



**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE
ISE 12/2022 – CE**

Sumário

1	Introdução	2
2	Definições.....	3
3	Descrição do evento.....	4
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL CE.....	5
3.2	Diagrama unifilar da ENEL CE	6
3.3	Subestações afetadas	7
3.4	Municípios afetados.....	8
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	9
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	10
4.2	Clientes afetados e impactos globais	10
4.3	Síntese das informações técnicas do evento.....	11
4.4	Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis.....	12
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento	12
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento	13
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis.....	25
ANEXO II	Laudo meteorológico	274

1 Introdução

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

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

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

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

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

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

Portanto, o objetivo deste relatório é apresentar as evidências, bem como outras informações relevantes do evento ocorrido na área de concessão da ENEL CE , no período de 02 a 07 de abril 2022. Trata-se de evento classificado como Sistemas de Grande Escala/Escala regional - 1.3.1.2.0 (código COBRADE), que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

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

2 Definições

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

Evento

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

DIC

Duração de interrupção individual por unidade consumidora.

FIC

Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.

Consumidor Hora Interrompido (CHI):

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

Interrupção em Situação de Emergência:

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

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

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

onde:

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

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

CÁLCULO CHI PARA ENEL CE

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

Em outubro de 2021 foram faturadas 3.942.465 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel CE

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

$$531.486 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 12/2022 – 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 02 a 07 de abril 2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.480.380 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 02 a 07/04/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a -60°C equivalente à altura de 15 km.

Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1:

Diante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros, conforme tabela 1:Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	12/2022 – CE
COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	2.735
Código único do Relatório:	ISE 12/2022 – CE

Este cenário foi atestado pela Climatempo, empresa especializada em meteorologia. Apresenta-se no ANEXO II deste relatório o laudo meteorológico, na íntegra, e na Tabela 2, uma síntese do parecer da empresa, abordando a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

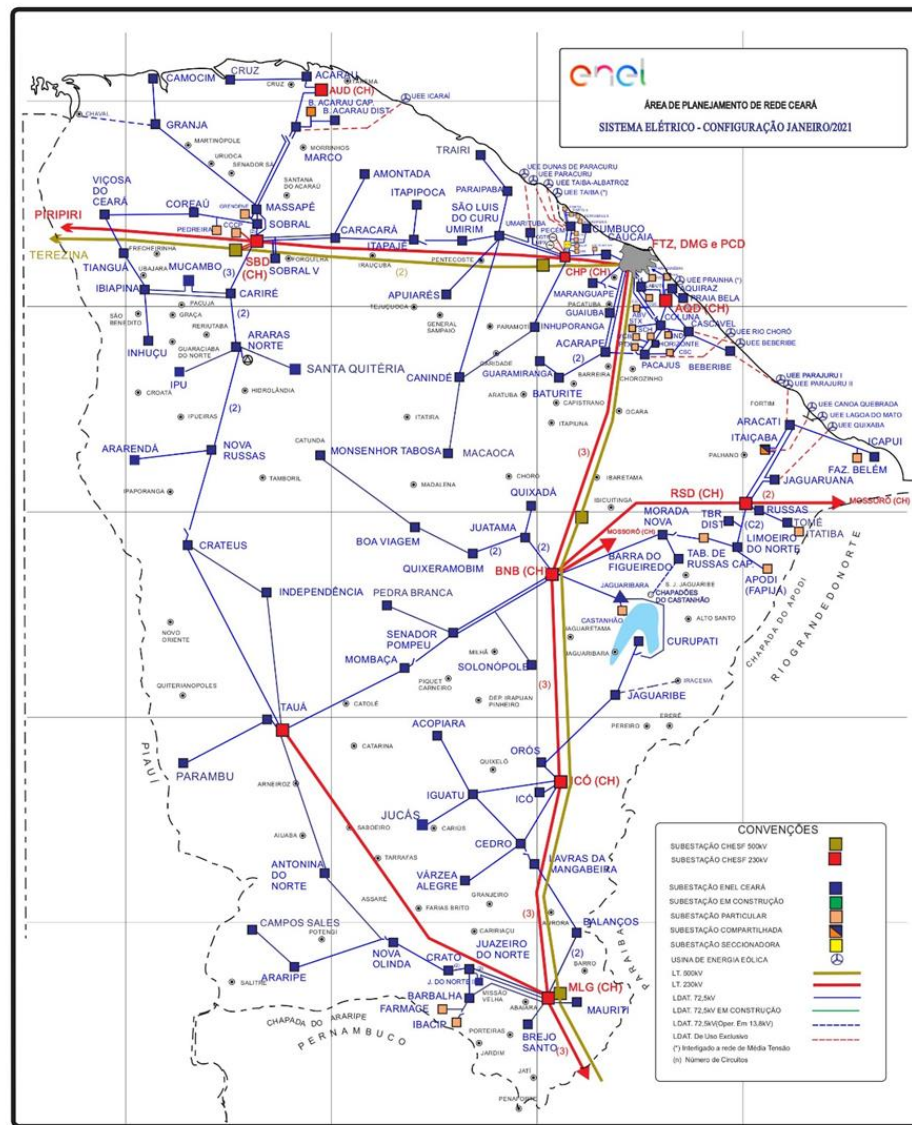
Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 02 a 07 de abril 2022.

Número/Código Evento	2022-012/ENEL CE
Número/Código do Laudo	012/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	15h00min 02/04 - 20h00min 07/04
Centro sul	20h00min 02/04 - 23h00min 07/04
Leste	22h00min 02/04 - 22h00min 07/04
Centro norte	00h00min 02/04 - 23h00min 07/04
Fortaleza	23h00min 02/04 - 23h00min 07/04
Metropolitana	23h30min 02/04 - 23h50min 07/04
Atlântico	06h00min 02/04 - 22h00min 07/04
Norte	03h00min 02/04 - 21h00min 07/04

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento ISE 12/2022 – 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.

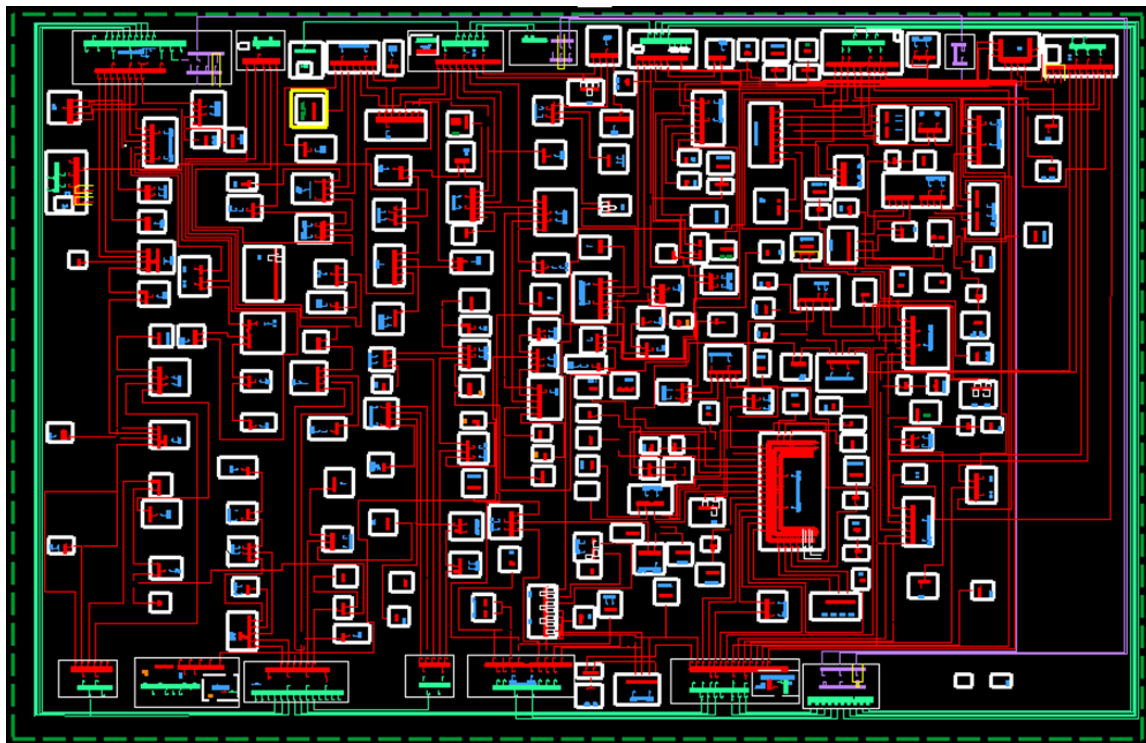
Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.



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 121 subestações, conforme tabela 3..

Tabela 3– Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACA	ACARAÚ	42	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	83	MSJ	MESSEJANA
2	ACP	ACARAPE	43	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	84	MSP	MASSAPÊ
3	ACR	ACOPIARA	44	DMC	DIAS MACEDO	85	MTB	MONSENHOR TABOSA
4	ADT	ALDEOTA	45	ESB	EUSÉBIO	86	MTI	MAURITI
5	AGF	AGUA FRIA	46	GBA	GUAIUBA	87	NVO	NOVA OLINDA
6	AMT	AMONTADA	47	GRJ	GRANJA	88	NVR	NOVA RUSSAS
7	ANN	ANTONINA DO NORTE	48	GRM	GUARAMIRANGA	89	ORS	OROS
8	APR	APUIARÉS	49	HRZ	HORIZONTE	90	PAP	PAPICU
9	AQZ	AQUIRAZ	50	IBP	IBIAPINA	91	PAR	PARAIPABA
10	ARP	ARARIPE	51	ICH	ICÓ	92	PBU	PARAMBU
11	ARR	ARARENDÁ	52	ICP	ICAPUÍ	93	PCI	PICI
12	ART	ARACATI	53	IDP	INDEPENDÊNCIA	94	PCJ	PACAJUS
13	ARU	ARARAS I	54	IGT	IGUATU	95	PCM	PECÉM
14	BBL	BARBALHA	55	INH	INHUÇU	96	PCU	PARACURU

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
15	BBR	BEBERIBE	56	INP	INHUPORANGA	97	PEB	PEDRA BRANCA
16	BCR	BARRA DO CEARÁ	57	IPU	IPU	98	PGB	PARANGABA
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	58	ITC	ITAIÇABA	99	PRB	PRAIA BELA
18	BJD	BOM JARDIM	59	ITE	ITAPAJÉ	100	PSK	PRESIDENTE KENNEDY
19	BLN	BALANÇO	60	ITK	ITAPIPOCA	101	QXB	QUIXERAMOBIM
20	BMS	BONSUCESSO	61	ITR	ITAREMA	102	QXD	QUIXADÁ
21	BNB	BANABUIU	62	JAB	JABUTI	103	RSU	RUSSAS I
22	BRJ	BREJO SANTO	63	JCS	JUCÁS	104	SBC	SOBRAL V
23	BRT	BATURITÉ	64	JGA	JAGUARUANA	105	SBQ	SOBRAL IV
24	BVG	BOA VIAGEM	65	JGB	JAGUARIBE	106	SBU	SOBRAL I
25	BXD	BAIXO ACARAU II	66	JGT	JAGUARUANA III	107	SLC	SÃO LUIS DO CURU
26	CAT	CRATEÚS	67	JMA	JUREMA	108	SLP	SOLONÓPOLE
27	CCA	CAUCAIA	68	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	109	SNP	SENADOR POMPEU
28	CDO	CEDRO	69	JTM	JUATAMA	110	SQT	SANTA QUITÉRIA
29	CLN	COLUNA	70	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	111	TAA	TAUÁ
30	CMB	CUMBUCO	71	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	112	TAP	TAUAPE
31	CMM	CAMOCIM	72	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	113	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
32	CND	CANINDÉ	73	MBC	MOMBAÇA	114	TME	TOMÉ
33	CPS	CAMPOS SALES	74	MCA	MACAOCA	115	TNG	TIANGUÁ
34	CRC	CARACARÁ	75	MCB	MUCAMBO	116	TRR	TRAIRI
35	CRE	CARIRÉ	76	MCP	MUCURIPE	117	UMB	UMARITUBA
36	CRP	CURUPATI	77	MDM	MONDUBIM	118	UMR	UMIRIM
37	CRT	CRATO	78	MGY	MAGUARY	119	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
38	CRU	COREAÚ	79	MLG	MILAGRES	120	VRJ	VARJOTA
39	CRZ	CRUZ	80	MNV	MORADA NOVA	121	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
40	CSL	CASCABEL	81	MRC	MARCO			
41	CTO	CENTRO	82	MRG	MARANGUAPE			

3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela impactou parcialmente a área de concessão da ENEL CE, todavia, foram observadas consequências em 91 dos 184 municípios da área de concessão, conforme tabela 4.

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CASCABEL	47	ITAREMA	70	PARAIPABA
2	ACARAU	25	CAUCAIA	48	JAGUARIBE	71	PARAMBU
3	ACARAÚ	26	CEDRO	49	JAGUARUANA	72	PEDRA BRANCA
4	ACOPIARA	27	COREAÚ	50	JUAZEIRO DO NORTE	73	QUIXADÁ

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
5	AMONTADA	28	CRATEÚS	51	JUCÁS	74	QUIXERAMOBIM
6	ANTONINA DO NORTE	29	CRATO	52	LAVRAS DA MANGABEIRA	75	QUIXERÉ
7	APUIARÉS	30	CRUZ	53	LIMOEIRO DO NORTE	76	RUSSAS
8	AQUIRAZ	31	CURUPATI	54	MADALENA	77	SANTA QUITÉRIA
9	ARACATI	32	EUSÉBIO	55	MARACANAU	78	SÃO BENEDITO
10	ARARENDÁ	33	FORTALEZA	56	MARANGUAPE	79	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
11	ARARIPE	34	GRANJA	57	MARCO	80	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
12	BANABUIU	35	GUAIUBA	58	MASSAPÊ	81	SÃO LUÍS DO CURU
13	BARBALHA	36	GUARAMIRANGA	59	MAURITI	82	SENADOR POMPEU
14	BARRO	37	HORIZONTE	60	MILAGRES	83	SOBRAL
15	BATURITÉ	38	IBIAPINA	61	MOMBAÇA	84	SOLONÓPOLES
16	BEBERIBE	39	ICAPUÍ	62	MONSENHOR TABOSA	85	TAUÁ
17	BOA VIAGEM	40	ICÓ	63	MORADA NOVA	86	TIANGUÁ
18	BREJO SANTO	41	IGUATU	64	MUCAMBO	87	TRAIRI
19	CAMOCIM	42	INDEPENDÊNCIA	65	NOVA OLINDA	88	UMIRIM
20	CAMPOS SALES	43	IPU	66	NOVA RUSSAS	89	VARJOTA
21	CANINDÉ	44	ITAIÇABA	67	ORÓS	90	VÁRZEA ALEGRE
22	CARIDADE	45	ITAPAJÉ	68	PACAJUS	91	VIÇOSA DO CEARÁ
23	CARIRÉ	46	ITAPIPOCA	69	PARACURU		

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.

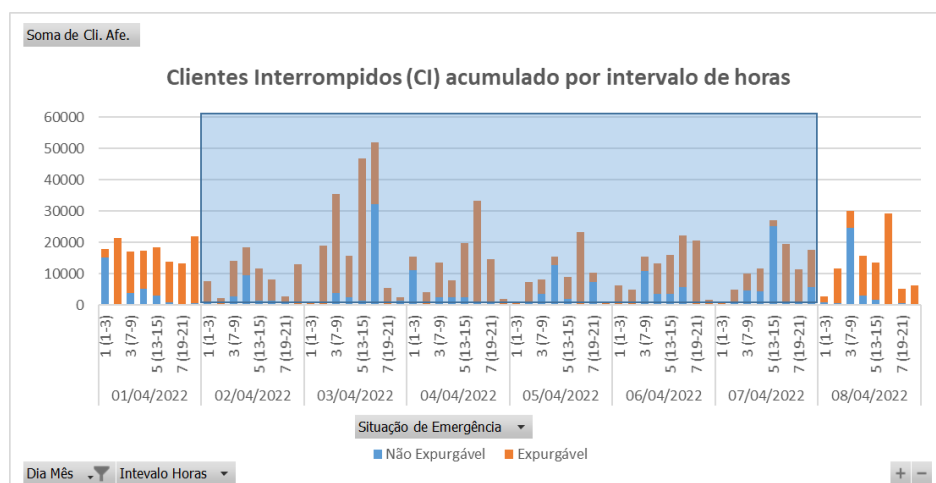
Dispositivo	Quantidade
DISMANLS	1359
TRAMOMT	78
DISMANCD	77
DISMANEST	60
CONSMT	3
Total Geral	1577

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 02 a 07 de abril 2022, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

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



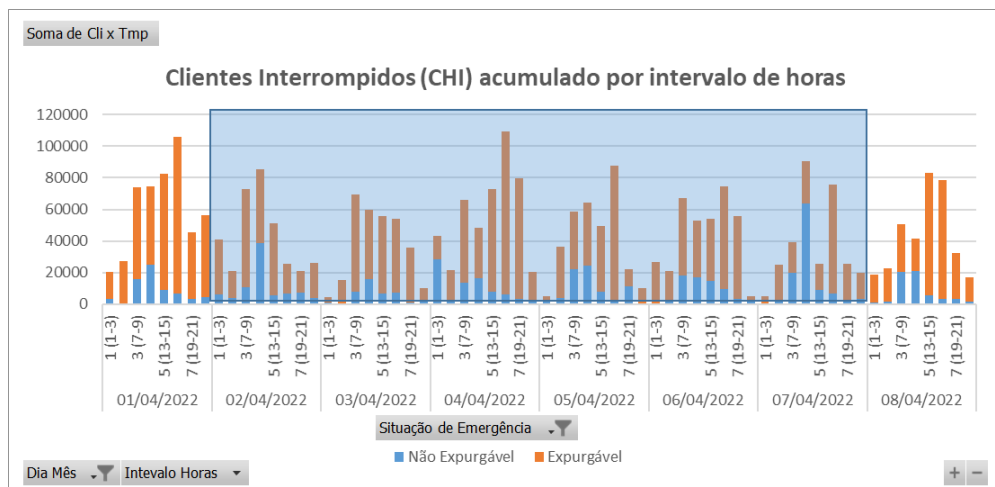
Na figura acima, as barras em azul representam a quantidade de clientes interrompidos simultaneamente em condições normais de operação, e as barras laranja os clientes interrompidos simultaneamente no período do evento. Destacou-se em laranja o intervalo do evento, para elencar as seguintes situações:

- Nas 12 horas anteriores ao início do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 17.663 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 13.561 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 51.937 clientes desligados no período de 16h às 18h do dia 03/04/2022.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 12.873 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 02 a 07 de abril 2022. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 1.480.380 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 12/2022 – CE	Evento: 12/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
			02/04/2022 00:00:00	07/04/2022 23:50:00
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	823	min	
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	38	min	
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	110	min	
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	91	-	
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	121	-	
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.480.380	hora	
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	428.754	-	
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	02/04/2022 00:12:00	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	11/04/2022 19:58:05	dd/mm/aaa a hh:mm:ss	
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	12,79	hora	
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	129,97	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

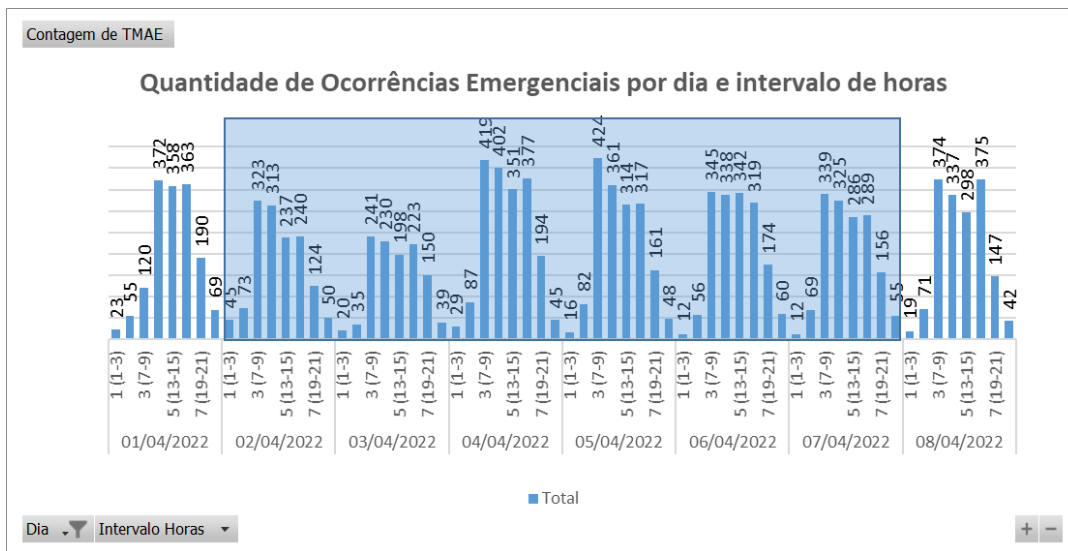
Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências que podem estar associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas à operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, é importante destacar que, em qualquer situação, a ENEL CEARÁ despacha suas equipes 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 9.343 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 02 a 07 de abril 2022.

Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.



*Valores acumulados no horário de início da ocorrência emergencial

Cabe ressaltar que, a Enel CE possui contrato com empresa parceira, com a finalidade de manter disponível 417 equipes em condições normais de atendimento e, aumentado para 1096 equipes em situações de contingência, tais como eventos em Situação de Emergência. Essas equipes foram assim distribuídas:

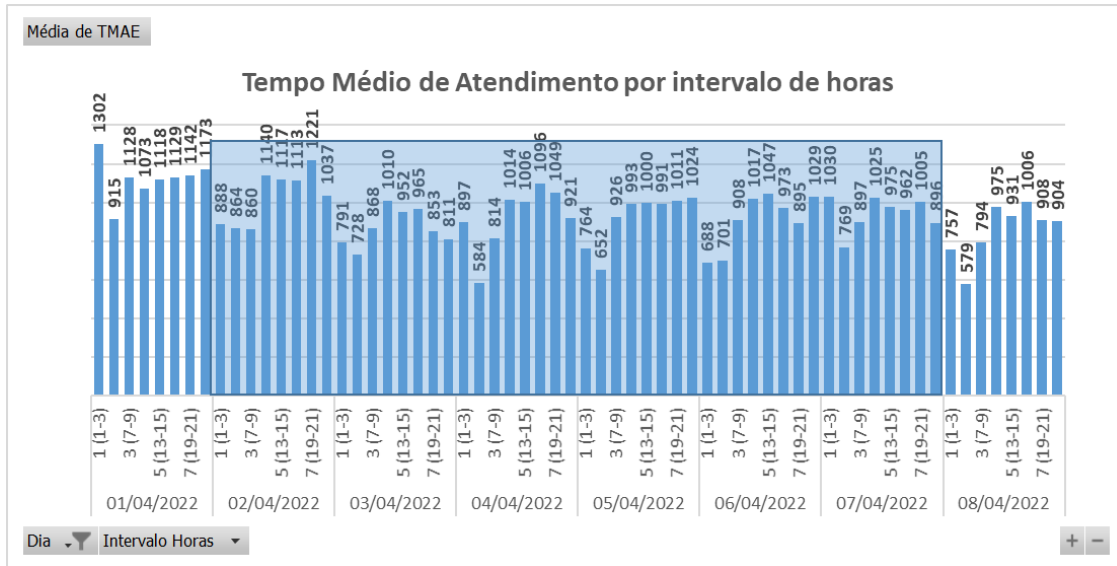
Tabela 8 – Distribuição de equipes por regional.

Regional	Regime Normal (Sem ISE)	Regime de Contingência (Com ISE)
Sul	46	122
Centro-Sul	36	95
Leste	28	74
Centro-Norte	40	105
Fortaleza	121	319
Metropolitana	67	175
Atlântico	35	91
Norte	44	115

5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na Figura 6 informações a respeito do tempo médio de atendimento das equipes de campo durante a vivência do evento em tela, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento



Dessa forma, houve o aumento do tempo médio de atendimento das ocorrências durante o período do evento, comparado ao intervalo de tempo anteriores ao período do evento.

6 Evidências do evento

Seguem no subitem abaixo as matérias jornalísticas que evidenciam a severidade e abrangência do evento relatado.

6.1 Matérias jornalísticas

Apresenta-se abaixo diversas reportagens a respeito do evento ocorrido no período de 02 a 07 de abril 2022.

MCEARA.COM HOME CEARÁ SEGURANÇA MUNDO POLÍTICA BRASIL VÍDEOS

REGIÃO

1º fim de semana de abril, Ceará apresenta condições para chuvas em todas as regiões; veja detalhes

Abril deverá seguir com cenário favorável para chuvas em todas as macrorregiões

1º fim de semana de abril, Ceará apresenta condições para chuvas em todas as regiões; veja detalhes

O primeiro fim de semana do mês de abril deverá seguir com cenário favorável para chuvas em todas as macrorregiões, porém com os principais acumulados esperados para os extremos do Estado.

Fonte: MCEARÁ

Link: <https://mceara.com/noticias/regiao/1o-fim-de-semana-de-abril-ceara-apresenta-condicoes-para-chuvas-em-todas-as-regioes-veja-detalhes/>

Fortaleza chega ao 7º dia com chuvas; Ceará tem 40 municípios com precipitações neste domingo (3)

CEARÁ

Previsão do tempo aponta chuvas, com destaque para o interior do Estado, nos próximos dois dias

Governo do Ceará/Divulgação - 02 de abril de 2022. Acessado às 11:24



Legenda: Chuvas em março registraram recorde em Fortaleza.
Foto: Fabiane da Paula

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/paywall-7.100?wall=0&ald=1.3212773>

Aracati: estrada que da acesso a praia de Canoa Quebrada é interditada após forte chuva causar deslizamento de terra

Segundo as autoridades que encontram-se no local é permitida a entrada de pessoas, mas veículos não podem passar

2 de abril de 2022

AA



Foto: Reprodução WhatsApp

Na madrugada deste sábado (2), uma forte chuva causou estragos na rodovia que dá acesso a praia de Canoa Quebrada no município de Aracati, Litoral Leste do Estado. Segundo relatos das autoridades no local, houve a queda de um poste e deslizamento de terra.

Fonte: SINAL NEWS

Link: <https://sinalnews.com.br/aracati-estrada-que-da-acesso-a-praia-de-canoa-quebrada-e-interditada-apos-forte-chuva-causar-deslizamento-de-terra/>

Fortaleza registra 64mm de chuva nesta segunda; veja onde há precipitações no Ceará

Os dados são preliminares e atualizados ao longo do dia, mas sempre referentes ao período entre ontem e hoje

08:02 | Abr. 04, 2022 Autor **Redação O POVO** Tipo **Notícia**



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

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2022/04/04/fortaleza-registra-maior-volume-de-chuvas-no-ceara.html>

Fortaleza registra 33 dias seguidos de chuvas entre março e abril

Situação hídrica dos açudes melhora. Com estrutura urbana precária, Fortaleza registra transtornos no trânsito e alagamentos

22:49 | Abr. 04, 2022 Autor **Leonardo Maia** Tipo **Notícia**



ESTRUTURA viária precária de Fortaleza complica com a chuva contínua(foto: Thais Mesquita)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/04/04/fortaleza-registra-33-dias-seguidos-de-chuvas-entre-marco-e-abril.html>

Quixadá registra a maior chuva do Ceará nas últimas horas, com acumulado de mais de 100 mm



Chuva no município chegou a marca de 102 mm no distrito de Custódio e foi a maior do Ceará (Foto: divulgação)

Quixadá: A cidade de Quixadá registrou a maior chuva do Ceará nas últimas horas, com um registro que ultrapassou a casa dos 100 mm de água acumulada. Os dados foram confirmados pela Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme).

Fonte: O POVO

Link: <http://revistacentral.com.br/2022/04/quiajada-registra-a-maior-chuva-do-ceara-nas-ultimas-horas-com-acumulado-de-mais-de-100-mm/>

ow | globoplay

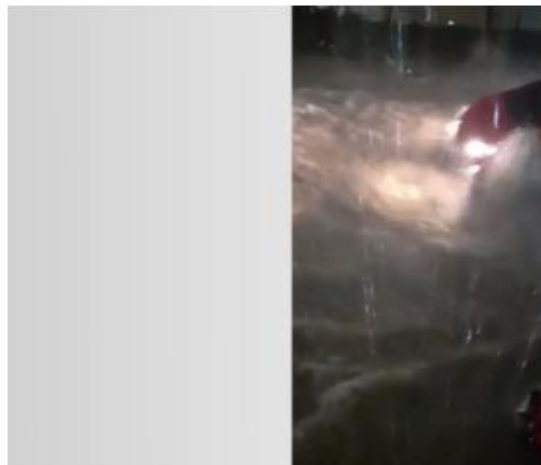
CEARÁ 

Forte chuva em Fortaleza alaga ruas e traz transtornos

Dentre os registros estão quatro homens tentando segurar moto para impedir que ela seja arrastada pelas águas, e acidente entre três carros.

Por g1 CE

06/04/2022 23h06 · Atualizado há um mês



g1

Homens tentam impedir que moto seja levada pela correnteza durante chuvas em Fortaleza

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/04/06/forte-chuva-em-fortaleza-alaga-ruas-e-traz-transtornos-a-pessoas-e-veiculos.ghtml>

Forte chuva deixa ruas alagadas e carros submersos em Fortaleza

Chuva ocasiona diversos pontos de alagamento na noite desta quarta-feira, 6, na Capital cearense. Precipitações vieram acompanhadas de fortes trovões

21:34 | Abr. 06, 2022 Autor **Luciano Cesário** Tipo **Notícia**



Na rua José Vilar, bairro Meireles, dois carros ficaram submersos em meio ao alagamento de um trecho da via
(foto: Reprodução / WhatsApp O POVO)

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/04/06/forte-chuva-deixa-ruas-alagadas-e-carros-submersos-em-fortaleza.html>

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

Defesa Civil atende 12 ocorrências em Fortaleza após fortes chuvas na noite dessa quarta-feira, 6

Foram seis alagamentos registrados nos bairros Aldeota, José Bonifácio, Meireles, Parreão, e duas ocorrências no Papicu.

09:03 | Abr. 07, 2022 Autor Danrley Pascoal Tipo [Notícia](#)



AVENIDA Heráclito Graça, Aldeota (foto: Eco Fontenele)



Após as fortes chuvas que ocorreram na noite dessa quarta-feira, 6, a Defesa Civil de Fortaleza informou que registrou 12 ocorrências entre 19h de quarta e as 7 horas desta quinta-feira, 7. O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) havia emitido um alerta de chuvas intensas em 155 dos 184 municípios cearenses no dia de ontem e parte de hoje.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/fortaleza/2022/04/07/defesa-civil-atende-12-ocorrencias-em-fortaleza-apos-fortes-chuvas-na-noite-dessa-quarta-feira-6.html>

Chove em 89 cidades entre quarta e quinta-feira no Ceará; veja previsão do tempo

CEARÁ

Maranguape registrou o maior volume pluviométrico

Escrito por [Redação](#), 11:38 - 07 de Abril de 2022. Atualizado às 12:39



Legenda: Fortaleza registrou forte chuva na noite desta quinta-feira (6)
Foto: SVM

Fonte: DIÁRIO DO NORDESTE

Link: <https://diariodonordeste.verdesmares.com.br/ceara/chove-em-89-cidades-entre-quarta-e-quinta-feira-no-ceara-veja-previsao-do-tempo-1.3214749>

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 9 – Tabela Resumo do evento.

Relatório: ISE 12/2022 – CE	Evento: 12/2022 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)		
			02/04/2022 00:00:00	07/04/2022 23:50:00		
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
2.735	1.480.380	428.754	531.486

