29324715	1	3	05/02/2022 11:27	05/02/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	73917	3,67
1023	39	2	2022	16566	SBU01S7	SBU	29324759	1	3	05/02/2022 11:33	05/02/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57272	86,50
1024	39	2	2022	13255	BMS01S3	BMS	29324763	1	3	05/02/2022 11:34	05/02/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119300	10,88
1025	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29324765	1	3	05/02/2022 11:35	05/02/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33653	3,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1026	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29324791	1	3	05/02/2022 11:38	05/02/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	33653	363,56
1027	39	2	2022	13248	BBL01M3	BBL	29324805	1	3	05/02/2022 11:38	05/02/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	39163	37,37
1028	39	2	2022	13387	TNG01S5	TNG	BA01323568	1	3	05/02/2022 11:42	05/02/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	39669	103,16
1029	39	2	2022	16558	JND01L3	JND	29324849	1	3	05/02/2022 11:45	05/02/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	600	51514	2346,33
1030	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29324869	1	3	05/02/2022 11:47	05/02/2022 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28365	10,45
1031	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29324883	1	3	05/02/2022 11:48	05/02/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33653	8,67
1032	39	2	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29324885	1	3	05/02/2022 11:48	06/02/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36594	113,45
1033	39	2	2022	13394	UMR01M2	UMR	29324899	1	3	05/02/2022 11:51	06/02/2022 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20256	39,05
1034	39	2	2022	16561	SBC01L1	SBC	29324907	1	3	05/02/2022 11:52	06/02/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30710	14,13
1035	39	2	2022	13255	BMS01S4	BMS	29324917	1	3	05/02/2022 11:53	05/02/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	119300	8,70
1036	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29324925	1	3	05/02/2022 11:54	06/02/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	81673	433,41
1037	39	2	2022	13394	UMR01M1	UMR	29324935	1	3	05/02/2022 11:55	06/02/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20256	235,12
1038	39	2	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29326235	1	3	05/02/2022 11:55	05/02/2022 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	431	36594	3754,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1039	39	2	2022	13234	ACR01P4	ACR	29324943	1	3	05/02/2022 11:55	06/02/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28599	13,39
1040	39	2	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29324951	1	3	05/02/2022 11:56	06/02/2022 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	36594	146,17
1041	39	2	2022	13260	CRC01C1	CRC	29324991	1	3	05/02/2022 12:03	05/02/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	17540	228,61
1042	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	29324993	1	3	05/02/2022 12:03	05/02/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	32578	26,24
1043	39	2	2022	15849	IGT01M7	IGT	29324995	1	3	05/02/2022 12:03	05/02/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	60587	6,95
1044	39	2	2022	13305	ITE01I2	ITE	29325003	1	3	05/02/2022 12:04	06/02/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37705	12,32
1045	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29325013	1	3	05/02/2022 12:06	05/02/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	81673	161,11
1046	39	2	2022	15853	PRB01P5	PRB	29325027	1	3	05/02/2022 12:07	05/02/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	36594	167,85
1047	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	DT29323911	1	3	05/02/2022 12:08	05/02/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	60587	4,94
1048	39	2	2022	13280	DIF01I9	DIF	29325045	1	3	05/02/2022 12:09	05/02/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62350	16,10
1049	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	29325067	1	3	05/02/2022 12:12	05/02/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	36528	204,64
1050	39	2	2022	13360	PGB01P3	PGB	29325071	1	3	05/02/2022 12:13	05/02/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73917	34,38
1051	39	2	2022	13358	PAR01C6	PAR	29322103	1	3	05/02/2022 12:15	05/02/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36528	26,92
1052	39	2	2022	13369	JTM01N2	JTM	29325093	1	3	05/02/2022 12:19	05/02/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47130	15,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1053	39	2	2022	13263	CCA01C2	CCA	29323959	1	3	05/02/2022 12:20	05/02/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	71644	124,69
1054	39	2	2022	15855	CND01C1	CND	29325121	1	3	05/02/2022 12:23	05/02/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34844	9,38
1055	39	2	2022	15855	CND01C2	CND	29325139	1	3	05/02/2022 12:26	05/02/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	34844	103,63
1056	39	2	2022	16566	SBU01S7	SBU	29325155	1	3	05/02/2022 12:28	05/02/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57272	4,34
1057	39	2	2022	16569	CLN01F5	CLN	29328769	1	3	05/02/2022 12:32	06/02/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	7360	137,00
1058	39	2	2022	13288	ICP01N4	ICP	29325173	1	3	05/02/2022 12:34	06/02/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	14583	805,76
1059	39	2	2022	15855	CND01C2	CND	29325227	1	3	05/02/2022 12:41	05/02/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	34844	68,02
1060	39	2	2022	15858	ESB01S7	ESB	29325247	1	3	05/02/2022 12:43	05/02/2022 23:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20086	65,87
1061	39	2	2022	13360	PGB01P9	PGB	29325249	1	3	05/02/2022 12:43	05/02/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73917	7,01
1062	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29325289	1	3	05/02/2022 12:49	06/02/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	20393	301,75
1063	39	2	2022	13317	JMA01M6	JMA	29325317	1	3	05/02/2022 12:54	06/02/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	22,96
1064	39	2	2022	16558	JND01L4	JND	29325321	1	3	05/02/2022 12:54	05/02/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51514	3,38
1065	39	2	2022	13308	ITK01I8	ITK	29323353	1	3	05/02/2022 13:00	05/02/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	49514	191,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1066	39	2	2022	13255	BMS01S1	BMS	29325373	1	3	05/02/2022 13:02	05/02/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119300	5,77
1067	39	2	2022	13358	PCU01L4	PCU	29323749	1	3	05/02/2022 13:07	06/02/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36528	28,10
1068	39	2	2022	13375	SLC01S3	SLC	29325395	1	3	05/02/2022 13:07	05/02/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23428	32,58
1069	39	2	2022	13232	ACA01C2	ACA	29325411	1	3	05/02/2022 13:10	05/02/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39421	3,77
1070	39	2	2022	15858	ESB01S7	ESB	BA01323488	1	3	05/02/2022 13:14	05/02/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	20086	44,48
1071	39	2	2022	13263	CCA01C8	CCA	29320429	1	3	05/02/2022 13:18	05/02/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	71644	18,32
1072	39	2	2022	15853	AQZ01I3	AQZ	29325461	1	3	05/02/2022 13:18	05/02/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	105	36594	754,40