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

Tabela 11 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	Nível Tensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29767667	1	3	02/04/2022 00:12	03/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24199	34,44
2	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01354740	1	3	02/04/2022 00:44	02/04/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	344	28611	738,55
3	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01354740	1	3	02/04/2022 00:44	02/04/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3009	28611	8584,01
4	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29768775	1	3	02/04/2022 01:55	02/04/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	132	28292	740,63
5	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01354740	1	3	02/04/2022 02:33	02/04/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	651	28611	216,64
6	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29768863	1	3	02/04/2022 02:40	02/04/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53152	201,40
7	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01354740	1	3	02/04/2022 03:27	02/04/2022 03:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	995	28611	136,54
8	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29777341	1	3	02/04/2022 04:06	04/04/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39675	49,72
9	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29769029	1	3	02/04/2022 04:34	02/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	57741	307,39
10	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29769143	1	3	02/04/2022 05:51	02/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	12974	806,13
11	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29769155	1	3	02/04/2022 05:55	02/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	4,96
12	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29769275	1	3	02/04/2022 06:22	02/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	28611	171,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29769275	1	3	02/04/2022 06:22	02/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	22,22
14	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29769275	1	3	02/04/2022 06:22	02/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	23,97
15	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29769275	1	3	02/04/2022 06:22	02/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28611	18,80
16	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29769311	1	3	02/04/2022 06:26	02/04/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	2,42
17	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29769337	1	3	02/04/2022 06:28	02/04/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	6,62
18	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29769503	1	3	02/04/2022 06:58	02/04/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28611	20,10
19	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29769503	1	3	02/04/2022 06:58	02/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28611	22,78
20	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29769503	1	3	02/04/2022 06:58	02/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28611	5,04
21	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29769519	1	3	02/04/2022 07:01	02/04/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24199	15,45
22	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29769531	1	3	02/04/2022 07:02	02/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	2,13
23	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29769549	1	3	02/04/2022 07:05	02/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	49641	15,41
24	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29769549	1	3	02/04/2022 07:05	02/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	49641	24,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
25	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29769585	1	3	02/04/2022 07:10	03/04/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28292	33,20
26	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29769589	1	3	02/04/2022 07:11	02/04/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	51431	228,31
27	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01354792	1	3	02/04/2022 07:11	02/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	26038	8,32
28	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01354792	1	3	02/04/2022 07:11	02/04/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	26038	44,93
29	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01354792	1	3	02/04/2022 07:11	02/04/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	26038	101,72
30	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29769591	1	3	02/04/2022 07:11	02/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	156	47243	575,12
31	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29770289	1	3	02/04/2022 07:11	02/04/2022 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31333	10,24
32	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29769595	1	3	02/04/2022 07:11	02/04/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39675	29,23
33	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29769637	1	3	02/04/2022 07:19	02/04/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	24199	282,58
34	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29769643	1	3	02/04/2022 07:19	02/04/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	34945	9,80
35	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29769651	1	3	02/04/2022 07:20	03/04/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	59	28292	1077,55
36	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29769689	1	3	02/04/2022 07:25	03/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	84	12974	2619,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
37	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29769689	1	3	02/04/2022 07:25	03/04/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12974	63,79
38	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29769699	1	3	02/04/2022 07:26	02/04/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31333	7,20
39	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29769701	1	3	02/04/2022 07:27	02/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23439	7,43
40	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29768431	1	3	02/04/2022 07:27	02/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	49641	287,98
41	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29769749	1	3	02/04/2022 07:33	02/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	4,75
42	39	4	2022	13340	MTB01S3	MTB	29769757	1	3	02/04/2022 07:34	02/04/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	18444	372,35
43	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29769789	1	3	02/04/2022 07:38	02/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	37778	403,58
44	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29769791	1	3	02/04/2022 07:38	02/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	6708	337,76
45	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29769791	1	3	02/04/2022 07:38	02/04/2022 13:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	6708	335,77
46	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29769791	1	3	02/04/2022 07:38	02/04/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	6708	29,22
47	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29769801	1	3	02/04/2022 07:39	02/04/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34945	16,41
48	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29769825	1	3	02/04/2022 07:42	02/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	33962	132,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
49	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29769831	1	3	02/04/2022 07:43	02/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	24199	175,99
50	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29769877	1	3	02/04/2022 07:46	02/04/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	24623	576,52
51	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29769891	1	3	02/04/2022 07:48	02/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18281	10,23
52	39	4	2022	13232	ACA01CA	ACA	29769919	1	3	02/04/2022 07:51	02/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	3,91
53	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29769929	1	3	02/04/2022 07:52	03/04/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53152	18,49
54	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29769937	1	3	02/04/2022 07:53	02/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13737	5,50
55	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29769951	1	3	02/04/2022 07:54	02/04/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	40	39620	123,26
56	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29769963	1	3	02/04/2022 07:55	02/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	36662	16,34
57	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29769971	1	3	02/04/2022 07:56	02/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	51431	7,00
58	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29770009	1	3	02/04/2022 08:00	02/04/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	10,88
59	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29770043	1	3	02/04/2022 08:03	02/04/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	26018	25,72
60	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29770085	1	3	02/04/2022 08:06	02/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	13,41
61	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29770129	1	3	02/04/2022 08:11	02/04/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	25066	672,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
62	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29770131	1	3	02/04/2022 08:11	02/04/2022 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	4,67
63	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29770171	1	3	02/04/2022 08:14	02/04/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	49641	1464,89
64	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29770171	1	3	02/04/2022 08:14	02/04/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	49641	106,31
65	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29770229	1	3	02/04/2022 08:20	02/04/2022 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	4,82
66	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29770427	1	3	02/04/2022 08:36	02/04/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20873	25,06
67	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29770515	1	3	02/04/2022 08:45	02/04/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11341	7,29
68	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29770727	1	3	02/04/2022 09:11	02/04/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	41,55
69	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29770735	1	3	02/04/2022 09:12	03/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12974	25,86
70	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29770747	1	3	02/04/2022 09:13	02/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	28292	263,96
71	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29769707	1	3	02/04/2022 09:13	02/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	189	28292	542,22
72	39	4	2022	15856	QXB01N2	QXB	29770767	1	3	02/04/2022 09:14	02/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30321	17,04
73	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29770769	1	3	02/04/2022 09:15	02/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	6,95
74	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01354948	1	3	02/04/2022 09:27	02/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1446	23252	8019,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
75	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29770975	1	3	02/04/2022 09:36	03/04/2022 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	49641	166,75
76	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29770997	1	3	02/04/2022 09:39	02/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	2,47
77	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29771003	1	3	02/04/2022 09:40	02/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	33962	372,64
78	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29771003	1	3	02/04/2022 09:40	02/04/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	33962	99,55
79	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29771165	1	3	02/04/2022 09:54	03/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	12974	506,91
80	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29771187	1	3	02/04/2022 09:57	03/04/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	24199	409,35
81	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	BA01354868	1	3	02/04/2022 09:59	02/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	309	26038	31,84
82	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29771209	1	3	02/04/2022 09:59	02/04/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	6,62
83	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29771215	1	3	02/04/2022 10:00	02/04/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	33644	8,90
84	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29771233	1	3	02/04/2022 10:02	02/04/2022 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	28292	380,52
85	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29771233	1	3	02/04/2022 10:02	02/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28292	5,70
86	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29771245	1	3	02/04/2022 10:03	02/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	51431	29,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
87	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29771305	1	3	02/04/2022 10:08	02/04/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20889	45,24
88	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29771377	1	3	02/04/2022 10:14	03/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	47243	45,87
89	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29771381	1	3	02/04/2022 10:14	03/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	51431	773,14
90	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29771387	1	3	02/04/2022 10:15	02/04/2022 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	15669	19,57
91	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29771401	1	3	02/04/2022 10:16	06/04/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53152	86,17
92	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29771415	1	3	02/04/2022 10:18	03/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	28611	1243,83
93	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29771441	1	3	02/04/2022 10:21	02/04/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	34945	73,22
94	39	4	2022	13232	ACA01CA	ACA	29771519	1	3	02/04/2022 10:28	02/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	5,98
95	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29771535	1	3	02/04/2022 10:31	03/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	47243	1039,52
96	39	4	2022	13240	APR01PS	APR	29771563	1	3	02/04/2022 10:33	02/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13737	1,35
97	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29771579	1	3	02/04/2022 10:35	02/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30336	11,67
98	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29771799	1	3	02/04/2022 10:47	02/04/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	26038	1741,48
99	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29771727	1	3	02/04/2022 10:48	02/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28292	4,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
100	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29771739	1	3	02/04/2022 10:49	02/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30321	51,39
101	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29767327	1	3	02/04/2022 10:51	03/04/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	28611	1032,47
102	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29771777	1	3	02/04/2022 10:53	02/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	15669	87,24
103	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29771803	1	3	02/04/2022 10:55	02/04/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17575	10,53
104	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29777159	1	3	02/04/2022 11:00	03/04/2022 08:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	49641	63,27
105	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29771901	1	3	02/04/2022 11:05	02/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	53152	35,77
106	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29771985	1	3	02/04/2022 11:13	02/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	6,15
107	39	4	2022	16561	SBC01L4	SBC	29772015	1	3	02/04/2022 11:20	02/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	5,64
108	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29772023	1	3	02/04/2022 11:20	02/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	38	34945	160,28
109	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29772031	1	3	02/04/2022 11:21	03/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20873	113,75
110	39	4	2022	13340	MTB01S2	MTB	29773727	1	3	02/04/2022 11:30	02/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	18444	479,31
111	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29773629	1	3	02/04/2022 11:37	02/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	25066	289,12
112	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29772257	1	3	02/04/2022 11:38	02/04/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	28611	103,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
113	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29772289	1	3	02/04/2022 11:42	02/04/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33962	34,47
114	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29772325	1	3	02/04/2022 11:44	03/04/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	33644	276,75
115	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29772363	1	3	02/04/2022 11:46	03/04/2022 05:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	74	18281	1292,57
116	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29772505	1	3	02/04/2022 11:58	02/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	26018	4,15
117	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29772647	1	3	02/04/2022 12:12	02/04/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	6,92
118	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29772669	1	3	02/04/2022 12:15	03/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	25066	131,08
119	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29772689	1	3	02/04/2022 12:19	02/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	26018	283,43
120	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29769005	1	3	02/04/2022 12:23	03/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	81	6708	1933,11
121	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29772915	1	3	02/04/2022 12:43	02/04/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	9,93
122	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29772935	1	3	02/04/2022 12:45	02/04/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	49641	702,68
123	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29776225	1	3	02/04/2022 12:46	02/04/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20233	34,75
124	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29772989	1	3	02/04/2022 12:50	02/04/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39620	35,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
125	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29773083	1	3	02/04/2022 12:59	03/04/2022 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	24199	264,72
126	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	DT29800535	1	3	02/04/2022 13:00	02/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	210	34945	977,96
127	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29773191	1	3	02/04/2022 13:11	02/04/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	15669	73,74
128	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29773193	1	3	02/04/2022 13:11	03/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18281	202,86
129	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29773207	1	3	02/04/2022 13:12	02/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	33644	55,96
130	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29773583	1	3	02/04/2022 13:14	02/04/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	438	15669	4516,51
131	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29773225	1	3	02/04/2022 13:14	02/04/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	7,45
132	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29773341	1	3	02/04/2022 13:30	02/04/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	26018	147,37
133	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29773401	1	3	02/04/2022 13:38	03/04/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53152	11,92
134	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29773415	1	3	02/04/2022 13:40	02/04/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	6,57
135	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01354916	1	3	02/04/2022 13:43	02/04/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	221	39675	237,39
136	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01354916	1	3	02/04/2022 13:43	02/04/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	752	39675	2545,73
137	39	4	2022	13387	TNG01S3	TNG	29773467	1	3	02/04/2022 13:46	03/04/2022 02:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39675	25,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
138	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29776385	1	3	02/04/2022 14:07	02/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	6708	246,79
139	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29773633	1	3	02/04/2022 14:12	03/04/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	21,45
140	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29773685	1	3	02/04/2022 14:16	03/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	24199	131,19
141	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29773695	1	3	02/04/2022 14:18	03/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20417	25,57
142	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29773705	1	3	02/04/2022 14:19	03/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	21,65
143	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29773715	1	3	02/04/2022 14:20	02/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	10,97
144	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29773721	1	3	02/04/2022 14:20	02/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	21042	49,83
145	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29773789	1	3	02/04/2022 14:29	02/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34945	7,76
146	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29773789	1	3	02/04/2022 14:29	02/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34945	7,93
147	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29773905	1	3	02/04/2022 14:45	03/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20233	57,95
148	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29772721	1	3	02/04/2022 14:46	02/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	33962	12,18
149	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29769279	1	3	02/04/2022 14:52	03/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	30321	96,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
150	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29773405	1	3	02/04/2022 14:55	03/04/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	20873	1081,91
151	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29773405	1	3	02/04/2022 14:55	03/04/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	20873	297,80
152	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29780977	1	3	02/04/2022 14:56	03/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	33644	1253,29
153	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	29774003	1	3	02/04/2022 14:57	03/04/2022 07:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23439	66,49
154	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29774179	1	3	02/04/2022 15:17	03/04/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	25066	531,44
155	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29774195	1	3	02/04/2022 15:19	03/04/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49641	38,47
156	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29776935	1	3	02/04/2022 15:22	03/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6708	19,84
157	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29774241	1	3	02/04/2022 15:23	03/04/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	20233	48,64
158	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29774283	1	3	02/04/2022 15:27	02/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	691	65570	2752,87
159	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29774345	1	3	02/04/2022 15:34	03/04/2022 07:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	16,08
160	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29774357	1	3	02/04/2022 15:35	02/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	81826	95,65
161	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29774357	1	3	02/04/2022 15:35	02/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	81826	134,83
162	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29774433	1	3	02/04/2022 15:42	03/04/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	21,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
163	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	BA01354792	1	3	02/04/2022 15:43	02/04/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	26038	8,38
164	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29774543	1	3	02/04/2022 15:51	02/04/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	23439	73,53
165	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29774597	1	3	02/04/2022 15:57	02/04/2022 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	30321	58,83
166	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29775957	1	3	02/04/2022 15:57	02/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	946	51431	3668,64
167	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29775957	1	3	02/04/2022 15:57	03/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	51431	40,09
168	39	4	2022	13348	NVO001M2	NVO	29774605	1	3	02/04/2022 15:57	03/04/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	27464	217,43
169	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29779117	1	3	02/04/2022 15:58	03/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	30321	458,32
170	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29774651	1	3	02/04/2022 16:01	03/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	53152	290,09
171	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29766909	1	3	02/04/2022 16:01	03/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	17123	446,49
172	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29774667	1	3	02/04/2022 16:03	03/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	53152	173,39
173	39	4	2022	13328	MRC01M3	MRC	29774677	1	3	02/04/2022 16:03	02/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20889	6,48
174	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29774723	1	3	02/04/2022 16:08	03/04/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13351	32,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
175	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29774731	1	3	02/04/2022 16:09	03/04/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29194	16,63
176	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	BA01354792	1	3	02/04/2022 16:10	02/04/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	26018	58,14
177	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29774777	1	3	02/04/2022 16:15	02/04/2022 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	25066	455,58
178	39	4	2022	13244	ARP01M1	ARP	29774779	1	3	02/04/2022 16:15	02/04/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12717	6,12
179	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29774791	1	3	02/04/2022 16:16	03/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	81826	80,69
180	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29774887	1	3	02/04/2022 16:30	03/04/2022 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13351	66,56
181	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29774895	1	3	02/04/2022 16:31	02/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	2,85
182	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29774913	1	3	02/04/2022 16:33	03/04/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36662	32,56
183	39	4	2022	13248	BBL01M5	BBL	29774983	1	3	02/04/2022 16:42	02/04/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39266	15,11
184	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29774991	1	3	02/04/2022 16:42	03/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51570	72,00
185	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29774999	1	3	02/04/2022 16:43	02/04/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33644	4,23
186	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29775001	1	3	02/04/2022 16:43	02/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	51570	495,08
187	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29775021	1	3	02/04/2022 16:46	03/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	22,97
188	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29775033	1	3	02/04/2022 16:49	03/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	39266	296,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
189	39	4	2022	13244	ARP01M3	ARP	29775063	1	3	02/04/2022 16:55	03/04/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12717	15,23
190	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29775067	1	3	02/04/2022 16:56	03/04/2022 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	27464	159,35
191	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29775071	1	3	02/04/2022 16:56	03/04/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	31333	46,91
192	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29778799	1	3	02/04/2022 16:57	03/04/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28611	94,51
193	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29775109	1	3	02/04/2022 16:59	03/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	17,32
194	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29775121	1	3	02/04/2022 17:01	03/04/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	25066	266,56
195	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29775129	1	3	02/04/2022 17:02	02/04/2022 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	20032	120,42
196	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29775141	1	3	02/04/2022 17:03	03/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39620	37,89
197	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29775145	1	3	02/04/2022 17:04	02/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39675	51,51
198	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29775155	1	3	02/04/2022 17:05	05/04/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	27464	167,10
199	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29775177	1	3	02/04/2022 17:06	02/04/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	26038	129,62
200	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29775239	1	3	02/04/2022 17:12	02/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28192	22,71
201	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29775263	1	3	02/04/2022 17:16	03/04/2022 01:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	8,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
202	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29775313	1	3	02/04/2022 17:24	02/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	2,44
203	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29775471	1	3	02/04/2022 17:42	03/04/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39620	43,08
204	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29775497	1	3	02/04/2022 17:49	03/04/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	16,40
205	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29775535	1	3	02/04/2022 17:56	02/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	39620	16,43
206	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29775539	1	3	02/04/2022 17:56	03/04/2022 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20873	120,26
207	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29775559	1	3	02/04/2022 17:59	03/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	29194	26,72
208	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29775583	1	3	02/04/2022 18:01	03/04/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	49641	37,97
209	39	4	2022	16566	SBU01S4	SBU	29775615	1	3	02/04/2022 18:06	03/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57741	34,22
210	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29775629	1	3	02/04/2022 18:08	03/04/2022 03:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	29194	813,84
211	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29775647	1	3	02/04/2022 18:10	03/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	14309	48,06
212	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29775695	1	3	02/04/2022 18:19	03/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18444	35,80
213	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29775735	1	3	02/04/2022 18:28	03/04/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	20,74
214	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29775765	1	3	02/04/2022 18:31	03/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	6,49
215	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29775785	1	3	02/04/2022 18:33	03/04/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	53152	42,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
216	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29775801	1	3	02/04/2022 18:35	03/04/2022 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	28292	169,12
217	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29775897	1	3	02/04/2022 18:46	02/04/2022 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	3,66
218	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29775961	1	3	02/04/2022 18:55	03/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33962	65,81
219	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29775985	1	3	02/04/2022 18:57	03/04/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	20032	141,77
220	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29776005	1	3	02/04/2022 18:59	03/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	81826	1598,56
221	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29776017	1	3	02/04/2022 19:00	03/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	39675	555,06
222	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29776071	1	3	02/04/2022 19:07	03/04/2022 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20873	56,74
223	39	4	2022	13358	PCU01L3	PCU	29776107	1	3	02/04/2022 19:11	03/04/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	7,53
224	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29776123	1	3	02/04/2022 19:13	02/04/2022 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31333	7,03
225	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01355088	1	3	02/04/2022 19:18	02/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	473	23252	649,32
226	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01355088	1	3	02/04/2022 19:18	02/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	23252	67,13
227	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29776059	1	3	02/04/2022 19:21	03/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	81826	199,75
228	39	4	2022	13348	NVO01M4	NVO	29776193	1	3	02/04/2022 19:25	03/04/2022 08:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27464	13,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
229	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29778175	1	3	02/04/2022 19:26	03/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	24199	312,54
230	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29778175	1	3	02/04/2022 19:26	04/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	24199	1718,40
231	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29776223	1	3	02/04/2022 19:29	03/04/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	12,05
232	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29773403	1	3	02/04/2022 19:32	03/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	49641	2417,62
233	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29776249	1	3	02/04/2022 19:32	03/04/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	13737	90,00
234	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29776285	1	3	02/04/2022 19:42	03/04/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21042	15,68
235	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29770169	1	3	02/04/2022 19:47	03/04/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20873	162,90
236	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29776351	1	3	02/04/2022 19:51	03/04/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23439	6,09
237	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29776359	1	3	02/04/2022 19:52	03/04/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	26018	87,77
238	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29776383	1	3	02/04/2022 19:55	03/04/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	24623	1178,28
239	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29776419	1	3	02/04/2022 20:04	03/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	4,26
240	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29776513	1	3	02/04/2022 20:23	03/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12974	27,38
241	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29776567	1	3	02/04/2022 20:37	03/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	289	28292	1063,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
242	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29776653	1	3	02/04/2022 21:00	03/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	24623	548,69
243	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29776677	1	3	02/04/2022 21:07	03/04/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	4,15
244	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29776729	1	3	02/04/2022 21:20	03/04/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23439	15,58
245	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29776733	1	3	02/04/2022 21:25	03/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	12,28
246	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29776739	1	3	02/04/2022 21:26	03/04/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33962	12,35
247	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29765929	1	3	02/04/2022 21:29	03/04/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24623	193,43
248	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29776773	1	3	02/04/2022 21:35	03/04/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	24623	193,00
249	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	29777019	1	3	02/04/2022 22:03	03/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	295	29231	867,22
250	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29777019	1	3	02/04/2022 22:03	03/04/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	440	60482	1525,46
251	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29776931	1	3	02/04/2022 22:41	03/04/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	39675	781,19
252	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29776975	1	3	02/04/2022 22:50	03/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39675	16,53
253	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29776989	1	3	02/04/2022 22:55	03/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	38439	752,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
254	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29777127	1	3	03/04/2022 00:31	03/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	32674	602,12
255	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29777127	1	3	03/04/2022 00:31	03/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	32674	97,82
256	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29777129	1	3	03/04/2022 00:31	03/04/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	33962	175,11
257	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01355190	1	3	03/04/2022 00:42	03/04/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	469	30336	28,92
258	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01355190	1	3	03/04/2022 00:42	03/04/2022 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	123	30336	218,91
259	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01355190	1	3	03/04/2022 00:42	03/04/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	115	30336	265,36
260	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01355190	1	3	03/04/2022 00:42	03/04/2022 04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	208	30336	812,82
261	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	BA01355190	1	3	03/04/2022 00:42	03/04/2022 05:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	30336	220,29
262	39	4	2022	13242	ART01N5	ART	29777147	1	3	03/04/2022 00:42	03/04/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	38439	516,80
263	39	4	2022	13242	ART01N5	ART	29777147	1	3	03/04/2022 00:42	03/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38439	10,13
264	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29777167	1	3	03/04/2022 00:50	03/04/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	17123	42,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
265	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29777197	1	3	03/04/2022 00:58	03/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	27464	86,01
266	39	4	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29777257	1	3	03/04/2022 02:07	03/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	7	36837	112,34
267	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29777269	1	3	03/04/2022 02:30	03/04/2022 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71811	28,42
268	39	4	2022	13367	PSK01F3	PSK	29771013	1	3	03/04/2022 03:00	03/04/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	7,48
269	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29769063	1	3	03/04/2022 03:20	03/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	36177	284,62
270	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29777315	1	3	03/04/2022 03:24	03/04/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	153	57918	817,45
271	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29777317	1	3	03/04/2022 03:28	03/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	39675	2155,95
272	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	BA01355262	1	3	03/04/2022 04:30	03/04/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3935	104841	304,96
273	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29777391	1	3	03/04/2022 04:48	03/04/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6699	77571	1315,61
274	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29777391	1	3	03/04/2022 04:48	03/04/2022 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	275	77571	93,58
275	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29777391	1	3	03/04/2022 04:48	03/04/2022 05:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1297	77571	459,35
276	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29777391	1	3	03/04/2022 05:08	03/04/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	77571	120,42
277	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29777409	1	3	03/04/2022 05:15	03/04/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	18281	604,36
278	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29777413	1	3	03/04/2022 05:18	03/04/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	16,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
279	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29777417	1	3	03/04/2022 05:27	04/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	36837	1848,53
280	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29777425	1	3	03/04/2022 05:38	04/04/2022 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21508	110,95
281	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29777429	1	3	03/04/2022 05:42	03/04/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21508	355,45
282	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29774911	1	3	03/04/2022 05:44	03/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	28611	557,23
283	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29777441	1	3	03/04/2022 05:53	04/04/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	6708	259,96
284	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29777443	1	3	03/04/2022 05:53	03/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	215	7338	1205,37
285	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	BA01355272	1	3	03/04/2022 05:55	03/04/2022 06:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1762	104062	387,64
286	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	BA01355272	1	3	03/04/2022 05:55	03/04/2022 06:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	104062	82,38
287	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	BA01355272	1	3	03/04/2022 05:55	03/04/2022 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	184	104062	125,32
288	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	BA01355272	1	3	03/04/2022 05:55	03/04/2022 06:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	702	104062	622,25
289	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29777459	1	3	03/04/2022 06:05	03/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	53152	548,51
290	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29777463	1	3	03/04/2022 06:05	03/04/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	12974	33,88
291	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29777477	1	3	03/04/2022 06:10	03/04/2022 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	12974	37,20
292	39	4	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29777495	1	3	03/04/2022 06:18	03/04/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	31167	232,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
293	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29777507	1	3	03/04/2022 06:23	03/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	568	26038	2828,32
294	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29777515	1	3	03/04/2022 06:27	03/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	22260	132,59
295	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29777519	1	3	03/04/2022 06:29	03/04/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	14774	2,06
296	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	BA01355294	1	3	03/04/2022 06:33	03/04/2022 06:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1044	77571	138,62
297	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	BA01355294	1	3	03/04/2022 06:33	03/04/2022 07:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	883	77571	626,19
298	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	BA01355294	1	3	03/04/2022 06:33	03/04/2022 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	337	77571	334,75
299	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29777587	1	3	03/04/2022 06:43	03/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	37760	169,04
300	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29777555	1	3	03/04/2022 06:44	03/04/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	34,25
301	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29783015	1	3	03/04/2022 06:49	04/04/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	29194	137,36
302	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29777573	1	3	03/04/2022 06:50	03/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	8,41
303	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	29777575	1	3	03/04/2022 06:50	03/04/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	104062	145,31
304	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	29777605	1	3	03/04/2022 06:59	03/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	42	24623	500,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
305	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29777615	1	3	03/04/2022 07:02	03/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	60482	38,99
306	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29777619	1	3	03/04/2022 07:03	03/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17575	5,61
307	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29777621	1	3	03/04/2022 07:04	03/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	28192	533,25
308	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29782157	1	3	03/04/2022 07:08	03/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56232	12,80
309	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29777649	1	3	03/04/2022 07:09	03/04/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36837	16,34
310	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29777651	1	3	03/04/2022 07:09	03/04/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	71811	25,29
311	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29776611	1	3	03/04/2022 07:10	03/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	22260	251,85
312	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29777663	1	3	03/04/2022 07:11	03/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29194	39,39
313	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29777667	1	3	03/04/2022 07:12	03/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	6708	17,92
314	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29777687	1	3	03/04/2022 07:17	03/04/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	51207	224,01
315	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29777707	1	3	03/04/2022 07:24	03/04/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	21042	214,71
316	39	4	2022	13389	TME01P4	TME	29777721	1	3	03/04/2022 07:26	04/04/2022 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12932	26,37
317	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29777727	1	3	03/04/2022 07:27	03/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30321	6,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
318	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29777749	1	3	03/04/2022 07:33	03/04/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	13,07
319	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29777755	1	3	03/04/2022 07:34	04/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	36177	1467,93
320	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29777761	1	3	03/04/2022 07:35	03/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	37778	20,07
321	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29777765	1	3	03/04/2022 07:36	03/04/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	25553	23,00
322	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29777771	1	3	03/04/2022 07:37	03/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29231	3,58
323	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29777785	1	3	03/04/2022 07:40	03/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36177	34,64
324	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29777793	1	3	03/04/2022 07:42	03/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	12804	37,34
325	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29777797	1	3	03/04/2022 07:42	03/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	328	34945	699,82
326	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29777825	1	3	03/04/2022 07:49	04/04/2022 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	53152	977,88
327	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29777793	1	3	03/04/2022 07:50	03/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	12804	230,34
328	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01355330	1	3	03/04/2022 07:52	03/04/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1879	46237	185,29
329	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01355330	1	3	03/04/2022 07:52	03/04/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2278	46237	1245,94
330	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01355330	1	3	03/04/2022 07:52	03/04/2022 08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	199	46237	142,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
331	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01355330	1	3	03/04/2022 07:52	03/04/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46237	3,27
332	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01355330	1	3	03/04/2022 07:52	03/04/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1013	46237	929,43
333	39	4	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01355330	1	3	03/04/2022 07:52	03/04/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	7338	95,42
334	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01355330	1	3	03/04/2022 07:52	03/04/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	46237	38,29
335	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29777851	1	3	03/04/2022 07:53	03/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	23273	55,69
336	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29777851	1	3	03/04/2022 07:53	03/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	23273	51,99
337	39	4	2022	15845	ADT01C3	ADT	29777857	1	3	03/04/2022 07:53	05/04/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40267	48,76
338	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01355332	1	3	03/04/2022 07:59	03/04/2022 08:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	973	39675	51,62
339	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01355332	1	3	03/04/2022 07:59	03/04/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	727	39675	46,45
340	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	BA01355332	1	3	03/04/2022 07:59	03/04/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2350	39675	559,43
341	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01355328	1	3	03/04/2022 07:59	03/04/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	47243	144,12
342	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01355328	1	3	03/04/2022 07:59	03/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	42	47243	155,06
343	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01355328	1	3	03/04/2022 07:59	03/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2684	47243	10642,81
344	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01355328	1	3	03/04/2022 07:59	03/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	967	47243	3959,86

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
345	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29777909	1	3	03/04/2022 08:03	03/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6708	5,20
346	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29777937	1	3	03/04/2022 08:06	03/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	51207	30,23
347	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29777937	1	3	03/04/2022 08:06	03/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	51207	208,12
348	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29777941	1	3	03/04/2022 08:06	03/04/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	53152	266,40
349	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29777953	1	3	03/04/2022 08:07	03/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20873	14,45
350	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29777965	1	3	03/04/2022 08:09	04/04/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37778	75,21
351	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01355332	1	3	03/04/2022 08:10	03/04/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	727	39675	342,09
352	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01355332	1	3	03/04/2022 08:10	03/04/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	164	39675	78,99
353	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01355332	1	3	03/04/2022 08:10	03/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	39675	882,36
354	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29772873	1	3	03/04/2022 08:11	03/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	28536	77,44
355	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29777977	1	3	03/04/2022 08:12	03/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26018	19,22
356	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29777991	1	3	03/04/2022 08:16	04/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	51207	486,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
357	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29777997	1	3	03/04/2022 08:17	04/04/2022 01:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37778	51,07
358	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGB	29778017	1	3	03/04/2022 08:23	04/04/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	36,55
359	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29778019	1	3	03/04/2022 08:23	03/04/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	49641	13,75
360	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29779169	1	3	03/04/2022 08:24	03/04/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	36,46
361	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29778039	1	3	03/04/2022 08:25	03/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	14,41
362	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29778043	1	3	03/04/2022 08:26	03/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	51431	243,66
363	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29778061	1	3	03/04/2022 08:29	03/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	31167	14,69
364	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29778063	1	3	03/04/2022 08:29	03/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46717	31,16
365	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29778067	1	3	03/04/2022 08:30	03/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20873	12,99
366	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	BA01355344	1	3	03/04/2022 08:32	03/04/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1044	77571	98,02
367	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	BA01355344	1	3	03/04/2022 08:32	03/04/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4635	77571	961,76
368	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	BA01355344	1	3	03/04/2022 08:32	03/04/2022 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	883	77571	281,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
369	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	BA01355344	1	3	03/04/2022 08:32	03/04/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	337	77571	140,04
370	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29778105	1	3	03/04/2022 08:33	03/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	23439	60,79
371	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29778115	1	3	03/04/2022 08:36	04/04/2022 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	22260	214,82
372	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29778395	1	3	03/04/2022 08:37	03/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	401	26210	2133,43
373	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29778395	1	3	03/04/2022 08:37	03/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26210	36,15
374	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29778153	1	3	03/04/2022 08:39	03/04/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	15669	46,19
375	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29779589	1	3	03/04/2022 08:39	03/04/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	77571	13,56
376	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	29778179	1	3	03/04/2022 08:42	04/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14774	27,71
377	39	4	2022	15845	ADT01C6	ADT	29778189	1	3	03/04/2022 08:43	03/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40267	12,37
378	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29778223	1	3	03/04/2022 08:46	03/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	28533	6,36
379	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29778227	1	3	03/04/2022 08:47	03/04/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	33643	145,93
380	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29778239	1	3	03/04/2022 08:48	04/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	26,61
381	39	4	2022	16567	MRG01C6	MRG	29778245	1	3	03/04/2022 08:48	03/04/2022 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	57918	81,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
382	39	4	2022	13365	PCI01C3	PCI	29778291	1	3	03/04/2022 08:53	05/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	52,93
383	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29778303	1	3	03/04/2022 08:54	03/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14607	13,26
384	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29778303	1	3	03/04/2022 08:54	03/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14607	13,51
385	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29778309	1	3	03/04/2022 08:54	03/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	10,98
386	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29777415	1	3	03/04/2022 08:55	03/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	2,76
387	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	BA01355346	1	3	03/04/2022 08:57	03/04/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1493	77571	107,83
388	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	BA01355346	1	3	03/04/2022 08:57	03/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	488	77571	637,79
389	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29778351	1	3	03/04/2022 08:58	03/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	26	20405	58,85
390	39	4	2022	13242	ART01N5	ART	29777147	1	3	03/04/2022 09:00	03/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	2	38439	3,70
391	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29778365	1	3	03/04/2022 09:00	03/04/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	65570	144,53
392	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29780327	1	3	03/04/2022 09:01	03/04/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	28536	1054,45
393	39	4	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29776129	1	3	03/04/2022 09:02	03/04/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	557	46297	6261,76
394	39	4	2022	13360	PGB01P6	PGB	29778411	1	3	03/04/2022 09:05	03/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	73739	19,30
395	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29780327	1	3	03/04/2022 09:06	03/04/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28536	59,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
396	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29778441	1	3	03/04/2022 09:07	03/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	14,30
397	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29778445	1	3	03/04/2022 09:08	03/04/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	20405	358,62
398	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29778449	1	3	03/04/2022 09:08	03/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13351	5,61
399	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29778475	1	3	03/04/2022 09:11	03/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	2,76
400	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	BA01355328	1	3	03/04/2022 09:15	03/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	149	47243	25,87
401	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29778523	1	3	03/04/2022 09:16	03/04/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49641	136,39
402	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29778525	1	3	03/04/2022 09:16	03/04/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21042	3,65
403	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29778549	1	3	03/04/2022 09:19	03/04/2022 14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	104062	84,75
404	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29778557	1	3	03/04/2022 09:20	03/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28611	130,62
405	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29778559	1	3	03/04/2022 09:20	04/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	110004	156,17
406	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01355362	1	3	03/04/2022 09:22	03/04/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	432	15669	697,80
407	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01355362	1	3	03/04/2022 09:22	03/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	414	15669	694,14
408	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01355362	1	3	03/04/2022 09:22	03/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	15669	150,45
409	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01355362	1	3	03/04/2022 09:22	03/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1807	15669	4076,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
410	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01355362	1	3	03/04/2022 09:22	03/04/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	15669	1189,33
411	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29778569	1	3	03/04/2022 09:22	04/04/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	39620	135,65
412	39	4	2022	13249	BCR01C6	BCR	29778575	1	3	03/04/2022 09:24	03/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	110004	46,35
413	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29778583	1	3	03/04/2022 09:24	04/04/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	23439	794,30
414	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29778591	1	3	03/04/2022 09:25	04/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	35,93
415	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29778607	1	3	03/04/2022 09:28	04/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12974	60,77
416	39	4	2022	13348	NVO001M2	NVO	29778297	1	3	03/04/2022 09:29	04/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	27464	30,87
417	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29778623	1	3	03/04/2022 09:30	06/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	60482	441,05
418	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29778631	1	3	03/04/2022 09:31	03/04/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24199	132,25
419	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29778631	1	3	03/04/2022 09:31	03/04/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	24199	122,95
420	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29778631	1	3	03/04/2022 09:31	03/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24199	14,34
421	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29778653	1	3	03/04/2022 09:33	03/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20233	6,55
422	39	4	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29778655	1	3	03/04/2022 09:34	03/04/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	14309	102,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
423	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	29778673	1	3	03/04/2022 09:36	03/04/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	124	104062	943,36
424	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29778683	1	3	03/04/2022 09:38	03/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	119243	9,40
425	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	29782577	1	3	03/04/2022 09:41	03/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	118	36662	277,37
426	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29778773	1	3	03/04/2022 09:46	03/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	6,13
427	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29778795	1	3	03/04/2022 09:49	04/04/2022 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24199	90,79
428	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29778801	1	3	03/04/2022 09:50	03/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	14309	47,04
429	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01355382	1	3	03/04/2022 09:56	03/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	43145	169,20
430	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	BA01355382	1	3	03/04/2022 09:56	03/04/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	795	43145	5771,26
431	39	4	2022	13244	ARP01M1	ARP	29778839	1	3	03/04/2022 09:57	03/04/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	12717	29,64
432	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29778851	1	3	03/04/2022 09:58	04/04/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	25553	820,28
433	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29778853	1	3	03/04/2022 09:58	03/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	28533	145,48
434	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29778863	1	3	03/04/2022 10:01	03/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21042	35,05
435	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29778887	1	3	03/04/2022 10:04	03/04/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	7,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
436	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29780767	1	3	03/04/2022 10:04	04/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	20222	505,15
437	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29778917	1	3	03/04/2022 10:07	03/04/2022 13:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	3,86
438	39	4	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29778935	1	3	03/04/2022 10:09	04/04/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36837	214,25
439	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	29778955	1	3	03/04/2022 10:11	03/04/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	16022	17,91
440	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29778969	1	3	03/04/2022 10:12	03/04/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	8,40
441	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29778993	1	3	03/04/2022 10:16	03/04/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24623	3,60
442	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29779015	1	3	03/04/2022 10:20	03/04/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28292	12,43
443	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29779051	1	3	03/04/2022 10:24	03/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	31333	28,38
444	39	4	2022	13356	PAP01F1	PAP	29779063	1	3	03/04/2022 10:25	03/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	53280	99,24
445	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29779067	1	3	03/04/2022 10:26	03/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39620	36,72
446	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29782505	1	3	03/04/2022 10:27	03/04/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1484	39675	13276,85
447	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29779089	1	3	03/04/2022 10:29	03/04/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17575	4,24
448	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29779095	1	3	03/04/2022 10:29	04/04/2022 08:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	24199	368,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
449	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29779121	1	3	03/04/2022 10:33	03/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	10,62
450	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29779171	1	3	03/04/2022 10:39	03/04/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53152	7,72
451	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29779179	1	3	03/04/2022 10:40	03/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	11412	3,79
452	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29779203	1	3	03/04/2022 10:43	03/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	20222	756,30
453	39	4	2022	13339	MDM01M9	MDM	29779225	1	3	03/04/2022 10:46	04/04/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	25,69
454	39	4	2022	13317	JMA01M4	JMA	29779285	1	3	03/04/2022 10:54	03/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	404	104841	1224,01
455	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29779287	1	3	03/04/2022 10:55	04/04/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	49641	104,19
456	39	4	2022	13397	VRJ01P5	VRJ	29780029	1	3	03/04/2022 11:00	03/04/2022 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	19257	338,27
457	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29781823	1	3	03/04/2022 11:00	04/04/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60482	28,10
458	39	4	2022	13240	APR01P4	APR	29779345	1	3	03/04/2022 11:04	03/04/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	13737	44,94
459	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29781421	1	3	03/04/2022 11:06	03/04/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	56232	67,34
460	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29779383	1	3	03/04/2022 11:08	04/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13737	57,56
461	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	29779393	1	3	03/04/2022 11:09	03/04/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	250	104841	624,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
462	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29779403	1	3	03/04/2022 11:10	03/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	83	36837	337,76
463	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29779405	1	3	03/04/2022 11:10	04/04/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	22,73
464	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29779409	1	3	03/04/2022 11:11	04/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	37778	654,28
465	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	29779427	1	3	03/04/2022 11:13	04/04/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20889	130,67
466	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29779429	1	3	03/04/2022 11:13	03/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	86	29194	268,75
467	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29779451	1	3	03/04/2022 11:16	03/04/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51431	1,96
468	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29779475	1	3	03/04/2022 11:21	03/04/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34945	116,59
469	39	4	2022	13339	MDM01M6	MDM	29781825	1	3	03/04/2022 11:22	03/04/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	7,41
470	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29779531	1	3	03/04/2022 11:29	04/04/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53152	39,99
471	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29779543	1	3	03/04/2022 11:30	03/04/2022 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	25066	114,52
472	39	4	2022	13360	PGB01P6	PGB	29779545	1	3	03/04/2022 11:30	04/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73739	85,84
473	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29779561	1	3	03/04/2022 11:32	03/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	5,12
474	39	4	2022	13317	JMA01M3	JMA	29781653	1	3	03/04/2022 11:33	05/04/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	50,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
475	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29779569	1	3	03/04/2022 11:34	03/04/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30321	5,05
476	39	4	2022	13276	DMC01CA	DMC	29779581	1	3	03/04/2022 11:37	05/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	55536	320,06
477	39	4	2022	13397	VRJ01P6	VRJ	BA01355420	1	3	03/04/2022 11:38	03/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2350	19257	682,15
478	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29779597	1	3	03/04/2022 11:40	04/04/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	36662	62,81
479	39	4	2022	16569	CLN01F4	CLN	29779605	1	3	03/04/2022 11:40	04/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7338	28,92
480	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29779627	1	3	03/04/2022 11:43	03/04/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	13737	217,01
481	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29779643	1	3	03/04/2022 11:45	03/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	33644	823,31
482	39	4	2022	13273	CRT01M3	CRT	29779703	1	3	03/04/2022 11:50	03/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	45	65570	308,03
483	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	29779705	1	3	03/04/2022 11:50	03/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	11341	49,50
484	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29779719	1	3	03/04/2022 11:54	04/04/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	13,34
485	39	4	2022	13332	MTI01P2	MTI	29779735	1	3	03/04/2022 11:55	05/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	16300	1701,92
486	39	4	2022	13280	DIF01I5	DIF	29779765	1	3	03/04/2022 12:01	03/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	3,34
487	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29779769	1	3	03/04/2022 12:01	03/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110004	15,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
488	39	4	2022	16566	SBU01S3	SBU	29779783	1	3	03/04/2022 12:02	03/04/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57741	18,18
489	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	BA01355422	1	3	03/04/2022 12:02	03/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	854	36662	1099,76
490	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	BA01355422	1	3	03/04/2022 12:02	03/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	100	36662	377,33
491	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	BA01355422	1	3	03/04/2022 12:02	03/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	36662	760,28
492	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	BA01355330	1	3	03/04/2022 12:03	03/04/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	46237	0,26
493	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29779825	1	3	03/04/2022 12:07	04/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36837	183,19
494	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29779833	1	3	03/04/2022 12:07	04/04/2022 04:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29194	32,30
495	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29779841	1	3	03/04/2022 12:09	03/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	3,85
496	39	4	2022	15851	PEB01L2	PEB	29779847	1	3	03/04/2022 12:09	03/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	16027	17,22
497	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	BA01355424	1	3	03/04/2022 12:10	03/04/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	266	20417	297,99
498	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	BA01355424	1	3	03/04/2022 12:10	03/04/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	202	20417	226,30
499	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	BA01355424	1	3	03/04/2022 12:10	03/04/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	737	20417	825,64
500	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01355428	1	3	03/04/2022 12:12	03/04/2022 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	23439	166,63
501	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01355428	1	3	03/04/2022 12:12	03/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	821	23439	2501,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
502	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	BA01355428	1	3	03/04/2022 12:12	03/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	546	23439	1975,61
503	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29779889	1	3	03/04/2022 12:14	03/04/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	7,02
504	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29780323	1	3	03/04/2022 12:15	03/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37760	7,66
505	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29779897	1	3	03/04/2022 12:15	03/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	39675	70,60
506	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29779921	1	3	03/04/2022 12:18	04/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110004	70,06
507	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29779935	1	3	03/04/2022 12:20	03/04/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	29231	53,26
508	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29781623	1	3	03/04/2022 12:21	03/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	22018	524,58
509	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29779957	1	3	03/04/2022 12:24	04/04/2022 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	39	25553	478,10
510	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29779965	1	3	03/04/2022 12:25	03/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	46237	33,81
511	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29779985	1	3	03/04/2022 12:28	03/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21042	1,57
512	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29773403	1	3	03/04/2022 12:29	03/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	49641	318,60
513	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29779993	1	3	03/04/2022 12:29	03/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	57918	181,31
514	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29780021	1	3	03/04/2022 12:31	04/04/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	22260	350,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
515	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29780023	1	3	03/04/2022 12:31	04/04/2022 12:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	71811	240,19
516	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29780031	1	3	03/04/2022 12:32	03/04/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	66188	16,76
517	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29780037	1	3	03/04/2022 12:32	03/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	46717	619,87
518	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29780059	1	3	03/04/2022 12:36	03/04/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20233	54,36
519	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29780077	1	3	03/04/2022 12:39	04/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39620	88,75
520	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	29780091	1	3	03/04/2022 12:46	04/04/2022 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	36837	193,65
521	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29780117	1	3	03/04/2022 12:46	03/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	47243	1118,07
522	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29780137	1	3	03/04/2022 12:48	04/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	46237	131,80
523	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29780147	1	3	03/04/2022 12:49	04/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	22,52
524	39	4	2022	13304	ITC01I2	ITC	29780163	1	3	03/04/2022 12:50	04/04/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	10564	130,25
525	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29780205	1	3	03/04/2022 12:54	03/04/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	15669	42,80
526	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29780253	1	3	03/04/2022 13:02	03/04/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28292	1,20
527	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29780263	1	3	03/04/2022 13:03	03/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	24285	969,85
528	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29780271	1	3	03/04/2022 13:05	03/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	3,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
529	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	29780279	1	3	03/04/2022 13:05	03/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53280	5,04
530	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	29780279	1	3	03/04/2022 13:05	03/04/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	53280	706,14
531	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29784085	1	3	03/04/2022 13:06	04/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	21,65
532	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29780285	1	3	03/04/2022 13:06	04/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53280	66,14
533	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29780289	1	3	03/04/2022 13:07	03/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	39620	379,95
534	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29780325	1	3	03/04/2022 13:11	03/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37778	18,63
535	39	4	2022	13340	MTB01S2	MTB	29780363	1	3	03/04/2022 13:16	04/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	18444	322,79
536	39	4	2022	13280	DIF01I5	DIF	29780375	1	3	03/04/2022 13:18	03/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	62367	12,83
537	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	DT29800659	1	3	03/04/2022 13:25	03/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	32674	238,37
538	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	DT29800659	1	3	03/04/2022 13:25	03/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	32674	19,94
539	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01355362	1	3	03/04/2022 13:29	03/04/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	68	15669	7,31
540	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29780493	1	3	03/04/2022 13:39	03/04/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	23252	201,94
541	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29780495	1	3	03/04/2022 13:39	03/04/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46237	9,21
542	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29780517	1	3	03/04/2022 13:41	03/04/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	28536	75,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
543	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29780521	1	3	03/04/2022 13:43	03/04/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	6,59
544	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29780527	1	3	03/04/2022 13:44	03/04/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	471	23764	750,07
545	39	4	2022	13360	PGB01P1	PGB	29780531	1	3	03/04/2022 13:44	04/04/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	30,34
546	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29780533	1	3	03/04/2022 13:44	05/04/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29194	47,97
547	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29780535	1	3	03/04/2022 13:45	03/04/2022 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14309	2,44
548	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29780533	1	3	03/04/2022 13:45	04/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	29194	230,03
549	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29780541	1	3	03/04/2022 13:45	04/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	42,17
550	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29780547	1	3	03/04/2022 13:47	03/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	5,56
551	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29780549	1	3	03/04/2022 13:47	04/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	20,28
552	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29780567	1	3	03/04/2022 13:50	03/04/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	17123	155,87
553	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29780609	1	3	03/04/2022 13:59	04/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	23,78
554	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29781247	1	3	03/04/2022 14:03	03/04/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	16022	389,93
555	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29780649	1	3	03/04/2022 14:07	03/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	4,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
556	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	BA01355470	1	3	03/04/2022 14:13	03/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	956	28533	120,83
557	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	BA01355470	1	3	03/04/2022 14:13	03/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4596	28533	1695,41
558	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29780727	1	3	03/04/2022 14:18	03/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	44	49641	177,33
559	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29780731	1	3	03/04/2022 14:18	03/04/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	20032	191,37
560	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29780747	1	3	03/04/2022 14:20	03/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	51	37778	170,57
561	39	4	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29780785	1	3	03/04/2022 14:24	03/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	6,75
562	39	4	2022	13297	IDP01I3	IDP	29780787	1	3	03/04/2022 14:24	04/04/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	408	13351	7668,93
563	39	4	2022	16561	SBC01L5	SBC	29780801	1	3	03/04/2022 14:25	03/04/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	30336	87,84
564	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29780859	1	3	03/04/2022 14:35	03/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33962	5,67
565	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01355720	1	3	03/04/2022 14:36	04/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	39675	54,80
566	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	BA01355460	1	3	03/04/2022 14:36	03/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3587	26018	202,27
567	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01355460	1	3	03/04/2022 14:36	03/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1376	26018	100,91
568	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	BA01355460	1	3	03/04/2022 14:36	03/04/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1908	26018	173,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
569	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	BA01355460	1	3	03/04/2022 14:36	03/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	188	26018	35,77
570	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	BA01355460	1	3	03/04/2022 14:36	03/04/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	1041	26018	213,12
571	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01355460	1	3	03/04/2022 14:36	03/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3320	26018	2175,52
572	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	BA01355460	1	3	03/04/2022 14:36	03/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	5216	26018	3438,21
573	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	BA01355460	1	3	03/04/2022 14:36	03/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	382	26018	254,14
574	39	4	2022	15500	IBP01I3	IBP	BA01355460	1	3	03/04/2022 14:36	03/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	3611	26018	2416,36
575	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	BA01355460	1	3	03/04/2022 14:36	03/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	4405	26018	3002,74
576	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	BA01355460	1	3	03/04/2022 14:36	03/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	69000	666	26018	455,29
577	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29780879	1	3	03/04/2022 14:38	03/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	30336	337,77
578	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29780891	1	3	03/04/2022 14:40	05/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66188	45,57
579	39	4	2022	13356	PAP01F1	PAP	29779063	1	3	03/04/2022 14:50	03/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	161	53280	178,53
580	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29780947	1	3	03/04/2022 14:50	03/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	169	49641	429,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
581	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29780117	1	3	03/04/2022 14:51	03/04/2022 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3424	47243	7050,59
582	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29780955	1	3	03/04/2022 14:52	03/04/2022 23:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18281	17,63
583	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29780957	1	3	03/04/2022 14:52	03/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	1,81
584	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29780975	1	3	03/04/2022 14:54	03/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	2,09
585	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01355362	1	3	03/04/2022 14:56	03/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1034	15669	1544,39
586	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29780985	1	3	03/04/2022 14:57	03/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	170	28533	769,44
587	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29780989	1	3	03/04/2022 14:57	03/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	37760	141,56
588	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29781009	1	3	03/04/2022 15:01	04/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13351	22,66
589	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29781019	1	3	03/04/2022 15:02	03/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31167	7,90
590	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29781019	1	3	03/04/2022 15:02	03/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	31167	8,57
591	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	29781023	1	3	03/04/2022 15:03	03/04/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36837	24,62
592	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	DT29778803	1	3	03/04/2022 15:04	03/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	612	28536	1176,06
593	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29781049	1	3	03/04/2022 15:07	03/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	5,71
594	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29781057	1	3	03/04/2022 15:09	03/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	941	20032	3614,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
595	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29781117	1	3	03/04/2022 15:16	03/04/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20873	2,06
596	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29777977	1	3	03/04/2022 15:16	03/04/2022 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26018	1,23
597	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29781995	1	3	03/04/2022 15:19	03/04/2022 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	33644	53,54
598	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29781179	1	3	03/04/2022 15:23	03/04/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49641	10,20
599	39	4	2022	16569	CLN01F5	CLN	29781189	1	3	03/04/2022 15:24	04/04/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	7338	864,47
600	39	4	2022	13276	DMC01C8	DMC	29781191	1	3	03/04/2022 15:24	03/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	322	55536	1186,39
601	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29781943	1	3	03/04/2022 15:25	03/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	33644	119,90
602	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29781201	1	3	03/04/2022 15:25	04/04/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31333	52,22
603	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29781237	1	3	03/04/2022 15:29	04/04/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24199	17,74
604	39	4	2022	13276	DMC01C5	DMC	29781241	1	3	03/04/2022 15:30	05/04/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	53,94
605	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29781243	1	3	03/04/2022 15:30	03/04/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	167	23252	410,22
606	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29781249	1	3	03/04/2022 15:30	04/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33643	77,63
607	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29781315	1	3	03/04/2022 15:41	04/04/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	23,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
608	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29781323	1	3	03/04/2022 15:42	04/04/2022 16:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	25,16
609	39	4	2022	15858	ESB01S4	ESB	29781329	1	3	03/04/2022 15:43	04/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20222	82,17
610	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29781689	1	3	03/04/2022 15:43	04/04/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	12974	386,33
611	39	4	2022	13363	PCM01M7	PCM	29781331	1	3	03/04/2022 15:43	04/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	12306	28,17
612	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29781353	1	3	03/04/2022 15:45	03/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18444	2,12
613	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29781361	1	3	03/04/2022 15:46	05/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	29194	331,63
614	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	29781363	1	3	03/04/2022 15:46	04/04/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20222	208,76
615	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29781365	1	3	03/04/2022 15:46	04/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	48,14
616	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29781373	1	3	03/04/2022 15:47	04/04/2022 07:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	15669	2572,72
617	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	BA01355474	1	3	03/04/2022 15:48	03/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3455	71811	357,98
618	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	BA01355474	1	3	03/04/2022 15:48	03/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	571	57918	59,16
619	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01355474	1	3	03/04/2022 15:48	03/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1063	71811	286,71
620	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01355474	1	3	03/04/2022 15:48	03/04/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1271	71811	422,25
621	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	BA01355474	1	3	03/04/2022 15:48	03/04/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2970	71811	6411,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
622	39	4	2022	13328	MRC01M2	MRC	29781417	1	3	03/04/2022 15:53	04/04/2022 09:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	17,69
623	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	BA01355476	1	3	03/04/2022 15:56	03/04/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36662	1,88
624	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	BA01355476	1	3	03/04/2022 15:56	03/04/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	200	36662	934,50
625	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29781447	1	3	03/04/2022 15:56	04/04/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46237	33,40
626	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29781465	1	3	03/04/2022 15:59	04/04/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	28,56
627	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29781471	1	3	03/04/2022 15:59	04/04/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	32674	29,55
628	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29781473	1	3	03/04/2022 16:00	03/04/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	47243	66,40
629	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29781501	1	3	03/04/2022 16:03	03/04/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	28192	19,67
630	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29782713	1	3	03/04/2022 16:09	03/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	51431	28,84
631	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29781573	1	3	03/04/2022 16:12	03/04/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	20233	126,59
632	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29781583	1	3	03/04/2022 16:14	03/04/2022 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12804	2,57
633	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29778153	1	3	03/04/2022 16:25	04/04/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	15669	496,35
634	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29781655	1	3	03/04/2022 16:26	03/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22260	12,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
635	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29781661	1	3	03/04/2022 16:27	03/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	26038	43,74
636	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29781667	1	3	03/04/2022 16:28	04/04/2022 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	33643	530,07
637	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29781671	1	3	03/04/2022 16:29	03/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	21356	28,22
638	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29781683	1	3	03/04/2022 16:30	04/04/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	22,28
639	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29781691	1	3	03/04/2022 16:31	03/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	51207	32,40
640	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29781697	1	3	03/04/2022 16:31	03/04/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	5,01
641	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29781751	1	3	03/04/2022 16:38	05/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	31,53
642	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	29781771	1	3	03/04/2022 16:40	03/04/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	473	14774	732,10
643	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29781779	1	3	03/04/2022 16:41	04/04/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	39620	64,74
644	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29781819	1	3	03/04/2022 16:47	04/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	25,72
645	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29781821	1	3	03/04/2022 16:47	05/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53280	86,88
646	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29781835	1	3	03/04/2022 16:49	05/04/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20405	100,13
647	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGB	29795561	1	3	03/04/2022 16:49	05/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	73739	210,32
648	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29781853	1	3	03/04/2022 16:51	03/04/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	2,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
649	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29781869	1	3	03/04/2022 16:53	04/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27464	28,08
650	39	4	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29782777	1	3	03/04/2022 16:53	05/04/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	44,84
651	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	29781907	1	3	03/04/2022 16:57	03/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	2,00
652	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29781917	1	3	03/04/2022 16:57	04/04/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	18281	190,30
653	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29783341	1	3	03/04/2022 16:59	04/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	131	20222	2503,81
654	39	4	2022	13346	MCP01M1	MCP	29781937	1	3	03/04/2022 16:59	03/04/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	21883	451,53
655	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29781939	1	3	03/04/2022 17:00	03/04/2022 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	71811	29,71
656	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29781941	1	3	03/04/2022 17:00	04/04/2022 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	20233	773,01
657	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29781955	1	3	03/04/2022 17:01	03/04/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	33644	34,51
658	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29781963	1	3	03/04/2022 17:02	04/04/2022 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47243	7,59
659	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29781967	1	3	03/04/2022 17:02	04/04/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	12804	529,98
660	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29781983	1	3	03/04/2022 17:04	04/04/2022 02:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	49641	85,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
661	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29779577	1	3	03/04/2022 17:05	04/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25066	62,98
662	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29782003	1	3	03/04/2022 17:05	04/04/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	37778	358,86
663	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29782007	1	3	03/04/2022 17:06	04/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	19,74
664	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29782009	1	3	03/04/2022 17:06	03/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	57741	11,48
665	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29782011	1	3	03/04/2022 17:06	04/04/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	281	26210	2242,46
666	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29782011	1	3	03/04/2022 17:06	04/04/2022 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	26210	206,09
667	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29782039	1	3	03/04/2022 17:08	04/04/2022 01:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20032	74,88
668	39	4	2022	16561	SBC01L5	SBC	29782151	1	3	03/04/2022 17:09	04/04/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	30336	98,47
669	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29782065	1	3	03/04/2022 17:12	04/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	18,38
670	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	BA01355490	1	3	03/04/2022 17:13	03/04/2022 18:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1745	104062	2497,29
671	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	BA01355490	1	3	03/04/2022 17:13	03/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1740	104062	3403,15
672	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	BA01355490	1	3	03/04/2022 17:13	03/04/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3613	104062	7235,03
673	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	BA01355490	1	3	03/04/2022 17:13	03/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1089	104062	2747,30
674	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29782079	1	3	03/04/2022 17:14	05/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36177	338,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
675	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29782081	1	3	03/04/2022 17:14	04/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	49641	114,76
676	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29782087	1	3	03/04/2022 17:15	04/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	17,84
677	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	BA01355492	1	3	03/04/2022 17:16	03/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	508	104062	49,39
678	39	4	2022	13276	DMC01CA	DMC	BA01355492	1	3	03/04/2022 17:16	03/04/2022 17:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1954	55536	189,97
679	39	4	2022	13276	DMC01CA	DMC	BA01355492	1	3	03/04/2022 17:16	03/04/2022 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	492	55536	145,28
680	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29782111	1	3	03/04/2022 17:17	04/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21042	21,31
681	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29782123	1	3	03/04/2022 17:19	04/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	6708	75,67
682	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29782139	1	3	03/04/2022 17:20	04/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	18,56
683	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29782145	1	3	03/04/2022 17:20	04/04/2022 14:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	20,77
684	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29782155	1	3	03/04/2022 17:21	03/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	3,57
685	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29782169	1	3	03/04/2022 17:23	04/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	17,47
686	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29782191	1	3	03/04/2022 17:26	04/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	37778	154,19
687	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29781815	1	3	03/04/2022 17:27	03/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2162	33643	316,49
688	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29781815	1	3	03/04/2022 17:27	03/04/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	321	33643	415,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
689	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29781815	1	3	03/04/2022 17:27	03/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	968	33643	1269,16
690	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29781815	1	3	03/04/2022 17:27	03/04/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	697	33643	1129,91
691	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29781815	1	3	03/04/2022 17:27	03/04/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	226	33643	1014,55
692	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29782205	1	3	03/04/2022 17:27	04/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15669	74,43
693	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29782255	1	3	03/04/2022 17:32	03/04/2022 22:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30336	50,05
694	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29783787	1	3	03/04/2022 17:33	04/04/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	17,42
695	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29782261	1	3	03/04/2022 17:34	04/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	197	15669	3678,48
696	39	4	2022	13389	TME01P3	TME	29782265	1	3	03/04/2022 17:34	03/04/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	12932	158,09
697	39	4	2022	13297	IDP01I3	IDP	29782295	1	3	03/04/2022 17:38	03/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	13351	312,88
698	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29782321	1	3	03/04/2022 17:41	04/04/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46237	54,32
699	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29782351	1	3	03/04/2022 17:46	05/04/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20222	93,88
700	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29782363	1	3	03/04/2022 17:47	04/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	49641	61,88
701	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29782383	1	3	03/04/2022 17:51	03/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	4,74
702	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29782417	1	3	03/04/2022 17:57	04/04/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17123	375,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
703	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29782421	1	3	03/04/2022 17:58	03/04/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	24285	173,86
704	39	4	2022	15854	JAB01F3	JAB	29782425	1	3	03/04/2022 17:59	04/04/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38597	70,36
705	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29782437	1	3	03/04/2022 18:00	04/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20873	555,02
706	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29780327	1	3	03/04/2022 18:01	04/04/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	28536	2639,07
707	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29780327	1	3	03/04/2022 18:01	05/04/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	28536	212,68
708	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29782445	1	3	03/04/2022 18:01	03/04/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	3,74
709	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29782481	1	3	03/04/2022 18:04	05/04/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23439	49,07
710	39	4	2022	13280	DIF01I1	DIF	29782693	1	3	03/04/2022 18:05	03/04/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	62367	113,42
711	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29782491	1	3	03/04/2022 18:06	04/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	33643	655,59
712	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29782493	1	3	03/04/2022 18:07	04/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	15,38
713	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29782503	1	3	03/04/2022 18:09	03/04/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	30336	25,26
714	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29782513	1	3	03/04/2022 18:10	03/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	4,25
715	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29782523	1	3	03/04/2022 18:11	04/04/2022 05:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	313	77571	3527,86
716	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01355502	1	3	03/04/2022 18:13	03/04/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	12974	42,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
717	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01355502	1	3	03/04/2022 18:13	03/04/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	74	12974	149,50
718	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01355502	1	3	03/04/2022 18:13	03/04/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	161	12974	516,54
719	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01355502	1	3	03/04/2022 18:13	04/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	116	12974	1865,15
720	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29784853	1	3	03/04/2022 18:15	04/04/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	39620	200,00
721	39	4	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29782607	1	3	03/04/2022 18:27	04/04/2022 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31167	21,38
722	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29782609	1	3	03/04/2022 18:28	03/04/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	26038	8,83
723	39	4	2022	13249	BCR01C2	BCR	29782643	1	3	03/04/2022 18:34	04/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	16,43
724	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29782645	1	3	03/04/2022 18:34	03/04/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	26038	31,52
725	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29782663	1	3	03/04/2022 18:37	03/04/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	99	56232	332,17
726	39	4	2022	13340	MTB01S3	MTB	29782675	1	3	03/04/2022 18:39	04/04/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18444	78,43
727	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29782711	1	3	03/04/2022 18:42	03/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12717	17,16
728	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29782711	1	3	03/04/2022 18:42	03/04/2022 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	224	12717	845,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
729	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	BA01355506	1	3	03/04/2022 18:43	03/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	537	51207	552,96
730	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29782717	1	3	03/04/2022 18:43	03/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33643	6,84
731	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29782763	1	3	03/04/2022 18:51	04/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	15,15
732	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29782791	1	3	03/04/2022 18:56	04/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	47243	66,97
733	39	4	2022	13392	UMB01I3	UMB	29782799	1	3	03/04/2022 18:56	03/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	12804	174,21
734	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29782805	1	3	03/04/2022 18:57	04/04/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	18281	242,52
735	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29782809	1	3	03/04/2022 18:58	05/04/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	47,33
736	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29782829	1	3	03/04/2022 19:01	04/04/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11412	14,36
737	39	4	2022	13358	PCU01L3	PCU	29782831	1	3	03/04/2022 19:01	04/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36662	57,92
738	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29782833	1	3	03/04/2022 19:02	04/04/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	20873	2878,94
739	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29782879	1	3	03/04/2022 19:09	04/04/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24199	16,36
740	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29782887	1	3	03/04/2022 19:11	03/04/2022 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33962	3,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
741	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29782887	1	3	03/04/2022 19:11	03/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33962	17,25
742	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29782895	1	3	03/04/2022 19:11	04/04/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38439	5,87
743	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29782915	1	3	03/04/2022 19:15	03/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33644	6,75
744	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29782915	1	3	03/04/2022 19:15	03/04/2022 22:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33644	54,48
745	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29782931	1	3	03/04/2022 19:17	04/04/2022 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	7338	393,06
746	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29782935	1	3	03/04/2022 19:18	04/04/2022 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46237	26,66
747	39	4	2022	16562	HRZ01L7	HRZ	29782943	1	3	03/04/2022 19:19	04/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	26210	99,48
748	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29782963	1	3	03/04/2022 19:23	04/04/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30336	17,22
749	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29782967	1	3	03/04/2022 19:23	04/04/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	57741	36,83
750	39	4	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29783001	1	3	03/04/2022 19:28	04/04/2022 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14309	4,74
751	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29783005	1	3	03/04/2022 19:28	04/04/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38439	40,38
752	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	29781771	1	3	03/04/2022 19:30	03/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	14774	28,33
753	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29776209	1	3	03/04/2022 19:32	03/04/2022 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	39620	136,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
754	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29783019	1	3	03/04/2022 19:33	04/04/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46237	78,68
755	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29783021	1	3	03/04/2022 19:33	03/04/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26038	4,24
756	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01355518	1	3	03/04/2022 19:33	03/04/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	23252	222,45
757	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	BA01355518	1	3	03/04/2022 19:33	03/04/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	983	23252	1486,24
758	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29783047	1	3	03/04/2022 19:38	04/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	100	49641	1868,94
759	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29783107	1	3	03/04/2022 19:48	03/04/2022 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	39675	16,74
760	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29783111	1	3	03/04/2022 19:49	04/04/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	53152	66,45
761	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29783119	1	3	03/04/2022 19:49	04/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	14,55
762	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29783127	1	3	03/04/2022 19:51	04/04/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	19,62
763	39	4	2022	13276	DMC01C8	DMC	29783153	1	3	03/04/2022 19:57	04/04/2022 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	322	55536	1338,00
764	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	29781771	1	3	03/04/2022 20:00	03/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	14774	36,67
765	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	DT29782973	1	3	03/04/2022 20:03	04/04/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	323	104062	1424,34
766	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29783179	1	3	03/04/2022 20:06	03/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	2,15
767	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29783189	1	3	03/04/2022 20:09	03/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	33962	281,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
768	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29783213	1	3	03/04/2022 20:18	04/04/2022 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	13,35
769	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29783209	1	3	03/04/2022 20:18	04/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	11412	309,22
770	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29783209	1	3	03/04/2022 20:19	04/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	11412	982,33
771	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29784413	1	3	03/04/2022 20:21	04/04/2022 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34945	157,35
772	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29783225	1	3	03/04/2022 20:21	03/04/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	21883	108,85
773	39	4	2022	13236	AGF01S2	AGF	29783241	1	3	03/04/2022 20:22	04/04/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	177	56232	790,50
774	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01355502	1	3	03/04/2022 20:29	03/04/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	101	12974	7,38
775	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29790233	1	3	03/04/2022 20:29	04/04/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20222	53,75
776	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29783321	1	3	03/04/2022 20:40	04/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	19,05
777	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29783333	1	3	03/04/2022 20:47	04/04/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	5,97
778	39	4	2022	15847	CTO01P8	CTO	29783343	1	3	03/04/2022 20:49	03/04/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	177	18639	481,83
779	39	4	2022	13317	JMA01M2	JMA	29783347	1	3	03/04/2022 20:50	04/04/2022 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	104841	50,71
780	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29783355	1	3	03/04/2022 20:53	04/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22260	37,70
781	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29790239	1	3	03/04/2022 20:56	04/04/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	22,31

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
782	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29785323	1	3	03/04/2022 20:56	04/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	22,06
783	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29783413	1	3	03/04/2022 20:57	04/04/2022 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	119	20889	2617,97
784	39	4	2022	13280	DIF01I1	DIF	29782693	1	3	03/04/2022 20:58	03/04/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	313	62367	322,30
785	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	BA01355502	1	3	03/04/2022 21:01	03/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	101	12974	7,13
786	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29783393	1	3	03/04/2022 21:03	04/04/2022 04:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18690	13,91
787	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29783397	1	3	03/04/2022 21:04	04/04/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	19,42
788	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29783395	1	3	03/04/2022 21:04	04/04/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	178	29231	710,86
789	39	4	2022	13270	CAT01C5	CAT	29783401	1	3	03/04/2022 21:05	04/04/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53152	15,67
790	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	BA01355564	1	3	03/04/2022 21:06	04/04/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	36662	691,96
791	39	4	2022	13358	PAR01C3	PAR	BA01355564	1	3	03/04/2022 21:06	04/04/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36662	45,57
792	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29783433	1	3	03/04/2022 21:11	04/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	3,15
793	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29783437	1	3	03/04/2022 21:11	04/04/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	28533	160,03
794	39	4	2022	13236	AGF01I3	AGF	29783445	1	3	03/04/2022 21:14	04/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	405	56232	6245,66
795	39	4	2022	13334	MSJ01M2	MSJ	29783449	1	3	03/04/2022 21:16	05/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	77571	426,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
796	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29783453	1	3	03/04/2022 21:16	04/04/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	71811	8,08
797	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29783471	1	3	03/04/2022 21:21	05/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	45,33
798	39	4	2022	13339	MDM01M2	MDM	29783473	1	3	03/04/2022 21:21	04/04/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	104062	90,66
799	39	4	2022	13339	MDM01M8	MDM	29783475	1	3	03/04/2022 21:22	04/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	345	104062	5910,52
800	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29783513	1	3	03/04/2022 21:30	03/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	1,10
801	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01355568	1	3	03/04/2022 21:44	03/04/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	659	20405	1446,69
802	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01355568	1	3	03/04/2022 21:44	04/04/2022 04:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20405	60,10
803	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01355568	1	3	03/04/2022 21:44	04/04/2022 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	20405	78,02
804	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01355568	1	3	03/04/2022 21:44	04/04/2022 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	248	20405	2149,75
805	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01355568	1	3	03/04/2022 21:44	04/04/2022 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	69	20405	598,12
806	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29783587	1	3	03/04/2022 21:53	04/04/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	33644	63,97
807	39	4	2022	13304	ITC01I2	ITC	29780163	1	3	03/04/2022 22:30	04/04/2022 00:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	10564	39,30
808	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29783715	1	3	03/04/2022 22:43	06/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	46237	3757,93
809	39	4	2022	13282	DID01F7	DID	29783733	1	3	03/04/2022 22:51	04/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51319	20,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
810	39	4	2022	13255	BMS01S5	BMS	29783743	1	3	03/04/2022 22:58	04/04/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	119243	200,19
811	39	4	2022	13280	DIF01I1	DIF	29783781	1	3	03/04/2022 23:13	04/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	62367	102,41
812	39	4	2022	13397	VRJ01P5	VRJ	29783789	1	3	03/04/2022 23:17	04/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	19257	977,37
813	39	4	2022	15845	ADT01L2	ADT	29783805	1	3	03/04/2022 23:27	04/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40267	32,58
814	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29783871	1	3	03/04/2022 23:56	04/04/2022 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	46717	44,27
815	39	4	2022	13276	DMC01C8	DMC	29783885	1	3	04/04/2022 00:06	04/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55536	24,26
816	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29783897	1	3	04/04/2022 00:13	04/04/2022 04:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	161	6708	691,09
817	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29783909	1	3	04/04/2022 00:26	04/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	388	29194	6165,64
818	39	4	2022	15846	MGY01F4	MGY	29783945	1	3	04/04/2022 00:46	05/04/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	35087	255,07
819	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29783963	1	3	04/04/2022 01:00	04/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36177	69,96
820	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29783969	1	3	04/04/2022 01:02	04/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	46717	224,28
821	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29783969	1	3	04/04/2022 01:02	04/04/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	46717	90,51
822	39	4	2022	13244	ARP01M1	ARP	29783991	1	3	04/04/2022 01:12	04/04/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	12717	897,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
823	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29784005	1	3	04/04/2022 01:21	05/04/2022 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	38597	128,05
824	39	4	2022	13255	BMS01S7	BMS	29784049	1	3	04/04/2022 01:50	04/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	19,88
825	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29784057	1	3	04/04/2022 01:58	04/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	71811	62,70
826	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29784057	1	3	04/04/2022 01:58	04/04/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	71811	408,72
827	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29784067	1	3	04/04/2022 02:07	04/04/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	10,76
828	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29784077	1	3	04/04/2022 02:16	04/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	246	51207	1656,13
829	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29784093	1	3	04/04/2022 02:34	04/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	51207	121,27
830	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29784095	1	3	04/04/2022 02:34	04/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	212	66188	1649,01
831	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29784105	1	3	04/04/2022 02:52	04/04/2022 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	33644	91,62
832	39	4	2022	13276	DMC01CA	DMC	29784107	1	3	04/04/2022 02:58	04/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	55536	64,86
833	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	BA01355630	1	3	04/04/2022 03:01	04/04/2022 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	600	53280	282,00
834	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	BA01355630	1	3	04/04/2022 03:01	04/04/2022 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	53280	94,79
835	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	BA01355630	1	3	04/04/2022 03:01	04/04/2022 04:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1306	53280	1452,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
836	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	BA01355630	1	3	04/04/2022 03:01	04/04/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	644	53280	1789,25
837	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	BA01355630	1	3	04/04/2022 03:01	04/04/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	53280	2528,96
838	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	BA01355632	1	3	04/04/2022 03:17	04/04/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	547	28192	2707,95
839	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29784197	1	3	04/04/2022 03:36	04/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	47243	266,52
840	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29777341	1	3	04/04/2022 03:40	04/04/2022 05:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	39675	47,42
841	39	4	2022	13339	MDM01M2	MDM	29794669	1	3	04/04/2022 04:12	05/04/2022 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	26,82
842	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29784271	1	3	04/04/2022 04:23	04/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	71811	813,41
843	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29784271	1	3	04/04/2022 04:23	04/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	71811	563,92
844	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29784273	1	3	04/04/2022 04:24	04/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	22260	36,94
845	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29784299	1	3	04/04/2022 04:46	04/04/2022 10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20233	133,02
846	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29784299	1	3	04/04/2022 04:46	04/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	610	20233	3220,46
847	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29784331	1	3	04/04/2022 05:19	04/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	11412	32,09
848	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29784333	1	3	04/04/2022 05:22	04/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	12,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
849	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29784337	1	3	04/04/2022 05:25	04/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26038	61,90
850	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29784341	1	3	04/04/2022 05:28	04/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	28292	342,98
851	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29784357	1	3	04/04/2022 05:37	04/04/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23439	6,00
852	39	4	2022	13334	MSJ01M5	MSJ	29784361	1	3	04/04/2022 05:44	04/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	168	77571	1221,36
853	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29784363	1	3	04/04/2022 05:45	04/04/2022 08:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	201	51207	612,27
854	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29784377	1	3	04/04/2022 05:53	04/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33643	10,75
855	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29784389	1	3	04/04/2022 05:58	04/04/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	71811	417,36
856	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29784391	1	3	04/04/2022 05:59	04/04/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	412	47243	1166,88
857	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29784399	1	3	04/04/2022 06:02	04/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	56	60482	200,26
858	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29784401	1	3	04/04/2022 06:02	04/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	4,81
859	39	4	2022	13317	JMA01M2	JMA	29784407	1	3	04/04/2022 06:06	04/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	231	104841	840,65
860	39	4	2022	13317	JMA01M2	JMA	29784407	1	3	04/04/2022 06:06	04/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	385	104841	1497,33
861	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29784425	1	3	04/04/2022 06:09	04/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	60482	14,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
862	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29784495	1	3	04/04/2022 06:15	04/04/2022 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	140	49641	674,53
863	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29784495	1	3	04/04/2022 06:15	04/04/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	49641	56,36
864	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29784439	1	3	04/04/2022 06:19	04/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21508	8,03
865	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29784439	1	3	04/04/2022 06:19	04/04/2022 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21508	8,28
866	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29784439	1	3	04/04/2022 06:19	04/04/2022 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21508	2,96
867	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29784447	1	3	04/04/2022 06:20	04/04/2022 15:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20233	9,23
868	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29784453	1	3	04/04/2022 06:22	04/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	39266	203,68
869	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29784461	1	3	04/04/2022 06:23	04/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	39266	213,67
870	39	4	2022	13367	PSK01M4	PSK	29784465	1	3	04/04/2022 06:25	04/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	67813	17,70
871	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29784473	1	3	04/04/2022 06:26	04/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	28292	400,25
872	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29784479	1	3	04/04/2022 06:29	04/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	324	36837	3190,14
873	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29784481	1	3	04/04/2022 06:29	04/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	21508	96,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
874	39	4	2022	13249	BCR01C8	BCR	29784499	1	3	04/04/2022 06:32	04/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	110004	63,27
875	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29784503	1	3	04/04/2022 06:33	05/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	21508	873,50
876	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29784513	1	3	04/04/2022 06:37	04/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	24199	64,05
877	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29784517	1	3	04/04/2022 06:37	04/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	2,36
878	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29784521	1	3	04/04/2022 06:37	04/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	20405	127,32
879	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29784525	1	3	04/04/2022 06:39	04/04/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	33644	23,13
880	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29784531	1	3	04/04/2022 06:40	04/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33644	6,08
881	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29784531	1	3	04/04/2022 06:40	04/04/2022 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	33644	134,22
882	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29784537	1	3	04/04/2022 06:41	04/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20233	16,75
883	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29784543	1	3	04/04/2022 06:43	04/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	28533	210,00
884	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29784577	1	3	04/04/2022 06:49	04/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	71811	836,51
885	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29784583	1	3	04/04/2022 06:51	04/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	20405	923,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
886	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29784587	1	3	04/04/2022 06:51	04/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	10735	293,69
887	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29784619	1	3	04/04/2022 06:59	05/04/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56232	55,42
888	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29794967	1	3	04/04/2022 07:00	05/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13737	127,48
889	39	4	2022	15849	IGT01M5	IGT	29784639	1	3	04/04/2022 07:01	04/04/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60482	2,85
890	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29784641	1	3	04/04/2022 07:01	04/04/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	60482	75,79
891	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29784665	1	3	04/04/2022 07:05	04/04/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	23273	12,95
892	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29784671	1	3	04/04/2022 07:07	04/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28533	16,52
893	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29784949	1	3	04/04/2022 07:07	04/04/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	37778	442,45
894	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29784677	1	3	04/04/2022 07:09	04/04/2022 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	33644	104,82
895	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29784699	1	3	04/04/2022 07:15	04/04/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	26038	63,67
896	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29784713	1	3	04/04/2022 07:18	04/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34945	36,56
897	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29784727	1	3	04/04/2022 07:19	04/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	12717	14,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
898	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29784743	1	3	04/04/2022 07:20	04/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47243	2,63
899	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29784753	1	3	04/04/2022 07:22	04/04/2022 10:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	18690	463,18
900	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29784765	1	3	04/04/2022 07:24	04/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	29	22260	318,32
901	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29784767	1	3	04/04/2022 07:24	04/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33643	14,03
902	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29784773	1	3	04/04/2022 07:24	04/04/2022 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	33962	87,99
903	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29784783	1	3	04/04/2022 07:26	04/04/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	7,88
904	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29784803	1	3	04/04/2022 07:29	04/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	28192	98,31
905	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29785023	1	3	04/04/2022 07:29	04/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	51207	527,67
906	39	4	2022	16559	SBQ01F4	SBQ	29784813	1	3	04/04/2022 07:30	04/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	14309	35,55
907	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29784821	1	3	04/04/2022 07:32	06/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	34945	1385,21
908	39	4	2022	15855	CND01C3	CND	29784859	1	3	04/04/2022 07:37	04/04/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	12,19
909	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29784865	1	3	04/04/2022 07:37	04/04/2022 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	30321	135,09
910	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGB	29784875	1	3	04/04/2022 07:38	05/04/2022 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	192	73739	3405,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
911	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29784881	1	3	04/04/2022 07:39	04/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	2,03
912	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29784883	1	3	04/04/2022 07:40	04/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	24623	31,12
913	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29784893	1	3	04/04/2022 07:41	04/04/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	26018	591,35
914	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29784893	1	3	04/04/2022 07:41	04/04/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26018	24,71
915	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29784895	1	3	04/04/2022 07:42	04/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	5,05
916	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	29784923	1	3	04/04/2022 07:44	04/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	77571	684,37
917	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29784935	1	3	04/04/2022 07:46	04/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33644	22,69
918	39	4	2022	13367	PSK01F1	PSK	29784977	1	3	04/04/2022 07:52	05/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	67813	80,96
919	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29784993	1	3	04/04/2022 07:54	04/04/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	65570	5,51
920	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29785009	1	3	04/04/2022 07:57	04/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	9,94
921	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29781823	1	3	04/04/2022 07:58	04/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60482	6,06
922	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29785025	1	3	04/04/2022 07:58	04/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	15669	34,09
923	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29785033	1	3	04/04/2022 07:58	04/04/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	49641	166,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
924	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29783785	1	3	04/04/2022 07:59	05/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	16022	168,99
925	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29783245	1	3	04/04/2022 08:00	04/04/2022 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	66	15669	212,48
926	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29785063	1	3	04/04/2022 08:01	04/04/2022 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	1	51431	1,31
927	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29785075	1	3	04/04/2022 08:01	04/04/2022 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	28	26038	162,94
928	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29785077	1	3	04/04/2022 08:02	04/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	25	46717	109,33
929	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29785079	1	3	04/04/2022 08:02	06/04/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	25553	124,42
930	39	4	2022	13255	BMS01S7	BMS	29785123	1	3	04/04/2022 08:05	05/04/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	30,40
931	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29785127	1	3	04/04/2022 08:06	04/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	3	15669	13,46
932	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29785133	1	3	04/04/2022 08:06	04/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	138	20405	881,78
933	39	4	2022	13250	BFG01N4	BFG	29785137	1	3	04/04/2022 08:06	04/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	10	21508	104,06
934	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29783005	1	3	04/04/2022 08:10	04/04/2022 08:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	38439	15,42
935	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29785169	1	3	04/04/2022 08:11	06/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	20405	299,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
936	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29785171	1	3	04/04/2022 08:11	04/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	908	46237	2241,50
937	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29785171	1	3	04/04/2022 08:11	04/04/2022 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	957	46237	2362,46
938	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29785185	1	3	04/04/2022 08:13	05/04/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	39,22
939	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29785189	1	3	04/04/2022 08:13	04/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	51431	16,06
940	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29785197	1	3	04/04/2022 08:13	04/04/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	226	34945	2499,18
941	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29785209	1	3	04/04/2022 08:14	04/04/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	81826	94,35
942	39	4	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29785211	1	3	04/04/2022 08:14	04/04/2022 14:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	6,75
943	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29784727	1	3	04/04/2022 08:15	04/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	171	12717	470,25
944	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29785223	1	3	04/04/2022 08:15	05/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	57918	227,17
945	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29785225	1	3	04/04/2022 08:15	05/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28536	26,70
946	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29785237	1	3	04/04/2022 08:16	04/04/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	2,42
947	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29785239	1	3	04/04/2022 08:16	05/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	36177	50,18
948	39	4	2022	16567	MRG01C3	MRG	29785281	1	3	04/04/2022 08:20	04/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	3,69
949	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29785321	1	3	04/04/2022 08:22	05/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	37,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
950	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29785335	1	3	04/04/2022 08:23	04/04/2022 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13737	36,66
951	39	4	2022	16565	JZN01M4	JZN	29785341	1	3	04/04/2022 08:24	04/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	2,93
952	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29785347	1	3	04/04/2022 08:24	04/04/2022 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	57741	43,58
953	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29785361	1	3	04/04/2022 08:25	04/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	23252	166,27
954	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29785369	1	3	04/04/2022 08:26	04/04/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	53280	35,11
955	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29785413	1	3	04/04/2022 08:29	04/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	60482	224,05
956	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29785423	1	3	04/04/2022 08:30	04/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33962	6,75
957	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29785435	1	3	04/04/2022 08:31	04/04/2022 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24623	18,80
958	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29785457	1	3	04/04/2022 08:33	05/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	28,10
959	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29785465	1	3	04/04/2022 08:34	05/04/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	49,86
960	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29785527	1	3	04/04/2022 08:38	05/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	71811	904,88
961	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29785545	1	3	04/04/2022 08:40	04/04/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	32674	88,53
962	39	4	2022	16568	ACP01C1	ACP	29785575	1	3	04/04/2022 08:42	05/04/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	37,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
963	39	4	2022	13282	DID01F9	DID	29785593	1	3	04/04/2022 08:43	04/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	680	51319	1502,04
964	39	4	2022	13282	DID01F9	DID	29785593	1	3	04/04/2022 08:43	04/04/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	974	51319	4877,03
965	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29785633	1	3	04/04/2022 08:46	04/04/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	3,71
966	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29785677	1	3	04/04/2022 08:49	04/04/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	15669	85,15
967	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29787031	1	3	04/04/2022 08:52	04/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	303	23252	4330,54
968	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29786591	1	3	04/04/2022 08:52	04/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	20233	294,61
969	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29785737	1	3	04/04/2022 08:55	04/04/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57918	28,64
970	39	4	2022	13360	PGD01P2	PGB	29785753	1	3	04/04/2022 08:57	05/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	32,73
971	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29785755	1	3	04/04/2022 08:57	04/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	71811	280,52
972	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29785783	1	3	04/04/2022 08:59	04/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51570	16,40
973	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29785433	1	3	04/04/2022 09:00	04/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	51207	86,47
974	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29785823	1	3	04/04/2022 09:01	05/04/2022 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	23,21
975	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29785839	1	3	04/04/2022 09:02	05/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29194	48,42
976	39	4	2022	13236	AGF01I8	AGF	29785863	1	3	04/04/2022 09:03	05/04/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	56232	73,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
977	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29785901	1	3	04/04/2022 09:07	04/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	2,57
978	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29785903	1	3	04/04/2022 09:07	04/04/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20873	22,45
979	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	29778179	1	3	04/04/2022 09:08	04/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	14774	26,27
980	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29785919	1	3	04/04/2022 09:08	04/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	17575	29,59
981	39	4	2022	15854	JAB01F6	JAB	29785949	1	3	04/04/2022 09:11	04/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	122	38597	699,60
982	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29785951	1	3	04/04/2022 09:11	04/04/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	24623	1136,65
983	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29785953	1	3	04/04/2022 09:11	05/04/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36837	61,15
984	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29785953	1	3	04/04/2022 09:11	05/04/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	167	7338	2553,01
985	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29785955	1	3	04/04/2022 09:11	05/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	24285	209,89
986	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29785967	1	3	04/04/2022 09:12	04/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	2,08
987	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29785981	1	3	04/04/2022 09:14	04/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	24199	50,56
988	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29785225	1	3	04/04/2022 09:15	05/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	28536	154,25
989	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29785991	1	3	04/04/2022 09:15	05/04/2022 22:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	37,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
990	39	4	2022	13276	DMC01CA	DMC	29786005	1	3	04/04/2022 09:16	05/04/2022 23:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55536	76,45
991	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29786011	1	3	04/04/2022 09:17	04/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	9,38
992	39	4	2022	13236	AGF01S1	AGF	BA01355694	1	3	04/04/2022 09:17	04/04/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	412	56232	65,69
993	39	4	2022	13236	AGF01S1	AGF	BA01355694	1	3	04/04/2022 09:17	04/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	425	56232	132,93
994	39	4	2022	13236	AGF01S1	AGF	BA01355694	1	3	04/04/2022 09:17	04/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	56232	6,95
995	39	4	2022	13236	AGF01S1	AGF	BA01355694	1	3	04/04/2022 09:17	04/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	56232	0,63
996	39	4	2022	13236	AGF01S1	AGF	BA01355694	1	3	04/04/2022 09:17	04/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	56232	1,29
997	39	4	2022	13236	AGF01S1	AGF	BA01355694	1	3	04/04/2022 09:17	04/04/2022 12:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	56232	3,69
998	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29786023	1	3	04/04/2022 09:17	04/04/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	2,01
999	39	4	2022	13249	BCR01C5	BCR	29786043	1	3	04/04/2022 09:20	04/04/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	110004	40,13
1000	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29786089	1	3	04/04/2022 09:23	04/04/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	17123	25,90
1001	39	4	2022	13387	TNG01S3	TNG	29786091	1	3	04/04/2022 09:23	04/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	6,35
1002	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29786141	1	3	04/04/2022 09:27	04/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20417	28,41
1003	39	4	2022	13367	PSK01M3	PSK	29786159	1	3	04/04/2022 09:29	06/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	49,18
1004	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01355700	1	3	04/04/2022 09:32	04/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	28611	605,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1005	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01355700	1	3	04/04/2022 09:32	04/04/2022 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	321	28611	2281,06
1006	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01355700	1	3	04/04/2022 09:32	04/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	28611	59,54
1007	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01355700	1	3	04/04/2022 09:32	04/04/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	28611	608,80
1008	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01355700	1	3	04/04/2022 09:32	04/04/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28611	8,16
1009	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29786223	1	3	04/04/2022 09:33	05/04/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	16,58
1010	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29786227	1	3	04/04/2022 09:34	04/04/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	46237	198,43
1011	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29786231	1	3	04/04/2022 09:34	05/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	71811	33,44
1012	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29787381	1	3	04/04/2022 09:35	04/04/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	81826	39,54
1013	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29786249	1	3	04/04/2022 09:36	04/04/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	37760	144,03
1014	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29786293	1	3	04/04/2022 09:39	04/04/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30336	37,12
1015	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29786321	1	3	04/04/2022 09:41	05/04/2022 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	21,98
1016	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29786337	1	3	04/04/2022 09:43	04/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	12717	267,77
1017	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29786367	1	3	04/04/2022 09:45	05/04/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55536	75,42
1018	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29786371	1	3	04/04/2022 09:45	04/04/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	3,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1019	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29786375	1	3	04/04/2022 09:46	04/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	34945	29,09
1020	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29786275	1	3	04/04/2022 09:46	04/04/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	276	20222	1343,89
1021	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29786395	1	3	04/04/2022 09:47	04/04/2022 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	39620	285,27
1022	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29786401	1	3	04/04/2022 09:48	04/04/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37778	40,53
1023	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29786403	1	3	04/04/2022 09:48	04/04/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	51207	226,85
1024	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29786417	1	3	04/04/2022 09:49	04/04/2022 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	20233	389,24
1025	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29786443	1	3	04/04/2022 09:51	05/04/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	36837	136,79
1026	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29786447	1	3	04/04/2022 09:52	04/04/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	281	36837	3861,49
1027	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29786463	1	3	04/04/2022 09:53	04/04/2022 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	46297	316,81
1028	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29786467	1	3	04/04/2022 09:54	04/04/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	36662	13,99
1029	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	29795797	1	3	04/04/2022 09:54	05/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	20222	415,09
1030	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29781449	1	3	04/04/2022 09:59	04/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38439	2,21
1031	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29786557	1	3	04/04/2022 10:01	04/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	20222	96,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1032	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29786573	1	3	04/04/2022 10:03	04/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	6708	89,43
1033	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29786573	1	3	04/04/2022 10:03	04/04/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	6708	6,16
1034	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29786577	1	3	04/04/2022 10:04	04/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	4,18
1035	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29786595	1	3	04/04/2022 10:05	04/04/2022 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	71811	7,95
1036	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29786611	1	3	04/04/2022 10:07	04/04/2022 17:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47243	7,08
1037	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29786625	1	3	04/04/2022 10:08	04/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	5,60
1038	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29786639	1	3	04/04/2022 10:11	04/04/2022 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	5,36
1039	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29786641	1	3	04/04/2022 10:11	05/04/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	238	53280	3286,91
1040	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29786747	1	3	04/04/2022 10:16	05/04/2022 03:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	23252	17,07
1041	39	4	2022	13291	ICH01I3	ICH	29786779	1	3	04/04/2022 10:20	04/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29231	18,54
1042	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29786789	1	3	04/04/2022 10:20	04/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26018	19,51
1043	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29786817	1	3	04/04/2022 10:22	05/04/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	49641	20,76
1044	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29786837	1	3	04/04/2022 10:23	04/04/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31167	9,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1045	39	4	2022	16565	JZN01M9	JZN	29786841	1	3	04/04/2022 10:24	05/04/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	131	81826	3017,69
1046	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29786857	1	3	04/04/2022 10:25	04/04/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	250	49641	828,68
1047	39	4	2022	16566	SBU01S2	SBU	29786865	1	3	04/04/2022 10:26	05/04/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	25,45
1048	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29786883	1	3	04/04/2022 10:27	04/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	7,67
1049	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29786899	1	3	04/04/2022 10:28	04/04/2022 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20417	35,80
1050	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29786949	1	3	04/04/2022 10:32	04/04/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	6,63
1051	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29786995	1	3	04/04/2022 10:35	05/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	23,59
1052	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29787005	1	3	04/04/2022 10:35	05/04/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	22,97
1053	39	4	2022	13382	SLP01P1	SLP	29787039	1	3	04/04/2022 10:40	04/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18690	10,15
1054	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29777659	1	3	04/04/2022 10:40	05/04/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	46237	488,75
1055	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29787053	1	3	04/04/2022 10:41	04/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	31333	22,93
1056	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29785171	1	3	04/04/2022 10:43	04/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	908	46237	998,30
1057	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29785171	1	3	04/04/2022 10:43	04/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	957	46237	1052,17
1058	39	4	2022	13254	BJD01L1	BJD	29787121	1	3	04/04/2022 10:45	05/04/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66188	140,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1059	39	4	2022	13280	DIF012	DIF	29787123	1	3	04/04/2022 10:45	05/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	22,73
1060	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29787135	1	3	04/04/2022 10:46	04/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	53	17575	276,78
1061	39	4	2022	13248	BBL01M6	BBL	29787153	1	3	04/04/2022 10:47	04/04/2022 20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	39266	207,00
1062	39	4	2022	13253	BVG01P2	BVG	29787161	1	3	04/04/2022 10:48	04/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	24199	669,55
1063	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29787167	1	3	04/04/2022 10:49	04/04/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31333	8,43
1064	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29787211	1	3	04/04/2022 10:52	04/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	51207	183,62
1065	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29787225	1	3	04/04/2022 10:53	05/04/2022 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15669	44,55
1066	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29787243	1	3	04/04/2022 10:55	04/04/2022 17:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	119243	60,30
1067	39	4	2022	13236	AGF01I8	AGF	29787263	1	3	04/04/2022 10:56	04/04/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	56232	93,57
1068	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29787299	1	3	04/04/2022 10:59	04/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	3,70
1069	39	4	2022	13276	DMC01C1	DMC	29787309	1	3	04/04/2022 11:00	04/04/2022 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55536	18,78
1070	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29787331	1	3	04/04/2022 11:01	05/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	23,41
1071	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29787335	1	3	04/04/2022 11:02	04/04/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	21356	191,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1072	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29787343	1	3	04/04/2022 11:03	04/04/2022 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28611	18,33
1073	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29787349	1	3	04/04/2022 11:04	04/04/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20873	11,88
1074	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29787417	1	3	04/04/2022 11:11	05/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	49641	936,92
1075	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29787471	1	3	04/04/2022 11:15	05/04/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	24,60
1076	39	4	2022	13249	BCR01C2	BCR	29787489	1	3	04/04/2022 11:17	06/04/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	110004	138,64
1077	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29787505	1	3	04/04/2022 11:17	04/04/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	28292	182,65
1078	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29787537	1	3	04/04/2022 11:22	04/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11341	4,66
1079	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29787645	1	3	04/04/2022 11:22	04/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	12717	629,71
1080	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29787567	1	3	04/04/2022 11:25	04/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	46237	72,52
1081	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29787603	1	3	04/04/2022 11:29	04/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81826	10,97
1082	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29782489	1	3	04/04/2022 11:30	05/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13737	139,96
1083	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29782489	1	3	04/04/2022 11:30	05/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	13737	553,17
1084	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29787657	1	3	04/04/2022 11:33	04/04/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	89	23439	960,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1085	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29787707	1	3	04/04/2022 11:36	04/04/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	415	24199	4289,95
1086	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29787709	1	3	04/04/2022 11:37	05/04/2022 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	37778	110,06
1087	39	4	2022	13242	ART01N4	ART	29787721	1	3	04/04/2022 11:37	05/04/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38439	23,35
1088	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29787729	1	3	04/04/2022 11:38	05/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33644	27,59
1089	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29787733	1	3	04/04/2022 11:38	04/04/2022 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28192	35,39
1090	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29787733	1	3	04/04/2022 11:38	04/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	28192	321,35
1091	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29787741	1	3	04/04/2022 11:38	05/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	43145	2432,95
1092	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29787745	1	3	04/04/2022 11:39	05/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18281	49,89
1093	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29787785	1	3	04/04/2022 11:42	05/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20417	230,97
1094	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	29796045	1	3	04/04/2022 11:43	07/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	53280	430,14
1095	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29787813	1	3	04/04/2022 11:44	04/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29194	6,34
1096	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29787815	1	3	04/04/2022 11:44	05/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	22,85
1097	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29787823	1	3	04/04/2022 11:45	04/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	29194	31,61
1098	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29787825	1	3	04/04/2022 11:45	04/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	62367	215,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1099	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29787829	1	3	04/04/2022 11:46	04/04/2022 13:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	122	39266	248,74
1100	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29786123	1	3	04/04/2022 11:47	04/04/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	4,44
1101	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29787861	1	3	04/04/2022 11:49	04/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	39620	370,24
1102	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29787883	1	3	04/04/2022 11:51	04/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	4,13
1103	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29787889	1	3	04/04/2022 11:51	04/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	49641	501,97
1104	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29787925	1	3	04/04/2022 11:54	04/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39675	9,41
1105	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29787933	1	3	04/04/2022 11:54	04/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	7,85
1106	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	BA01355770	1	3	04/04/2022 11:55	04/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1059	34945	159,44
1107	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	BA01355770	1	3	04/04/2022 11:55	04/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	183	34945	109,80
1108	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	BA01355770	1	3	04/04/2022 11:55	04/04/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	269	34945	397,00
1109	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	BA01355770	1	3	04/04/2022 11:55	04/04/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	34945	26,40
1110	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	BA01355770	1	3	04/04/2022 11:55	04/04/2022 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	739	34945	1225,51
1111	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29787939	1	3	04/04/2022 11:55	04/04/2022 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	62367	591,64
1112	39	4	2022	15845	ADT01C1	ADT	29788369	1	3	04/04/2022 11:56	05/04/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	40267	1418,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1113	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29787967	1	3	04/04/2022 11:58	04/04/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39675	4,28
1114	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29787985	1	3	04/04/2022 12:00	05/04/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	23252	445,51
1115	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29788013	1	3	04/04/2022 12:02	05/04/2022 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	37778	527,33
1116	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	29792325	1	3	04/04/2022 12:10	05/04/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20889	39,34
1117	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29788103	1	3	04/04/2022 12:13	05/04/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	21,19
1118	39	4	2022	13242	ART01N1	ART	29788131	1	3	04/04/2022 12:16	04/04/2022 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	38439	173,68
1119	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29788137	1	3	04/04/2022 12:17	05/04/2022 02:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25066	14,70
1120	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29786577	1	3	04/04/2022 12:19	04/04/2022 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26018	3,88
1121	39	4	2022	13322	LMN01N4	LMN	29788199	1	3	04/04/2022 12:24	04/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	46717	48,86
1122	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29788203	1	3	04/04/2022 12:24	06/04/2022 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	37,05
1123	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29790513	1	3	04/04/2022 12:30	04/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	171	37778	1595,81
1124	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29790513	1	3	04/04/2022 12:30	04/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	37778	406,62
1125	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29788281	1	3	04/04/2022 12:34	04/04/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	30321	5,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1126	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29777991	1	3	04/04/2022 12:35	04/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	43	51207	90,36
1127	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29788327	1	3	04/04/2022 12:39	04/04/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26018	18,37
1128	39	4	2022	13236	AGF01I3	AGF	29789983	1	3	04/04/2022 12:40	05/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	56232	236,33
1129	39	4	2022	13397	VRJ01P7	VRJ	29788379	1	3	04/04/2022 12:45	05/04/2022 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	77	19257	995,63
1130	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29788449	1	3	04/04/2022 12:54	05/04/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33643	22,14
1131	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29788453	1	3	04/04/2022 12:55	05/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	23,25
1132	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29788455	1	3	04/04/2022 12:55	04/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28533	6,79
1133	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29788485	1	3	04/04/2022 12:59	04/04/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	27464	208,49
1134	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29788515	1	3	04/04/2022 13:02	05/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	49641	733,23
1135	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01355814	1	3	04/04/2022 13:04	04/04/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	37760	95,84
1136	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01355814	1	3	04/04/2022 13:04	04/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	535	37760	3425,19
1137	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01355814	1	3	04/04/2022 13:04	04/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	58	37760	371,33
1138	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	BA01355814	1	3	04/04/2022 13:04	04/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	37760	19,21
1139	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29788527	1	3	04/04/2022 13:04	04/04/2022 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	71811	54,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1140	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29788529	1	3	04/04/2022 13:04	05/04/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53280	23,48
1141	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29792217	1	3	04/04/2022 13:07	04/04/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	51207	971,76
1142	39	4	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29788555	1	3	04/04/2022 13:07	06/04/2022 03:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	38,59
1143	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29788557	1	3	04/04/2022 13:07	05/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	24285	21,75
1144	39	4	2022	13389	TME01P8	TME	29788651	1	3	04/04/2022 13:20	05/04/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	12932	328,28
1145	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29788707	1	3	04/04/2022 13:27	04/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	65570	1,72
1146	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29788727	1	3	04/04/2022 13:28	05/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	28,02
1147	39	4	2022	13343	MNV01M2	MNV	29788729	1	3	04/04/2022 13:29	05/04/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33643	25,65
1148	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29788763	1	3	04/04/2022 13:34	05/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	37778	403,42
1149	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29788775	1	3	04/04/2022 13:36	04/04/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	10735	160,69
1150	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29788779	1	3	04/04/2022 13:36	05/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	24,82
1151	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29788793	1	3	04/04/2022 13:38	05/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	38597	193,22
1152	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	BA01355852	1	3	04/04/2022 13:38	04/04/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1059	34945	580,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1153	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	BA01355852	1	3	04/04/2022 13:38	04/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	755	34945	1071,47
1154	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	BA01355852	1	3	04/04/2022 13:38	04/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	183	34945	325,13
1155	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	BA01355852	1	3	04/04/2022 13:38	04/04/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	269	34945	1021,60
1156	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29788817	1	3	04/04/2022 13:41	04/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	49641	15,62
1157	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29788823	1	3	04/04/2022 13:41	04/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	11	26038	50,18
1158	39	4	2022	13339	MDM01M6	MDM	29788837	1	3	04/04/2022 13:42	05/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	104062	167,16
1159	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29788907	1	3	04/04/2022 13:50	05/04/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	31333	35,36
1160	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29788937	1	3	04/04/2022 13:55	05/04/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	20,28
1161	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29788947	1	3	04/04/2022 13:56	05/04/2022 16:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	65570	238,98
1162	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29788949	1	3	04/04/2022 13:56	04/04/2022 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	192	71811	645,23
1163	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01355806	1	3	04/04/2022 14:00	04/04/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	979	32674	64,72
1164	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01355806	1	3	04/04/2022 14:00	04/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	32674	95,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1165	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01355806	1	3	04/04/2022 14:00	04/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	32674	433,50
1166	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01355806	1	3	04/04/2022 14:00	04/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	252	32674	817,11
1167	39	4	2022	15856	QXB01N4	QXB	29788999	1	3	04/04/2022 14:01	05/04/2022 01:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	30321	1241,85
1168	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29789013	1	3	04/04/2022 14:03	04/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	11412	24,63
1169	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29789071	1	3	04/04/2022 14:10	05/04/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	11,83
1170	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29789073	1	3	04/04/2022 14:10	05/04/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	10,55
1171	39	4	2022	13355	PCJ01P7	PCJ	29789075	1	3	04/04/2022 14:10	04/04/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	4,57
1172	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29789077	1	3	04/04/2022 14:10	04/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	220	46237	804,22
1173	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29789093	1	3	04/04/2022 14:11	04/04/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36662	12,31
1174	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29789985	1	3	04/04/2022 14:12	05/04/2022 03:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	49641	383,55
1175	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29791939	1	3	04/04/2022 14:12	05/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	22,23
1176	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29789111	1	3	04/04/2022 14:13	05/04/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39620	62,40
1177	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29789115	1	3	04/04/2022 14:13	05/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	20417	507,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1178	39	4	2022	16561	SBC01L3	SBC	29789125	1	3	04/04/2022 14:14	05/04/2022 02:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30336	12,52
1179	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29789141	1	3	04/04/2022 14:15	05/04/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	18,63
1180	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	29789205	1	3	04/04/2022 14:21	05/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	24,24
1181	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29789275	1	3	04/04/2022 14:27	05/04/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	320	39620	3810,84
1182	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29789285	1	3	04/04/2022 14:28	04/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	146	32674	869,43
1183	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29789285	1	3	04/04/2022 14:28	04/04/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	32674	103,63
1184	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01355832	1	3	04/04/2022 14:28	04/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2884	30336	1625,45
1185	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01355832	1	3	04/04/2022 14:28	04/04/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	198	30336	146,30
1186	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01355832	1	3	04/04/2022 14:28	04/04/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	30336	91,08
1187	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	BA01355832	1	3	04/04/2022 14:28	04/04/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	30336	174,96
1188	39	4	2022	13282	DID01F1	DID	29789325	1	3	04/04/2022 14:31	05/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	20,08
1189	39	4	2022	13236	AGF01S5	AGF	29789359	1	3	04/04/2022 14:34	05/04/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	56232	136,57
1190	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29789365	1	3	04/04/2022 14:34	05/04/2022 10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	57918	233,90
1191	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	29789379	1	3	04/04/2022 14:35	05/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38597	105,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1192	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29789419	1	3	04/04/2022 14:39	05/04/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	62367	90,37
1193	39	4	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29789425	1	3	04/04/2022 14:40	04/04/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	77571	199,45
1194	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29789429	1	3	04/04/2022 14:41	05/04/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20873	41,48
1195	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29789435	1	3	04/04/2022 14:41	05/04/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20873	109,47
1196	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29789471	1	3	04/04/2022 14:44	05/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	28292	577,66
1197	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29789471	1	3	04/04/2022 14:44	05/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	28292	376,43
1198	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29789471	1	3	04/04/2022 14:44	05/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28292	181,18
1199	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29789477	1	3	04/04/2022 14:44	04/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	241	51207	1203,80
1200	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29789489	1	3	04/04/2022 14:44	04/04/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20405	34,80
1201	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29789507	1	3	04/04/2022 14:45	04/04/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	33644	266,88
1202	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29789529	1	3	04/04/2022 14:47	04/04/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36662	8,23
1203	39	4	2022	13356	PAP01F7	PAP	29789559	1	3	04/04/2022 14:48	05/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53280	41,97