1073	39	2	2022	13260	CRC01C3	CRC	29325471	1	3	05/02/2022 13:20	06/02/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17540	20,92
1074	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29325481	1	3	05/02/2022 13:22	05/02/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	630	24826	1655,32
1075	39	2	2022	16567	MRG01C2	MRG	29325505	1	3	05/02/2022 13:25	05/02/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	70	57969	391,44
1076	39	2	2022	13242	ART01N7	ART	29325507	1	3	05/02/2022 13:25	06/02/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38354	48,35
1077	39	2	2022	13328	MRC01M2	MRC	29325509	1	3	05/02/2022 13:25	05/02/2022 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	214	20866	1706,77
1078	39	2	2022	13356	PAP01F4	PAP	29325533	1	3	05/02/2022 13:27	06/02/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53290	22,44
1079	39	2	2022	13382	SLP01P3	SLP	29325567	1	3	05/02/2022 13:31	05/02/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	155	18700	1037,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1080	39	2	2022	13305	ITE01I4	ITE	29325579	1	3	05/02/2022 13:33	05/02/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37705	50,37
1081	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01323598	1	3	05/02/2022 13:42	05/02/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3245	65498	193,80
1082	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01323598	1	3	05/02/2022 13:42	05/02/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	65498	0,08
1083	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01323598	1	3	05/02/2022 13:42	05/02/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6658	65498	564,08
1084	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01323598	1	3	05/02/2022 13:42	05/02/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1240	65498	879,37
1085	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01323598	1	3	05/02/2022 13:42	05/02/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	492	65498	530,40
1086	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01323598	1	3	05/02/2022 13:42	05/02/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	65498	2,36
1087	39	2	2022	13273	CRT01M1	CRT	29325631	1	3	05/02/2022 13:44	05/02/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	299	65498	494,18
1088	39	2	2022	16565	JZN01M2	JZN	29325635	1	3	05/02/2022 13:45	06/02/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81673	10,88
1089	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29325663	1	3	05/02/2022 13:49	05/02/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	31348	74,85
1090	39	2	2022	15846	MGY01F6	MGY	29325671	1	3	05/02/2022 13:50	06/02/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	35149	95,11
1091	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29325673	1	3	05/02/2022 13:51	05/02/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	28365	74,46
1092	39	2	2022	13394	UMR01M3	UMR	29325683	1	3	05/02/2022 13:52	05/02/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	20256	100,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1093	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	29325713	1	3	05/02/2022 13:55	06/02/2022 00:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	10,94
1094	39	2	2022	13252	BBR01I4	BBR	29325725	1	3	05/02/2022 13:57	05/02/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25406	57,05
1095	39	2	2022	13254	BJD01L6	BJD	29325749	1	3	05/02/2022 14:00	06/02/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	19,17
1096	39	2	2022	13255	BMS01S6	BMS	29325815	1	3	05/02/2022 14:13	05/02/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119300	3,98
1097	39	2	2022	13387	TNG01S5	TNG	29325827	1	3	05/02/2022 14:16	05/02/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	39669	13,55
1098	39	2	2022	15855	CND01C4	CND	29325847	1	3	05/02/2022 14:19	05/02/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	87	34844	410,47
1099	39	2	2022	13248	BBL01M2	BBL	29325851	1	3	05/02/2022 14:19	05/02/2022 18:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	39163	42,46
1100	39	2	2022	13375	SLC01S6	SLC	29325857	1	3	05/02/2022 14:20	05/02/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23428	1,70
1101	39	2	2022	13385	TAP01F1	TAP	29325871	1	3	05/02/2022 14:21	05/02/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	180	48621	1375,30
1102	39	2	2022	13322	LMN01N4	LMN	29325891	1	3	05/02/2022 14:23	05/02/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46780	1,40
1103	39	2	2022	13248	BBL01M3	BBL	29325937	1	3	05/02/2022 14:27	05/02/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	141	39163	250,63
1104	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29324285	1	3	05/02/2022 14:30	05/02/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	20393	79,08
1105	39	2	2022	13252	BBR01I3	BBR	29325965	1	3	05/02/2022 14:32	06/02/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25406	17,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1106	39	2	2022	13261	CRE01C2	CRE	29326105	1	3	05/02/2022 14:52	05/02/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	11395	9,60
1107	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29326107	1	3	05/02/2022 14:53	05/02/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	33653	957,65
1108	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29326125	1	3	05/02/2022 14:55	05/02/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29295	9,24
1109	39	2	2022	15857	MCA01L2	MCA	29326147	1	3	05/02/2022 14:58	05/02/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18229	5,07
1110	39	2	2022	13255	BMS01S2	BMS	29326151	1	3	05/02/2022 14:59	05/02/2022 18:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119300	3,46
1111	39	2	2022	16568	ACP01C2	ACP	29326169	1	3	05/02/2022 15:01	06/02/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32578	11,15
1112	39	2	2022	15858	ESB01S3	ESB	29326175	1	3	05/02/2022 15:03	05/02/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20086	53,48
1113	39	2	2022	16567	MRG01C8	MRG	29326177	1	3	05/02/2022 15:03	05/02/2022 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57969	6,32
1114	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29326187	1	3	05/02/2022 15:04	05/02/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	50967	7,41
1115	39	2	2022	13244	ARP01M3	ARP	29326197	1	3	05/02/2022 15:06	05/02/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	12714	52,24
1116	39	2	2022	13244	ARP01M3	ARP	29326197	1	3	05/02/2022 15:06	05/02/2022 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12714	7,63
1117	39	2	2022	13319	LVM01M2	LVM	29325759	1	3	05/02/2022 15:06	05/02/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24335	4,88
1118	39	2	2022	15850	SNP01N1	SNP	29326203	1	3	05/02/2022 15:06	05/02/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28644	25,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1119	39	2	2022	15849	IGT01M3	IGT	29315665	1	3	05/02/2022 15:10	05/02/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	60587	223,67
1120	39	2	2022	13238	AMT01P4	AMT	29326295	1	3	05/02/2022 15:10	05/02/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20792	96,58
1121	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29326263	1	3	05/02/2022 15:16	06/02/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26101	190,38
1122	39	2	2022	13286	GRM01M4	GRM	29326279	1	3	05/02/2022 15:19	06/02/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	13800	36	20336	359,38
1123	39	2	2022	13232	ACA01C1	ACA	29326299	1	3	05/02/2022 15:22	05/02/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39421	12,66
1124	39	2	2022	13252	BBR01I5	BBR	29326331	1	3	05/02/2022 15:28	05/02/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	1	25406	8,05
1125	39	2	2022	13387	TNG01S3	TNG	29326337	1	3	05/02/2022 15:29	05/02/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39669	4,69
1126	39	2	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29322985	1	3	05/02/2022 15:31	05/02/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	36594	373,88
1127	39	2	2022	13369	JTM01N2	JTM	29326353	1	3	05/02/2022 15:31	06/02/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	47130	1123,90
1128	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29326357	1	3	05/02/2022 15:31	05/02/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26056	1,71
1129	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29326829	1	3	05/02/2022 15:32	05/02/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33653	64,40
1130	39	2	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29326375	1	3	05/02/2022 15:34	05/02/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	43178	26,70
1131	39	2	2022	13304	ITC01I2	ITC	29326393	1	3	05/02/2022 15:39	05/02/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	10550	600,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1132	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29326407	1	3	05/02/2022 15:42	06/02/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	22282	95,53
1133	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29326407	1	3	05/02/2022 15:42	06/02/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22282	73,30
1134	39	2	2022	15854	JAB01F3	JAB	29326431	1	3	05/02/2022 15:46	06/02/2022 06:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	38285	332,82
1135	39	2	2022	13244	ARP01M1	ARP	29326433	1	3	05/02/2022 15:46	05/02/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	12714	8,24
1136	39	2	2022	13369	JTM01N2	JTM	29326437	1	3	05/02/2022 15:46	06/02/2022 02:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	10,31
1137	39	2	2022	13238	AMT01P3	AMT	29326455	1	3	05/02/2022 15:49	06/02/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	20792	529,13
1138	39	2	2022	16561	SBC01L5	SBC	29326481	1	3	05/02/2022 15:52	05/02/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	30710	256,29
1139	39	2	2022	13270	CAT01C6	CAT	29326485	1	3	05/02/2022 15:52	06/02/2022 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53266	10,63
1140	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29326507	1	3	05/02/2022 15:55	05/02/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	26056	39,91
1141	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29326555	1	3	05/02/2022 16:02	06/02/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20393	23,31
1142	39	2	2022	13282	DID01F1	DID	29326557	1	3	05/02/2022 16:02	05/02/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	245	51343	438,62
1143	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	29326587	1	3	05/02/2022 16:05	06/02/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	31348	207,13
1144	39	2	2022	15500	IBP01I1	IBP	29326589	1	3	05/02/2022 16:05	05/02/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	26101	52,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1145	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29326603	1	3	05/02/2022 16:07	05/02/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20866	3,55
1146	39	2	2022	13317	JMA01M7	JMA	29326605	1	3	05/02/2022 16:08	06/02/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	18,14
1147	39	2	2022	13260	CRC01C3	CRC	29326631	1	3	05/02/2022 16:12	06/02/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17540	20,05
1148	39	2	2022	13262	CSL01C4	CSL	29326637	1	3	05/02/2022 16:13	06/02/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	46066	895,89
1149	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29326641	1	3	05/02/2022 16:13	05/02/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	23187	17,06
1150	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29326643	1	3	05/02/2022 16:14	05/02/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28365	3,32
1151	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29326653	1	3	05/02/2022 16:15	06/02/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26101	9,24
1152	39	2	2022	13255	BMS01S4	BMS	29326663	1	3	05/02/2022 16:16	05/02/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	119300	16,70
1153	39	2	2022	15858	ESB01S1	ESB	29326675	1	3	05/02/2022 16:18	06/02/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20086	16,63
1154	39	2	2022	13232	ACA01C1	ACA	29326299	1	3	05/02/2022 16:20	05/02/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	39421	461,80
1155	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01323640	1	3	05/02/2022 16:23	05/02/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	591	65498	196,51
1156	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01323640	1	3	05/02/2022 16:23	05/02/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1195	65498	485,30
1157	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01323640	1	3	05/02/2022 16:23	05/02/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1012	65498	639,81
1158	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01323640	1	3	05/02/2022 16:23	05/02/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	65498	534,47
1159	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29326717	1	3	05/02/2022 16:26	06/02/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20393	18,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1160	39	2	2022	13330	MSP01P1	MSP	29326731	1	3	05/02/2022 16:27	05/02/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33993	6,08
1161	39	2	2022	13339	MDM01M3	MDM	29326733	1	3	05/02/2022 16:27	05/02/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	104283	904,66
1162	39	2	2022	13319	LVM01M2	LVM	29326747	1	3	05/02/2022 16:30	05/02/2022 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	24335	14,73
1163	39	2	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29326783	1	3	05/02/2022 16:35	05/02/2022 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	43178	63,36
1164	39	2	2022	13339	MDM01M7	MDM	29326789	1	3	05/02/2022 16:36	05/02/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104283	2,96
1165	39	2	2022	13390	TRR01P4	TRR	29326795	1	3	05/02/2022 16:36	06/02/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23187	31,79
1166	39	2	2022	13264	CDO01M2	CDO	29326799	1	3	05/02/2022 16:36	05/02/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	11454	16,93
1167	39	2	2022	13245	BXD01L3	BXD	29326805	1	3	05/02/2022 16:36	05/02/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	15610	330,58
1168	39	2	2022	16567	MRG01C2	MRG	29325505	1	3	05/02/2022 16:38	05/02/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	57969	4,41
1169	39	2	2022	13232	ACA01C2	ACA	29326823	1	3	05/02/2022 16:38	05/02/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39421	8,04
1170	39	2	2022	13365	PCI01C6	PCI	29326833	1	3	05/02/2022 16:40	05/02/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75775	3,02
1171	39	2	2022	16570	NVR01N1	NVR	29326849	1	3	05/02/2022 16:42	05/02/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28365	4,09
1172	39	2	2022	13394	UMR01M2	UMR	29326857	1	3	05/02/2022 16:44	05/02/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20256	4,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1173	39	2	2022	15537	MCB01M4	MCB	29326871	1	3	05/02/2022 16:45	05/02/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	672	26056	2992,64