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1204	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29789589	1	3	04/04/2022 14:51	04/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	31333	56,05
1205	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29789607	1	3	04/04/2022 14:52	04/04/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	560	30321	2425,58
1206	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29789633	1	3	04/04/2022 14:53	04/04/2022 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	60482	53,57
1207	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29789657	1	3	04/04/2022 14:55	04/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	108	36837	560,64
1208	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29790191	1	3	04/04/2022 14:56	04/04/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	243	51570	1553,58
1209	39	4	2022	15847	CTO01P8	CTO	29789673	1	3	04/04/2022 14:56	05/04/2022 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	18639	191,57
1210	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29789677	1	3	04/04/2022 14:56	04/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	33962	523,53
1211	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29789721	1	3	04/04/2022 14:59	05/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	43145	84,76
1212	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29789785	1	3	04/04/2022 15:03	06/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	34945	2697,88
1213	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29789785	1	3	04/04/2022 15:03	06/04/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	34945	982,51
1214	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29789819	1	3	04/04/2022 15:06	04/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21042	4,30
1215	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29789833	1	3	04/04/2022 15:08	04/04/2022 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	4,86
1216	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29789835	1	3	04/04/2022 15:08	04/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	153	34945	14,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1217	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29789841	1	3	04/04/2022 15:08	05/04/2022 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36662	18,68
1218	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29789851	1	3	04/04/2022 15:09	04/04/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20405	12,00
1219	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29789875	1	3	04/04/2022 15:11	05/04/2022 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	221	36177	5088,77
1220	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29789875	1	3	04/04/2022 15:11	05/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	36177	880,95
1221	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29789875	1	3	04/04/2022 15:11	05/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36177	25,21
1222	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29789907	1	3	04/04/2022 15:13	04/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	103	26038	508,33
1223	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29794471	1	3	04/04/2022 15:13	05/04/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	34945	324,40
1224	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29789937	1	3	04/04/2022 15:15	04/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	143	26038	253,79
1225	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29790603	1	3	04/04/2022 15:20	05/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28611	54,69
1226	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29790037	1	3	04/04/2022 15:20	04/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17575	2,46
1227	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29790059	1	3	04/04/2022 15:22	05/04/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	39675	2440,51
1228	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29790067	1	3	04/04/2022 15:22	04/04/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20233	13,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1229	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29790077	1	3	04/04/2022 15:23	04/04/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	34945	98,84
1230	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29790087	1	3	04/04/2022 15:25	05/04/2022 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	20222	459,58
1231	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29790091	1	3	04/04/2022 15:25	04/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28533	38,82
1232	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29790109	1	3	04/04/2022 15:26	05/04/2022 05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	35	36177	474,49
1233	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29790113	1	3	04/04/2022 15:27	05/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	71811	103,48
1234	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29790125	1	3	04/04/2022 15:28	04/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	26018	227,11
1235	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29790125	1	3	04/04/2022 15:28	04/04/2022 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	26018	290,25
1236	39	4	2022	15848	JCS01P1	JCS	29790131	1	3	04/04/2022 15:28	05/04/2022 02:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	16022	597,38
1237	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29790163	1	3	04/04/2022 15:30	05/04/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	17575	2967,02
1238	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29784661	1	3	04/04/2022 15:30	04/04/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	39620	482,57
1239	39	4	2022	13255	BMS01S7	BMS	29790175	1	3	04/04/2022 15:31	05/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	20,50
1240	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29790197	1	3	04/04/2022 15:32	04/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26038	30,94
1241	39	4	2022	15846	MGY01F5	MGY	29790217	1	3	04/04/2022 15:34	05/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35087	29,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1242	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29790225	1	3	04/04/2022 15:35	05/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	51207	189,39
1243	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29790243	1	3	04/04/2022 15:36	04/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	138	51431	836,82
1244	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29790243	1	3	04/04/2022 15:36	04/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	51431	332,66
1245	39	4	2022	13365	PCI01C3	PCI	29790259	1	3	04/04/2022 15:38	04/04/2022 19:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	3,66
1246	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29790287	1	3	04/04/2022 15:40	04/04/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	84	36177	598,13
1247	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29790313	1	3	04/04/2022 15:43	04/04/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	259	36177	2023,37
1248	39	4	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	29790317	1	3	04/04/2022 15:43	07/04/2022 10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	19257	133,15
1249	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29792281	1	3	04/04/2022 15:44	04/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	37760	109,21
1250	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29792281	1	3	04/04/2022 15:44	04/04/2022 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	37760	184,76
1251	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29790735	1	3	04/04/2022 15:46	04/04/2022 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	454	51431	2000,37
1252	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29790363	1	3	04/04/2022 15:46	04/04/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	3,10
1253	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29790367	1	3	04/04/2022 15:47	04/04/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	26038	383,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1254	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29790401	1	3	04/04/2022 15:51	04/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	358	51207	947,11
1255	39	4	2022	13248	BBL01M7	BBL	29790459	1	3	04/04/2022 15:55	05/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	39266	295,73
1256	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29790479	1	3	04/04/2022 15:56	04/04/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	298	21042	1077,77
1257	39	4	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29790521	1	3	04/04/2022 15:59	05/04/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46297	114,96
1258	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29789013	1	3	04/04/2022 16:03	04/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	11412	25,25
1259	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29790621	1	3	04/04/2022 16:06	05/04/2022 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71811	9,04
1260	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29790627	1	3	04/04/2022 16:07	05/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	51431	16,59
1261	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29790631	1	3	04/04/2022 16:07	05/04/2022 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	28292	426,62
1262	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29790631	1	3	04/04/2022 16:07	07/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	28292	219,71
1263	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29790643	1	3	04/04/2022 16:08	05/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	47243	6948,43
1264	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29790649	1	3	04/04/2022 16:08	04/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	37778	801,80
1265	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29790651	1	3	04/04/2022 16:08	04/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	6,12
1266	39	4	2022	13346	MCP01M3	MCP	29790653	1	3	04/04/2022 16:08	05/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21883	16,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1267	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29790689	1	3	04/04/2022 16:13	05/04/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	23439	361,94
1268	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29790749	1	3	04/04/2022 16:17	05/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24285	18,84
1269	39	4	2022	13336	MLG01Y3	MLG	29781361	1	3	04/04/2022 16:20	04/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	29194	36,64
1270	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29790807	1	3	04/04/2022 16:20	05/04/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	24623	4528,64
1271	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29790807	1	3	04/04/2022 16:20	05/04/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	24623	1937,40
1272	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29785173	1	3	04/04/2022 16:21	04/04/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	39620	156,78
1273	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	BA01355864	1	3	04/04/2022 16:21	04/04/2022 18:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	39620	17,78
1274	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29790825	1	3	04/04/2022 16:22	05/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	22260	425,22
1275	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29790831	1	3	04/04/2022 16:22	06/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	41,32
1276	39	4	2022	13385	TAP01F9	TAP	29790949	1	3	04/04/2022 16:32	05/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48399	20,59
1277	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29790959	1	3	04/04/2022 16:33	05/04/2022 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25066	36,08
1278	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29790969	1	3	04/04/2022 16:34	04/04/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23252	37,06
1279	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29784893	1	3	04/04/2022 16:34	04/04/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	180	26018	626,90
1280	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29790983	1	3	04/04/2022 16:34	04/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	421	57918	1548,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1281	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29791003	1	3	04/04/2022 16:36	04/04/2022 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	39620	25,97
1282	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29791009	1	3	04/04/2022 16:36	04/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	33962	587,49
1283	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29791009	1	3	04/04/2022 16:36	04/04/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	33962	648,40
1284	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29791031	1	3	04/04/2022 16:38	05/04/2022 01:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	51431	633,34
1285	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29791035	1	3	04/04/2022 16:38	05/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	26038	558,83
1286	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29791041	1	3	04/04/2022 16:39	04/04/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28536	65,46
1287	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29791047	1	3	04/04/2022 16:40	05/04/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	80	33962	652,71
1288	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29791059	1	3	04/04/2022 16:41	05/04/2022 09:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38597	51,66
1289	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29791063	1	3	04/04/2022 16:41	05/04/2022 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	169	71811	2136,82
1290	39	4	2022	13302	INP01NS	INP	29793557	1	3	04/04/2022 16:41	05/04/2022 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	404	20417	5935,32
1291	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29791095	1	3	04/04/2022 16:43	04/04/2022 18:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	31333	29,84
1292	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29791105	1	3	04/04/2022 16:43	04/04/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	32	20405	218,69
1293	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29791165	1	3	04/04/2022 16:44	06/04/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21508	175,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1294	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29791111	1	3	04/04/2022 16:44	04/04/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	51207	47,78
1295	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01355806	1	3	04/04/2022 16:44	04/04/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1197	32674	67,50
1296	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01355806	1	3	04/04/2022 16:44	04/04/2022 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	32674	14,30
1297	39	4	2022	13317	JMA01M4	JMA	BA01355866	1	3	04/04/2022 16:45	04/04/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6127	104841	343,79
1298	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29791861	1	3	04/04/2022 16:46	05/04/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	30336	186,32
1299	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29791185	1	3	04/04/2022 16:48	05/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	46237	107,66
1300	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29791187	1	3	04/04/2022 16:48	05/04/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	12974	1976,67
1301	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29791195	1	3	04/04/2022 16:48	05/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53280	17,69
1302	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29791243	1	3	04/04/2022 16:51	05/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	71811	125,70
1303	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29791253	1	3	04/04/2022 16:51	05/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	17575	57,87
1304	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29791279	1	3	04/04/2022 16:52	05/04/2022 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	79	34945	2051,19
1305	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29791279	1	3	04/04/2022 16:52	05/04/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	207	34945	5440,59
1306	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29791279	1	3	04/04/2022 16:52	05/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34945	53,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1307	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29791303	1	3	04/04/2022 16:55	05/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	17575	353,55
1308	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29791325	1	3	04/04/2022 16:56	05/04/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33962	47,42
1309	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29791325	1	3	04/04/2022 16:56	05/04/2022 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33962	39,74
1310	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29791355	1	3	04/04/2022 16:58	04/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	212	33962	979,09
1311	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29791357	1	3	04/04/2022 16:58	04/04/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13351	4,47
1312	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29792291	1	3	04/04/2022 17:00	04/04/2022 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37760	7,22
1313	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29791391	1	3	04/04/2022 17:00	05/04/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	33962	1104,65
1314	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01355806	1	3	04/04/2022 17:00	04/04/2022 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1197	32674	138,98
1315	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29791449	1	3	04/04/2022 17:04	04/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	111	53152	344,29
1316	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29791471	1	3	04/04/2022 17:06	04/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	51207	14,51
1317	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29791471	1	3	04/04/2022 17:06	04/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51207	2,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1318	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29791479	1	3	04/04/2022 17:06	05/04/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	49641	176,36
1319	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29791533	1	3	04/04/2022 17:11	04/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	72	28292	268,20
1320	39	4	2022	13389	TME01P2	TME	29791537	1	3	04/04/2022 17:12	05/04/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Inundação	220	2	12932	35,06
1321	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29791539	1	3	04/04/2022 17:12	06/04/2022 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	33643	6231,19
1322	39	4	2022	13276	DMC01C1	DMC	29793931	1	3	04/04/2022 17:12	05/04/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	213	55536	1538,75
1323	39	4	2022	16563	GBA01L4	GBA	29791557	1	3	04/04/2022 17:13	05/04/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	174	8998	5223,24
1324	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29791569	1	3	04/04/2022 17:13	04/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	22018	28,84
1325	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29791607	1	3	04/04/2022 17:17	04/04/2022 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28292	2,19
1326	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29791633	1	3	04/04/2022 17:18	05/04/2022 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	81826	197,92
1327	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29782239	1	3	04/04/2022 17:21	05/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	25066	25,22
1328	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29788931	1	3	04/04/2022 17:22	04/04/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	20222	177,55
1329	39	4	2022	16566	SBU01S5	SBU	29791723	1	3	04/04/2022 17:25	05/04/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57741	45,61
1330	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29791765	1	3	04/04/2022 17:28	05/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	36837	270,63
1331	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29790191	1	3	04/04/2022 17:29	04/04/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	220	51570	847,06

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1332	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29791789	1	3	04/04/2022 17:30	04/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31333	2,35
1333	39	4	2022	13280	DIF01I3	DIF	29794821	1	3	04/04/2022 17:32	05/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	16,00
1334	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29791821	1	3	04/04/2022 17:33	05/04/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	326	33962	2659,53
1335	39	4	2022	13367	PSK01F1	PSK	29794467	1	3	04/04/2022 17:36	05/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	319	67813	5485,38
1336	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29791863	1	3	04/04/2022 17:36	05/04/2022 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	23,85
1337	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29791869	1	3	04/04/2022 17:36	05/04/2022 01:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25553	16,47
1338	39	4	2022	15502	TAA01Y1	TAA	29791885	1	3	04/04/2022 17:38	04/04/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	31167	752,20
1339	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29794249	1	3	04/04/2022 17:38	05/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	62367	192,01
1340	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	BA01355968	1	3	04/04/2022 17:42	04/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	394	71811	1957,52
1341	39	4	2022	13389	TME01P2	TME	29791937	1	3	04/04/2022 17:42	05/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12932	16,37
1342	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29791961	1	3	04/04/2022 17:45	05/04/2022 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	20222	269,90
1343	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29791969	1	3	04/04/2022 17:46	06/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	18281	2385,26
1344	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29791969	1	3	04/04/2022 17:46	06/04/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	18281	172,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1345	39	4	2022	16569	CLN01F4	CLN	29791985	1	3	04/04/2022 17:47	06/04/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	7338	487,09
1346	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29791991	1	3	04/04/2022 17:49	05/04/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28533	59,07
1347	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01356000	1	3	04/04/2022 17:52	04/04/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7111	43145	6075,95
1348	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01356000	1	3	04/04/2022 17:52	04/04/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2322	43145	2548,40
1349	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01356000	1	3	04/04/2022 17:52	04/04/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	43145	3,71
1350	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01356000	1	3	04/04/2022 17:52	04/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	94	43145	350,57
1351	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01356000	1	3	04/04/2022 17:52	04/04/2022 21:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	43145	750,69
1352	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01356000	1	3	04/04/2022 17:52	04/04/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	314	43145	1257,40
1353	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29792023	1	3	04/04/2022 17:53	05/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39620	15,46
1354	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29792031	1	3	04/04/2022 17:53	05/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	13737	790,47
1355	39	4	2022	13250	BFG01N4	BFG	29794899	1	3	04/04/2022 17:59	05/04/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	21508	518,23
1356	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29792075	1	3	04/04/2022 18:00	05/04/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	24285	1002,72
1357	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29792087	1	3	04/04/2022 18:01	05/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	51207	292,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1358	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29792087	1	3	04/04/2022 18:01	05/04/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	51207	91,52
1359	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29792101	1	3	04/04/2022 18:02	05/04/2022 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	33962	83,32
1360	39	4	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29792123	1	3	04/04/2022 18:03	04/04/2022 21:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	3,17
1361	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29792169	1	3	04/04/2022 18:06	04/04/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	5,48
1362	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29792175	1	3	04/04/2022 18:06	05/04/2022 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33644	6,94
1363	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29792181	1	3	04/04/2022 18:07	05/04/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24623	126,57
1364	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29791363	1	3	04/04/2022 18:07	05/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51207	44,49
1365	39	4	2022	13250	BFG01N4	BFG	29792189	1	3	04/04/2022 18:07	05/04/2022 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	21508	179,18
1366	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	DT29792133	1	3	04/04/2022 18:10	04/04/2022 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	386	11412	881,26
1367	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29792251	1	3	04/04/2022 18:12	05/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	33962	428,25
1368	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29792073	1	3	04/04/2022 18:12	05/04/2022 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	15,16
1369	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29792297	1	3	04/04/2022 18:15	05/04/2022 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12974	21,79
1370	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29790969	1	3	04/04/2022 18:15	04/04/2022 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	23252	257,16
1371	39	4	2022	13363	PCM01M8	PCM	29792335	1	3	04/04/2022 18:17	04/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	4,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1372	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29792337	1	3	04/04/2022 18:17	06/04/2022 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36177	44,47
1373	39	4	2022	13273	CRT01MA	CRT	29788827	1	3	04/04/2022 18:19	05/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	17,38
1374	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29792369	1	3	04/04/2022 18:20	06/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	81826	221,21
1375	39	4	2022	13304	ITC01I4	ITC	29792375	1	3	04/04/2022 18:21	05/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10564	15,68
1376	39	4	2022	13282	DID01F1	DID	29792379	1	3	04/04/2022 18:21	05/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	15,18
1377	39	4	2022	16570	NVR01N2	NVR	29808233	1	3	04/04/2022 18:21	07/04/2022 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	102	28292	7630,54
1378	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29792395	1	3	04/04/2022 18:22	05/04/2022 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	71811	1936,98
1379	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29792457	1	3	04/04/2022 18:27	07/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28292	323,79
1380	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29792459	1	3	04/04/2022 18:27	05/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	33644	15,88
1381	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29792461	1	3	04/04/2022 18:27	05/04/2022 08:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49641	28,52
1382	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	BA01355814	1	3	04/04/2022 18:29	04/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	37760	10,78
1383	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29777441	1	3	04/04/2022 18:31	04/04/2022 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	6708	30,44
1384	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29777441	1	3	04/04/2022 18:33	04/04/2022 22:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	117	6708	437,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1385	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29792557	1	3	04/04/2022 18:37	05/04/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53152	12,90
1386	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29792577	1	3	04/04/2022 18:38	05/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	39620	86,77
1387	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01356000	1	3	04/04/2022 18:39	04/04/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3191	43145	213,62
1388	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29794485	1	3	04/04/2022 18:42	05/04/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	17,64
1389	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29792641	1	3	04/04/2022 18:43	05/04/2022 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	23,75
1390	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01355994	1	3	04/04/2022 18:44	04/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	444	33643	109,77
1391	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01355994	1	3	04/04/2022 18:44	04/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1834	33643	453,41
1392	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01355994	1	3	04/04/2022 18:44	04/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	456	6708	112,73
1393	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01355994	1	3	04/04/2022 18:44	04/04/2022 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	469	33643	940,61
1394	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01355994	1	3	04/04/2022 18:44	04/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	278	33643	628,51
1395	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29792673	1	3	04/04/2022 18:48	05/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	14,53
1396	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29792701	1	3	04/04/2022 18:50	05/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	21508	302,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1397	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29792715	1	3	04/04/2022 18:52	05/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	25066	145,62
1398	39	4	2022	16566	SBU01S4	SBU	29792753	1	3	04/04/2022 18:55	05/04/2022 21:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	26,85
1399	39	4	2022	13389	TME01P1	TME	29792763	1	3	04/04/2022 18:57	04/04/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	12932	70,80
1400	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29792765	1	3	04/04/2022 18:57	04/04/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	242	62367	574,88
1401	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29792779	1	3	04/04/2022 18:59	04/04/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	37760	8,08
1402	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29792795	1	3	04/04/2022 19:00	05/04/2022 03:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	8,13
1403	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29794431	1	3	04/04/2022 19:02	05/04/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	76	26018	441,16
1404	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29794733	1	3	04/04/2022 19:03	04/04/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33643	9,63
1405	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29792877	1	3	04/04/2022 19:06	06/04/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	47243	98,59
1406	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29792881	1	3	04/04/2022 19:06	04/04/2022 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33643	23,40
1407	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29792899	1	3	04/04/2022 19:09	06/04/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	37778	607,59
1408	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29792905	1	3	04/04/2022 19:09	05/04/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	30336	518,57
1409	39	4	2022	13248	BBL01M4	BBL	29792921	1	3	04/04/2022 19:11	07/04/2022 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	39266	1060,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1410	39	4	2022	13387	TNG01S3	TNG	29792937	1	3	04/04/2022 19:13	04/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	39675	76,61
1411	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29792957	1	3	04/04/2022 19:15	05/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	8998	39,93
1412	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29792977	1	3	04/04/2022 19:16	05/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	231	21356	3597,82
1413	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29792983	1	3	04/04/2022 19:16	04/04/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25553	13,11
1414	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29793001	1	3	04/04/2022 19:18	05/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	24623	1269,26
1415	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29788945	1	3	04/04/2022 19:19	05/04/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	12,64
1416	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29793025	1	3	04/04/2022 19:19	05/04/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53152	56,30
1417	39	4	2022	13389	TME01P9	TME	29793035	1	3	04/04/2022 19:22	05/04/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	12932	1505,58
1418	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29793043	1	3	04/04/2022 19:23	05/04/2022 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57918	68,56
1419	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29793045	1	3	04/04/2022 19:23	05/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	20405	580,86
1420	39	4	2022	15847	CTO01P3	CTO	29793093	1	3	04/04/2022 19:28	06/04/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18639	44,91
1421	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29790587	1	3	04/04/2022 19:29	05/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12717	14,27
1422	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29793109	1	3	04/04/2022 19:30	05/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	235	33643	3879,00