1174	39	2	2022	13235	VCS01C2	VCS	29326877	1	3	05/02/2022 16:46	05/02/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	19966	308,41
1175	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29326879	1	3	05/02/2022 16:46	05/02/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	147	39669	1001,36
1176	39	2	2022	13369	QXD01P4	QXD	29326885	1	3	05/02/2022 16:48	05/02/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	3,90
1177	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29326899	1	3	05/02/2022 16:50	06/02/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	99	33653	2070,06
1178	39	2	2022	13235	VCS01C4	VCS	29326905	1	3	05/02/2022 16:50	06/02/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	19966	21,46
1179	39	2	2022	13369	JTM01N2	JTM	29326911	1	3	05/02/2022 16:52	05/02/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47130	5,28
1180	39	2	2022	15500	IBP01I5	IBP	29326917	1	3	05/02/2022 16:52	05/02/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	26101	58,42
1181	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29326925	1	3	05/02/2022 16:53	05/02/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	39669	157,86
1182	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29326943	1	3	05/02/2022 16:56	06/02/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	81673	382,94
1183	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29326943	1	3	05/02/2022 16:56	06/02/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	81673	131,06
1184	39	2	2022	13235	VCS01C4	VCS	29326949	1	3	05/02/2022 16:57	05/02/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	124	19966	750,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1185	39	2	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29326965	1	3	05/02/2022 17:00	06/02/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	28709	302,25
1186	39	2	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01323658	1	3	05/02/2022 17:00	05/02/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1320	36594	328,90
1187	39	2	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01323658	1	3	05/02/2022 17:00	05/02/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	369	56281	91,94
1188	39	2	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01323658	1	3	05/02/2022 17:00	05/02/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1975	56281	755,99
1189	39	2	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	BA01323658	1	3	05/02/2022 17:00	05/02/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1697	36594	1957,21
1190	39	2	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01323658	1	3	05/02/2022 17:00	05/02/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	190	56281	254,18
1191	39	2	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01323658	1	3	05/02/2022 17:00	05/02/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	237	56281	355,24
1192	39	2	2022	13317	JMA01M5	JMA	29326971	1	3	05/02/2022 17:00	05/02/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	104928	10,67
1193	39	2	2022	15504	INH01I6	INH	29327001	1	3	05/02/2022 17:04	05/02/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	51482	156,43
1194	39	2	2022	13339	MDM01M6	MDM	29327007	1	3	05/02/2022 17:05	05/02/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104283	4,73
1195	39	2	2022	13282	DID01F8	DID	29327009	1	3	05/02/2022 17:05	06/02/2022 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51343	15,43
1196	39	2	2022	13308	ITK01I6	ITK	29327025	1	3	05/02/2022 17:07	05/02/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	49514	69,84
1197	39	2	2022	13245	BXD01L1	BXD	29327037	1	3	05/02/2022 17:08	05/02/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	341	15610	1401,60
1198	39	2	2022	13245	BXD01L1	BXD	29327037	1	3	05/02/2022 17:08	06/02/2022 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	15610	113,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1199	39	2	2022	13346	MCP01M5	MCP	29327043	1	3	05/02/2022 17:08	05/02/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	219	21924	1214,35
1200	39	2	2022	13234	ACR01P4	ACR	29328501	1	3	05/02/2022 17:11	05/02/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	28599	99,69
1201	39	2	2022	15501	PBU01P4	PBU	29327097	1	3	05/02/2022 17:13	05/02/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetação	220	3	23815	8,07
1202	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29327151	1	3	05/02/2022 17:18	06/02/2022 09:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	20393	1297,81
1203	39	2	2022	16565	JZN01M2	JZN	29327157	1	3	05/02/2022 17:18	06/02/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81673	21,67
1204	39	2	2022	15504	INH01I2	INH	29327179	1	3	05/02/2022 17:21	05/02/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	260	51482	288,89
1205	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29327183	1	3	05/02/2022 17:22	06/02/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	31348	167,77
1206	39	2	2022	15849	IGT01M3	IGT	29327223	1	3	05/02/2022 17:26	05/02/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	60587	5,81
1207	39	2	2022	15504	INH01I7	INH	29327233	1	3	05/02/2022 17:27	06/02/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	51482	148,22
1208	39	2	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29327269	1	3	05/02/2022 17:32	05/02/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	29231	20,64
1209	39	2	2022	13252	BBR01I1	BBR	29323131	1	3	05/02/2022 17:35	05/02/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	25406	133,33
1210	39	2	2022	15855	CND01C1	CND	29327321	1	3	05/02/2022 17:38	05/02/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34844	4,72
1211	39	2	2022	15844	SQT01F2	SQT	29327337	1	3	05/02/2022 17:40	05/02/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	12938	85,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1212	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	29327359	1	3	05/02/2022 17:44	06/02/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31348	21,32
1213	39	2	2022	15504	INH01I6	INH	29327371	1	3	05/02/2022 17:45	06/02/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	51482	295,63
1214	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29327411	1	3	05/02/2022 17:51	05/02/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	445	39669	1137,72
1215	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29327411	1	3	05/02/2022 17:51	05/02/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	39669	47,03
1216	39	2	2022	13255	BMS01S3	BMS	29327415	1	3	05/02/2022 17:52	05/02/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119300	3,43
1217	39	2	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29327419	1	3	05/02/2022 17:53	05/02/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	21290	346,73
1218	39	2	2022	13387	TNG01S5	TNG	29327429	1	3	05/02/2022 17:54	06/02/2022 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	39669	308,72
1219	39	2	2022	16565	JZN01M6	JZN	29327461	1	3	05/02/2022 17:58	06/02/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	81673	81,61
1220	39	2	2022	13358	PCU01L2	PCU	29320671	1	3	05/02/2022 18:00	05/02/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	36528	13,00
1221	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	BA01323640	1	3	05/02/2022 18:01	05/02/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	65498	216,98
1222	39	2	2022	13302	INP01N5	INP	29327479	1	3	05/02/2022 18:02	05/02/2022 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20393	36,06