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1423	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29793159	1	3	04/04/2022 19:35	05/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	33643	916,98
1424	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29793159	1	3	04/04/2022 19:35	05/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33643	4,99
1425	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29793159	1	3	04/04/2022 19:35	05/04/2022 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	33643	25,60
1426	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29793161	1	3	04/04/2022 19:35	05/04/2022 02:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	185	33643	1196,74
1427	39	4	2022	16566	SBU01S5	SBU	29791993	1	3	04/04/2022 19:36	05/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	15,21
1428	39	4	2022	13360	PGB01P6	PGB	29786893	1	3	04/04/2022 19:43	05/04/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	73739	40,37
1429	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29793303	1	3	04/04/2022 19:54	05/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	46717	64,63
1430	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29793327	1	3	04/04/2022 19:57	04/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	208	71811	322,05
1431	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29793331	1	3	04/04/2022 19:57	05/04/2022 02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20032	19,43
1432	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29793337	1	3	04/04/2022 19:58	05/04/2022 06:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	65570	42,25
1433	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01355946	1	3	04/04/2022 19:58	04/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	32674	69,02
1434	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01355946	1	3	04/04/2022 19:58	05/04/2022 03:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	428	32674	3421,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1435	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	29793355	1	3	04/04/2022 20:02	04/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	202	51570	499,89
1436	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29793383	1	3	04/04/2022 20:05	06/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	17123	560,57
1437	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01355994	1	3	04/04/2022 20:08	04/04/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	444	33643	258,51
1438	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01355994	1	3	04/04/2022 20:08	04/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	416	33643	276,99
1439	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01355994	1	3	04/04/2022 20:08	04/04/2022 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	727	33643	502,64
1440	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01355994	1	3	04/04/2022 20:08	04/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	691	33643	494,64
1441	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01355994	1	3	04/04/2022 20:08	04/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	456	6708	326,42
1442	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29793407	1	3	04/04/2022 20:08	06/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28292	137,01
1443	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29793503	1	3	04/04/2022 20:11	05/04/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	228	30321	2753,23
1444	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29793429	1	3	04/04/2022 20:12	05/04/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	35	30321	453,85
1445	39	4	2022	13232	ITR01I5	ITR	29784661	1	3	04/04/2022 20:15	04/04/2022 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	383	39620	945,37
1446	39	4	2022	13382	SLP01P1	SLP	29793457	1	3	04/04/2022 20:16	04/04/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	18690	216,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1447	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29793461	1	3	04/04/2022 20:16	05/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	30321	884,27
1448	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29793551	1	3	04/04/2022 20:23	05/04/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	23439	378,91
1449	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29793569	1	3	04/04/2022 20:27	05/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	13,72
1450	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29793597	1	3	04/04/2022 20:30	05/04/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	30321	304,86
1451	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29793613	1	3	04/04/2022 20:33	05/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	248	30321	3790,13
1452	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29793621	1	3	04/04/2022 20:35	05/04/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	388	29194	1977,61
1453	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29793639	1	3	04/04/2022 20:37	05/04/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20233	115,32
1454	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29792871	1	3	04/04/2022 20:41	04/04/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1675	104841	2364,54
1455	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29791333	1	3	04/04/2022 20:46	05/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	55	37778	191,58
1456	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29793701	1	3	04/04/2022 20:48	04/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28533	12,21
1457	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29792881	1	3	04/04/2022 20:49	04/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33643	7,67
1458	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29793791	1	3	04/04/2022 21:04	05/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	17,50
1459	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29793817	1	3	04/04/2022 21:08	05/04/2022 01:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	3,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1460	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	BA01356034	1	3	04/04/2022 21:09	04/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	456	6708	657,78
1461	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356034	1	3	04/04/2022 21:09	04/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1834	33643	2645,55
1462	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356034	1	3	04/04/2022 21:09	04/04/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	444	33643	986,79
1463	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356034	1	3	04/04/2022 21:09	05/04/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	469	33643	7839,73
1464	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356034	1	3	04/04/2022 21:09	05/04/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	33643	713,65
1465	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356034	1	3	04/04/2022 21:09	05/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	236	33643	4171,30
1466	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29793827	1	3	04/04/2022 21:09	04/04/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	73	51319	162,12
1467	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29793829	1	3	04/04/2022 21:09	05/04/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	71811	82,91
1468	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29793837	1	3	04/04/2022 21:12	05/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	53152	702,06
1469	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29793855	1	3	04/04/2022 21:14	06/04/2022 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	28292	547,27
1470	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29793861	1	3	04/04/2022 21:15	04/04/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	49641	19,07
1471	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29793865	1	3	04/04/2022 21:17	05/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	20405	1082,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1472	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29793903	1	3	04/04/2022 21:23	05/04/2022 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	41	71811	218,32
1473	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29793917	1	3	04/04/2022 21:25	05/04/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	13	71811	84,59
1474	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29793919	1	3	04/04/2022 21:25	05/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	187	46237	4214,62
1475	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29793923	1	3	04/04/2022 21:26	05/04/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	403	25066	2328,00
1476	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29793947	1	3	04/04/2022 21:30	05/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	57918	479,05
1477	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29793963	1	3	04/04/2022 21:34	05/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28192	12,16
1478	39	4	2022	13249	BCR01C8	BCR	29793987	1	3	04/04/2022 21:39	05/04/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110004	23,66
1479	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29794013	1	3	04/04/2022 21:48	05/04/2022 01:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	193	57918	784,12
1480	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29794015	1	3	04/04/2022 21:48	05/04/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13351	200,26
1481	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29794015	1	3	04/04/2022 21:48	05/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	13351	962,69
1482	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29794015	1	3	04/04/2022 21:48	05/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13351	109,68
1483	39	4	2022	13332	MTI01P3	MTI	29794017	1	3	04/04/2022 21:49	05/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	16300	823,31
1484	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29794155	1	3	04/04/2022 21:50	05/04/2022 05:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	242	62367	1926,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1485	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	BA01355946	1	3	04/04/2022 21:51	04/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	564	32674	85,38
1486	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01355996	1	3	04/04/2022 21:53	04/04/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	419	39675	377,57
1487	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01355996	1	3	04/04/2022 21:53	04/04/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	39675	247,20
1488	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01355996	1	3	04/04/2022 21:53	04/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	585	39675	1094,92
1489	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01355996	1	3	04/04/2022 21:53	04/04/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1048	39675	2046,22
1490	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01355996	1	3	04/04/2022 21:53	05/04/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	290	39675	883,86
1491	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29794035	1	3	04/04/2022 21:56	05/04/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	46237	274,62
1492	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29791399	1	3	04/04/2022 21:56	05/04/2022 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	24199	304,15
1493	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29794065	1	3	04/04/2022 22:04	05/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	14,69
1494	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29794075	1	3	04/04/2022 22:08	05/04/2022 01:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46237	2,93
1495	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29796161	1	3	04/04/2022 22:17	05/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	6708	199,16
1496	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29794125	1	3	04/04/2022 22:19	05/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	17123	2022,08
1497	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29794517	1	3	04/04/2022 22:20	05/04/2022 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	30321	1433,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1498	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29794517	1	3	04/04/2022 22:20	05/04/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	30321	1947,81
1499	39	4	2022	15503	CRU01C3	CRU	29794151	1	3	04/04/2022 22:27	05/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21042	102,42
1500	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29794153	1	3	04/04/2022 22:27	05/04/2022 02:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	39620	103,16
1501	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29794157	1	3	04/04/2022 22:28	06/04/2022 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	25,85
1502	39	4	2022	13365	PCI01C1	PCI	29794195	1	3	04/04/2022 22:45	05/04/2022 00:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	75691	21,53
1503	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29794235	1	3	04/04/2022 23:11	05/04/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	51431	434,96
1504	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29785953	1	3	04/04/2022 23:18	05/04/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	71	7338	82,79
1505	39	4	2022	13360	PGB01P6	PGB	29794263	1	3	04/04/2022 23:23	05/04/2022 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	73739	66,39
1506	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29799459	1	3	04/04/2022 23:27	05/04/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	26038	1219,42
1507	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29799459	1	3	04/04/2022 23:27	05/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	26038	204,98
1508	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29799459	1	3	04/04/2022 23:27	05/04/2022 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	26038	289,79
1509	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29799459	1	3	04/04/2022 23:27	05/04/2022 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	26038	40,67
1510	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29799459	1	3	04/04/2022 23:27	06/04/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	26038	304,12
1511	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356034	1	3	04/04/2022 23:28	04/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	33643	45,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1512	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356034	1	3	04/04/2022 23:28	05/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	33643	819,23
1513	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356034	1	3	04/04/2022 23:28	05/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33643	286,64
1514	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356034	1	3	04/04/2022 23:28	05/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	242	33643	3015,93
1515	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29792881	1	3	04/04/2022 23:29	05/04/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33643	80,83
1516	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29794317	1	3	04/04/2022 23:33	05/04/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	20405	1191,97
1517	39	4	2022	13392	UMB0112	UMB	29794343	1	3	04/04/2022 23:36	05/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	12804	351,05
1518	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01355996	1	3	04/04/2022 23:42	05/04/2022 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	39675	19,38
1519	39	4	2022	15847	CTO01P5	CTO	29794427	1	3	05/04/2022 00:13	05/04/2022 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	18639	1162,09
1520	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356034	1	3	05/04/2022 00:15	05/04/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	33643	14,38
1521	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29789473	1	3	05/04/2022 00:29	05/04/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	7338	161,56
1522	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29791541	1	3	05/04/2022 00:49	05/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	33962	532,03
1523	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29794339	1	3	05/04/2022 01:05	05/04/2022 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	46717	48,73
1524	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29794551	1	3	05/04/2022 01:51	05/04/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	31333	581,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1525	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29794559	1	3	05/04/2022 01:54	06/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56232	32,94
1526	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29794567	1	3	05/04/2022 02:02	05/04/2022 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20233	96,80
1527	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01356108	1	3	05/04/2022 02:12	05/04/2022 02:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	20405	30,46
1528	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01356108	1	3	05/04/2022 02:12	05/04/2022 03:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	316	20405	367,79
1529	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01356108	1	3	05/04/2022 02:12	05/04/2022 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	20405	24,72
1530	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	BA01356108	1	3	05/04/2022 02:12	05/04/2022 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	42	20405	175,63
1531	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29794593	1	3	05/04/2022 02:36	05/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	16,79
1532	39	4	2022	16558	JND01L3	JND	BA01356110	1	3	05/04/2022 02:40	05/04/2022 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51570	2,65
1533	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29794601	1	3	05/04/2022 02:42	05/04/2022 10:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	18690	387,92
1534	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29794603	1	3	05/04/2022 02:44	05/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	47243	1332,91
1535	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29781835	1	3	05/04/2022 02:47	05/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20405	28,75
1536	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01356126	1	3	05/04/2022 04:27	05/04/2022 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	15669	20,65
1537	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01356126	1	3	05/04/2022 04:27	05/04/2022 05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	15669	390,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1538	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01356126	1	3	05/04/2022 04:27	05/04/2022 05:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	363	15669	509,01
1539	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	BA01356126	1	3	05/04/2022 04:27	05/04/2022 05:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2473	15669	3506,16
1540	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29794685	1	3	05/04/2022 04:40	05/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	18281	116,23
1541	39	4	2022	13397	VRJ01P1	VRJ	29794689	1	3	05/04/2022 04:51	05/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	147	19257	2179,93
1542	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29794699	1	3	05/04/2022 05:04	05/04/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	36837	1029,36
1543	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29794707	1	3	05/04/2022 05:13	05/04/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	97	55536	344,00
1544	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	29794709	1	3	05/04/2022 05:14	05/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	104062	44,94
1545	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29794713	1	3	05/04/2022 05:18	05/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	28192	919,97
1546	39	4	2022	15849	IGT01M2	IGT	29794723	1	3	05/04/2022 05:29	05/04/2022 10:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	94	60482	484,78
1547	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29794739	1	3	05/04/2022 05:32	06/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20222	173,35
1548	39	4	2022	13382	SLP01P1	SLP	29794743	1	3	05/04/2022 05:34	05/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	51	18690	311,88
1549	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29794761	1	3	05/04/2022 05:48	05/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	47243	103,57
1550	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29797479	1	3	05/04/2022 05:48	05/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	11,18
1551	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29794781	1	3	05/04/2022 05:56	05/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	21508	232,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1552	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29794787	1	3	05/04/2022 05:59	05/04/2022 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	8,65
1553	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29794793	1	3	05/04/2022 06:01	05/04/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	71811	189,99
1554	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29794795	1	3	05/04/2022 06:01	05/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30321	17,99
1555	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29794813	1	3	05/04/2022 06:06	05/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	44,56
1556	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29794817	1	3	05/04/2022 06:07	05/04/2022 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20873	65,04
1557	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29800879	1	3	05/04/2022 06:09	07/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	30321	552,25
1558	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29800879	1	3	05/04/2022 06:09	06/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	30321	7824,26
1559	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29788045	1	3	05/04/2022 06:10	05/04/2022 17:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20873	23,02
1560	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29794887	1	3	05/04/2022 06:20	05/04/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56232	9,44
1561	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29789777	1	3	05/04/2022 06:24	05/04/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	49641	420,69
1562	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29794905	1	3	05/04/2022 06:24	05/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	46717	108,43
1563	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29795867	1	3	05/04/2022 06:25	05/04/2022 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26018	7,69
1564	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29795867	1	3	05/04/2022 06:25	05/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	26018	153,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1565	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29794909	1	3	05/04/2022 06:25	05/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	31167	16,30
1566	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29794909	1	3	05/04/2022 06:25	05/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	31167	189,50
1567	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29794913	1	3	05/04/2022 06:27	05/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	4,49
1568	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29794917	1	3	05/04/2022 06:28	05/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	78	20233	691,34
1569	39	4	2022	13399	VRZ01P4	VRZ	29794919	1	3	05/04/2022 06:28	05/04/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	21356	37,16
1570	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29794923	1	3	05/04/2022 06:29	05/04/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28292	57,65
1571	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29794947	1	3	05/04/2022 06:33	05/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	13351	613,90
1572	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29794971	1	3	05/04/2022 06:36	05/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	18690	329,47
1573	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29794973	1	3	05/04/2022 06:37	05/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	206	24623	1929,30
1574	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29794973	1	3	05/04/2022 06:37	05/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	499	24623	4515,26
1575	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29794979	1	3	05/04/2022 06:37	05/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	111	12306	531,20
1576	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29794997	1	3	05/04/2022 06:39	05/04/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33644	4,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1577	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29795013	1	3	05/04/2022 06:43	05/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	51431	68,80
1578	39	4	2022	13317	JMA01M3	JMA	29795015	1	3	05/04/2022 06:44	06/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	63,76
1579	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29796123	1	3	05/04/2022 06:49	05/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	109	51207	710,56
1580	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29795057	1	3	05/04/2022 06:52	05/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	20233	839,08
1581	39	4	2022	13254	BJD01L3	BJD	29795059	1	3	05/04/2022 06:53	05/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	626	66188	1751,58
1582	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29795083	1	3	05/04/2022 06:58	05/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	12,10
1583	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29795093	1	3	05/04/2022 07:00	05/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	29194	74,94
1584	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29796013	1	3	05/04/2022 07:01	05/04/2022 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	28611	175,37
1585	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29796013	1	3	05/04/2022 07:01	05/04/2022 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	28611	16,19
1586	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29796013	1	3	05/04/2022 07:01	05/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	207	28611	1584,18
1587	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29795101	1	3	05/04/2022 07:03	05/04/2022 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	24285	145,97
1588	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29795103	1	3	05/04/2022 07:03	05/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13351	95,45
1589	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29795109	1	3	05/04/2022 07:05	05/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	3,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1590	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29795113	1	3	05/04/2022 07:05	05/04/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28611	64,29
1591	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29795117	1	3	05/04/2022 07:05	05/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	53152	1066,11
1592	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29795123	1	3	05/04/2022 07:06	05/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	51431	106,37
1593	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29795127	1	3	05/04/2022 07:06	06/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	17,07
1594	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29795129	1	3	05/04/2022 07:06	05/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	47243	212,17
1595	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29795129	1	3	05/04/2022 07:06	05/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47243	8,95
1596	39	4	2022	13302	INP01NS	INP	29795141	1	3	05/04/2022 07:08	05/04/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20417	8,07
1597	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29795147	1	3	05/04/2022 07:09	05/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	10564	39,35
1598	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29795151	1	3	05/04/2022 07:09	05/04/2022 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	2,47
1599	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29795159	1	3	05/04/2022 07:13	05/04/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	28192	52,87
1600	39	4	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29795183	1	3	05/04/2022 07:15	06/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	31,09
1601	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29795213	1	3	05/04/2022 07:20	05/04/2022 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	10,81
1602	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29795217	1	3	05/04/2022 07:20	05/04/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47243	12,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1603	39	4	2022	16566	SBU01S8	SBU	29795237	1	3	05/04/2022 07:22	05/04/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	11,98
1604	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29795243	1	3	05/04/2022 07:22	05/04/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	18690	291,21
1605	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29795247	1	3	05/04/2022 07:23	06/04/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	20417	6536,72
1606	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29795253	1	3	05/04/2022 07:23	05/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	32674	199,73
1607	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29795273	1	3	05/04/2022 07:25	05/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21508	3,23
1608	39	4	2022	13297	IDP01I3	IDP	29795275	1	3	05/04/2022 07:26	05/04/2022 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	13351	128,85
1609	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29795283	1	3	05/04/2022 07:26	05/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18444	31,05
1610	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29795287	1	3	05/04/2022 07:27	05/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	259	51431	2027,90
1611	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29795289	1	3	05/04/2022 07:27	05/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	33643	481,81
1612	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29795289	1	3	05/04/2022 07:27	05/04/2022 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33643	62,70
1613	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29795309	1	3	05/04/2022 07:30	05/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33962	46,42
1614	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29795315	1	3	05/04/2022 07:31	05/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	37778	71,58
1615	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29794829	1	3	05/04/2022 07:32	05/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104841	28,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1616	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29795339	1	3	05/04/2022 07:33	05/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	20	47243	87,22
1617	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29795369	1	3	05/04/2022 07:35	05/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13737	12,89
1618	39	4	2022	15855	CND01C3	CND	29795371	1	3	05/04/2022 07:35	05/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	115	34945	625,89
1619	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29795377	1	3	05/04/2022 07:35	05/04/2022 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	34	24199	206,36
1620	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29795409	1	3	05/04/2022 07:39	05/04/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	32674	117,28
1621	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29795415	1	3	05/04/2022 07:40	05/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	17123	1083,38
1622	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29795415	1	3	05/04/2022 07:40	06/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	17123	170,82
1623	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29795427	1	3	05/04/2022 07:40	05/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	38597	6,26
1624	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29795431	1	3	05/04/2022 07:42	05/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	36662	20,27
1625	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29795443	1	3	05/04/2022 07:43	06/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20405	187,15
1626	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29791871	1	3	05/04/2022 07:44	06/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	34945	454,92
1627	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29795481	1	3	05/04/2022 07:47	05/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26018	3,64

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1628	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29795505	1	3	05/04/2022 07:48	05/04/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28536	93,98
1629	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29798617	1	3	05/04/2022 07:49	05/04/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	37778	76,41
1630	39	4	2022	13305	ITE01I5	ITE	29795545	1	3	05/04/2022 07:51	06/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	16,66
1631	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29795563	1	3	05/04/2022 07:51	05/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20889	8,75
1632	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29795569	1	3	05/04/2022 07:52	05/04/2022 14:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	57741	31,14
1633	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29795575	1	3	05/04/2022 07:53	05/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51319	5,27
1634	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29795593	1	3	05/04/2022 07:55	05/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	3,25
1635	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29795595	1	3	05/04/2022 07:55	05/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24199	11,83
1636	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29795599	1	3	05/04/2022 07:55	05/04/2022 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	28611	264,05
1637	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29795607	1	3	05/04/2022 07:57	05/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	32674	561,29
1638	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29795607	1	3	05/04/2022 07:57	05/04/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	32674	92,08
1639	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29795623	1	3	05/04/2022 07:59	05/04/2022 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	107	39620	347,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1640	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29795643	1	3	05/04/2022 08:01	05/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	51207	53,80
1641	39	4	2022	13253	BVG01P2	BVG	29795649	1	3	05/04/2022 08:01	05/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	14,40
1642	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29795659	1	3	05/04/2022 08:03	06/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	10564	159,83
1643	39	4	2022	13348	NVO01M4	NVO	29795691	1	3	05/04/2022 08:05	06/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	27464	226,80
1644	39	4	2022	13304	ITC01I2	ITC	29795693	1	3	05/04/2022 08:06	05/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	10564	2,94
1645	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29795721	1	3	05/04/2022 08:07	05/04/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33644	27,80
1646	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29795747	1	3	05/04/2022 08:09	05/04/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12974	10,62
1647	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29795749	1	3	05/04/2022 08:09	06/04/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	34945	489,84
1648	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29795765	1	3	05/04/2022 08:10	06/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	71811	205,30
1649	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29795789	1	3	05/04/2022 08:12	05/04/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	10,69
1650	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29795795	1	3	05/04/2022 08:13	05/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30336	48,19
1651	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29796525	1	3	05/04/2022 08:13	05/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	188	15669	758,37
1652	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29796525	1	3	05/04/2022 08:13	05/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	250	15669	2152,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1653	39	4	2022	13280	DIF01I9	DIF	29795827	1	3	05/04/2022 08:15	05/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	62367	31,95
1654	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGD	29795829	1	3	05/04/2022 08:15	05/04/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	198	73739	983,67
1655	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29795863	1	3	05/04/2022 08:17	05/04/2022 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	37778	543,87
1656	39	4	2022	13239	ANNO1P4	ANN	29795871	1	3	05/04/2022 08:17	05/04/2022 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	28192	31,31
1657	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29795891	1	3	05/04/2022 08:19	06/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20405	224,96
1658	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29795907	1	3	05/04/2022 08:20	06/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21042	27,01
1659	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29795943	1	3	05/04/2022 08:22	05/04/2022 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	5,32
1660	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29795961	1	3	05/04/2022 08:23	05/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	16027	18,52
1661	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29795993	1	3	05/04/2022 08:26	05/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	37778	22,12
1662	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29796011	1	3	05/04/2022 08:27	05/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	46717	39,01
1663	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29796017	1	3	05/04/2022 08:27	06/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27464	99,48
1664	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29796019	1	3	05/04/2022 08:27	05/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	17123	147,86
1665	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29796023	1	3	05/04/2022 08:28	06/04/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	15669	98,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1666	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29789013	1	3	05/04/2022 08:30	05/04/2022 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	11412	1,40
1667	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29787729	1	3	05/04/2022 08:35	05/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	33644	328,50
1668	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29796115	1	3	05/04/2022 08:35	07/04/2022 01:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7338	40,58
1669	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29796153	1	3	05/04/2022 08:37	05/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	33643	85,26
1670	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29796153	1	3	05/04/2022 08:37	05/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33643	14,38
1671	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29796179	1	3	05/04/2022 08:38	05/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	60482	353,14
1672	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29796187	1	3	05/04/2022 08:38	05/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	28533	141,06
1673	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29796195	1	3	05/04/2022 08:39	05/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	129	33962	877,02
1674	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29796233	1	3	05/04/2022 08:42	05/04/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38597	61,09
1675	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29799787	1	3	05/04/2022 08:43	05/04/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	51431	574,01
1676	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29796257	1	3	05/04/2022 08:44	05/04/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28533	12,49
1677	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29796259	1	3	05/04/2022 08:44	05/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	157	12717	158,44
1678	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29796295	1	3	05/04/2022 08:46	05/04/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60482	9,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1679	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29796299	1	3	05/04/2022 08:46	05/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	86	53152	603,51
1680	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29796333	1	3	05/04/2022 08:48	05/04/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53280	82,39
1681	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29796345	1	3	05/04/2022 08:49	06/04/2022 00:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34945	32,07
1682	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29788793	1	3	05/04/2022 08:50	05/04/2022 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	252	38597	2117,36
1683	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29799951	1	3	05/04/2022 08:51	05/04/2022 15:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20233	12,89
1684	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29796383	1	3	05/04/2022 08:52	05/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	30336	26,82
1685	39	4	2022	13339	MDM01M8	MDM	29796391	1	3	05/04/2022 08:52	05/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104062	6,10
1686	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29800673	1	3	05/04/2022 08:54	05/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	33962	501,56
1687	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29796443	1	3	05/04/2022 08:56	06/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28611	382,06
1688	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29796455	1	3	05/04/2022 08:56	05/04/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	51207	11,85
1689	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29796457	1	3	05/04/2022 08:57	06/04/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	28292	517,39
1690	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29796457	1	3	05/04/2022 08:57	08/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28292	77,88
1691	39	4	2022	15856	QXB01N4	QXB	29796469	1	3	05/04/2022 08:58	06/04/2022 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30321	48,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1692	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29796471	1	3	05/04/2022 08:58	05/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	33644	16,63
1693	39	4	2022	15847	CTO01P7	CTO	29796495	1	3	05/04/2022 09:00	07/04/2022 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18639	62,55
1694	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29803909	1	3	05/04/2022 09:00	06/04/2022 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25553	75,68
1695	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29796515	1	3	05/04/2022 09:01	06/04/2022 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33644	15,73
1696	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29796517	1	3	05/04/2022 09:01	05/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	51431	27,41
1697	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29796523	1	3	05/04/2022 09:02	06/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	17123	578,42
1698	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29796527	1	3	05/04/2022 09:02	05/04/2022 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	43145	10,60
1699	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29796567	1	3	05/04/2022 09:05	06/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	17575	259,11
1700	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29796597	1	3	05/04/2022 09:06	05/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	51431	21,95
1701	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29796731	1	3	05/04/2022 09:16	05/04/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	37778	625,56
1702	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29796747	1	3	05/04/2022 09:17	05/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	97	27464	638,45
1703	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29796751	1	3	05/04/2022 09:18	05/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	20233	39,95
1704	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29796761	1	3	05/04/2022 09:19	05/04/2022 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	11,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1705	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29796791	1	3	05/04/2022 09:21	05/04/2022 12:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	34945	26,10
1706	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29796797	1	3	05/04/2022 09:21	05/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	1,41
1707	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29796823	1	3	05/04/2022 09:23	05/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24199	5,12
1708	39	4	2022	15854	JAB01F6	JAB	29796849	1	3	05/04/2022 09:24	07/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	38597	523,35
1709	39	4	2022	13356	PAP01F7	PAP	29789559	1	3	05/04/2022 09:25	05/04/2022 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	53280	243,10
1710	39	4	2022	15504	INH016	INH	29796869	1	3	05/04/2022 09:25	05/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	7,95
1711	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29796889	1	3	05/04/2022 09:27	05/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	2,59
1712	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	BA01356156	1	3	05/04/2022 09:28	05/04/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	20405	617,84
1713	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29796909	1	3	05/04/2022 09:28	05/04/2022 19:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28533	153,60
1714	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29796917	1	3	05/04/2022 09:29	06/04/2022 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	25,49
1715	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29796957	1	3	05/04/2022 09:32	05/04/2022 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24199	9,32
1716	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29796973	1	3	05/04/2022 09:33	05/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	46717	84,22
1717	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29796977	1	3	05/04/2022 09:33	05/04/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	24199	34,26
1718	39	4	2022	13242	ART01N1	ART	29796979	1	3	05/04/2022 09:33	05/04/2022 15:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38439	37,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1719	39	4	2022	13256	BRJ01S3	BRJ	29797005	1	3	05/04/2022 09:35	05/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	2,57
1720	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29797015	1	3	05/04/2022 09:35	05/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	51570	24,53
1721	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29797047	1	3	05/04/2022 09:37	05/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	51207	17,61
1722	39	4	2022	16562	HRZ01L8	HRZ	29797057	1	3	05/04/2022 09:38	05/04/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26210	45,42
1723	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29797099	1	3	05/04/2022 09:41	05/04/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	60482	139,01
1724	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29797113	1	3	05/04/2022 09:42	05/04/2022 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	38439	120,69
1725	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29797127	1	3	05/04/2022 09:43	05/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	6,29
1726	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29788449	1	3	05/04/2022 09:45	05/04/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	33643	55,90
1727	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29797155	1	3	05/04/2022 09:46	05/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	43145	49,34
1728	39	4	2022	13339	MDM01M3	MDM	29797177	1	3	05/04/2022 09:47	06/04/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	104062	104,81
1729	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29797187	1	3	05/04/2022 09:48	05/04/2022 15:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20233	6,13
1730	39	4	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29797191	1	3	05/04/2022 09:48	05/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	8,37
1731	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29797193	1	3	05/04/2022 09:48	05/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33962	26,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1732	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29797217	1	3	05/04/2022 09:51	05/04/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	11,17
1733	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29797227	1	3	05/04/2022 09:53	05/04/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15669	23,52
1734	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29797235	1	3	05/04/2022 09:54	05/04/2022 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	117	20222	77,77
1735	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29797269	1	3	05/04/2022 09:56	05/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	237	20032	1119,17
1736	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29797281	1	3	05/04/2022 09:58	06/04/2022 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	33643	200,53
1737	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29797281	1	3	05/04/2022 09:58	06/04/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33643	23,05
1738	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29798389	1	3	05/04/2022 10:01	05/04/2022 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	6708	1607,56
1739	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29797321	1	3	05/04/2022 10:01	05/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	12974	4,97
1740	39	4	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29797351	1	3	05/04/2022 10:04	05/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31167	6,70
1741	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29797369	1	3	05/04/2022 10:05	06/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	14,42
1742	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29794271	1	3	05/04/2022 10:05	05/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23252	2,38
1743	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29794271	1	3	05/04/2022 10:05	05/04/2022 10:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	23252	115,50
1744	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29797381	1	3	05/04/2022 10:05	06/04/2022 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	37778	266,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1745	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	29797393	1	3	05/04/2022 10:07	05/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47243	10,85
1746	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29797411	1	3	05/04/2022 10:08	05/04/2022 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	69	30336	357,84
1747	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29797439	1	3	05/04/2022 10:10	05/04/2022 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53152	12,04
1748	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29797493	1	3	05/04/2022 10:14	06/04/2022 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	16,66
1749	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29797527	1	3	05/04/2022 10:16	05/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	23764	28,44
1750	39	4	2022	16567	MRG01C3	MRG	29797555	1	3	05/04/2022 10:19	06/04/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	57918	108,30
1751	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29797593	1	3	05/04/2022 10:23	05/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	22260	12,65
1752	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29797599	1	3	05/04/2022 10:23	05/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	17575	62,65
1753	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29797623	1	3	05/04/2022 10:25	05/04/2022 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	30321	60,79
1754	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29797659	1	3	05/04/2022 10:27	05/04/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	37778	246,72
1755	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29797667	1	3	05/04/2022 10:27	05/04/2022 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	155	26038	923,80
1756	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29797677	1	3	05/04/2022 10:29	05/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	33962	14,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1757	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29797703	1	3	05/04/2022 10:30	05/04/2022 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	66188	78,25
1758	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29797717	1	3	05/04/2022 10:31	06/04/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	81826	22,17
1759	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29797749	1	3	05/04/2022 10:33	06/04/2022 03:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21042	50,80
1760	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29797933	1	3	05/04/2022 10:44	05/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	26038	28,71
1761	39	4	2022	15847	CTO01P2	CTO	29797949	1	3	05/04/2022 10:46	06/04/2022 05:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18639	18,35
1762	39	4	2022	16561	SBC01L1	SBC	29797997	1	3	05/04/2022 10:49	05/04/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	30336	96,41
1763	39	4	2022	15855	CND01C6	CND	29798009	1	3	05/04/2022 10:50	05/04/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	11,64
1764	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29798045	1	3	05/04/2022 10:52	05/04/2022 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	32	24285	287,05
1765	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	29799849	1	3	05/04/2022 11:09	06/04/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	104841	118,05
1766	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29798255	1	3	05/04/2022 11:10	05/04/2022 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	6,76
1767	39	4	2022	16561	SBC01L5	SBC	29798299	1	3	05/04/2022 11:12	05/04/2022 23:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	12,41
1768	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	29798333	1	3	05/04/2022 11:15	07/04/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	162	53280	8360,10
1769	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29798353	1	3	05/04/2022 11:16	05/04/2022 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	30321	20,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1770	39	4	2022	15845	ADT01L1	ADT	29798507	1	3	05/04/2022 11:17	05/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	59	40267	266,68
1771	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29798399	1	3	05/04/2022 11:19	05/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	4,66
1772	39	4	2022	13254	BJD01L2	BJD	29798501	1	3	05/04/2022 11:27	06/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	24,80
1773	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29798521	1	3	05/04/2022 11:29	05/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	4,93
1774	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29798523	1	3	05/04/2022 11:29	05/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	5,14
1775	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29802739	1	3	05/04/2022 11:30	05/04/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	25066	129,61
1776	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29798533	1	3	05/04/2022 11:30	06/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	25,00
1777	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29798541	1	3	05/04/2022 11:30	05/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	8,14
1778	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29798555	1	3	05/04/2022 11:32	06/04/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12974	23,62
1779	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29798633	1	3	05/04/2022 11:39	05/04/2022 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37760	5,16
1780	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29797325	1	3	05/04/2022 11:39	05/04/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	10,14
1781	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29798663	1	3	05/04/2022 11:41	05/04/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	10,68
1782	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29798683	1	3	05/04/2022 11:42	05/04/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	96	17575	818,19
1783	39	4	2022	13315	JGA01N4	JGA	29798711	1	3	05/04/2022 11:44	06/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	14774	25,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1784	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29803373	1	3	05/04/2022 11:48	06/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	26038	2847,23
1785	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29798747	1	3	05/04/2022 11:48	06/04/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	13,94
1786	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29798775	1	3	05/04/2022 11:49	05/04/2022 14:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24623	2,27
1787	39	4	2022	13367	PSK01F1	PSK	29798829	1	3	05/04/2022 11:54	06/04/2022 03:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	525	67813	8158,06
1788	39	4	2022	13238	AMT01P2	AMT	29796227	1	3	05/04/2022 11:57	05/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	92	20873	619,72
1789	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29798867	1	3	05/04/2022 11:57	06/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	12974	3702,27
1790	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29798879	1	3	05/04/2022 11:58	06/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	17575	95,80
1791	39	4	2022	13339	MDM01M2	MDM	29798917	1	3	05/04/2022 12:00	05/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	89	104062	518,05
1792	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	29798953	1	3	05/04/2022 12:04	06/04/2022 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	19,08
1793	39	4	2022	13238	AMT01P2	AMT	29798957	1	3	05/04/2022 12:04	06/04/2022 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	12,19
1794	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29798677	1	3	05/04/2022 12:10	06/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53152	277,37
1795	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29799033	1	3	05/04/2022 12:11	06/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	23,23
1796	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29799035	1	3	05/04/2022 12:11	05/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	28192	238,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1797	39	4	2022	15851	PEB01L2	PEB	29799583	1	3	05/04/2022 12:13	05/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	16027	10,83
1798	39	4	2022	13382	SLP01P1	SLP	29799067	1	3	05/04/2022 12:14	05/04/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	18690	103,19
1799	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29799069	1	3	05/04/2022 12:15	05/04/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	14	28536	129,00
1800	39	4	2022	13232	ITR01I3	ITR	29802731	1	3	05/04/2022 12:17	05/04/2022 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	7,81
1801	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29804559	1	3	05/04/2022 12:19	06/04/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	3	46717	39,03
1802	39	4	2022	13322	LMN01N7	LMN	29799121	1	3	05/04/2022 12:22	05/04/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	46717	54,59
1803	39	4	2022	16565	JZN01M7	JZN	29799189	1	3	05/04/2022 12:30	06/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	21,53
1804	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29799243	1	3	05/04/2022 12:38	05/04/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	3	37760	20,27
1805	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29799247	1	3	05/04/2022 12:39	06/04/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	378	20417	8263,08
1806	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29799249	1	3	05/04/2022 12:39	05/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	5,34
1807	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29799255	1	3	05/04/2022 12:41	05/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	3,07
1808	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29799265	1	3	05/04/2022 12:43	06/04/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	46717	89,69
1809	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29799267	1	3	05/04/2022 12:43	05/04/2022 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	60482	113,93
1810	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29799269	1	3	05/04/2022 12:43	05/04/2022 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	13	20233	108,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1811	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29799281	1	3	05/04/2022 12:45	06/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	21,15
1812	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29794471	1	3	05/04/2022 12:46	05/04/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	34945	774,68
1813	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29799345	1	3	05/04/2022 12:54	06/04/2022 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	12974	101,68
1814	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29799345	1	3	05/04/2022 12:54	06/04/2022 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12974	25,65
1815	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29799359	1	3	05/04/2022 12:57	06/04/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	60482	103,24
1816	39	4	2022	13312	JGB01M6	JGB	29799393	1	3	05/04/2022 12:59	05/04/2022 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37760	2,86
1817	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29799395	1	3	05/04/2022 12:59	06/04/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23439	93,15
1818	39	4	2022	15855	CND01C3	CND	29800643	1	3	05/04/2022 13:05	05/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	152	34945	1131,68
1819	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29795285	1	3	05/04/2022 13:08	05/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	23439	296,75
1820	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29799439	1	3	05/04/2022 13:09	05/04/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36837	21,47
1821	39	4	2022	13248	BBL01M4	BBL	29799471	1	3	05/04/2022 13:13	05/04/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	8,68
1822	39	4	2022	13322	TBU01S1	TBU	29799487	1	3	05/04/2022 13:16	05/04/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	46717	28,65
1823	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29799503	1	3	05/04/2022 13:17	05/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	15669	5,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1824	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29799529	1	3	05/04/2022 13:22	05/04/2022 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	18444	145,51
1825	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29799533	1	3	05/04/2022 13:22	05/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	177	30321	364,13
1826	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29799537	1	3	05/04/2022 13:22	06/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	28,21
1827	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29799563	1	3	05/04/2022 13:26	05/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	8,89
1828	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29799569	1	3	05/04/2022 13:27	05/04/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	300	71811	1742,83
1829	39	4	2022	13363	PCM01M8	PCM	29799571	1	3	05/04/2022 13:28	07/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	12306	257,43
1830	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29799573	1	3	05/04/2022 13:28	05/04/2022 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26018	9,49
1831	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29803133	1	3	05/04/2022 13:33	06/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25066	48,88
1832	39	4	2022	13385	TAP01F2	TAP	DT29799617	1	3	05/04/2022 13:35	05/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	459	48399	1101,60
1833	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29799627	1	3	05/04/2022 13:36	06/04/2022 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	10,40
1834	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29799631	1	3	05/04/2022 13:37	05/04/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	51431	17,30
1835	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29799631	1	3	05/04/2022 13:37	06/04/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	51431	23,56
1836	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29799639	1	3	05/04/2022 13:38	06/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	49641	97,33
1837	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29799643	1	3	05/04/2022 13:38	05/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	2,43
1838	39	4	2022	13273	CRT01M3	CRT	29799649	1	3	05/04/2022 13:38	05/04/2022 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	2,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1839	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29799651	1	3	05/04/2022 13:39	06/04/2022 02:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33962	66,05
1840	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29799653	1	3	05/04/2022 13:39	06/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	46237	148,46
1841	39	4	2022	13356	PAP01FA	PAP	DT29799497	1	3	05/04/2022 13:40	05/04/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	53280	201,57
1842	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	BA01356334	1	3	05/04/2022 13:44	05/04/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	269	28611	92,43
1843	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	BA01356334	1	3	05/04/2022 13:44	05/04/2022 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	502	28611	1133,96
1844	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29799709	1	3	05/04/2022 13:47	05/04/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	27464	457,81
1845	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29799713	1	3	05/04/2022 13:48	05/04/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21508	60,51
1846	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29807453	1	3	05/04/2022 13:48	06/04/2022 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26038	511,47
1847	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29799723	1	3	05/04/2022 13:49	06/04/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24199	21,94
1848	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29799759	1	3	05/04/2022 13:54	05/04/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	55536	22,90
1849	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29799767	1	3	05/04/2022 13:55	05/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	1,51
1850	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29799779	1	3	05/04/2022 13:58	06/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	21,36
1851	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29799803	1	3	05/04/2022 14:01	05/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	421	28611	2714,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1852	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29799813	1	3	05/04/2022 14:02	05/04/2022 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	23439	22,95
1853	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29799851	1	3	05/04/2022 14:04	05/04/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	15669	74,84
1854	39	4	2022	15847	CTO01P8	CTO	BA01356164	1	3	05/04/2022 14:08	05/04/2022 23:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	18639	1661,28
1855	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29795017	1	3	05/04/2022 14:09	05/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	33643	141,16
1856	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29796363	1	3	05/04/2022 14:10	05/04/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	424	20873	3590,57
1857	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	29799931	1	3	05/04/2022 14:12	06/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	11341	129,47
1858	39	4	2022	13263	CCA01C5	CCA	29799961	1	3	05/04/2022 14:14	06/04/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	71811	84,72
1859	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29799963	1	3	05/04/2022 14:15	05/04/2022 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	5,16
1860	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29799989	1	3	05/04/2022 14:18	05/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	22260	42,27
1861	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29800003	1	3	05/04/2022 14:19	05/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	25553	181,92
1862	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29804489	1	3	05/04/2022 14:22	05/04/2022 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	39620	48,99
1863	39	4	2022	13348	NVO01M4	NVO	29800061	1	3	05/04/2022 14:25	05/04/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	38	27464	312,25
1864	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	29800075	1	3	05/04/2022 14:26	07/04/2022 01:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	53280	353,06
1865	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29800105	1	3	05/04/2022 14:28	05/04/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	49641	41,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1866	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29800131	1	3	05/04/2022 14:30	07/04/2022 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	51,91
1867	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29791481	1	3	05/04/2022 14:30	06/04/2022 04:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	33643	139,93
1868	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29800157	1	3	05/04/2022 14:32	05/04/2022 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28536	18,83
1869	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29800173	1	3	05/04/2022 14:33	05/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22018	3,85
1870	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	29800181	1	3	05/04/2022 14:34	05/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	36662	46,62
1871	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29800245	1	3	05/04/2022 14:38	05/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39620	23,32
1872	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29800253	1	3	05/04/2022 14:39	05/04/2022 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	491	119243	1070,79
1873	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29800253	1	3	05/04/2022 14:39	06/04/2022 06:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	119243	126,51
1874	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29800311	1	3	05/04/2022 14:43	06/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	13351	141,82
1875	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29800315	1	3	05/04/2022 14:44	05/04/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	217	57918	1176,56
1876	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29800357	1	3	05/04/2022 14:47	05/04/2022 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	13351	63,28
1877	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29800357	1	3	05/04/2022 14:47	05/04/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	13351	552,98
1878	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29800357	1	3	05/04/2022 14:47	05/04/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13351	124,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1879	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29800401	1	3	05/04/2022 14:51	05/04/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	21042	827,40
1880	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29800409	1	3	05/04/2022 14:51	05/04/2022 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	6,93
1881	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	29800443	1	3	05/04/2022 14:54	05/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29194	2,09
1882	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29800449	1	3	05/04/2022 14:55	05/04/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20405	6,02
1883	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29794581	1	3	05/04/2022 14:56	06/04/2022 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	14309	54,97
1884	39	4	2022	13251	BRT01C4	BRT	29800497	1	3	05/04/2022 14:58	05/04/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	51207	13,85
1885	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29800501	1	3	05/04/2022 14:59	06/04/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	10,96
1886	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29800503	1	3	05/04/2022 14:59	06/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17575	233,85
1887	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29794517	1	3	05/04/2022 15:05	05/04/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	132	30321	744,26
1888	39	4	2022	13255	BMS01S2	BMS	BA01356354	1	3	05/04/2022 15:06	05/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	437	119243	74,90
1889	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29800597	1	3	05/04/2022 15:07	05/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	3,64
1890	39	4	2022	13317	JMA01M3	JMA	29800599	1	3	05/04/2022 15:07	06/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	29,01
1891	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29800621	1	3	05/04/2022 15:09	05/04/2022 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	124	28533	1063,54
1892	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29800623	1	3	05/04/2022 15:09	06/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	27464	28,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1893	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29800635	1	3	05/04/2022 15:10	06/04/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	20405	32,77
1894	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29800667	1	3	05/04/2022 15:13	07/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33962	180,42
1895	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29790643	1	3	05/04/2022 15:17	05/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	121	47243	87,36
1896	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29800703	1	3	05/04/2022 15:17	06/04/2022 03:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	51207	154,14
1897	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29800709	1	3	05/04/2022 15:17	06/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28611	75,46
1898	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29800719	1	3	05/04/2022 15:18	05/04/2022 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21356	8,01
1899	39	4	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29800757	1	3	05/04/2022 15:21	05/04/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	77571	29,93
1900	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29800767	1	3	05/04/2022 15:22	06/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	46297	58,32
1901	39	4	2022	13276	DMC01C5	DMC	29800769	1	3	05/04/2022 15:22	06/04/2022 19:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	27,86
1902	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29803241	1	3	05/04/2022 15:22	06/04/2022 03:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	962	26038	12122,54
1903	39	4	2022	13389	TME01P9	TME	29800789	1	3	05/04/2022 15:24	06/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	12932	444,55
1904	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29800851	1	3	05/04/2022 15:28	05/04/2022 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	6,94
1905	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29800883	1	3	05/04/2022 15:33	05/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25066	12,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1906	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29800887	1	3	05/04/2022 15:33	06/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	20,19
1907	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29800927	1	3	05/04/2022 15:37	05/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	20032	23,01
1908	39	4	2022	13365	PCI01C4	PCI	29800939	1	3	05/04/2022 15:38	06/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75691	61,32
1909	39	4	2022	13367	PSK01F3	PSK	29800991	1	3	05/04/2022 15:43	05/04/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	67813	108,60
1910	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29801005	1	3	05/04/2022 15:44	06/04/2022 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	23439	326,06
1911	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29801013	1	3	05/04/2022 15:45	06/04/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46237	16,31
1912	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29801029	1	3	05/04/2022 15:46	06/04/2022 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	17,64
1913	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29801097	1	3	05/04/2022 15:52	07/04/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	28536	1012,18
1914	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	29800181	1	3	05/04/2022 15:53	05/04/2022 18:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	36662	510,40
1915	39	4	2022	13367	PSK01F1	PSK	29801513	1	3	05/04/2022 15:54	05/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	319	67813	2001,28
1916	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29801125	1	3	05/04/2022 15:55	07/04/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47243	124,56
1917	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29801135	1	3	05/04/2022 15:55	06/04/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	10564	116,11
1918	39	4	2022	13322	LMN01N3	LMN	29801161	1	3	05/04/2022 15:58	05/04/2022 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	46717	38,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1919	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29801179	1	3	05/04/2022 15:59	05/04/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	20873	13,16
1920	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	DT29799195	1	3	05/04/2022 16:00	05/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36177	1,58
1921	39	4	2022	15500	IBP01I1	IBP	29801213	1	3	05/04/2022 16:02	05/04/2022 20:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	182	26018	880,32
1922	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29801217	1	3	05/04/2022 16:03	05/04/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	6,61
1923	39	4	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29801227	1	3	05/04/2022 16:03	06/04/2022 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	46297	188,65
1924	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29801837	1	3	05/04/2022 16:05	05/04/2022 18:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	85	26018	164,00
1925	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29801837	1	3	05/04/2022 16:05	05/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	81	26018	249,43
1926	39	4	2022	15849	IGT01M3	IGT	29801265	1	3	05/04/2022 16:07	05/04/2022 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	60482	224,03
1927	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29801275	1	3	05/04/2022 16:09	06/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	49641	34,79
1928	39	4	2022	13255	BMS01S7	BMS	29801299	1	3	05/04/2022 16:10	06/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	36,52
1929	39	4	2022	13346	MCP01M1	MCP	29801523	1	3	05/04/2022 16:12	06/04/2022 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	21883	295,65
1930	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29801351	1	3	05/04/2022 16:14	06/04/2022 08:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	16,00
1931	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29801367	1	3	05/04/2022 16:15	06/04/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	105	28292	2767,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1932	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29801367	1	3	05/04/2022 16:15	08/04/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	68	28292	5169,38
1933	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29801399	1	3	05/04/2022 16:19	05/04/2022 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	57918	16,53
1934	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29801411	1	3	05/04/2022 16:20	06/04/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11341	62,42
1935	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29795093	1	3	05/04/2022 16:20	05/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	57	29194	171,16
1936	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29801425	1	3	05/04/2022 16:21	05/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	37778	879,26
1937	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29801435	1	3	05/04/2022 16:22	06/04/2022 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	16,17
1938	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29801453	1	3	05/04/2022 16:24	05/04/2022 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	223	28292	379,78
1939	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29801479	1	3	05/04/2022 16:26	05/04/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4664	51319	6413,00
1940	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29801491	1	3	05/04/2022 16:28	07/04/2022 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	40,56
1941	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29801509	1	3	05/04/2022 16:30	05/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	38439	488,77
1942	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29801515	1	3	05/04/2022 16:31	05/04/2022 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	1,34
1943	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29801517	1	3	05/04/2022 16:31	06/04/2022 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	17123	2916,32
1944	39	4	2022	13355	PCJ01P9	PCJ	29801521	1	3	05/04/2022 16:31	05/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46297	7,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1945	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29801543	1	3	05/04/2022 16:33	06/04/2022 13:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	140	28611	2894,97
1946	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29801555	1	3	05/04/2022 16:34	06/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	15669	88,07
1947	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29801557	1	3	05/04/2022 16:34	05/04/2022 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	4,54
1948	39	4	2022	13365	PCI01C4	PCI	29801617	1	3	05/04/2022 16:38	06/04/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	215	75691	5510,51
1949	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29801683	1	3	05/04/2022 16:44	06/04/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	23252	277,77
1950	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29801709	1	3	05/04/2022 16:46	06/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	81826	36,15
1951	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29804795	1	3	05/04/2022 16:47	06/04/2022 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28292	125,46
1952	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29801735	1	3	05/04/2022 16:48	06/04/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	26018	210,75
1953	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29801745	1	3	05/04/2022 16:48	06/04/2022 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	25553	111,10
1954	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29801757	1	3	05/04/2022 16:49	06/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	16,44
1955	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29801771	1	3	05/04/2022 16:51	05/04/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14607	6,75
1956	39	4	2022	13317	JMA01M1	JMA	29801787	1	3	05/04/2022 16:51	06/04/2022 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	20,91
1957	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29801807	1	3	05/04/2022 16:53	06/04/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	14,99
1958	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29801819	1	3	05/04/2022 16:54	06/04/2022 08:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28292	120,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1959	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29801821	1	3	05/04/2022 16:54	06/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	8,10
1960	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29801823	1	3	05/04/2022 16:54	05/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	39675	734,50
1961	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29801833	1	3	05/04/2022 16:55	05/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	24199	19,17
1962	39	4	2022	15500	IBP01I5	IBP	29801835	1	3	05/04/2022 16:55	05/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	26018	393,14
1963	39	4	2022	13251	BRT01C1	BRT	29801845	1	3	05/04/2022 16:55	05/04/2022 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	6,15
1964	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29801853	1	3	05/04/2022 16:56	06/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	27,23
1965	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29801865	1	3	05/04/2022 16:58	06/04/2022 07:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	166	20889	2339,95
1966	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29802163	1	3	05/04/2022 16:59	05/04/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	660	57741	2583,53
1967	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29801935	1	3	05/04/2022 17:04	06/04/2022 01:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	33962	95,17
1968	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29801979	1	3	05/04/2022 17:08	05/04/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	5,88
1969	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01356470	1	3	05/04/2022 17:09	05/04/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2639	51431	2094,34
1970	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01356470	1	3	05/04/2022 17:09	05/04/2022 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1482	51431	1186,01
1971	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01356470	1	3	05/04/2022 17:09	06/04/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	51431	78,06
1972	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29802035	1	3	05/04/2022 17:13	06/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	18,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1973	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29802063	1	3	05/04/2022 17:14	05/04/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	23273	32,55
1974	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29802067	1	3	05/04/2022 17:15	06/04/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	62367	694,33
1975	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01356470	1	3	05/04/2022 17:15	05/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1425	51431	1625,29
1976	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01356470	1	3	05/04/2022 17:15	05/04/2022 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	76	51431	112,56
1977	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01356470	1	3	05/04/2022 17:15	05/04/2022 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	591	51431	1037,86
1978	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01356470	1	3	05/04/2022 17:15	05/04/2022 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	504	51431	1147,16
1979	39	4	2022	15849	IGT01M2	IGT	29802087	1	3	05/04/2022 17:16	05/04/2022 20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	60482	345,48
1980	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29802093	1	3	05/04/2022 17:17	06/04/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20889	173,50
1981	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29802097	1	3	05/04/2022 17:17	06/04/2022 05:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	33643	184,20
1982	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29802125	1	3	05/04/2022 17:19	05/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28192	10,01
1983	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29802195	1	3	05/04/2022 17:25	05/04/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	67	57918	264,99
1984	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	29802199	1	3	05/04/2022 17:26	06/04/2022 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	212	75691	2261,22
1985	39	4	2022	13248	BBL01M5	BBL	29802209	1	3	05/04/2022 17:26	05/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	2,18
1986	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29802243	1	3	05/04/2022 17:28	05/04/2022 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	46717	34,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
1987	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29791765	1	3	05/04/2022 17:30	05/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	36837	32,06
1988	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29802277	1	3	05/04/2022 17:30	06/04/2022 02:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	21042	399,80
1989	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29802289	1	3	05/04/2022 17:31	06/04/2022 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	15,11
1990	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29802371	1	3	05/04/2022 17:36	05/04/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	47	36177	203,97
1991	39	4	2022	13394	UMR01M3	UMR	29802377	1	3	05/04/2022 17:36	06/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	57	20233	968,40
1992	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29806141	1	3	05/04/2022 17:37	07/04/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	24623	1631,76
1993	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29802423	1	3	05/04/2022 17:40	06/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	28536	124,43
1994	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29802453	1	3	05/04/2022 17:42	06/04/2022 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46297	14,13
1995	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29802459	1	3	05/04/2022 17:43	06/04/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	53152	230,25
1996	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29802473	1	3	05/04/2022 17:44	06/04/2022 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	82	30321	2472,23
1997	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29802519	1	3	05/04/2022 17:48	05/04/2022 23:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23439	57,85
1998	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29802525	1	3	05/04/2022 17:49	06/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	28292	154,44
1999	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29802583	1	3	05/04/2022 17:53	06/04/2022 02:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51207	16,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2000	39	4	2022	13315	JGT01L1	JGT	29802645	1	3	05/04/2022 17:58	05/04/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	14774	72,21
2001	39	4	2022	13263	CMB01L4	CMB	29802687	1	3	05/04/2022 18:02	05/04/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	5,40
2002	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	29802703	1	3	05/04/2022 18:04	05/04/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	2,30
2003	39	4	2022	13390	TRR01P2	TRR	29802709	1	3	05/04/2022 18:04	06/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	17,19
2004	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29802711	1	3	05/04/2022 18:04	06/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	37778	17,63
2005	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29802719	1	3	05/04/2022 18:04	05/04/2022 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	3,59
2006	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29802733	1	3	05/04/2022 18:05	05/04/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	1,79
2007	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29802735	1	3	05/04/2022 18:05	06/04/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	7,75
2008	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29802737	1	3	05/04/2022 18:05	06/04/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33643	9,78
2009	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29802751	1	3	05/04/2022 18:07	06/04/2022 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28292	35,56
2010	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29802751	1	3	05/04/2022 18:07	06/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28292	216,20
2011	39	4	2022	13255	BMS01S2	BMS	29802757	1	3	05/04/2022 18:07	05/04/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	3,86
2012	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29802781	1	3	05/04/2022 18:09	05/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	49641	4,85
2013	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29802793	1	3	05/04/2022 18:10	06/04/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13737	31,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2014	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29802825	1	3	05/04/2022 18:12	06/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	38597	365,21
2015	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29802839	1	3	05/04/2022 18:14	06/04/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	60482	19,95
2016	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29802863	1	3	05/04/2022 18:16	06/04/2022 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	53152	102,68
2017	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29802863	1	3	05/04/2022 18:16	06/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	53152	1334,45
2018	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29802885	1	3	05/04/2022 18:19	06/04/2022 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20889	15,54
2019	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29802895	1	3	05/04/2022 18:19	06/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51319	52,86
2020	39	4	2022	15852	MBC01P3	MBC	29802897	1	3	05/04/2022 18:20	06/04/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	141	23273	825,75
2021	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29802909	1	3	05/04/2022 18:22	06/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51207	43,93
2022	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29802915	1	3	05/04/2022 18:22	06/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	39675	542,84
2023	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29802947	1	3	05/04/2022 18:25	06/04/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	26018	2110,64
2024	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29802949	1	3	05/04/2022 18:25	06/04/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	110004	17,23
2025	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29802955	1	3	05/04/2022 18:26	06/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28536	17,35
2026	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29802963	1	3	05/04/2022 18:27	06/04/2022 09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	11412	103,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2027	39	4	2022	13385	TAP01F9	TAP	29802979	1	3	05/04/2022 18:29	06/04/2022 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48399	8,53
2028	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29802985	1	3	05/04/2022 18:29	06/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	6,17
2029	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29802997	1	3	05/04/2022 18:31	06/04/2022 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	39620	612,25
2030	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29803025	1	3	05/04/2022 18:34	06/04/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	7,38
2031	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29803045	1	3	05/04/2022 18:36	06/04/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	14,35
2032	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29803093	1	3	05/04/2022 18:41	06/04/2022 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23252	66,90
2033	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29803125	1	3	05/04/2022 18:44	06/04/2022 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	23252	60,40
2034	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29803135	1	3	05/04/2022 18:46	06/04/2022 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51431	24,73
2035	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29803165	1	3	05/04/2022 18:49	06/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	28,94
2036	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29803189	1	3	05/04/2022 18:50	05/04/2022 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53280	1,39
2037	39	4	2022	13282	DID01F2	DID	29803191	1	3	05/04/2022 18:50	07/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	48,90
2038	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29803193	1	3	05/04/2022 18:50	05/04/2022 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20032	70,85
2039	39	4	2022	13276	DMC01C2	DMC	29803213	1	3	05/04/2022 18:52	06/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	55536	103,57
2040	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29803215	1	3	05/04/2022 18:52	06/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	20,99
2041	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29803217	1	3	05/04/2022 18:53	06/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	32674	150,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2042	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29799661	1	3	05/04/2022 18:53	06/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25066	30,20
2043	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29803245	1	3	05/04/2022 18:56	05/04/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	3,84
2044	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29803253	1	3	05/04/2022 18:57	06/04/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	31333	14,45
2045	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29803255	1	3	05/04/2022 18:57	05/04/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2026	17123	10042,21
2046	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29803263	1	3	05/04/2022 18:59	06/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	49641	117,94
2047	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29803267	1	3	05/04/2022 18:59	06/04/2022 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	20873	185,05
2048	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29803299	1	3	05/04/2022 19:03	06/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53152	16,62
2049	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29803299	1	3	05/04/2022 19:03	07/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	53152	584,45
2050	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29803349	1	3	05/04/2022 19:09	06/04/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	53152	500,91
2051	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29795399	1	3	05/04/2022 19:09	06/04/2022 00:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	34945	60,29
2052	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29795399	1	3	05/04/2022 19:09	06/04/2022 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	34945	465,24
2053	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29803355	1	3	05/04/2022 19:11	06/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	107	39620	577,71
2054	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29803405	1	3	05/04/2022 19:18	06/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36177	221,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2055	39	4	2022	13242	ART01N1	ART	29803415	1	3	05/04/2022 19:19	06/04/2022 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38439	20,10
2056	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29803561	1	3	05/04/2022 19:43	06/04/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20032	19,05
2057	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01356470	1	3	05/04/2022 19:50	05/04/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	782	24623	417,50
2058	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01356470	1	3	05/04/2022 19:50	05/04/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	207	51431	135,41
2059	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01356470	1	3	05/04/2022 19:50	05/04/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	51431	7,50
2060	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01356470	1	3	05/04/2022 19:50	05/04/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	469	51431	703,24
2061	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	BA01356470	1	3	05/04/2022 19:50	05/04/2022 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3440	51431	5936,87
2062	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29803647	1	3	05/04/2022 19:56	05/04/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	37778	155,99
2063	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29803671	1	3	05/04/2022 19:59	06/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	30336	13,54
2064	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29799791	1	3	05/04/2022 20:01	06/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	12	49641	174,10
2065	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29803723	1	3	05/04/2022 20:07	05/04/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	49641	51,83
2066	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29803675	1	3	05/04/2022 20:22	06/04/2022 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	24623	300,92
2067	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29803805	1	3	05/04/2022 20:27	05/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	2,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2068	39	4	2022	13365	PCI01C3	PCI	29808617	1	3	05/04/2022 20:32	06/04/2022 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	21,55
2069	39	4	2022	13255	BMS01S6	BMS	29807077	1	3	05/04/2022 20:34	07/04/2022 11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	119243	76,97
2070	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29803843	1	3	05/04/2022 20:35	06/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	36837	50,20
2071	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29803863	1	3	05/04/2022 20:39	06/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24285	101,16
2072	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29803865	1	3	05/04/2022 20:40	06/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	71811	107,12
2073	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29803873	1	3	05/04/2022 20:42	06/04/2022 01:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	10735	18,09
2074	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29803881	1	3	05/04/2022 20:45	07/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20417	216,84
2075	39	4	2022	13276	DMC01CA	DMC	29803915	1	3	05/04/2022 20:52	08/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	61,88
2076	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29803919	1	3	05/04/2022 20:53	05/04/2022 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	60482	272,81
2077	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29803939	1	3	05/04/2022 20:59	06/04/2022 03:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20032	18,97
2078	39	4	2022	15853	AQZ01I7	AQZ	29803997	1	3	05/04/2022 21:07	06/04/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36837	38,11
2079	39	4	2022	13356	PAP01FA	PAP	29804011	1	3	05/04/2022 21:11	06/04/2022 06:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	53280	63,06
2080	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29804019	1	3	05/04/2022 21:11	06/04/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38439	11,37
2081	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29804037	1	3	05/04/2022 21:13	06/04/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	49641	423,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2082	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	BA01356648	1	3	05/04/2022 21:18	05/04/2022 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1045	10735	1358,21
2083	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29804087	1	3	05/04/2022 21:19	06/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	28611	689,79
2084	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29804089	1	3	05/04/2022 21:19	06/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	24285	222,84
2085	39	4	2022	13282	DID01F1	DID	29804115	1	3	05/04/2022 21:24	05/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	247	51319	498,19
2086	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29804217	1	3	05/04/2022 21:38	06/04/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	123	28536	2366,35
2087	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29804241	1	3	05/04/2022 21:42	06/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18281	39,74
2088	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29804337	1	3	05/04/2022 22:03	06/04/2022 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13351	10,28
2089	39	4	2022	13263	CCA01C6	CCA	29804353	1	3	05/04/2022 22:06	06/04/2022 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	11,14
2090	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29804399	1	3	05/04/2022 22:21	06/04/2022 08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	33644	885,92
2091	39	4	2022	13356	PAP01FA	PAP	29804405	1	3	05/04/2022 22:24	06/04/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	427	53280	1535,78
2092	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29804495	1	3	05/04/2022 23:09	06/04/2022 15:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	51319	111,21
2093	39	4	2022	16565	JZN01M6	JZN	29804515	1	3	05/04/2022 23:22	06/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	12,86
2094	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29792917	1	3	05/04/2022 23:55	06/04/2022 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	325	17123	3667,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2095	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29803457	1	3	05/04/2022 23:55	06/04/2022 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	114	17123	1248,30
2096	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29807543	1	3	05/04/2022 23:57	06/04/2022 11:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36837	11,61
2097	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29804019	1	3	05/04/2022 23:59	06/04/2022 02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	38439	188,37
2098	39	4	2022	15847	CTO01P8	CTO	BA01356164	1	3	06/04/2022 00:00	06/04/2022 00:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	179	18639	14,42
2099	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29804581	1	3	06/04/2022 00:07	06/04/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	51570	16,78
2100	39	4	2022	13360	PGB01P1	PGB	29804593	1	3	06/04/2022 00:13	06/04/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	73739	500,92
2101	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29803323	1	3	06/04/2022 00:27	06/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13351	134,34
2102	39	4	2022	13297	IDP01I4	IDP	29803323	1	3	06/04/2022 00:27	06/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13351	11,05
2103	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29799265	1	3	06/04/2022 00:30	06/04/2022 03:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	46717	3,17
2104	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29785079	1	3	06/04/2022 00:46	06/04/2022 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	25553	17,63
2105	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29804581	1	3	06/04/2022 00:53	06/04/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	276	51570	253,00
2106	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29804707	1	3	06/04/2022 01:30	06/04/2022 04:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	22260	55,28
2107	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29804715	1	3	06/04/2022 01:38	06/04/2022 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	26038	156,73
2108	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29804715	1	3	06/04/2022 01:38	06/04/2022 07:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	592	26038	3480,96