1223	39	2	2022	13302	INP01N4	INP	29327507	1	3	05/02/2022 18:06	06/02/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	48	20393	1064,79
1224	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	29327511	1	3	05/02/2022 18:07	05/02/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	30358	92,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1225	39	2	2022	13369	QXD01P2	QXD	29327527	1	3	05/02/2022 18:08	05/02/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47130	8,76
1226	39	2	2022	13328	MRC01M1	MRC	29328589	1	3	05/02/2022 18:14	05/02/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20866	8,19
1227	39	2	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01323658	1	3	05/02/2022 18:15	05/02/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1163	56281	85,93
1228	39	2	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	BA01323658	1	3	05/02/2022 18:16	05/02/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	754	36594	51,10
1229	39	2	2022	13236	AGF01S4	AGF	BA01323658	1	3	05/02/2022 18:16	05/02/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1181	56281	80,05
1230	39	2	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29327607	1	3	05/02/2022 18:18	05/02/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29231	31,21
1231	39	2	2022	13239	ANN01P3	ANN	29327617	1	3	05/02/2022 18:19	05/02/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	28164	59,36
1232	39	2	2022	13358	PCU01L5	PCU	29326531	1	3	05/02/2022 18:21	06/02/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	36528	1205,08
1233	39	2	2022	13330	MSP01P1	MSP	29327667	1	3	05/02/2022 18:26	05/02/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	33993	20,19
1234	39	2	2022	13245	BXD01L1	BXD	29327681	1	3	05/02/2022 18:28	05/02/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	15610	27,29
1235	39	2	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29323941	1	3	05/02/2022 18:30	05/02/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	274	29231	548,00
1236	39	2	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29323941	1	3	05/02/2022 18:30	05/02/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	390	29231	1976,00
1237	39	2	2022	13235	VCS01C5	VCS	29327737	1	3	05/02/2022 18:32	05/02/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	19966	6,07
1238	39	2	2022	13232	ACA01C4	ACA	29327811	1	3	05/02/2022 18:32	05/02/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	39421	122,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1239	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	29327741	1	3	05/02/2022 18:33	05/02/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	71644	28,75
1240	39	2	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29327755	1	3	05/02/2022 18:35	06/02/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28709	94,34
1241	39	2	2022	15849	IGT01M7	IGT	29324995	1	3	05/02/2022 18:37	05/02/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	60587	2,00
1242	39	2	2022	13251	BRT01C6	BRT	29327763	1	3	05/02/2022 18:37	05/02/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50967	3,36
1243	39	2	2022	13262	CSL01C1	CSL	29328169	1	3	05/02/2022 18:43	06/02/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46066	129,38
1244	39	2	2022	13317	JMA01M6	JMA	29327841	1	3	05/02/2022 18:46	06/02/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104928	16,02
1245	39	2	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29327857	1	3	05/02/2022 18:49	05/02/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24826	1,22
1246	39	2	2022	13291	ICH01I3	ICH	29327861	1	3	05/02/2022 18:50	05/02/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	184	29295	500,53
1247	39	2	2022	15849	IGT01M4	IGT	29327871	1	3	05/02/2022 18:52	05/02/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	60587	15,25
1248	39	2	2022	16561	SBC01L1	SBC	29327913	1	3	05/02/2022 18:56	06/02/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30710	21,57
1249	39	2	2022	13262	CSL01C9	CSL	29327929	1	3	05/02/2022 18:57	05/02/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	46066	67,29
1250	39	2	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29327963	1	3	05/02/2022 19:02	06/02/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	33653	134,00
1251	39	2	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29327973	1	3	05/02/2022 19:02	06/02/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33653	24,99
1252	39	2	2022	13263	CCA01C2	CCA	29327981	1	3	05/02/2022 19:03	05/02/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	71644	39,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1253	39	2	2022	13235	VCS01C2	VCS	29328313	1	3	05/02/2022 19:05	06/02/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	19966	26,92
1254	39	2	2022	16561	SBC01L1	SBC	29328027	1	3	05/02/2022 19:08	05/02/2022 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30710	12,48
1255	39	2	2022	13257	CMM01C4	CMM	29328035	1	3	05/02/2022 19:09	06/02/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31348	13,41
1256	39	2	2022	15844	SQT01F3	SQT	29328045	1	3	05/02/2022 19:09	06/02/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	12938	198,45
1257	39	2	2022	13348	NVO01M5	NVO	29328117	1	3	05/02/2022 19:16	05/02/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27510	4,29
1258	39	2	2022	13260	CRC01C2	CRC	29328149	1	3	05/02/2022 19:21	06/02/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17540	46,03
1259	39	2	2022	13253	BVG01P4	BVG	29328159	1	3	05/02/2022 19:23	05/02/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24215	17,36
1260	39	2	2022	13286	GRM01M2	GRM	29328359	1	3	05/02/2022 19:24	06/02/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	20336	329,46
1261	39	2	2022	13369	QXD01P4	QXD	29328181	1	3	05/02/2022 19:25	06/02/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	7,91
1262	39	2	2022	13375	SLC01S3	SLC	29325395	1	3	05/02/2022 19:25	05/02/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	23428	53,17
1263	39	2	2022	15501	PBU01P2	PBU	29328253	1	3	05/02/2022 19:34	06/02/2022 02:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23815	13,04
1264	39	2	2022	15851	PEB01L3	PEB	29328265	1	3	05/02/2022 19:37	05/02/2022 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	132	16010	207,53
1265	39	2	2022	16570	NVR01N5	NVR	29328273	1	3	05/02/2022 19:38	05/02/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	28365	46,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1266	39	2	2022	13248	BBL01M7	BBL	29328275	1	3	05/02/2022 19:39	06/02/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	39163	322,94
1267	39	2	2022	15849	IGT01M3	IGT	29327223	1	3	05/02/2022 19:40	05/02/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	48	60587	172,48
1268	39	2	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29328303	1	3	05/02/2022 19:46	05/02/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	33653	80,51
1269	39	2	2022	13280	DIF019	DIF	29328351	1	3	05/02/2022 20:01	05/02/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62350	2,48
1270	39	2	2022	13343	MNV01M6	MNV	29328365	1	3	05/02/2022 20:04	06/02/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	33629	22,34
1271	39	2	2022	13254	BJD01L2	BJD	29328371	1	3	05/02/2022 20:07	05/02/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66217	2,34
1272	39	2	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29328401	1	3	05/02/2022 20:08	06/02/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	77680	1178,52