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2109	39	4	2022	15846	MGY01F2	MGY	29804741	1	3	06/04/2022 01:59	08/04/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	103	35087	6097,60
2110	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	BA01356746	1	3	06/04/2022 02:01	06/04/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1251	49641	1701,01
2111	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	BA01356746	1	3	06/04/2022 02:01	06/04/2022 03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1331	49641	2558,48
2112	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	BA01356746	1	3	06/04/2022 02:01	06/04/2022 05:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	494	49641	1722,55
2113	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29804801	1	3	06/04/2022 02:40	06/04/2022 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	128	49641	1726,47
2114	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01356756	1	3	06/04/2022 03:34	06/04/2022 05:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1249	15669	2182,28
2115	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01356756	1	3	06/04/2022 03:34	06/04/2022 07:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	249	15669	1095,81
2116	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01356756	1	3	06/04/2022 03:34	06/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	86	15669	531,48
2117	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01356756	1	3	06/04/2022 03:34	06/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	526	15669	3376,04
2118	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	BA01356756	1	3	06/04/2022 03:34	06/04/2022 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	15669	133,06
2119	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29804843	1	3	06/04/2022 03:38	06/04/2022 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	249	8998	1461,56
2120	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29804901	1	3	06/04/2022 04:49	06/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	71811	598,76
2121	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29804901	1	3	06/04/2022 04:49	06/04/2022 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	90	71811	427,68
2122	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29804903	1	3	06/04/2022 05:07	06/04/2022 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	57741	226,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2123	39	4	2022	13367	PSK01M3	PSK	29804915	1	3	06/04/2022 05:18	06/04/2022 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	170	67813	1073,88
2124	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01356836	1	3	06/04/2022 05:22	06/04/2022 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	921	36837	50,91
2125	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01356836	1	3	06/04/2022 05:22	06/04/2022 06:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	428	36837	289,61
2126	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01356836	1	3	06/04/2022 05:22	06/04/2022 06:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	203	36837	207,51
2127	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01356836	1	3	06/04/2022 05:22	06/04/2022 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	36837	68,26
2128	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29804923	1	3	06/04/2022 05:25	06/04/2022 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	192	29194	592,16
2129	39	4	2022	13336	MLG01Y2	MLG	29804923	1	3	06/04/2022 05:25	06/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	29194	50,75
2130	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29804933	1	3	06/04/2022 05:34	06/04/2022 07:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	31167	20,04
2131	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29804935	1	3	06/04/2022 05:38	06/04/2022 09:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20233	75,53
2132	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29804951	1	3	06/04/2022 05:48	06/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	37760	320,00
2133	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29804961	1	3	06/04/2022 05:52	06/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	32674	447,77
2134	39	4	2022	13248	BBL01M2	BBL	29804969	1	3	06/04/2022 05:58	06/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	39266	4,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2135	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29804971	1	3	06/04/2022 05:58	06/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	23439	970,42
2136	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29804919	1	3	06/04/2022 06:00	06/04/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	677	71811	1632,89
2137	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29804919	1	3	06/04/2022 06:00	06/04/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	294	71811	856,11
2138	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29804919	1	3	06/04/2022 06:00	06/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	300	71811	1148,58
2139	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29804513	1	3	06/04/2022 06:02	08/04/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	24623	2339,23
2140	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29804989	1	3	06/04/2022 06:02	07/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	53152	87,61
2141	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29804997	1	3	06/04/2022 06:05	06/04/2022 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	4,18
2142	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29805017	1	3	06/04/2022 06:16	06/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	57918	20,15
2143	39	4	2022	13291	ICH01I5	ICH	29805025	1	3	06/04/2022 06:19	06/04/2022 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	29231	67,02
2144	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29805031	1	3	06/04/2022 06:20	06/04/2022 10:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	66	43145	276,03
2145	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01356836	1	3	06/04/2022 06:23	06/04/2022 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	36837	15,59
2146	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29803667	1	3	06/04/2022 06:25	06/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	53152	720,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2147	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29805043	1	3	06/04/2022 06:25	06/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33644	10,18
2148	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29807459	1	3	06/04/2022 06:27	06/04/2022 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	92	20889	304,37
2149	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29805051	1	3	06/04/2022 06:29	06/04/2022 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23439	74,70
2150	39	4	2022	15501	PBU01P4	PBU	29805053	1	3	06/04/2022 06:32	06/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	23764	60,61
2151	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29805057	1	3	06/04/2022 06:33	06/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	174	28192	600,20
2152	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29805061	1	3	06/04/2022 06:34	08/04/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	17123	3498,91
2153	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29805073	1	3	06/04/2022 06:40	06/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	132	22260	660,51
2154	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29805073	1	3	06/04/2022 06:40	06/04/2022 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	22260	39,71
2155	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29805073	1	3	06/04/2022 06:40	06/04/2022 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	15	22260	98,95
2156	39	4	2022	13302	INP01NS	INP	29805095	1	3	06/04/2022 06:45	07/04/2022 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	31,82
2157	39	4	2022	13374	RSU01NS	RSU	29805103	1	3	06/04/2022 06:46	06/04/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	36177	11,16
2158	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29805105	1	3	06/04/2022 06:46	06/04/2022 12:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	46237	31,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2159	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29805111	1	3	06/04/2022 06:47	07/04/2022 01:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	16022	37,75
2160	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29805125	1	3	06/04/2022 06:47	06/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	5,73
2161	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29805131	1	3	06/04/2022 06:49	07/04/2022 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17123	749,85
2162	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29805171	1	3	06/04/2022 07:00	06/04/2022 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	26038	36,97
2163	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29805185	1	3	06/04/2022 07:04	06/04/2022 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36177	27,21
2164	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29805259	1	3	06/04/2022 07:17	06/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	58	28292	435,05
2165	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29805267	1	3	06/04/2022 07:19	06/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	14	29194	23,52
2166	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29805267	1	3	06/04/2022 07:19	06/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	133	29194	489,77
2167	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29805279	1	3	06/04/2022 07:20	06/04/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	18690	193,13
2168	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29805295	1	3	06/04/2022 07:24	06/04/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	49641	4,07
2169	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29805315	1	3	06/04/2022 07:27	06/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	287	51431	3240,63
2170	39	4	2022	13389	TME01P4	TME	29805325	1	3	06/04/2022 07:29	07/04/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12932	120,85
2171	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29805331	1	3	06/04/2022 07:29	06/04/2022 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	2,95

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2172	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29813901	1	3	06/04/2022 07:30	07/04/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	71811	3468,38
2173	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29805357	1	3	06/04/2022 07:34	06/04/2022 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53152	14,41
2174	39	4	2022	13348	NVO01M4	NVO	29807323	1	3	06/04/2022 07:34	06/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	27464	435,53
2175	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29805373	1	3	06/04/2022 07:35	06/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	53152	12,72
2176	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29805389	1	3	06/04/2022 07:37	06/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25066	7,51
2177	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29805409	1	3	06/04/2022 07:40	07/04/2022 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	92	28536	2835,54
2178	39	4	2022	13304	ITC01I3	ITC	29805417	1	3	06/04/2022 07:40	06/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	10564	168,88
2179	39	4	2022	13346	MCP01M5	MCP	29819459	1	3	06/04/2022 07:40	07/04/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	21883	1625,07
2180	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29805433	1	3	06/04/2022 07:42	06/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37778	10,42
2181	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29800891	1	3	06/04/2022 07:42	06/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	12306	59,70
2182	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	29805461	1	3	06/04/2022 07:44	06/04/2022 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	51431	79,98
2183	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29805471	1	3	06/04/2022 07:45	06/04/2022 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23273	20,06
2184	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29805473	1	3	06/04/2022 07:45	06/04/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	16300	19,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2185	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29805481	1	3	06/04/2022 07:46	06/04/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	33643	30,17
2186	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29805495	1	3	06/04/2022 07:49	07/04/2022 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	177	34945	4458,29
2187	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29805503	1	3	06/04/2022 07:51	06/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	32674	597,36
2188	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29805505	1	3	06/04/2022 07:51	07/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	26,66
2189	39	4	2022	15502	TAA01Y3	TAA	29805511	1	3	06/04/2022 07:51	06/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	320	31167	1356,09
2190	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29805521	1	3	06/04/2022 07:52	06/04/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20032	13,11
2191	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29808869	1	3	06/04/2022 07:52	09/04/2022 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53152	75,42
2192	39	4	2022	13340	MTB01S3	MTB	29805533	1	3	06/04/2022 07:53	06/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	115	18444	233,61
2193	39	4	2022	13340	MTB01S3	MTB	29805533	1	3	06/04/2022 07:53	06/04/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18444	2,32
2194	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29805541	1	3	06/04/2022 07:55	06/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28292	15,32
2195	39	4	2022	13390	TRR01P1	TRR	29805549	1	3	06/04/2022 07:56	06/04/2022 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23252	21,50
2196	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29805553	1	3	06/04/2022 07:57	06/04/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	24	10735	54,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2197	39	4	2022	15850	SNP01N1	SNP	29805559	1	3	06/04/2022 07:57	06/04/2022 12:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28533	62,86
2198	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29805565	1	3	06/04/2022 07:58	06/04/2022 16:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	27464	25,99
2199	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29805577	1	3	06/04/2022 07:59	06/04/2022 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	71811	8,25
2200	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	29805579	1	3	06/04/2022 07:59	06/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	7,08
2201	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29805593	1	3	06/04/2022 08:01	06/04/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	49641	111,61
2202	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29805597	1	3	06/04/2022 08:02	11/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	22260	389,90
2203	39	4	2022	13276	DMC01C5	DMC	DT29805595	1	3	06/04/2022 08:03	06/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	254	55536	198,97
2204	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29795007	1	3	06/04/2022 08:03	07/04/2022 10:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	34945	810,48
2205	39	4	2022	15855	CND01C1	CND	29795007	1	3	06/04/2022 08:03	07/04/2022 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	34945	970,37
2206	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29805625	1	3	06/04/2022 08:05	07/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30321	65,34
2207	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29805627	1	3	06/04/2022 08:05	06/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24623	58,12
2208	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	29805635	1	3	06/04/2022 08:06	06/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	36662	239,18
2209	39	4	2022	16570	NVR01N5	NVR	29805637	1	3	06/04/2022 08:06	08/04/2022 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28292	200,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2210	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29805643	1	3	06/04/2022 08:06	06/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	9,72
2211	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29805663	1	3	06/04/2022 08:08	06/04/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23252	1,97
2212	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29805669	1	3	06/04/2022 08:08	06/04/2022 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	9,27
2213	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29805681	1	3	06/04/2022 08:10	07/04/2022 08:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23439	24,48
2214	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29805685	1	3	06/04/2022 08:11	06/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	8,81
2215	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29805689	1	3	06/04/2022 08:11	06/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	20873	34,74
2216	39	4	2022	13291	ICH01S5	ICH	29805699	1	3	06/04/2022 08:12	06/04/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29231	4,93
2217	39	4	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29805715	1	3	06/04/2022 08:13	06/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	222	21356	504,74
2218	39	4	2022	13304	ITC01I4	ITC	29805717	1	3	06/04/2022 08:13	06/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10564	6,44
2219	39	4	2022	15851	PEB01L1	PEB	29805719	1	3	06/04/2022 08:14	06/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16027	12,22
2220	39	4	2022	15846	MGY01F2	MGY	29805721	1	3	06/04/2022 08:14	06/04/2022 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35087	6,20
2221	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	29805729	1	3	06/04/2022 08:15	06/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	2,25
2222	39	4	2022	13389	TME01P9	TME	29805775	1	3	06/04/2022 08:19	06/04/2022 19:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	12932	32,66
2223	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29805777	1	3	06/04/2022 08:20	07/04/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	18690	66,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2224	39	4	2022	13238	AMT01P4	AMT	29805787	1	3	06/04/2022 08:21	07/04/2022 02:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	20873	757,68
2225	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29805801	1	3	06/04/2022 08:22	06/04/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25066	22,79
2226	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29805805	1	3	06/04/2022 08:22	06/04/2022 13:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13737	4,88
2227	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29805847	1	3	06/04/2022 08:25	06/04/2022 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	1,87
2228	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29795441	1	3	06/04/2022 08:25	07/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	29	20417	935,21
2229	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29805867	1	3	06/04/2022 08:25	06/04/2022 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	23439	12,89
2230	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29805911	1	3	06/04/2022 08:28	07/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53280	105,58
2231	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29805945	1	3	06/04/2022 08:30	06/04/2022 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33962	4,36
2232	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29805961	1	3	06/04/2022 08:31	06/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	2,35
2233	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29805969	1	3	06/04/2022 08:31	06/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	25553	62,89
2234	39	4	2022	13282	DID01F8	DID	29805971	1	3	06/04/2022 08:32	06/04/2022 10:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	2,40
2235	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29805975	1	3	06/04/2022 08:33	07/04/2022 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	14309	130,63
2236	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29805987	1	3	06/04/2022 08:34	06/04/2022 10:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	20032	45,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2237	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGB	29805997	1	3	06/04/2022 08:35	06/04/2022 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	11,22
2238	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29806009	1	3	06/04/2022 08:35	06/04/2022 13:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	99	20873	444,65
2239	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29806031	1	3	06/04/2022 08:37	06/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	20873	1247,94
2240	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29806059	1	3	06/04/2022 08:40	07/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20417	222,76
2241	39	4	2022	13253	BVG01P3	BVG	29806061	1	3	06/04/2022 08:40	06/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24199	5,37
2242	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29806093	1	3	06/04/2022 08:43	07/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27464	27,03
2243	39	4	2022	13288	ICP01N3	ICP	29806099	1	3	06/04/2022 08:43	06/04/2022 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	14607	57,45
2244	39	4	2022	13385	TAP01F1	TAP	29806111	1	3	06/04/2022 08:44	07/04/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48399	83,63
2245	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29806117	1	3	06/04/2022 08:44	06/04/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	88	12306	1025,37
2246	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	BA01356850	1	3	06/04/2022 08:48	06/04/2022 09:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	23273	103,92
2247	39	4	2022	16565	JZN01M5	JZN	29806157	1	3	06/04/2022 08:48	06/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	2,47
2248	39	4	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29806161	1	3	06/04/2022 08:49	06/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	181	77571	1235,17
2249	39	4	2022	13360	PGB01P9	PGB	29806175	1	3	06/04/2022 08:50	06/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	73739	82,70
2250	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29806181	1	3	06/04/2022 08:50	06/04/2022 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	51431	780,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2251	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29806191	1	3	06/04/2022 08:52	06/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	51207	83,25
2252	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29806217	1	3	06/04/2022 08:55	06/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	49641	866,98
2253	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29806251	1	3	06/04/2022 08:59	07/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	13737	281,13
2254	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29806279	1	3	06/04/2022 09:01	06/04/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	26018	103,91
2255	39	4	2022	16561	SBC01L4	SBC	29806311	1	3	06/04/2022 09:05	06/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	12,93
2256	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29806323	1	3	06/04/2022 09:06	06/04/2022 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	31333	6,15
2257	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29806331	1	3	06/04/2022 09:06	06/04/2022 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	276	8998	816,88
2258	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29806347	1	3	06/04/2022 09:08	06/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	33962	15,20
2259	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29806385	1	3	06/04/2022 09:10	06/04/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	4,56
2260	39	4	2022	13355	PCJ01P2	PCJ	29806387	1	3	06/04/2022 09:10	06/04/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	46297	294,92
2261	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	29806393	1	3	06/04/2022 09:11	07/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33643	32,48
2262	39	4	2022	16567	MRG01C8	MRG	29806413	1	3	06/04/2022 09:13	06/04/2022 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	4,98
2263	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29806451	1	3	06/04/2022 09:16	07/04/2022 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	60482	150,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2264	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29807551	1	3	06/04/2022 09:17	06/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	49641	62,01
2265	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29806495	1	3	06/04/2022 09:20	07/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	33644	181,54
2266	39	4	2022	13340	MTB01S3	MTB	29806503	1	3	06/04/2022 09:21	06/04/2022 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	18444	70,32
2267	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29806529	1	3	06/04/2022 09:23	08/04/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22260	100,68
2268	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29806549	1	3	06/04/2022 09:24	06/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	21042	120,51
2269	39	4	2022	13389	TME01P5	TME	29806579	1	3	06/04/2022 09:26	06/04/2022 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12932	32,32
2270	39	4	2022	13389	TME01P5	TME	29806579	1	3	06/04/2022 09:26	06/04/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	12932	10,86
2271	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29808293	1	3	06/04/2022 09:26	07/04/2022 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	71811	250,58
2272	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29806589	1	3	06/04/2022 09:27	07/04/2022 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23252	69,74
2273	39	4	2022	13336	MLG01Y5	MLG	29806593	1	3	06/04/2022 09:27	06/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	29194	71,56
2274	39	4	2022	15854	JAB01F1	JAB	29806619	1	3	06/04/2022 09:29	08/04/2022 06:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	242	38597	10975,64
2275	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29799459	1	3	06/04/2022 09:30	06/04/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	95	26038	375,80
2276	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29801453	1	3	06/04/2022 09:30	06/04/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28292	0,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2277	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29806655	1	3	06/04/2022 09:31	06/04/2022 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28611	5,79
2278	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29806681	1	3	06/04/2022 09:33	06/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	24285	98,05
2279	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29806703	1	3	06/04/2022 09:35	06/04/2022 14:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	5,35
2280	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29806705	1	3	06/04/2022 09:35	06/04/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	47243	52,04
2281	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29806705	1	3	06/04/2022 09:35	06/04/2022 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	47243	13,16
2282	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29806715	1	3	06/04/2022 09:36	07/04/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	12974	928,61
2283	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29799631	1	3	06/04/2022 09:40	06/04/2022 13:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	51431	14,07
2284	39	4	2022	13312	JGB01M3	JGB	29806751	1	3	06/04/2022 09:40	06/04/2022 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37760	59,78
2285	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29806765	1	3	06/04/2022 09:41	07/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53280	24,69
2286	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29806769	1	3	06/04/2022 09:41	06/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	33962	1079,38
2287	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29806769	1	3	06/04/2022 09:41	07/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	33962	31,97
2288	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29806791	1	3	06/04/2022 09:44	06/04/2022 15:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28533	6,22
2289	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29806793	1	3	06/04/2022 09:44	06/04/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	39675	29,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2290	39	4	2022	13250	BFG01N6	BFG	29806803	1	3	06/04/2022 09:45	06/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	21508	25,25
2291	39	4	2022	13235	VCS01C3	VCS	29806845	1	3	06/04/2022 09:48	06/04/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	4,37
2292	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29802067	1	3	06/04/2022 09:52	06/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	62367	268,10
2293	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29806909	1	3	06/04/2022 09:54	06/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	5,83
2294	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29806925	1	3	06/04/2022 09:54	06/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	28192	449,00
2295	39	4	2022	13317	JMA01M4	JMA	29807031	1	3	06/04/2022 10:02	07/04/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	34,04
2296	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	29808049	1	3	06/04/2022 10:04	06/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	940	104062	5578,64
2297	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29807065	1	3	06/04/2022 10:05	07/04/2022 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	14,27
2298	39	4	2022	13248	BBL01M3	BBL	29807095	1	3	06/04/2022 10:08	07/04/2022 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39266	46,70
2299	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29807121	1	3	06/04/2022 10:10	07/04/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	20417	952,10
2300	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29814815	1	3	06/04/2022 10:11	07/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	12974	731,80
2301	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29807161	1	3	06/04/2022 10:12	06/04/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	37778	90,94
2302	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29807217	1	3	06/04/2022 10:16	06/04/2022 13:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	15669	51,47
2303	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29807249	1	3	06/04/2022 10:19	07/04/2022 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	32674	106,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2304	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29807273	1	3	06/04/2022 10:20	06/04/2022 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	12,25
2305	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29807275	1	3	06/04/2022 10:20	06/04/2022 18:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	8,33
2306	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	29807327	1	3	06/04/2022 10:24	06/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	36662	131,44
2307	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	29807331	1	3	06/04/2022 10:24	06/04/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	20222	42,87
2308	39	4	2022	13236	AGF01S4	AGF	29807345	1	3	06/04/2022 10:25	07/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56232	33,11
2309	39	4	2022	15845	ADT01L2	ADT	29807355	1	3	06/04/2022 10:26	07/04/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	40267	67,16
2310	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29807357	1	3	06/04/2022 10:27	06/04/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51431	12,78
2311	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29807359	1	3	06/04/2022 10:27	07/04/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	24,10
2312	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29808373	1	3	06/04/2022 10:29	06/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	300	71811	2657,67
2313	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29808373	1	3	06/04/2022 10:29	06/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	400	71811	3678,33
2314	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29807449	1	3	06/04/2022 10:34	06/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	71811	505,43
2315	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29807447	1	3	06/04/2022 10:35	07/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	21508	169,43
2316	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29807451	1	3	06/04/2022 10:36	07/04/2022 10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	56232	187,78
2317	39	4	2022	13385	TAP01F4	TAP	29807471	1	3	06/04/2022 10:38	07/04/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	48399	595,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2318	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29807495	1	3	06/04/2022 10:38	07/04/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	13737	257,38
2319	39	4	2022	15504	INH01S5	INH	29807531	1	3	06/04/2022 10:40	06/04/2022 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	51431	6,75
2320	39	4	2022	13232	ACA01CA	ACA	29807579	1	3	06/04/2022 10:44	06/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	9,23
2321	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29807585	1	3	06/04/2022 10:45	07/04/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20222	220,31
2322	39	4	2022	13339	MDM01M9	MDM	29807603	1	3	06/04/2022 10:46	07/04/2022 18:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	32,13
2323	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29807615	1	3	06/04/2022 10:48	06/04/2022 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	11,39
2324	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29807629	1	3	06/04/2022 10:49	07/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	71811	61,88
2325	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29807645	1	3	06/04/2022 10:51	06/04/2022 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	6,43
2326	39	4	2022	16557	IPU01L2	IPU	29807683	1	3	06/04/2022 10:55	08/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	24623	2271,21
2327	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	DT29807739	1	3	06/04/2022 11:01	06/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	218	60482	813,62
2328	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29807759	1	3	06/04/2022 11:01	07/04/2022 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	28,62
2329	39	4	2022	13365	PCI01C3	PCI	29807779	1	3	06/04/2022 11:02	07/04/2022 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	24,25
2330	39	4	2022	13232	ACA01C4	ACA	29807813	1	3	06/04/2022 11:05	07/04/2022 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	16,60
2331	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29807867	1	3	06/04/2022 11:10	06/04/2022 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	18	43145	77,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2332	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29807881	1	3	06/04/2022 11:11	07/04/2022 17:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	30,33
2333	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29807921	1	3	06/04/2022 11:14	07/04/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	12,83
2334	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29807937	1	3	06/04/2022 11:16	06/04/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	5,50
2335	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29807941	1	3	06/04/2022 11:16	06/04/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	51431	83,10
2336	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01356938	1	3	06/04/2022 11:19	06/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1174	71811	60,66
2337	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29808061	1	3	06/04/2022 11:27	06/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	8,07
2338	39	4	2022	15848	JCS01P4	JCS	29808063	1	3	06/04/2022 11:27	07/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	16022	98,33
2339	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29808071	1	3	06/04/2022 11:27	07/04/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28533	22,32
2340	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29808083	1	3	06/04/2022 11:28	07/04/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	13,28
2341	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29803133	1	3	06/04/2022 11:30	06/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	54	25066	135,00
2342	39	4	2022	13262	CSL01C7	CSL	29808101	1	3	06/04/2022 11:30	06/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	12,17
2343	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	BA01356962	1	3	06/04/2022 11:32	06/04/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	12804	118,32
2344	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29808139	1	3	06/04/2022 11:33	06/04/2022 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	4,91
2345	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356974	1	3	06/04/2022 11:33	06/04/2022 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	469	33643	871,56
2346	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356974	1	3	06/04/2022 11:33	06/04/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	278	33643	829,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2347	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29808145	1	3	06/04/2022 11:33	06/04/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	33644	11,46
2348	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29808197	1	3	06/04/2022 11:37	07/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	28,54
2349	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29808211	1	3	06/04/2022 11:39	06/04/2022 21:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30336	58,20
2350	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29808215	1	3	06/04/2022 11:39	07/04/2022 00:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	12,37
2351	39	4	2022	13250	BFG01N4	BFG	29808243	1	3	06/04/2022 11:40	06/04/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21508	3,96
2352	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29808249	1	3	06/04/2022 11:41	07/04/2022 12:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33643	24,90
2353	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29808259	1	3	06/04/2022 11:42	07/04/2022 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28533	63,58
2354	39	4	2022	15501	PBU01P2	PBU	29808281	1	3	06/04/2022 11:44	06/04/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	194	23764	724,64
2355	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29808299	1	3	06/04/2022 11:45	07/04/2022 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	27464	164,75
2356	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29808301	1	3	06/04/2022 11:45	06/04/2022 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	20873	99,81
2357	39	4	2022	13363	PCM01M7	PCM	29808303	1	3	06/04/2022 11:45	07/04/2022 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12306	60,06
2358	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29808331	1	3	06/04/2022 11:48	07/04/2022 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	26038	2751,91
2359	39	4	2022	13363	PCM01M4	PCM	29808335	1	3	06/04/2022 11:48	06/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12306	5,19