1273	39	2	2022	16568	ACP01C4	ACP	BA01323664	1	3	05/02/2022 20:09	05/02/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5332	32578	293,26
1274	39	2	2022	13375	SLC01S2	SLC	29328441	1	3	05/02/2022 20:21	06/02/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	23428	14,47
1275	39	2	2022	13251	BRT01C3	BRT	29328479	1	3	05/02/2022 20:30	06/02/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50967	3,77
1276	39	2	2022	15500	IBP01I4	IBP	29328491	1	3	05/02/2022 20:34	06/02/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	26101	412,79
1277	39	2	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29328497	1	3	05/02/2022 20:38	06/02/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	36594	3,61
1278	39	2	2022	13390	TRR01P1	TRR	29322089	1	3	05/02/2022 20:40	05/02/2022 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	23187	28,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensão	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1279	39	2	2022	13334	MSJ01M7	MSJ	29328525	1	3	05/02/2022 20:47	06/02/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77680	36,86
1280	39	2	2022	13273	CRT01M6	CRT	29328547	1	3	05/02/2022 20:53	06/02/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65498	14,67
1281	39	2	2022	13238	AMT01P1	AMT	29328567	1	3	05/02/2022 20:59	06/02/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20792	31,17
1282	39	2	2022	13260	CRC01C3	CRC	29328577	1	3	05/02/2022 21:02	06/02/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	17540	416,54
1283	39	2	2022	13263	CCA01C1	CCA	29328581	1	3	05/02/2022 21:03	06/02/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	2	71644	29,52
1284	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29328613	1	3	05/02/2022 21:12	06/02/2022 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23187	12,76
1285	39	2	2022	13328	MRC01M4	MRC	29328619	1	3	05/02/2022 21:12	06/02/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20866	21,66
1286	39	2	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29328629	1	3	05/02/2022 21:16	05/02/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36594	2,35
1287	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29329275	1	3	05/02/2022 21:20	06/02/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	22282	331,17
1288	39	2	2022	13369	QXD01P6	QXD	29328645	1	3	05/02/2022 21:22	05/02/2022 23:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47130	2,15
1289	39	2	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29328651	1	3	05/02/2022 21:24	06/02/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	33653	75,32
1290	39	2	2022	13248	BBL01M2	BBL	29329089	1	3	05/02/2022 21:35	06/02/2022 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	39163	183,32
1291	39	2	2022	13248	BBL01M2	BBL	29329089	1	3	05/02/2022 21:35	06/02/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	39163	570,82
1292	39	2	2022	13263	CCA01C3	CCA	29328713	1	3	05/02/2022 21:38	06/02/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	71644	147,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1293	39	2	2022	13394	UMR01M3	UMR	29328731	1	3	05/02/2022 21:48	06/02/2022 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20256	5,00
1294	39	2	2022	13288	ICP01N2	ICP	29328741	1	3	05/02/2022 21:50	05/02/2022 23:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14583	3,69
1295	39	2	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29328745	1	3	05/02/2022 21:51	06/02/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	6725	31,18
1296	39	2	2022	15856	QXB01N3	QXB	29328747	1	3	05/02/2022 21:51	06/02/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30358	10,00
1297	39	2	2022	13242	ART01N2	ART	29322127	1	3	05/02/2022 22:00	06/02/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	38354	57,50
1298	39	2	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29328785	1	3	05/02/2022 22:01	06/02/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	29231	1438,54
1299	39	2	2022	13248	BBL01M3	BBL	29328789	1	3	05/02/2022 22:03	06/02/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39163	15,78
1300	39	2	2022	13254	BJD01L1	BJD	29328817	1	3	05/02/2022 22:12	06/02/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	66217	38,60
1301	39	2	2022	13248	BBL01M4	BBL	29328819	1	3	05/02/2022 22:15	06/02/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39163	12,83
1302	39	2	2022	13356	PAP01F3	PAP	29328885	1	3	05/02/2022 22:40	06/02/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53290	12,88
1303	39	2	2022	13387	TNG01S7	TNG	29328889	1	3	05/02/2022 22:41	06/02/2022 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39669	9,02
1304	39	2	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29328909	1	3	05/02/2022 22:48	06/02/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14299	10,16
1305	39	2	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29325161	1	3	05/02/2022 23:07	05/02/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	65	36594	48,48
1306	39	2	2022	13308	ITK01I6	ITK	29328997	1	3	05/02/2022 23:14	06/02/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	49514	95,72
1307	39	2	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29323941	1	3	05/02/2022 23:15	05/02/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	274	29231	86,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NívelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1308	39	2	2022	16567	MRG01C8	MRG	29329019	1	3	05/02/2022 23:36	06/02/2022 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57969	12,36
1309	39	2	2022	13282	DID01F9	DID	29329023	1	3	05/02/2022 23:38	06/02/2022 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	360	51343	971,30
1310	39	2	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29322221	1	3	05/02/2022 23:52	06/02/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	36594	451,40
1311	39	2	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29328401	1	3	06/02/2022 00:11	06/02/2022 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	239	77680	320,06
1312	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29328613	1	3	06/02/2022 00:50	06/02/2022 03:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	183	23187	503,20
1313	39	2	2022	13315	JGA01N5	JGA	29323927	1	3	06/02/2022 03:00	06/02/2022 05:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	14808	90,67
1314	39	2	2022	13263	CCA01C1	CCA	29328581	1	3	06/02/2022 08:00	06/02/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	64	71644	239,31
1315	39	2	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29322221	1	3	06/02/2022 08:50	06/02/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36594	2,91
1316	39	2	2022	13242	ART01N7	ART	29325507	1	3	06/02/2022 09:52	06/02/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	38354	115,73
1317	39	2	2022	13390	TRR01P3	TRR	29324391	1	3	06/02/2022 10:11	06/02/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	440	23187	946,00
1318	39	2	2022	13270	CAT01C6	CAT	29322547	1	3	06/02/2022 11:30	06/02/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	53266	12,82
1319	39	2	2022	13369	JTM01N2	JTM	29326353	1	3	06/02/2022 11:50	06/02/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	204	47130	439,73
1320	39	2	2022	13257	CMM01C1	CMM	29326587	1	3	06/02/2022 15:19	06/02/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	31348	61,33
1321	39	2	2022	13263	CCA01C5	CCA	29322247	1	3	06/02/2022 15:22	06/02/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	71644	48,36
1322	39	2	2022	13246	BLN01M4	BLN	29323891	1	3	07/02/2022 11:32	07/02/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	22282	242,45