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2360	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29808357	1	3	06/04/2022 11:50	06/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28192	4,07
2361	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29808363	1	3	06/04/2022 11:51	08/04/2022 09:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	17123	1008,86
2362	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29808389	1	3	06/04/2022 11:52	07/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	28,53
2363	39	4	2022	13308	ITK0118	ITK	29808445	1	3	06/04/2022 11:58	06/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	3,95
2364	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29808473	1	3	06/04/2022 12:02	06/04/2022 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	8,38
2365	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29808483	1	3	06/04/2022 12:02	06/04/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	24199	186,60
2366	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29808535	1	3	06/04/2022 12:09	06/04/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	2,72
2367	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29808539	1	3	06/04/2022 12:09	06/04/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	57741	7,89
2368	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29808547	1	3	06/04/2022 12:10	06/04/2022 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	60	26038	214,97
2369	39	4	2022	15501	PBU01P3	PBU	29808557	1	3	06/04/2022 12:11	06/04/2022 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	23764	92,66
2370	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29808575	1	3	06/04/2022 12:13	06/04/2022 14:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	13737	10,64
2371	39	4	2022	13317	JMA01M1	JMA	29813461	1	3	06/04/2022 12:13	07/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	51,20
2372	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29808589	1	3	06/04/2022 12:15	06/04/2022 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	8,18
2373	39	4	2022	13365	PCI01C4	PCI	29808605	1	3	06/04/2022 12:16	07/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	75691	295,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2374	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29808645	1	3	06/04/2022 12:21	06/04/2022 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	7,00
2375	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29808647	1	3	06/04/2022 12:21	06/04/2022 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24285	19,39
2376	39	4	2022	15852	MBC01P1	MBC	29808655	1	3	06/04/2022 12:21	06/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	23273	567,86
2377	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01357004	1	3	06/04/2022 12:28	06/04/2022 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	20889	318,77
2378	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	BA01357004	1	3	06/04/2022 12:28	06/04/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	63	20889	299,25
2379	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29808725	1	3	06/04/2022 12:31	07/04/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	31,35
2380	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29807497	1	3	06/04/2022 12:36	06/04/2022 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	62367	0,99
2381	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29808767	1	3	06/04/2022 12:37	06/04/2022 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	25066	143,26
2382	39	4	2022	13248	BBL01M4	BBL	29808769	1	3	06/04/2022 12:37	06/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	8,46
2383	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29808771	1	3	06/04/2022 12:37	06/04/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	24285	80,28
2384	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	BA01357014	1	3	06/04/2022 12:39	06/04/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	667	26018	756,49
2385	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29808783	1	3	06/04/2022 12:39	06/04/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17575	3,74
2386	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29808785	1	3	06/04/2022 12:39	08/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22260	53,09
2387	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29808831	1	3	06/04/2022 12:44	08/04/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	71811	96,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2388	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29808855	1	3	06/04/2022 12:46	06/04/2022 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	17	20873	72,16
2389	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29808863	1	3	06/04/2022 12:47	06/04/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	2,37
2390	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29808881	1	3	06/04/2022 12:49	07/04/2022 07:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20873	244,17
2391	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01357022	1	3	06/04/2022 12:52	06/04/2022 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	820	24623	64,23
2392	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01357022	1	3	06/04/2022 12:52	06/04/2022 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	528	24623	573,17
2393	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01357022	1	3	06/04/2022 12:52	06/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	782	24623	1155,40
2394	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01357022	1	3	06/04/2022 12:52	06/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	24623	25,71
2395	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	BA01357022	1	3	06/04/2022 12:52	06/04/2022 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	19	24623	50,90
2396	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29802877	1	3	06/04/2022 12:53	07/04/2022 10:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	102	53152	2175,43
2397	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29802877	1	3	06/04/2022 12:53	07/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	53152	176,24
2398	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29802877	1	3	06/04/2022 12:53	07/04/2022 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	53152	45,02
2399	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	BA01356992	1	3	06/04/2022 12:57	06/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	71811	2,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2400	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29808947	1	3	06/04/2022 12:58	06/04/2022 16:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	29	22260	115,98
2401	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29808951	1	3	06/04/2022 12:58	06/04/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	71811	3,82
2402	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29808957	1	3	06/04/2022 12:59	06/04/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	16022	17,17
2403	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29808961	1	3	06/04/2022 13:00	07/04/2022 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20417	59,04
2404	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29808965	1	3	06/04/2022 13:00	07/04/2022 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15669	26,60
2405	39	4	2022	15855	CND01C6	CND	29808973	1	3	06/04/2022 13:02	07/04/2022 18:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34945	29,51
2406	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29808985	1	3	06/04/2022 13:03	07/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	15669	436,51
2407	39	4	2022	15855	CND01C2	CND	29795749	1	3	06/04/2022 13:10	06/04/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	228	34945	829,98
2408	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29809067	1	3	06/04/2022 13:16	06/04/2022 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	52	37778	219,63
2409	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29809077	1	3	06/04/2022 13:17	06/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	15669	110,09
2410	39	4	2022	13336	MLG01Y4	MLG	BA01356998	1	3	06/04/2022 13:24	06/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	174	29194	800,40
2411	39	4	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29809141	1	3	06/04/2022 13:26	06/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28611	4,89
2412	39	4	2022	13280	DIF01I3	DIF	29809211	1	3	06/04/2022 13:28	06/04/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	234	62367	1686,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2413	39	4	2022	13280	DIF01I3	DIF	29809211	1	3	06/04/2022 13:28	07/04/2022 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	62367	153,25
2414	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	29809161	1	3	06/04/2022 13:29	06/04/2022 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36662	7,73
2415	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356974	1	3	06/04/2022 13:30	06/04/2022 14:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	444	33643	433,02
2416	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01356974	1	3	06/04/2022 13:30	06/04/2022 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	469	33643	486,46
2417	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29809183	1	3	06/04/2022 13:32	06/04/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26038	58,06
2418	39	4	2022	13238	AMT01P2	AMT	29809217	1	3	06/04/2022 13:37	06/04/2022 23:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	20873	406,59
2419	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	DT29807339	1	3	06/04/2022 13:40	06/04/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	46237	125,21
2420	39	4	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	DT29809231	1	3	06/04/2022 13:40	06/04/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	319	77571	914,47
2421	39	4	2022	13276	DMC01C1	DMC	29809275	1	3	06/04/2022 13:44	08/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	46,43
2422	39	4	2022	13254	BJD01L1	BJD	29809277	1	3	06/04/2022 13:44	07/04/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66188	30,18
2423	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29809295	1	3	06/04/2022 13:45	07/04/2022 03:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	36662	55,70
2424	39	4	2022	15500	IBP01I2	IBP	29809639	1	3	06/04/2022 13:48	06/04/2022 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	588	26018	3163,44
2425	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29809329	1	3	06/04/2022 13:48	06/04/2022 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	240	21042	788,20
2426	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29809333	1	3	06/04/2022 13:50	07/04/2022 14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	24,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2427	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29795415	1	3	06/04/2022 13:55	06/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	112	17123	437,36
2428	39	4	2022	15853	AQZ01I6	AQZ	29809395	1	3	06/04/2022 13:58	07/04/2022 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	31,41
2429	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29809403	1	3	06/04/2022 13:58	06/04/2022 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18281	62,64
2430	39	4	2022	16566	SBU01S2	SBU	29809405	1	3	06/04/2022 13:58	06/04/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	57741	6,18
2431	39	4	2022	15853	AQZ01I8	AQZ	29809443	1	3	06/04/2022 14:01	07/04/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36837	71,23
2432	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29809451	1	3	06/04/2022 14:02	07/04/2022 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	53152	10,01
2433	39	4	2022	15858	ESB01S2	ESB	29809463	1	3	06/04/2022 14:03	07/04/2022 12:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20222	22,91
2434	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29809485	1	3	06/04/2022 14:05	06/04/2022 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	49641	263,28
2435	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29809525	1	3	06/04/2022 14:10	06/04/2022 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	8,33
2436	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29809585	1	3	06/04/2022 14:14	06/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	415	24199	2108,32
2437	39	4	2022	13369	JTM01N2	JTM	29809595	1	3	06/04/2022 14:14	06/04/2022 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	4,38
2438	39	4	2022	13261	CRE01C4	CRE	29809599	1	3	06/04/2022 14:15	06/04/2022 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11341	6,84
2439	39	4	2022	13297	IDP01I2	IDP	29809601	1	3	06/04/2022 14:15	07/04/2022 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	13351	295,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2440	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29809621	1	3	06/04/2022 14:16	06/04/2022 18:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20417	31,34
2441	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29809629	1	3	06/04/2022 14:17	07/04/2022 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	37	49641	382,48
2442	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGB	29809645	1	3	06/04/2022 14:18	07/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	73739	789,25
2443	39	4	2022	13264	CDO01M2	CDO	29809653	1	3	06/04/2022 14:19	07/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	11412	62,86
2444	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29809665	1	3	06/04/2022 14:20	07/04/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	71811	50,52
2445	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29809667	1	3	06/04/2022 14:20	07/04/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	206	39620	2307,49
2446	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29809671	1	3	06/04/2022 14:20	07/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	23273	174,30
2447	39	4	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29809673	1	3	06/04/2022 14:20	07/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	46297	262,89
2448	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29809679	1	3	06/04/2022 14:20	06/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	49641	463,47
2449	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29804589	1	3	06/04/2022 14:22	06/04/2022 16:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	36837	16,84
2450	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29809741	1	3	06/04/2022 14:25	07/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	23252	240,18
2451	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29809757	1	3	06/04/2022 14:26	08/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24623	47,60
2452	39	4	2022	13374	RSU01N6	RSU	BA01357070	1	3	06/04/2022 14:28	06/04/2022 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36177	0,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2453	39	4	2022	13374	RSU01N6	RSU	BA01357070	1	3	06/04/2022 14:28	06/04/2022 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	681	36177	102,91
2454	39	4	2022	13374	RSU01N3	RSU	BA01357070	1	3	06/04/2022 14:28	06/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	828	36177	361,79
2455	39	4	2022	13374	RSU01N6	RSU	BA01357070	1	3	06/04/2022 14:28	06/04/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	673	36177	437,08
2456	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29809801	1	3	06/04/2022 14:29	06/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	75	49641	394,90
2457	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29809801	1	3	06/04/2022 14:29	06/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	49641	946,27
2458	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29809823	1	3	06/04/2022 14:31	07/04/2022 13:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13737	70,19
2459	39	4	2022	13374	RSU01N6	RSU	BA01357070	1	3	06/04/2022 14:34	06/04/2022 14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2300	36177	739,19
2460	39	4	2022	13374	RSU01N6	RSU	BA01357070	1	3	06/04/2022 14:34	06/04/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	36177	0,58
2461	39	4	2022	13374	RSU01N6	RSU	BA01357070	1	3	06/04/2022 14:34	06/04/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1277	36177	744,56
2462	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29809877	1	3	06/04/2022 14:36	07/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	110004	49,68
2463	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01357066	1	3	06/04/2022 14:37	06/04/2022 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	130	14774	11,38
2464	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01357066	1	3	06/04/2022 14:37	06/04/2022 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	353	14774	34,81
2465	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01357066	1	3	06/04/2022 14:37	06/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	152	14774	264,35
2466	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01357066	1	3	06/04/2022 14:37	06/04/2022 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	284	14774	671,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2467	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01357066	1	3	06/04/2022 14:37	06/04/2022 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	14774	290,16
2468	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	BA01357066	1	3	06/04/2022 14:37	06/04/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	387	14774	1430,07
2469	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29809889	1	3	06/04/2022 14:37	06/04/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20032	4,45
2470	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29809895	1	3	06/04/2022 14:37	06/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	38439	237,92
2471	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29809923	1	3	06/04/2022 14:39	06/04/2022 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	49641	278,56
2472	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29809947	1	3	06/04/2022 14:41	06/04/2022 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	46717	17,71
2473	39	4	2022	13275	CRZ01P4	CRZ	29809979	1	3	06/04/2022 14:42	06/04/2022 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	25066	51,17
2474	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29810065	1	3	06/04/2022 14:48	07/04/2022 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	49	71811	681,44
2475	39	4	2022	16566	SBU01S2	SBU	29809405	1	3	06/04/2022 14:55	06/04/2022 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	84	57741	439,04
2476	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29810205	1	3	06/04/2022 14:57	07/04/2022 10:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	20417	900,59
2477	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29810237	1	3	06/04/2022 14:59	07/04/2022 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20873	96,82
2478	39	4	2022	13369	QXD01P5	QXD	29810241	1	3	06/04/2022 14:59	06/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	165	47243	265,79
2479	39	4	2022	15847	CTO01P3	CTO	29793093	1	3	06/04/2022 15:00	06/04/2022 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	18639	199,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2480	39	4	2022	13245	BXD01L2	BXD	29810291	1	3	06/04/2022 15:03	06/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	228	15669	1659,21
2481	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	BA01357100	1	3	06/04/2022 15:06	06/04/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	270	39675	1611,75
2482	39	4	2022	15858	ESB01S6	ESB	29810349	1	3	06/04/2022 15:10	07/04/2022 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	17,39
2483	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29810413	1	3	06/04/2022 15:16	08/04/2022 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	55536	171,01
2484	39	4	2022	13235	VCS01C3	VCS	29810427	1	3	06/04/2022 15:17	06/04/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	98	20032	818,11
2485	39	4	2022	13249	BCR01C3	BCR	29810435	1	3	06/04/2022 15:18	08/04/2022 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	110004	278,74
2486	39	4	2022	13232	ACA01CA	ACA	29810459	1	3	06/04/2022 15:20	06/04/2022 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	155	39620	670,85
2487	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29810467	1	3	06/04/2022 15:21	07/04/2022 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	19,46
2488	39	4	2022	15500	IBP01IS	IBP	29810481	1	3	06/04/2022 15:22	07/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	17,64
2489	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29810497	1	3	06/04/2022 15:23	06/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	31167	308,42
2490	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29810515	1	3	06/04/2022 15:24	06/04/2022 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	125	33644	542,26
2491	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29810515	1	3	06/04/2022 15:24	06/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	33644	15,68
2492	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29810521	1	3	06/04/2022 15:25	07/04/2022 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28292	24,68
2493	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29810539	1	3	06/04/2022 15:26	06/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	123	46237	501,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2494	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29805573	1	3	06/04/2022 15:31	07/04/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	20889	182,06
2495	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29810601	1	3	06/04/2022 15:33	07/04/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	36177	43,76
2496	39	4	2022	13387	TNG01S5	TNG	29810611	1	3	06/04/2022 15:33	06/04/2022 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	39675	6,30
2497	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29810615	1	3	06/04/2022 15:34	06/04/2022 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25553	7,64
2498	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29810619	1	3	06/04/2022 15:34	06/04/2022 19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	56232	3,98
2499	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29810633	1	3	06/04/2022 15:35	07/04/2022 02:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	10,83
2500	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29810635	1	3	06/04/2022 15:36	07/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22260	20,77
2501	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29812869	1	3	06/04/2022 15:36	07/04/2022 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	20873	506,27
2502	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29810655	1	3	06/04/2022 15:37	06/04/2022 19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	49641	45,20
2503	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29810667	1	3	06/04/2022 15:39	06/04/2022 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	33962	8,96
2504	39	4	2022	15856	QXB01N2	QXB	29810693	1	3	06/04/2022 15:40	07/04/2022 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	9,90
2505	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29810697	1	3	06/04/2022 15:41	06/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	163	49641	1233,14
2506	39	4	2022	13343	MNV01M3	MNV	29810719	1	3	06/04/2022 15:43	07/04/2022 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	33643	12,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2507	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29810729	1	3	06/04/2022 15:44	07/04/2022 06:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	15,21
2508	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29810781	1	3	06/04/2022 15:51	06/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	32674	197,33
2509	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29810947	1	3	06/04/2022 15:52	06/04/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	13800	381	24623	2340,93
2510	39	4	2022	13238	AMT01P1	AMT	29810863	1	3	06/04/2022 15:58	06/04/2022 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	61	20873	484,49
2511	39	4	2022	13389	TME01P9	TME	29810869	1	3	06/04/2022 15:59	07/04/2022 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	12932	127,13
2512	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29810883	1	3	06/04/2022 16:01	06/04/2022 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	71811	3,40
2513	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29810931	1	3	06/04/2022 16:05	07/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	57741	70,02
2514	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29810931	1	3	06/04/2022 16:05	07/04/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57741	8,44
2515	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29810941	1	3	06/04/2022 16:06	06/04/2022 19:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	51207	19,99
2516	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29810975	1	3	06/04/2022 16:09	07/04/2022 08:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	16,40
2517	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29810977	1	3	06/04/2022 16:09	06/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12717	6,42
2518	39	4	2022	16566	SBU01S1	SBU	29810983	1	3	06/04/2022 16:10	06/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	191	57741	444,39
2519	39	4	2022	16566	SBU01S1	SBU	29810983	1	3	06/04/2022 16:10	06/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	369	57741	1055,24
2520	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29811019	1	3	06/04/2022 16:14	08/04/2022 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Desarga Atmosférica	220	26	24623	1262,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2521	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29811039	1	3	06/04/2022 16:16	07/04/2022 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47243	50,67
2522	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29811051	1	3	06/04/2022 16:16	07/04/2022 12:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	62367	100,43
2523	39	4	2022	13282	DID01F4	DID	29811077	1	3	06/04/2022 16:18	06/04/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	51319	22,45
2524	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29811111	1	3	06/04/2022 16:21	08/04/2022 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	28533	874,02
2525	39	4	2022	13285	GRJ01N1	GRJ	29811125	1	3	06/04/2022 16:23	07/04/2022 02:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	10,03
2526	39	4	2022	13315	JGA01N6	JGA	29811129	1	3	06/04/2022 16:23	07/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	14774	154,39
2527	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29820803	1	3	06/04/2022 16:26	07/04/2022 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	25,58
2528	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29811163	1	3	06/04/2022 16:27	06/04/2022 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	434	20417	2495,50
2529	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29811175	1	3	06/04/2022 16:28	07/04/2022 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	53152	68,79
2530	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29814667	1	3	06/04/2022 16:29	07/04/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	46237	277,75
2531	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29800623	1	3	06/04/2022 16:30	06/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	27	27464	76,50
2532	39	4	2022	13239	ANN01P4	ANN	29811201	1	3	06/04/2022 16:31	06/04/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	28192	16,67
2533	39	4	2022	13248	BBL01M4	BBL	29811215	1	3	06/04/2022 16:32	06/04/2022 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39266	2,22
2534	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29811219	1	3	06/04/2022 16:33	06/04/2022 22:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32674	6,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2535	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29811273	1	3	06/04/2022 16:36	07/04/2022 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14607	19,88
2536	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29811295	1	3	06/04/2022 16:37	06/04/2022 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	51207	54,64
2537	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29811313	1	3	06/04/2022 16:40	06/04/2022 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	18690	104,56
2538	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29812097	1	3	06/04/2022 16:41	06/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	51431	416,53
2539	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	BA01357260	1	3	06/04/2022 16:42	06/04/2022 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	28611	560,36
2540	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29811339	1	3	06/04/2022 16:42	07/04/2022 02:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	46237	199,16
2541	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29811367	1	3	06/04/2022 16:45	07/04/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53152	26,75
2542	39	4	2022	13358	PCU01L4	PCU	BA01357092	1	3	06/04/2022 16:47	06/04/2022 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	36662	129,13
2543	39	4	2022	13232	ITR01I2	ITR	29811403	1	3	06/04/2022 16:49	07/04/2022 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	39620	55,53
2544	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29811451	1	3	06/04/2022 16:54	06/04/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	179	51207	325,13
2545	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29813761	1	3	06/04/2022 16:58	07/04/2022 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	74	57918	1461,44
2546	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29811489	1	3	06/04/2022 16:58	06/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	23439	5,65
2547	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29811497	1	3	06/04/2022 16:59	07/04/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	28533	591,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2548	39	4	2022	16558	JND01L4	JND	29811503	1	3	06/04/2022 17:00	06/04/2022 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	3,81
2549	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29811509	1	3	06/04/2022 17:00	08/04/2022 04:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	13737	214,85
2550	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29811511	1	3	06/04/2022 17:00	07/04/2022 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13737	33,08
2551	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29811531	1	3	06/04/2022 17:02	07/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	51207	157,30
2552	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29811533	1	3	06/04/2022 17:02	06/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	5,15
2553	39	4	2022	13286	GRM01M2	GRM	29811545	1	3	06/04/2022 17:04	06/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20405	11,66
2554	39	4	2022	13261	CRE01C2	CRE	29811581	1	3	06/04/2022 17:04	07/04/2022 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	11341	1302,34
2555	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29811673	1	3	06/04/2022 17:06	06/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	12306	4,56
2556	39	4	2022	15504	INH01I5	INH	29811597	1	3	06/04/2022 17:09	07/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	51431	520,75
2557	39	4	2022	13339	MDM01M9	MDM	29811601	1	3	06/04/2022 17:09	07/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	21,28
2558	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29811611	1	3	06/04/2022 17:10	06/04/2022 20:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	23439	64,50
2559	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29808373	1	3	06/04/2022 17:10	06/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	71811	25,08
2560	39	4	2022	13263	CCA01C3	CCA	29808373	1	3	06/04/2022 17:10	06/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	294	71811	48,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2561	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	29811621	1	3	06/04/2022 17:10	07/04/2022 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	23439	341,67
2562	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29811637	1	3	06/04/2022 17:12	07/04/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	75	12974	1475,31
2563	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29811647	1	3	06/04/2022 17:13	07/04/2022 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	26,72
2564	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29811683	1	3	06/04/2022 17:17	07/04/2022 01:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28292	64,98
2565	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29811693	1	3	06/04/2022 17:18	07/04/2022 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	28611	2347,86
2566	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29811703	1	3	06/04/2022 17:19	07/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24199	56,95
2567	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29811703	1	3	06/04/2022 17:19	07/04/2022 12:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24199	19,23
2568	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29811831	1	3	06/04/2022 17:19	07/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	36177	65,53
2569	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29811739	1	3	06/04/2022 17:23	06/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	1,20
2570	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29811767	1	3	06/04/2022 17:25	06/04/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	216	23439	602,82
2571	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29811825	1	3	06/04/2022 17:28	07/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28611	228,49
2572	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29811841	1	3	06/04/2022 17:30	07/04/2022 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	12974	182,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2573	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29811841	1	3	06/04/2022 17:30	07/04/2022 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	12974	289,09
2574	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29811843	1	3	06/04/2022 17:30	06/04/2022 20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	51207	45,59
2575	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29811853	1	3	06/04/2022 17:31	07/04/2022 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20889	15,31
2576	39	4	2022	13360	PGB01P4	PGB	29811861	1	3	06/04/2022 17:32	07/04/2022 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	22,19
2577	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29811877	1	3	06/04/2022 17:33	07/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	65	28611	1133,60
2578	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29811877	1	3	06/04/2022 17:33	07/04/2022 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28611	182,69
2579	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29811885	1	3	06/04/2022 17:34	07/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	20032	102,58
2580	39	4	2022	13334	MSJ01M9	MSJ	29813173	1	3	06/04/2022 17:34	07/04/2022 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	429	77571	11184,03
2581	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29811895	1	3	06/04/2022 17:35	07/04/2022 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	26038	1891,91
2582	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29811907	1	3	06/04/2022 17:36	06/04/2022 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	4,57
2583	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	29812657	1	3	06/04/2022 17:36	07/04/2022 00:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	404	104062	2829,80
2584	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29811927	1	3	06/04/2022 17:38	07/04/2022 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28611	17,90
2585	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	29811935	1	3	06/04/2022 17:39	06/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	254	51431	237,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2586	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29811963	1	3	06/04/2022 17:41	07/04/2022 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	46297	59,81
2587	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01357204	1	3	06/04/2022 17:46	06/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	113	33643	207,57
2588	39	4	2022	13343	MNV01M1	MNV	BA01357204	1	3	06/04/2022 17:46	06/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1078	33643	1980,23
2589	39	4	2022	15500	IBP01I3	IBP	29812035	1	3	06/04/2022 17:47	07/04/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26018	8,23
2590	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29812077	1	3	06/04/2022 17:49	06/04/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	24199	94,34
2591	39	4	2022	13382	SLP01P4	SLP	29812091	1	3	06/04/2022 17:51	07/04/2022 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18690	27,80
2592	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29812141	1	3	06/04/2022 17:54	07/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	14,93
2593	39	4	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29814475	1	3	06/04/2022 17:55	06/04/2022 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	87	77571	346,74
2594	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29813015	1	3	06/04/2022 17:56	07/04/2022 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	26018	718,28
2595	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29813015	1	3	06/04/2022 17:56	07/04/2022 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	26018	286,36
2596	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29813401	1	3	06/04/2022 17:58	06/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	393	26018	2271,54
2597	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29812227	1	3	06/04/2022 17:58	06/04/2022 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31333	0,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2598	39	4	2022	13356	PAP01F6	PAP	29812251	1	3	06/04/2022 17:59	07/04/2022 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53280	33,98
2599	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29797421	1	3	06/04/2022 18:00	07/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	71	12974	1500,92
2600	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29812333	1	3	06/04/2022 18:05	07/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	18281	187,93
2601	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	29812379	1	3	06/04/2022 18:11	07/04/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	51431	169,16
2602	39	4	2022	13250	BFG01N4	BFG	29812391	1	3	06/04/2022 18:11	07/04/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21508	91,21
2603	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29812395	1	3	06/04/2022 18:11	07/04/2022 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	23439	54,35
2604	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	BA01357230	1	3	06/04/2022 18:13	06/04/2022 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2942	55536	151,19
2605	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	BA01357230	1	3	06/04/2022 18:13	06/04/2022 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4125	55536	3477,60
2606	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	BA01357230	1	3	06/04/2022 18:13	06/04/2022 19:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	563	55536	577,23
2607	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	BA01357230	1	3	06/04/2022 18:13	06/04/2022 19:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	55536	50,00
2608	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	BA01357230	1	3	06/04/2022 18:13	06/04/2022 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1018	55536	4559,79
2609	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29812423	1	3	06/04/2022 18:14	07/04/2022 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12974	67,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2610	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29812423	1	3	06/04/2022 18:14	07/04/2022 16:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	12974	45,04
2611	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29812469	1	3	06/04/2022 18:18	08/04/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	22260	612,69
2612	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29812477	1	3	06/04/2022 18:19	07/04/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	71811	58,51
2613	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29812507	1	3	06/04/2022 18:22	07/04/2022 13:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	12974	134,25
2614	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29812519	1	3	06/04/2022 18:23	07/04/2022 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6708	18,13
2615	39	4	2022	13260	CRC01C2	CRC	29812537	1	3	06/04/2022 18:24	07/04/2022 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	17575	1104,90
2616	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29812557	1	3	06/04/2022 18:25	07/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	17,74
2617	39	4	2022	13242	ART01N7	ART	29812575	1	3	06/04/2022 18:27	06/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38439	5,46
2618	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29813201	1	3	06/04/2022 18:28	06/04/2022 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28192	1,77
2619	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29812617	1	3	06/04/2022 18:30	07/04/2022 13:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	28611	57,85
2620	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29812625	1	3	06/04/2022 18:30	07/04/2022 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	32674	118,33
2621	39	4	2022	13234	ACR01P2	ACR	29812667	1	3	06/04/2022 18:33	06/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	28536	158,07
2622	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29812681	1	3	06/04/2022 18:35	07/04/2022 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21042	18,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2623	39	4	2022	15847	CTO01P2	CTO	29812773	1	3	06/04/2022 18:41	08/04/2022 21:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18639	50,94
2624	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29812807	1	3	06/04/2022 18:43	07/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	14607	32,69
2625	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	29812819	1	3	06/04/2022 18:44	07/04/2022 18:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	75691	70,07
2626	39	4	2022	13264	CDO01M1	CDO	29812827	1	3	06/04/2022 18:46	07/04/2022 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	11412	49,37
2627	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29812893	1	3	06/04/2022 18:52	06/04/2022 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	292	36662	420,48
2628	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29812917	1	3	06/04/2022 18:56	07/04/2022 14:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	28611	4844,37
2629	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29812955	1	3	06/04/2022 18:58	06/04/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	32674	17,90
2630	39	4	2022	13334	MSJ01M4	MSJ	29814703	1	3	06/04/2022 19:01	07/04/2022 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	77571	57,50
2631	39	4	2022	13308	ITK01I5	ITK	29812991	1	3	06/04/2022 19:02	07/04/2022 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	21	49641	494,59
2632	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29813045	1	3	06/04/2022 19:07	06/04/2022 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20233	59,53
2633	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01357272	1	3	06/04/2022 19:09	06/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	424	36837	231,55
2634	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01357272	1	3	06/04/2022 19:09	06/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1870	36837	1021,23
2635	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01357272	1	3	06/04/2022 19:09	06/04/2022 19:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	997	36837	544,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2636	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01357272	1	3	06/04/2022 19:09	06/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	921	36837	890,30
2637	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01357272	1	3	06/04/2022 19:09	06/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	657	36837	661,56
2638	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01357272	1	3	06/04/2022 19:09	06/04/2022 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	36837	68,57
2639	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01357272	1	3	06/04/2022 19:09	06/04/2022 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	36837	277,07
2640	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29813061	1	3	06/04/2022 19:10	07/04/2022 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	11	15669	231,87
2641	39	4	2022	13273	CRT01M9	CRT	29813073	1	3	06/04/2022 19:12	07/04/2022 12:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	17,01
2642	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29813085	1	3	06/04/2022 19:13	06/04/2022 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	3,39
2643	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29815473	1	3	06/04/2022 19:14	07/04/2022 08:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	111	20873	1518,36
2644	39	4	2022	15855	CND01C5	CND	29789785	1	3	06/04/2022 19:15	06/04/2022 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	34945	145,81
2645	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29813135	1	3	06/04/2022 19:17	07/04/2022 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22260	21,77
2646	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29813159	1	3	06/04/2022 19:19	07/04/2022 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	24199	77,94
2647	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29813283	1	3	06/04/2022 19:28	07/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	20,35
2648	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29813313	1	3	06/04/2022 19:32	06/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	67	12804	254,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2649	39	4	2022	13392	UMB012	UMB	29813313	1	3	06/04/2022 19:32	06/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	12804	477,74
2650	39	4	2022	13392	UMB012	UMB	29813313	1	3	06/04/2022 19:32	07/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	12804	25,66
2651	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29813339	1	3	06/04/2022 19:34	07/04/2022 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	136	51570	678,64
2652	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29813377	1	3	06/04/2022 19:38	06/04/2022 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	33643	9,22
2653	39	4	2022	13242	ART01N1	ART	29813505	1	3	06/04/2022 19:54	06/04/2022 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	569	38439	59,75
2654	39	4	2022	13242	ART01N1	ART	29813505	1	3	06/04/2022 19:54	06/04/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	38439	9,26
2655	39	4	2022	13242	ART01N1	ART	29813505	1	3	06/04/2022 19:54	06/04/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	646	38439	1916,65
2656	39	4	2022	13242	ART01N1	ART	29813505	1	3	06/04/2022 19:54	08/04/2022 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	38439	701,89
2657	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29813485	1	3	06/04/2022 19:55	06/04/2022 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	47243	7,94
2658	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29813515	1	3	06/04/2022 20:02	07/04/2022 13:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20889	34,71
2659	39	4	2022	15853	AQZ01S5	AQZ	29813517	1	3	06/04/2022 20:02	07/04/2022 03:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	7,82
2660	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29813521	1	3	06/04/2022 20:03	06/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	51570	289,24
2661	39	4	2022	13363	PCM01M5	PCM	29813525	1	3	06/04/2022 20:03	07/04/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	12306	358,58
2662	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29813535	1	3	06/04/2022 20:04	07/04/2022 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	62367	43,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2663	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	BA01357230	1	3	06/04/2022 20:06	06/04/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	871	55536	2099,59
2664	39	4	2022	13308	ITK0118	ITK	29813557	1	3	06/04/2022 20:08	07/04/2022 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	49641	31,07
2665	39	4	2022	13276	DMC01CA	DMC	29813675	1	3	06/04/2022 20:09	07/04/2022 01:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	361	55536	2086,68
2666	39	4	2022	13276	DMC01CA	DMC	29813675	1	3	06/04/2022 20:09	07/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	55536	165,54
2667	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29813569	1	3	06/04/2022 20:10	07/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	14309	27,18
2668	39	4	2022	13276	DMC01C6	DMC	29813573	1	3	06/04/2022 20:10	07/04/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	4,22
2669	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29813577	1	3	06/04/2022 20:11	07/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23439	18,87
2670	39	4	2022	13375	SLC01S2	SLC	29815255	1	3	06/04/2022 20:12	07/04/2022 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	23439	1436,25
2671	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29813595	1	3	06/04/2022 20:13	07/04/2022 05:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	26210	98,66
2672	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29813601	1	3	06/04/2022 20:14	07/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	26,01
2673	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29813611	1	3	06/04/2022 20:15	07/04/2022 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	20889	129,89
2674	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29814099	1	3	06/04/2022 20:17	07/04/2022 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	37778	142,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2675	39	4	2022	13251	BRT01C2	BRT	29813627	1	3	06/04/2022 20:17	07/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51207	4,37
2676	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29813633	1	3	06/04/2022 20:19	07/04/2022 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	36662	354,42
2677	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29813633	1	3	06/04/2022 20:19	07/04/2022 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	36662	1847,42
2678	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29813635	1	3	06/04/2022 20:19	06/04/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20889	13,11
2679	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29821223	1	3	06/04/2022 20:20	07/04/2022 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	23,96
2680	39	4	2022	13339	MDM01M9	MDM	29813663	1	3	06/04/2022 20:23	07/04/2022 01:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	178	104062	870,82
2681	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29813671	1	3	06/04/2022 20:26	06/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	570	49641	1273,00
2682	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29813691	1	3	06/04/2022 20:29	08/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	17123	659,24
2683	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29813711	1	3	06/04/2022 20:32	06/04/2022 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	2,90
2684	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29813739	1	3	06/04/2022 20:37	07/04/2022 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	51431	40,16
2685	39	4	2022	16567	MRG01C3	MRG	29813749	1	3	06/04/2022 20:40	07/04/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	3,89
2686	39	4	2022	13360	PGB01P1	PGB	29813759	1	3	06/04/2022 20:43	07/04/2022 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	175	73739	2105,15
2687	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29813763	1	3	06/04/2022 20:43	07/04/2022 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	67	38597	1119,96
2688	39	4	2022	13360	PGB01P6	PGB	29813787	1	3	06/04/2022 20:46	06/04/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1061	73739	3237,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2689	39	4	2022	13385	TAP01F6	TAP	29814075	1	3	06/04/2022 20:55	07/04/2022 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	954	48399	4494,67
2690	39	4	2022	13382	SLP01P3	SLP	29813849	1	3	06/04/2022 21:02	07/04/2022 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18690	70,48
2691	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29813897	1	3	06/04/2022 21:15	07/04/2022 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	326	71811	1995,57
2692	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	BA01357392	1	3	06/04/2022 21:23	06/04/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	376	23252	744,38
2693	39	4	2022	16567	MRG01C3	MRG	29813707	1	3	06/04/2022 21:26	07/04/2022 01:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57918	3,68
2694	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	29814081	1	3	06/04/2022 21:27	07/04/2022 01:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	205	23439	890,90
2695	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29813961	1	3	06/04/2022 21:35	07/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	28611	370,84
2696	39	4	2022	13356	PAP01F3	PAP	29813963	1	3	06/04/2022 21:35	07/04/2022 09:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	53280	215,05
2697	39	4	2022	15846	MGY01F7	MGY	29813965	1	3	06/04/2022 21:35	07/04/2022 03:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	35087	189,47
2698	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29813971	1	3	06/04/2022 21:37	07/04/2022 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	82	33644	1621,73
2699	39	4	2022	13285	GRJ01N4	GRJ	29813971	1	3	06/04/2022 21:37	07/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	33644	854,32
2700	39	4	2022	15853	AQZ01I5	AQZ	29814009	1	3	06/04/2022 21:43	07/04/2022 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	12,19
2701	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29814671	1	3	06/04/2022 21:47	07/04/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	182	46237	1856,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2702	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29814049	1	3	06/04/2022 21:49	07/04/2022 02:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	4,81
2703	39	4	2022	13263	CCA01C2	CCA	29814059	1	3	06/04/2022 21:52	07/04/2022 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	213	71811	782,24
2704	39	4	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	BA01357402	1	3	06/04/2022 21:54	06/04/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1347	77571	89,05
2705	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01357402	1	3	06/04/2022 21:54	06/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1297	77571	1211,25
2706	39	4	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	BA01357402	1	3	06/04/2022 21:54	06/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2435	77571	2274,02
2707	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01357402	1	3	06/04/2022 21:54	06/04/2022 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	471	77571	602,36
2708	39	4	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	BA01357402	1	3	06/04/2022 21:54	06/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1701	77571	2286,43
2709	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01357402	1	3	06/04/2022 21:54	07/04/2022 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	724	77571	3858,52
2710	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01357402	1	3	06/04/2022 21:54	07/04/2022 03:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	182	77571	971,43
2711	39	4	2022	13257	CMM01C3	CMM	29814077	1	3	06/04/2022 21:55	07/04/2022 07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	9,27
2712	39	4	2022	15858	ESB01S1	ESB	29814097	1	3	06/04/2022 22:00	07/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	16,66
2713	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29814113	1	3	06/04/2022 22:01	07/04/2022 02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	32674	591,19
2714	39	4	2022	13356	PAP01F2	PAP	29814143	1	3	06/04/2022 22:06	07/04/2022 14:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53280	49,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2715	39	4	2022	15858	ESB01S7	ESB	29814195	1	3	06/04/2022 22:14	07/04/2022 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	20222	124,55
2716	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29814241	1	3	06/04/2022 22:29	07/04/2022 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57918	41,12
2717	39	4	2022	15853	PRB01P1	PRB	BA01357430	1	3	06/04/2022 22:35	06/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	657	36837	251,30
2718	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29814291	1	3	06/04/2022 22:43	07/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	13,55
2719	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29803679	1	3	06/04/2022 22:59	06/04/2022 23:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	0,41
2720	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	29814397	1	3	06/04/2022 23:12	07/04/2022 02:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	462	14774	1733,65
2721	39	4	2022	13392	UMB01I2	UMB	29813819	1	3	06/04/2022 23:20	07/04/2022 10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	12804	64,25
2722	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29814427	1	3	06/04/2022 23:21	07/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38439	39,04
2723	39	4	2022	13360	PGB01P1	PGB	29814507	1	3	07/04/2022 00:28	07/04/2022 03:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	73739	67,15
2724	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01357488	1	3	07/04/2022 00:29	07/04/2022 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2050	36837	120,72
2725	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	BA01357488	1	3	07/04/2022 00:29	07/04/2022 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1870	36837	664,37
2726	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01357488	1	3	07/04/2022 00:29	07/04/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	459	36837	248,24
2727	39	4	2022	15853	PRB01P5	PRB	BA01357488	1	3	07/04/2022 00:29	07/04/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	538	36837	320,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2728	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29814665	1	3	07/04/2022 00:44	07/04/2022 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	223	71811	2063,93
2729	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29814549	1	3	07/04/2022 00:51	07/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26038	30,51
2730	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29814551	1	3	07/04/2022 00:52	07/04/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	172	28611	1695,97
2731	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29814563	1	3	07/04/2022 01:03	07/04/2022 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	9,49
2732	39	4	2022	13280	DIF01I5	DIF	29814453	1	3	07/04/2022 01:28	07/04/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	62367	2482,82
2733	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29814635	1	3	07/04/2022 02:12	07/04/2022 07:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	118	49641	667,65
2734	39	4	2022	13360	PGB01P1	PGB	29814689	1	3	07/04/2022 03:34	07/04/2022 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	166	73739	1895,90
2735	39	4	2022	13360	PGB01P1	PGB	29814689	1	3	07/04/2022 03:34	07/04/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	73739	159,72
2736	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29814713	1	3	07/04/2022 04:07	07/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	49641	59,60
2737	39	4	2022	13276	DMC01C4	DMC	29814741	1	3	07/04/2022 04:26	08/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	40,60
2738	39	4	2022	13252	BBR01I5	BBR	29814747	1	3	07/04/2022 04:36	07/04/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	25553	6,91
2739	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01357510	1	3	07/04/2022 04:43	07/04/2022 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	71811	16,37
2740	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01357510	1	3	07/04/2022 04:43	07/04/2022 04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	229	71811	31,55

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2741	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	BA01357510	1	3	07/04/2022 04:43	07/04/2022 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	71811	66,88
2742	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	BA01357510	1	3	07/04/2022 04:43	07/04/2022 05:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	114	71811	124,70
2743	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	BA01357510	1	3	07/04/2022 04:43	07/04/2022 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	165	71811	459,98
2744	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	BA01357510	1	3	07/04/2022 04:43	07/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	110	71811	686,46
2745	39	4	2022	13263	CCA01C9	CCA	29810065	1	3	07/04/2022 04:51	08/04/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	49	71811	991,17
2746	39	4	2022	13399	VRZ01P3	VRZ	29814801	1	3	07/04/2022 05:25	07/04/2022 08:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	222	21356	615,68
2747	39	4	2022	13322	LMN01N1	LMN	29814829	1	3	07/04/2022 05:47	07/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46717	18,67
2748	39	4	2022	13252	BBR01I4	BBR	29814837	1	3	07/04/2022 05:51	07/04/2022 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	5,05
2749	39	4	2022	13348	NVO01M4	NVO	29814849	1	3	07/04/2022 05:58	07/04/2022 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	27464	2,08
2750	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29814859	1	3	07/04/2022 06:03	07/04/2022 12:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	20233	508,14
2751	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29814865	1	3	07/04/2022 06:04	08/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	20417	348,09
2752	39	4	2022	13263	CCA01C7	CCA	29814785	1	3	07/04/2022 06:06	07/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	68	71811	684,63

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2753	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29814871	1	3	07/04/2022 06:06	07/04/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	46	37778	774,81
2754	39	4	2022	13365	PCI01C6	PCI	29814877	1	3	07/04/2022 06:08	08/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	75691	1203,23
2755	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29814893	1	3	07/04/2022 06:11	11/04/2022 14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	53152	835,98
2756	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29814915	1	3	07/04/2022 06:15	08/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	24623	3493,88
2757	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29814915	1	3	07/04/2022 06:15	08/04/2022 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	24623	1048,95
2758	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29814945	1	3	07/04/2022 06:19	08/04/2022 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20417	32,23
2759	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29814947	1	3	07/04/2022 06:21	07/04/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	530	30321	1021,57
2760	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29814971	1	3	07/04/2022 06:25	07/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	16,42
2761	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29815007	1	3	07/04/2022 06:31	07/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	8,99
2762	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29815523	1	3	07/04/2022 06:35	07/04/2022 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	71811	2,76
2763	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29815523	1	3	07/04/2022 06:35	07/04/2022 06:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	71811	57,19
2764	39	4	2022	13367	PSK01M8	PSK	29815037	1	3	07/04/2022 06:41	07/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	67813	9,34
2765	39	4	2022	13244	ARP01M3	ARP	29815055	1	3	07/04/2022 06:44	07/04/2022 13:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	12717	21,24