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 03/02/2022 a 05/02/2022 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 03 a 05/02/2022 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.

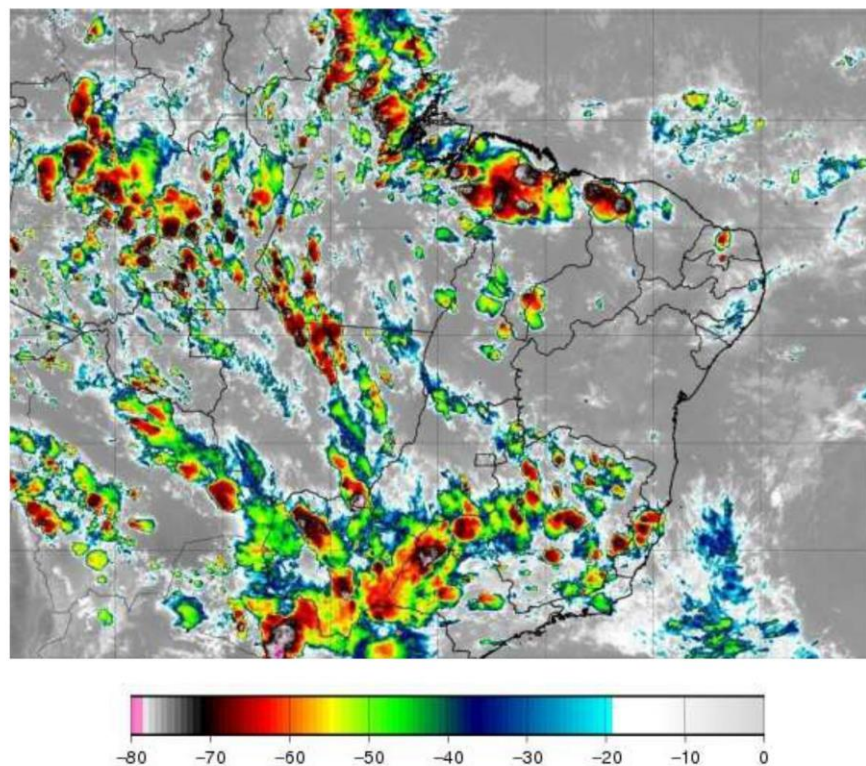


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 23:00 UT do dia 03/02/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

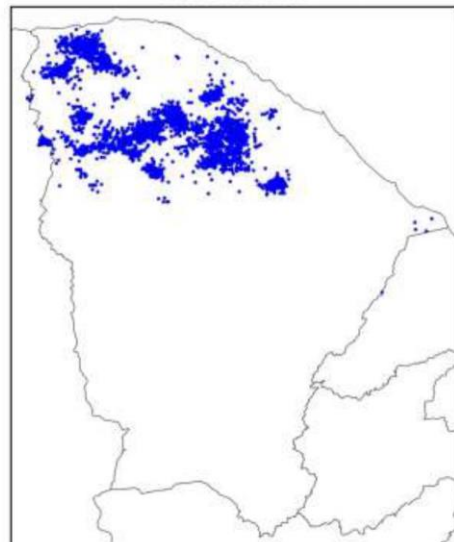
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

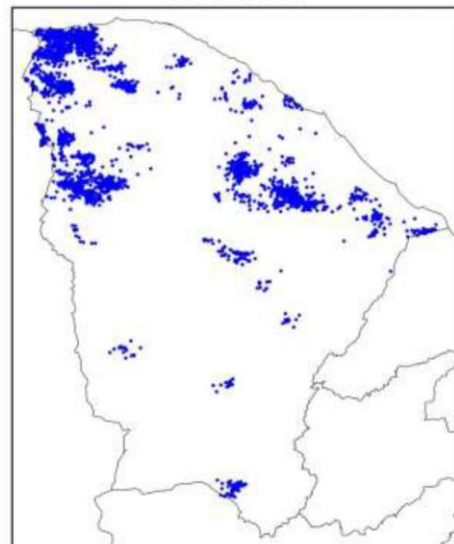
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-02-03



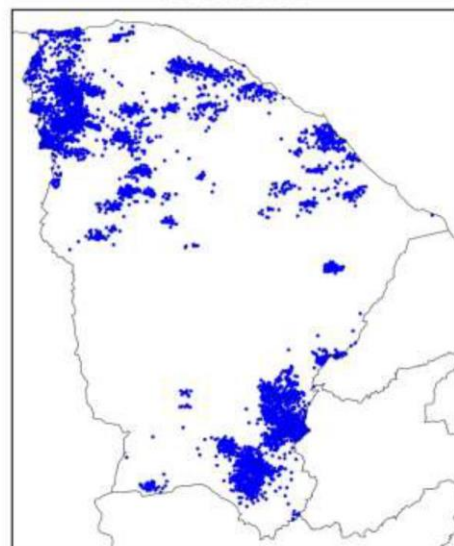
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-02-04



(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-02-05



(c)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 03/02; (b) 04/02; e (c) 05/02.



(a)

Mapa de Precipitação
2022-02-04



(b)

Mapa de Precipitação
2022-02-05

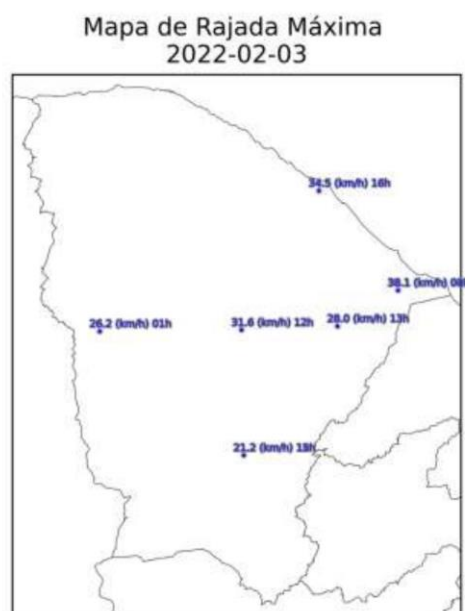


(c)

Precip. Observada

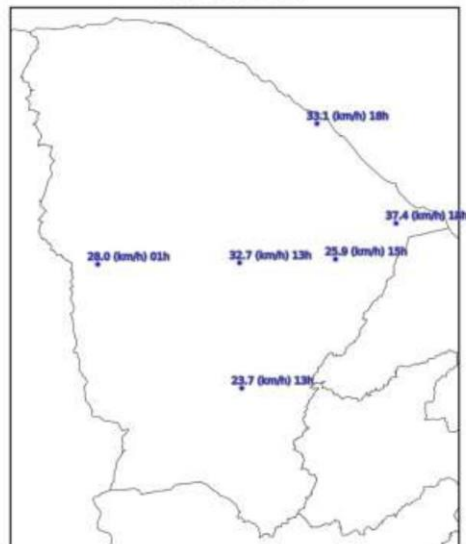
> 120mm
100 - 120mm
80 - 100mm
70 - 80mm
60 - 70mm
50 - 60mm
40 - 50mm
30 - 40mm
20 - 30mm
10 - 20mm
5 - 10mm
2 - 5mm
< 2mm

Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 03/02; (b) 04/02; e (c) 05/02.



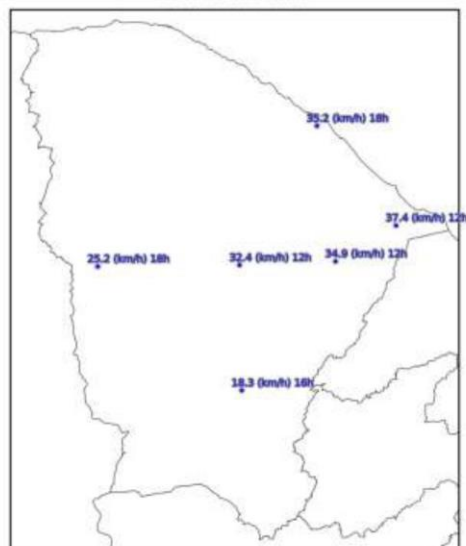
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-02-04



(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-02-05



(c)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 03/02; (b) 04/02; e (c) 05/02 (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 38 km/h em diversos municípios da região. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 50 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 17.311 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 muito 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 03/02/2022 a 05/02/2022.

Número/Código Evento	2022-005/ENEL CE
Número/Código do Laudo	005/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	18h00min 03/02 - 23h59min 05/02
Centro sul	18h00min 03/02 - 22h00min 05/02
Leste	17h00min 03/02 - 22h30min 05/02
Centro norte	17h00min 03/02 - 22h00min 05/02
Fortaleza	17h00min 03/02 - 23h00min 05/02
Metropolitana	17h00min 03/02 - 23h59min 05/02
Atlântico	17h00min 03/02 - 23h30min 05/02
Norte	17h00min 03/02 - 23h00min 05/02

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] Portal Iconews em: <https://www.portaliconews.com.br/noticia/chove-em-60-municpios-do-ceara-fim-de-semana-pode-ter-chuva-em-todas-as-regioes-diz-funceme>

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