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2766	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	BA01357510	1	3	07/04/2022 06:46	07/04/2022 06:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1286	71811	66,09
2767	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29815845	1	3	07/04/2022 06:47	07/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33643	8,76
2768	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29815077	1	3	07/04/2022 06:47	07/04/2022 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	9,28
2769	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29815523	1	3	07/04/2022 06:49	07/04/2022 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	71811	4151,16
2770	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29815523	1	3	07/04/2022 06:49	08/04/2022 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	71811	404,05
2771	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29815087	1	3	07/04/2022 06:49	07/04/2022 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26018	8,96
2772	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29815103	1	3	07/04/2022 06:51	07/04/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	46237	5,02
2773	39	4	2022	13263	CCA01C4	CCA	29818041	1	3	07/04/2022 06:51	07/04/2022 15:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	71811	776,73
2774	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29815117	1	3	07/04/2022 06:52	08/04/2022 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	20873	1835,79
2775	39	4	2022	13238	AMT01P2	AMT	29815311	1	3	07/04/2022 06:53	07/04/2022 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	20873	78,05
2776	39	4	2022	13317	JMA01M2	JMA	29815137	1	3	07/04/2022 06:53	07/04/2022 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	4,25
2777	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29806141	1	3	07/04/2022 06:55	07/04/2022 13:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	805	24623	5480,93
2778	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29815181	1	3	07/04/2022 07:04	07/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	39675	34,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2779	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29815193	1	3	07/04/2022 07:07	08/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	60482	35,09
2780	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29815203	1	3	07/04/2022 07:08	07/04/2022 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	49641	31,20
2781	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29815211	1	3	07/04/2022 07:08	08/04/2022 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	21508	232,36
2782	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29815213	1	3	07/04/2022 07:09	07/04/2022 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	3,20
2783	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29815233	1	3	07/04/2022 07:12	07/04/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	10735	14,01
2784	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29818171	1	3	07/04/2022 07:12	07/04/2022 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16027	173,95
2785	39	4	2022	13360	PGB01P6	PGB	29815247	1	3	07/04/2022 07:13	07/04/2022 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	73739	293,96
2786	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29815261	1	3	07/04/2022 07:14	08/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24199	34,53
2787	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29815261	1	3	07/04/2022 07:14	08/04/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24199	17,52
2788	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29815261	1	3	07/04/2022 07:14	08/04/2022 02:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24199	18,97
2789	39	4	2022	15857	MCA01L1	MCA	29815275	1	3	07/04/2022 07:16	07/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18281	8,02
2790	39	4	2022	15537	MCB01M2	MCB	29812231	1	3	07/04/2022 07:18	07/04/2022 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26038	34,04
2791	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29815297	1	3	07/04/2022 07:20	08/04/2022 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20889	33,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2792	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29815341	1	3	07/04/2022 07:22	07/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	49641	420,59
2793	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29815341	1	3	07/04/2022 07:22	07/04/2022 10:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	49641	316,76
2794	39	4	2022	13242	ART01N3	ART	29815323	1	3	07/04/2022 07:23	07/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	153	38439	664,02
2795	39	4	2022	13334	MSJ01M1	MSJ	29815349	1	3	07/04/2022 07:27	08/04/2022 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	31,90
2796	39	4	2022	13240	APR01P5	APR	29815355	1	3	07/04/2022 07:28	07/04/2022 20:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13737	12,74
2797	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29823163	1	3	07/04/2022 07:28	07/04/2022 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	15,54
2798	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29808293	1	3	07/04/2022 07:30	07/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	71811	75,69
2799	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29815391	1	3	07/04/2022 07:31	07/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	28611	117,12
2800	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29815391	1	3	07/04/2022 07:31	07/04/2022 15:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28611	15,22
2801	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29815405	1	3	07/04/2022 07:32	07/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	30321	8,28
2802	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29815407	1	3	07/04/2022 07:32	07/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	129	49641	276,02
2803	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29815419	1	3	07/04/2022 07:33	08/04/2022 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	25,30
2804	39	4	2022	16558	JND01L5	JND	29815421	1	3	07/04/2022 07:33	07/04/2022 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51570	3,93

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2805	39	4	2022	15504	INH01I3	INH	29815425	1	3	07/04/2022 07:34	07/04/2022 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	141	51431	460,29
2806	39	4	2022	13276	DMC01CA	DMC	29813675	1	3	07/04/2022 07:35	07/04/2022 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	361	55536	855,77
2807	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29815437	1	3	07/04/2022 07:35	07/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	4,82
2808	39	4	2022	13319	LVM01M2	LVM	29815441	1	3	07/04/2022 07:36	07/04/2022 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	24285	14,30
2809	39	4	2022	15850	SNP01N2	SNP	29815449	1	3	07/04/2022 07:36	07/04/2022 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	28533	55,96
2810	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29815459	1	3	07/04/2022 07:37	07/04/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	7,47
2811	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29815465	1	3	07/04/2022 07:38	07/04/2022 11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	3,85
2812	39	4	2022	13262	CSL01C1	CSL	29815527	1	3	07/04/2022 07:44	07/04/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	2,97
2813	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29815533	1	3	07/04/2022 07:45	07/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51207	8,76
2814	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29815535	1	3	07/04/2022 07:45	07/04/2022 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	24285	9,95
2815	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29815585	1	3	07/04/2022 07:52	08/04/2022 14:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20417	212,70
2816	39	4	2022	13394	UMR01M2	UMR	29815587	1	3	07/04/2022 07:53	07/04/2022 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	20233	370,08
2817	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29815597	1	3	07/04/2022 07:55	07/04/2022 19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	11,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2818	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29815609	1	3	07/04/2022 07:56	08/04/2022 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	17575	281,64
2819	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	29815609	1	3	07/04/2022 07:56	08/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	17575	308,34
2820	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29824861	1	3	07/04/2022 07:56	08/04/2022 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	33644	1081,61
2821	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29815627	1	3	07/04/2022 07:58	07/04/2022 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20417	22,81
2822	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29815631	1	3	07/04/2022 07:58	07/04/2022 13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	20405	45,94
2823	39	4	2022	13397	VRJ01P2	VRJ	29815637	1	3	07/04/2022 07:58	07/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	88	19257	1099,71
2824	39	4	2022	13252	BBR01I1	BBR	29815669	1	3	07/04/2022 08:01	07/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25553	8,16
2825	39	4	2022	16568	ACP01C5	ACP	29815689	1	3	07/04/2022 08:04	07/04/2022 12:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	32674	4,34
2826	39	4	2022	13247	BNB01Y2	BNB	29815753	1	3	07/04/2022 08:10	07/04/2022 14:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6708	6,13
2827	39	4	2022	13234	ACR01P4	ACR	29801097	1	3	07/04/2022 08:11	07/04/2022 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	87	28536	320,16
2828	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29815779	1	3	07/04/2022 08:12	07/04/2022 11:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20417	3,23
2829	39	4	2022	15855	CND01C4	CND	29815793	1	3	07/04/2022 08:13	07/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	55	34945	831,39
2830	39	4	2022	13254	BJD01L6	BJD	29815811	1	3	07/04/2022 08:15	07/04/2022 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66188	26,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2831	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29820353	1	3	07/04/2022 08:16	07/04/2022 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28292	197,41
2832	39	4	2022	13302	INP01NS	INP	29815835	1	3	07/04/2022 08:17	07/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20417	24,12
2833	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29820379	1	3	07/04/2022 08:18	08/04/2022 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	18281	206,36
2834	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01357590	1	3	07/04/2022 08:19	07/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	339	47243	27,40
2835	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01357590	1	3	07/04/2022 08:19	07/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1334	47243	114,87
2836	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01357590	1	3	07/04/2022 08:19	07/04/2022 08:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1001	47243	169,89
2837	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01357590	1	3	07/04/2022 08:19	07/04/2022 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	47243	334,26
2838	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01357590	1	3	07/04/2022 08:19	07/04/2022 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	224	47243	340,85
2839	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01357590	1	3	07/04/2022 08:19	07/04/2022 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	47243	102,95
2840	39	4	2022	13369	QXD01P1	QXD	BA01357590	1	3	07/04/2022 08:19	07/04/2022 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	211	47243	966,79
2841	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29815855	1	3	07/04/2022 08:20	07/04/2022 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	18281	24,49
2842	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29815869	1	3	07/04/2022 08:21	07/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18690	2,40
2843	39	4	2022	13282	DID01F1	DID	29815887	1	3	07/04/2022 08:23	07/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	12,08
2844	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29815915	1	3	07/04/2022 08:26	07/04/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20889	79,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2845	39	4	2022	13305	ITE01I3	ITE	29815953	1	3	07/04/2022 08:30	07/04/2022 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37778	1,25
2846	39	4	2022	13343	MNV01M6	MNV	29815959	1	3	07/04/2022 08:30	07/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33643	52,44
2847	39	4	2022	16569	CLN01F3	CLN	29815973	1	3	07/04/2022 08:31	07/04/2022 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	7338	9,02
2848	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29815983	1	3	07/04/2022 08:31	07/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	60482	29,13
2849	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29810931	1	3	07/04/2022 08:35	07/04/2022 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	57741	6,85
2850	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29816025	1	3	07/04/2022 08:35	07/04/2022 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	57918	704,63
2851	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29815141	1	3	07/04/2022 08:35	07/04/2022 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36837	71,38
2852	39	4	2022	15500	IBP01I3	IBP	29816043	1	3	07/04/2022 08:37	07/04/2022 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	26018	47,41
2853	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29816059	1	3	07/04/2022 08:38	08/04/2022 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	46297	62,72
2854	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29816059	1	3	07/04/2022 08:38	09/04/2022 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	46297	102,45
2855	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29816079	1	3	07/04/2022 08:40	07/04/2022 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	8,60
2856	39	4	2022	16566	SBU01S7	SBU	29816091	1	3	07/04/2022 08:41	07/04/2022 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57741	16,42
2857	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29816115	1	3	07/04/2022 08:43	07/04/2022 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	37760	7,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2858	39	4	2022	13392	UMB01I1	UMB	29816147	1	3	07/04/2022 08:45	08/04/2022 12:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	12804	112,90
2859	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29818647	1	3	07/04/2022 08:47	07/04/2022 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25553	28,82
2860	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29816173	1	3	07/04/2022 08:49	07/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	60482	58,03
2861	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29816179	1	3	07/04/2022 08:50	07/04/2022 17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28292	43,68
2862	39	4	2022	13255	BMS01S3	BMS	29816213	1	3	07/04/2022 08:52	08/04/2022 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	32,51
2863	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29816081	1	3	07/04/2022 08:56	07/04/2022 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	51207	216,39
2864	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29816271	1	3	07/04/2022 08:56	07/04/2022 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	57918	115,11
2865	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29816287	1	3	07/04/2022 08:58	07/04/2022 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26038	2,83
2866	39	4	2022	13256	BRI01S1	BRJ	29816291	1	3	07/04/2022 08:59	07/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	3,10
2867	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29816303	1	3	07/04/2022 09:00	07/04/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	8,23
2868	39	4	2022	16557	IPU01L4	IPU	29816305	1	3	07/04/2022 09:00	08/04/2022 14:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24623	59,58
2869	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29816307	1	3	07/04/2022 09:01	07/04/2022 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33643	5,59
2870	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29816339	1	3	07/04/2022 09:03	07/04/2022 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33962	39,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2871	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29816339	1	3	07/04/2022 09:03	07/04/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33962	26,61
2872	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29816411	1	3	07/04/2022 09:10	08/04/2022 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28611	140,76
2873	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29816463	1	3	07/04/2022 09:14	07/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	15669	24,67
2874	39	4	2022	13244	ARP01M2	ARP	29816469	1	3	07/04/2022 09:14	07/04/2022 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12717	2,25
2875	39	4	2022	13308	ITK01I2	ITK	29816529	1	3	07/04/2022 09:19	07/04/2022 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	77	49641	798,40
2876	39	4	2022	15849	IGT01M7	IGT	29816537	1	3	07/04/2022 09:20	07/04/2022 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	60482	12,58
2877	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29816569	1	3	07/04/2022 09:22	07/04/2022 14:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	53152	14,44
2878	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29816579	1	3	07/04/2022 09:22	08/04/2022 02:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20417	51,62
2879	39	4	2022	13255	BMS01S8	BMS	29816583	1	3	07/04/2022 09:22	08/04/2022 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	36,12
2880	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29816601	1	3	07/04/2022 09:23	07/04/2022 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	6,25
2881	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29816631	1	3	07/04/2022 09:26	07/04/2022 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	6,38
2882	39	4	2022	13348	NVO01M4	NVO	29816651	1	3	07/04/2022 09:27	07/04/2022 11:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27464	2,28
2883	39	4	2022	13253	BVG01P1	BVG	29816659	1	3	07/04/2022 09:27	08/04/2022 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24199	27,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2884	39	4	2022	16568	ACP01C3	ACP	29816661	1	3	07/04/2022 09:27	07/04/2022 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	32674	254,29
2885	39	4	2022	13285	GRJ01N3	GRJ	29816689	1	3	07/04/2022 09:30	07/04/2022 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	6,67
2886	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	29816723	1	3	07/04/2022 09:33	07/04/2022 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	2,62
2887	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29816739	1	3	07/04/2022 09:34	08/04/2022 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	51431	22,28
2888	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29816751	1	3	07/04/2022 09:34	08/04/2022 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	49	56232	723,58
2889	39	4	2022	13322	LMN01N6	LMN	29816771	1	3	07/04/2022 09:36	07/04/2022 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	46717	370,29
2890	39	4	2022	16560	ARR01L2	ARR	29816789	1	3	07/04/2022 09:38	08/04/2022 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	94	17123	2891,96
2891	39	4	2022	16568	ACP01C4	ACP	29816809	1	3	07/04/2022 09:38	07/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	32674	23,11
2892	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29816833	1	3	07/04/2022 09:40	07/04/2022 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	1,49
2893	39	4	2022	13262	CSL01C9	CSL	29816839	1	3	07/04/2022 09:41	07/04/2022 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	46237	15,63
2894	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29816923	1	3	07/04/2022 09:47	07/04/2022 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	25066	502,05
2895	39	4	2022	13330	MSP01P2	MSP	29816933	1	3	07/04/2022 09:48	09/04/2022 00:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33962	115,99
2896	39	4	2022	15858	ESB01S4	ESB	29816945	1	3	07/04/2022 09:49	08/04/2022 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20222	25,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2897	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29816959	1	3	07/04/2022 09:50	09/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28292	434,20
2898	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29816959	1	3	07/04/2022 09:50	09/04/2022 10:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28292	48,54
2899	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29816975	1	3	07/04/2022 09:51	08/04/2022 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	23,32
2900	39	4	2022	13348	NVO01M2	NVO	29816987	1	3	07/04/2022 09:52	07/04/2022 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27464	6,88
2901	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	29816991	1	3	07/04/2022 09:52	07/04/2022 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25066	5,51
2902	39	4	2022	15858	ESB01S3	ESB	29817047	1	3	07/04/2022 09:58	08/04/2022 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20222	21,52
2903	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29817069	1	3	07/04/2022 10:00	07/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	23439	660,10
2904	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29817069	1	3	07/04/2022 10:00	07/04/2022 17:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	23439	121,40
2905	39	4	2022	13375	SLC01S7	SLC	29817069	1	3	07/04/2022 10:00	07/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	64	23439	501,12
2906	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29817073	1	3	07/04/2022 10:00	07/04/2022 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3477	23439	1682,48
2907	39	4	2022	13312	CRP01C1	CRP	29817123	1	3	07/04/2022 10:04	07/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	37760	49,07
2908	39	4	2022	13302	INP01N5	INP	29810205	1	3	07/04/2022 10:07	07/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	20417	2,26
2909	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29817225	1	3	07/04/2022 10:10	07/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	146	20405	902,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2910	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29817227	1	3	07/04/2022 10:11	08/04/2022 12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17123	26,10
2911	39	4	2022	13343	MNV01M4	MNV	29817263	1	3	07/04/2022 10:12	07/04/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	61	33643	367,03
2912	39	4	2022	16567	MRG01C2	MRG	29817275	1	3	07/04/2022 10:13	07/04/2022 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	57918	8,34
2913	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29817283	1	3	07/04/2022 10:14	08/04/2022 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	40	21042	1005,11
2914	39	4	2022	13273	CRT01M6	CRT	29817305	1	3	07/04/2022 10:14	08/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	65570	26,12
2915	39	4	2022	13367	PSK01F1	PSK	29817319	1	3	07/04/2022 10:15	07/04/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	67813	114,81
2916	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29817323	1	3	07/04/2022 10:16	07/04/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	49641	3,21
2917	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29790631	1	3	07/04/2022 10:23	07/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	28292	139,53
2918	39	4	2022	13239	ANN01P3	ANN	29817413	1	3	07/04/2022 10:24	07/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28192	4,26
2919	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29817417	1	3	07/04/2022 10:24	07/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26210	39,86
2920	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29817073	1	3	07/04/2022 10:29	07/04/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	372	23439	53,94
2921	39	4	2022	13270	CAT01C3	CAT	29803299	1	3	07/04/2022 10:29	07/04/2022 16:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	53152	5,52
2922	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29817481	1	3	07/04/2022 10:30	07/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20405	6,83
2923	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29817537	1	3	07/04/2022 10:34	08/04/2022 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28611	50,92
2924	39	4	2022	13235	VCS01C5	VCS	29817543	1	3	07/04/2022 10:35	07/04/2022 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	3,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2925	39	4	2022	13339	MDM01M7	MDM	29817583	1	3	07/04/2022 10:37	08/04/2022 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104062	28,50
2926	39	4	2022	15500	IBP01I4	IBP	29817591	1	3	07/04/2022 10:38	07/04/2022 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26018	36,12
2927	39	4	2022	13369	QXD01P2	QXD	29817595	1	3	07/04/2022 10:39	08/04/2022 13:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	26,66
2928	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29817629	1	3	07/04/2022 10:41	08/04/2022 03:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	145	39675	2489,77
2929	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29817671	1	3	07/04/2022 10:46	07/04/2022 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37778	11,70
2930	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29815843	1	3	07/04/2022 10:55	07/04/2022 20:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	49641	28,17
2931	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29817849	1	3	07/04/2022 11:01	07/04/2022 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	37760	150,94
2932	39	4	2022	13273	CRT01M7	CRT	29817861	1	3	07/04/2022 11:02	08/04/2022 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	65570	67,96
2933	39	4	2022	13251	BRT01C3	BRT	29818381	1	3	07/04/2022 11:05	08/04/2022 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	51207	449,07
2934	39	4	2022	13262	CSL01C4	CSL	29817935	1	3	07/04/2022 11:08	07/04/2022 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46237	8,67
2935	39	4	2022	16560	ARR01L3	ARR	29817997	1	3	07/04/2022 11:14	08/04/2022 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17123	26,31
2936	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29818025	1	3	07/04/2022 11:16	09/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	18281	57,65
2937	39	4	2022	13246	BLN01M4	BLN	29818027	1	3	07/04/2022 11:16	08/04/2022 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	22260	448,11
2938	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	29818029	1	3	07/04/2022 11:16	07/04/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	11,62

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2939	39	4	2022	13367	PSK01M8	PSK	29813957	1	3	07/04/2022 11:18	07/04/2022 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	237	67813	893,82
2940	39	4	2022	13358	PCU01L5	PCU	29818059	1	3	07/04/2022 11:19	07/04/2022 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	36662	32,37
2941	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29818105	1	3	07/04/2022 11:24	07/04/2022 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	4,56
2942	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29818109	1	3	07/04/2022 11:24	07/04/2022 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	37760	19,20
2943	39	4	2022	13258	CPS01L4	CPS	29818123	1	3	07/04/2022 11:26	07/04/2022 18:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	22018	126,72
2944	39	4	2022	13253	BVG01P4	BVG	29818173	1	3	07/04/2022 11:31	07/04/2022 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	24199	79,62
2945	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29818269	1	3	07/04/2022 11:33	07/04/2022 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	97	49641	1036,66
2946	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	29818233	1	3	07/04/2022 11:36	07/04/2022 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	14774	243,24
2947	39	4	2022	15856	QXB01N4	QXB	29818241	1	3	07/04/2022 11:37	07/04/2022 15:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	30321	23,45
2948	39	4	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01357738	1	3	07/04/2022 11:37	07/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	7338	2,78
2949	39	4	2022	16562	HRZ01L6	HRZ	BA01357738	1	3	07/04/2022 11:37	07/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26210	0,06
2950	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29818279	1	3	07/04/2022 11:41	07/04/2022 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30321	4,85
2951	39	4	2022	13369	QXD01P4	QXD	29818299	1	3	07/04/2022 11:45	08/04/2022 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	47243	4804,50

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2952	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29818351	1	3	07/04/2022 11:49	07/04/2022 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	39620	130,68
2953	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29818385	1	3	07/04/2022 11:53	08/04/2022 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	28611	98,26
2954	39	4	2022	13348	NVO01M5	NVO	29818393	1	3	07/04/2022 11:53	08/04/2022 01:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27464	14,01
2955	39	4	2022	15537	MCB01M4	MCB	29818435	1	3	07/04/2022 11:57	07/04/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26038	9,19
2956	39	4	2022	13382	SLP01P2	SLP	29818437	1	3	07/04/2022 11:57	07/04/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	18690	184,20
2957	39	4	2022	16569	CLN01F1	CLN	BA01357748	1	3	07/04/2022 12:00	07/04/2022 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	7338	11,35
2958	39	4	2022	16564	ARU01Y1	ARU	29818485	1	3	07/04/2022 12:03	07/04/2022 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	28611	90,25
2959	39	4	2022	13273	CRT01M1	CRT	29818509	1	3	07/04/2022 12:04	07/04/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	65570	370,08
2960	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29818525	1	3	07/04/2022 12:06	07/04/2022 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	57918	5,88
2961	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29818533	1	3	07/04/2022 12:07	07/04/2022 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	8,14
2962	39	4	2022	13339	MDM01M8	MDM	29818545	1	3	07/04/2022 12:08	09/04/2022 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	104062	181,01
2963	39	4	2022	15503	CRU01C4	CRU	29818575	1	3	07/04/2022 12:12	08/04/2022 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21042	26,70
2964	39	4	2022	15854	JAB01F2	JAB	29818579	1	3	07/04/2022 12:12	07/04/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	9,01
2965	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29818581	1	3	07/04/2022 12:13	08/04/2022 08:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	20,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2966	39	4	2022	13232	ITR015	ITR	29818583	1	3	07/04/2022 12:15	07/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39620	7,29
2967	39	4	2022	13340	MTB0154	MTB	29818605	1	3	07/04/2022 12:16	08/04/2022 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	18444	809,51
2968	39	4	2022	13317	JMA01M1	JMA	29818619	1	3	07/04/2022 12:18	07/04/2022 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	6,09
2969	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29818677	1	3	07/04/2022 12:25	07/04/2022 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	3,70
2970	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29818685	1	3	07/04/2022 12:26	07/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33644	13,16
2971	39	4	2022	13242	ART01N6	ART	29818691	1	3	07/04/2022 12:26	07/04/2022 14:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	38439	55,39
2972	39	4	2022	13312	JGB01M4	JGB	29818693	1	3	07/04/2022 12:27	07/04/2022 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	37760	43,90
2973	39	4	2022	13257	CMM01C4	CMM	29818705	1	3	07/04/2022 12:29	07/04/2022 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	5,14
2974	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29818711	1	3	07/04/2022 12:32	08/04/2022 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	88	51207	2108,94
2975	39	4	2022	13251	BRT01C6	BRT	29818711	1	3	07/04/2022 12:32	08/04/2022 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	51207	192,66
2976	39	4	2022	13348	NVO01M3	NVO	29818723	1	3	07/04/2022 12:33	07/04/2022 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	50	27464	205,81
2977	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29806769	1	3	07/04/2022 12:40	07/04/2022 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	33962	95,00
2978	39	4	2022	13305	ITE01I4	ITE	29818769	1	3	07/04/2022 12:40	08/04/2022 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	37778	111,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2979	39	4	2022	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01357710	1	3	07/04/2022 12:40	07/04/2022 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	43145	6,63
2980	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29818793	1	3	07/04/2022 12:44	09/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	28611	2267,96
2981	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29818793	1	3	07/04/2022 12:44	11/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28611	412,87
2982	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29818795	1	3	07/04/2022 12:45	07/04/2022 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	71811	33,30
2983	39	4	2022	13367	PSK01M3	PSK	29818805	1	3	07/04/2022 12:46	08/04/2022 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	67813	31,32
2984	39	4	2022	16565	JZN01M2	JZN	29818817	1	3	07/04/2022 12:47	07/04/2022 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	81826	5,87
2985	39	4	2022	13312	JGB01M1	JGB	29818821	1	3	07/04/2022 12:47	07/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37760	5,39
2986	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29818823	1	3	07/04/2022 12:47	07/04/2022 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	14309	113,75
2987	39	4	2022	13358	PAR01C6	PAR	29818867	1	3	07/04/2022 12:54	07/04/2022 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36662	5,08
2988	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29818973	1	3	07/04/2022 13:10	10/04/2022 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	71811	134,99
2989	39	4	2022	16564	ARU01Y5	ARU	29818977	1	3	07/04/2022 13:11	08/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	28611	106,78
2990	39	4	2022	13255	BMS01S9	BMS	29818989	1	3	07/04/2022 13:15	08/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	30,26
2991	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29818993	1	3	07/04/2022 13:15	07/04/2022 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	43145	7,38
2992	39	4	2022	13394	UMR01M1	UMR	29819011	1	3	07/04/2022 13:17	08/04/2022 07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	20233	2142,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
2993	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29819037	1	3	07/04/2022 13:24	08/04/2022 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	18281	25,02
2994	39	4	2022	13399	VRZ01P5	VRZ	29819039	1	3	07/04/2022 13:24	08/04/2022 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	21356	280,66
2995	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29833509	1	3	07/04/2022 13:25	11/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	28192	83,58
2996	39	4	2022	13375	SLC01S5	SLC	29819123	1	3	07/04/2022 13:37	07/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	23439	265,76
2997	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29819125	1	3	07/04/2022 13:37	08/04/2022 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13351	54,19
2998	39	4	2022	15851	PEB01L3	PEB	29819139	1	3	07/04/2022 13:38	07/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16027	5,86
2999	39	4	2022	15504	INH01I6	INH	29819173	1	3	07/04/2022 13:44	07/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51431	1,50
3000	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29819241	1	3	07/04/2022 13:52	07/04/2022 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	49641	21,57
3001	39	4	2022	15849	IGT01M8	IGT	29819259	1	3	07/04/2022 13:54	07/04/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	60482	122,20
3002	39	4	2022	15504	INH01I7	INH	29819267	1	3	07/04/2022 13:54	07/04/2022 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	51431	5,19
3003	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	29819275	1	3	07/04/2022 13:55	07/04/2022 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15669	3,89
3004	39	4	2022	15844	SQT01F3	SQT	29819283	1	3	07/04/2022 13:56	07/04/2022 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	12974	48,28
3005	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	29819299	1	3	07/04/2022 13:58	09/04/2022 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	48,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3006	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29819321	1	3	07/04/2022 14:01	07/04/2022 18:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	39620	159,24
3007	39	4	2022	13355	PCJ01P5	PCJ	29819325	1	3	07/04/2022 14:02	09/04/2022 12:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	46,21
3008	39	4	2022	13236	AGF01I2	AGF	29819365	1	3	07/04/2022 14:06	08/04/2022 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	56232	259,79
3009	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29819379	1	3	07/04/2022 14:08	08/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	21508	111,71
3010	39	4	2022	15854	JAB01F7	JAB	29819391	1	3	07/04/2022 14:09	07/04/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	9,21
3011	39	4	2022	13317	JMA01M5	JMA	29819427	1	3	07/04/2022 14:12	08/04/2022 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	21,17
3012	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29819433	1	3	07/04/2022 14:13	07/04/2022 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	64	20889	585,64
3013	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29819451	1	3	07/04/2022 14:14	09/04/2022 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	28611	1678,92
3014	39	4	2022	13330	MSP01P4	MSP	29816259	1	3	07/04/2022 14:16	07/04/2022 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	328	33962	1346,62
3015	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29819465	1	3	07/04/2022 14:16	08/04/2022 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	19,81
3016	39	4	2022	13280	DIF01I7	DIF	29819471	1	3	07/04/2022 14:16	08/04/2022 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	62367	20,19
3017	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29819479	1	3	07/04/2022 14:17	08/04/2022 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	19,15
3018	39	4	2022	13390	TRR01P4	TRR	29819487	1	3	07/04/2022 14:17	07/04/2022 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	123	23252	598,81
3019	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29819489	1	3	07/04/2022 14:18	07/04/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	6,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3020	39	4	2022	15856	QXB01N5	QXB	29800879	1	3	07/04/2022 14:19	07/04/2022 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	30321	57,12
3021	39	4	2022	13249	BCR01C4	BCR	29819505	1	3	07/04/2022 14:19	09/04/2022 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	110004	347,65
3022	39	4	2022	16560	ARR01L1	ARR	29819601	1	3	07/04/2022 14:32	07/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	17123	268,94
3023	39	4	2022	13328	MRC01M4	MRC	29819661	1	3	07/04/2022 14:37	07/04/2022 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	20889	337,98
3024	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29819665	1	3	07/04/2022 14:37	07/04/2022 15:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	28611	17,77
3025	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29819665	1	3	07/04/2022 14:37	07/04/2022 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	28611	7,35
3026	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29819665	1	3	07/04/2022 14:37	07/04/2022 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	28611	105,39
3027	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29819665	1	3	07/04/2022 14:37	07/04/2022 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	28611	15,97
3028	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29819665	1	3	07/04/2022 14:37	07/04/2022 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28611	12,32
3029	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29819665	1	3	07/04/2022 14:37	07/04/2022 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	28611	89,97
3030	39	4	2022	13360	PGB01P7	PGB	29819693	1	3	07/04/2022 14:39	08/04/2022 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	73739	123,21
3031	39	4	2022	13332	MTI01P4	MTI	29819699	1	3	07/04/2022 14:39	07/04/2022 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16300	2,66
3032	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29819723	1	3	07/04/2022 14:42	07/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	36177	56,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3033	39	4	2022	15503	CRU01C2	CRU	29826705	1	3	07/04/2022 14:43	08/04/2022 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21042	53,07
3034	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29819749	1	3	07/04/2022 14:45	08/04/2022 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	71811	124,17
3035	39	4	2022	13270	CAT01C6	CAT	29819789	1	3	07/04/2022 14:50	07/04/2022 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	53152	5,29
3036	39	4	2022	13256	BRJ01S4	BRJ	29819823	1	3	07/04/2022 14:54	07/04/2022 19:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43145	4,48
3037	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29819827	1	3	07/04/2022 14:54	07/04/2022 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	60482	136,32
3038	39	4	2022	13358	PAR01C4	PAR	29819833	1	3	07/04/2022 14:55	07/04/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	36662	215,16
3039	39	4	2022	16565	JZN01M1	JZN	29819873	1	3	07/04/2022 15:00	07/04/2022 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	3,16
3040	39	4	2022	13251	BRT01C5	BRT	29819881	1	3	07/04/2022 15:00	07/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	78	51207	599,15
3041	39	4	2022	13308	ITK01I7	ITK	29820537	1	3	07/04/2022 15:02	07/04/2022 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	104	49641	863,66
3042	39	4	2022	15854	JAB01F4	JAB	29821451	1	3	07/04/2022 15:02	08/04/2022 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	26,99
3043	39	4	2022	13302	INP01N3	INP	29819963	1	3	07/04/2022 15:08	08/04/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20417	43,34
3044	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29819965	1	3	07/04/2022 15:09	09/04/2022 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28292	208,11
3045	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29819987	1	3	07/04/2022 15:12	08/04/2022 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20032	32,38

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3046	39	4	2022	13305	ITE01I1	ITE	29820003	1	3	07/04/2022 15:14	08/04/2022 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	20	37778	400,62
3047	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29828163	1	3	07/04/2022 15:22	09/04/2022 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	28292	1716,21
3048	39	4	2022	15537	MCB01M3	MCB	29820117	1	3	07/04/2022 15:24	08/04/2022 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26038	61,62
3049	39	4	2022	13367	PSK01F1	PSK	29820145	1	3	07/04/2022 15:28	07/04/2022 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	67813	127,60
3050	39	4	2022	15857	MCA01L2	MCA	29820163	1	3	07/04/2022 15:29	08/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18281	135,06
3051	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29820207	1	3	07/04/2022 15:34	07/04/2022 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	20032	30,57
3052	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29820207	1	3	07/04/2022 15:34	07/04/2022 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20032	69,80
3053	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	29820239	1	3	07/04/2022 15:36	07/04/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	25066	1455,40
3054	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29820249	1	3	07/04/2022 15:37	08/04/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28292	24,17
3055	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29823867	1	3	07/04/2022 15:39	07/04/2022 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	39675	414,92
3056	39	4	2022	13257	CMM01C2	CMM	29820263	1	3	07/04/2022 15:40	07/04/2022 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	2,67
3057	39	4	2022	13245	BXD01L1	BXD	29820291	1	3	07/04/2022 15:43	07/04/2022 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	15669	45,18
3058	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29820301	1	3	07/04/2022 15:44	08/04/2022 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	24,15

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3059	39	4	2022	16559	SBQ01F2	SBQ	29820323	1	3	07/04/2022 15:45	08/04/2022 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14309	18,20
3060	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29820339	1	3	07/04/2022 15:47	07/04/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	33962	244,36
3061	39	4	2022	16568	ACP01C6	ACP	29820361	1	3	07/04/2022 15:49	07/04/2022 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32674	5,43
3062	39	4	2022	16562	HRZ01L2	HRZ	29820389	1	3	07/04/2022 15:51	08/04/2022 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26210	17,85
3063	39	4	2022	16561	SBC01L2	SBC	29820419	1	3	07/04/2022 15:54	08/04/2022 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30336	19,13
3064	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29820517	1	3	07/04/2022 16:02	07/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	46297	6,96
3065	39	4	2022	13282	DID01F5	DID	29820531	1	3	07/04/2022 16:03	08/04/2022 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	51319	19,62
3066	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29820553	1	3	07/04/2022 16:05	07/04/2022 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	39675	170,87
3067	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29820553	1	3	07/04/2022 16:05	07/04/2022 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	39675	6,89
3068	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	29820553	1	3	07/04/2022 16:05	07/04/2022 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	39675	37,71
3069	39	4	2022	13280	DIF01I2	DIF	29820565	1	3	07/04/2022 16:07	08/04/2022 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	62367	19,13
3070	39	4	2022	13387	TNG01S7	TNG	29820579	1	3	07/04/2022 16:09	07/04/2022 20:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	194	39675	874,83

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3071	39	4	2022	13358	PAR01C5	PAR	29820581	1	3	07/04/2022 16:09	07/04/2022 19:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	36662	38,30
3072	39	4	2022	13286	GRM01M5	GRM	29817837	1	3	07/04/2022 16:21	07/04/2022 17:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	20405	8,67
3073	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29820703	1	3	07/04/2022 16:22	07/04/2022 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21508	37,06
3074	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29820733	1	3	07/04/2022 16:26	08/04/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20873	15,33
3075	39	4	2022	13375	SLC01S3	SLC	29818225	1	3	07/04/2022 16:29	07/04/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	278	23439	1170,46
3076	39	4	2022	13315	JGA01N2	JGA	29822045	1	3	07/04/2022 16:31	07/04/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	14774	82,22
3077	39	4	2022	13262	CSL01C3	CSL	29820809	1	3	07/04/2022 16:32	07/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	118	46237	154,42
3078	39	4	2022	13235	VCS01C4	VCS	29821629	1	3	07/04/2022 16:33	07/04/2022 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	288	20032	1759,60
3079	39	4	2022	13275	CRZ01P3	CRZ	BA01357998	1	3	07/04/2022 16:34	09/04/2022 04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	25066	71,37
3080	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29820847	1	3	07/04/2022 16:35	08/04/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24285	45,11
3081	39	4	2022	15849	IGT01M4	IGT	29816173	1	3	07/04/2022 16:38	07/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	60482	13,07
3082	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29820881	1	3	07/04/2022 16:38	08/04/2022 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	17,97
3083	39	4	2022	13358	PCU01L2	PCU	29820911	1	3	07/04/2022 16:42	08/04/2022 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36662	41,93
3084	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29820917	1	3	07/04/2022 16:43	08/04/2022 13:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	28292	267,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3085	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29820949	1	3	07/04/2022 16:45	07/04/2022 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	121	49641	633,33
3086	39	4	2022	13248	BBL01M4	BBL	29820987	1	3	07/04/2022 16:50	07/04/2022 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	39266	22,54
3087	39	4	2022	15853	AQZ01I2	AQZ	29823319	1	3	07/04/2022 16:51	07/04/2022 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	36837	844,62
3088	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29814713	1	3	07/04/2022 16:51	07/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	49641	13,04
3089	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29821009	1	3	07/04/2022 16:52	07/04/2022 18:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	18444	132,79
3090	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29821053	1	3	07/04/2022 16:57	09/04/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	71811	434,35
3091	39	4	2022	13308	ITK01I8	ITK	29821097	1	3	07/04/2022 17:02	08/04/2022 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	49641	601,17
3092	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29821103	1	3	07/04/2022 17:03	07/04/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36177	4,91
3093	39	4	2022	13312	JGB01M5	JGB	29821105	1	3	07/04/2022 17:04	08/04/2022 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	37760	488,87
3094	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29821145	1	3	07/04/2022 17:08	08/04/2022 00:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38597	35,81
3095	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29821149	1	3	07/04/2022 17:08	08/04/2022 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	20873	177,60
3096	39	4	2022	16566	SBU01S3	SBU	29821171	1	3	07/04/2022 17:10	07/04/2022 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	57741	2,00
3097	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29821175	1	3	07/04/2022 17:11	08/04/2022 08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	15,81
3098	39	4	2022	16570	NVR01N3	NVR	29821177	1	3	07/04/2022 17:11	08/04/2022 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28292	18,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3099	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29823075	1	3	07/04/2022 17:14	07/04/2022 23:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23252	6,43
3100	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	BA01358312	1	3	07/04/2022 17:18	08/04/2022 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	17575	2483,68
3101	39	4	2022	13355	PCJ01P4	PCJ	29816653	1	3	07/04/2022 17:23	08/04/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	46297	30,08
3102	39	4	2022	15854	JAB01F9	JAB	29821295	1	3	07/04/2022 17:24	07/04/2022 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38597	39,18
3103	39	4	2022	13330	MSP01P3	MSP	29821299	1	3	07/04/2022 17:25	07/04/2022 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	33962	10,48
3104	39	4	2022	16557	IPU01L5	IPU	29821353	1	3	07/04/2022 17:29	08/04/2022 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	116	24623	2239,86
3105	39	4	2022	13340	MTB01S4	MTB	29821389	1	3	07/04/2022 17:34	08/04/2022 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	18444	1307,25
3106	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29823831	1	3	07/04/2022 17:38	08/04/2022 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	9,41
3107	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29821421	1	3	07/04/2022 17:38	08/04/2022 03:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	9,82
3108	39	4	2022	15853	AQZ01I4	AQZ	29821433	1	3	07/04/2022 17:39	08/04/2022 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	36837	56,16
3109	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01358020	1	3	07/04/2022 17:40	07/04/2022 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	62	17575	39,65
3110	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01358020	1	3	07/04/2022 17:40	07/04/2022 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	180	17575	202,65
3111	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01358020	1	3	07/04/2022 17:40	07/04/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	114	17575	271,45

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3112	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01358020	1	3	07/04/2022 17:40	07/04/2022 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	65	17575	183,41
3113	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01358020	1	3	07/04/2022 17:40	07/04/2022 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	164	17575	903,32
3114	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	29821453	1	3	07/04/2022 17:42	07/04/2022 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17575	3,74
3115	39	4	2022	15502	TAA01Y4	TAA	29821479	1	3	07/04/2022 17:45	08/04/2022 05:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	603	31167	7041,87
3116	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29821483	1	3	07/04/2022 17:46	08/04/2022 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28292	72,66
3117	39	4	2022	13276	DMC01C4	DMC	29821517	1	3	07/04/2022 17:47	07/04/2022 20:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55536	3,20
3118	39	4	2022	16564	ARU01Y6	ARU	29822245	1	3	07/04/2022 17:48	09/04/2022 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	28611	1538,72
3119	39	4	2022	13232	ACA01C1	ACA	29821513	1	3	07/04/2022 17:48	07/04/2022 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39620	1,77
3120	39	4	2022	13374	RSU01N1	RSU	29821527	1	3	07/04/2022 17:49	07/04/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36177	2,08
3121	39	4	2022	15853	AQZ01I1	AQZ	29824249	1	3	07/04/2022 17:52	08/04/2022 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36837	15,09
3122	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGB	29832041	1	3	07/04/2022 17:53	08/04/2022 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	27,78
3123	39	4	2022	15502	TAA01Y2	TAA	29821567	1	3	07/04/2022 17:53	08/04/2022 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	31167	26,46
3124	39	4	2022	16566	SBU01S9	SBU	29820211	1	3	07/04/2022 17:54	07/04/2022 19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	57741	64,13

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3125	39	4	2022	13317	JMA01M8	JMA	29821587	1	3	07/04/2022 17:55	08/04/2022 20:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	104841	53,60
3126	39	4	2022	13248	BBL01M5	BBL	29822657	1	3	07/04/2022 17:56	07/04/2022 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	156	39266	497,60
3127	39	4	2022	13308	ITK01I3	ITK	29821599	1	3	07/04/2022 17:56	08/04/2022 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	49641	1124,68
3128	39	4	2022	16565	JZN01M8	JZN	29821605	1	3	07/04/2022 17:57	08/04/2022 04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	81826	10,69
3129	39	4	2022	13317	JMA01M4	JMA	29828929	1	3	07/04/2022 17:57	08/04/2022 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	104841	21,95
3130	39	4	2022	13360	PGB01P3	PGB	29832031	1	3	07/04/2022 17:58	08/04/2022 21:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	73739	27,22
3131	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29821627	1	3	07/04/2022 17:59	08/04/2022 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	466	28611	8690,51
3132	39	4	2022	16561	SBC01L5	SBC	29821679	1	3	07/04/2022 18:04	09/04/2022 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30336	303,55
3133	39	4	2022	16566	SBU01S6	SBU	29821705	1	3	07/04/2022 18:07	07/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	359	57741	956,64
3134	39	4	2022	13288	ICP01N2	ICP	29821707	1	3	07/04/2022 18:07	07/04/2022 20:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	103	14607	198,99
3135	39	4	2022	13305	ITE01I2	ITE	29821733	1	3	07/04/2022 18:09	08/04/2022 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	37778	130,90
3136	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29821745	1	3	07/04/2022 18:10	08/04/2022 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33962	6,26
3137	39	4	2022	16567	MRG01C4	MRG	29821747	1	3	07/04/2022 18:10	08/04/2022 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	57918	14,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3138	39	4	2022	15844	SQT01F2	SQT	29821781	1	3	07/04/2022 18:15	08/04/2022 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	12974	70,93
3139	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29821867	1	3	07/04/2022 18:17	08/04/2022 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	421	28611	9699,49
3140	39	4	2022	13232	ACA01C3	ACA	29821831	1	3	07/04/2022 18:19	07/04/2022 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	165	39620	365,43
3141	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	29821847	1	3	07/04/2022 18:21	08/04/2022 17:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	39620	45,36
3142	39	4	2022	13235	VCS01C2	VCS	29821851	1	3	07/04/2022 18:21	08/04/2022 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20032	17,63
3143	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29821853	1	3	07/04/2022 18:21	07/04/2022 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	2,70
3144	39	4	2022	13330	MSP01P1	MSP	29821865	1	3	07/04/2022 18:22	07/04/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	33962	25,42
3145	39	4	2022	13238	AMT01P3	AMT	29821869	1	3	07/04/2022 18:23	08/04/2022 12:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	20873	424,37
3146	39	4	2022	13252	BBR01I3	BBR	29821871	1	3	07/04/2022 18:23	07/04/2022 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25553	1,23
3147	39	4	2022	15858	ESB01S4	ESB	BA01358106	1	3	07/04/2022 18:29	07/04/2022 19:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	279	20222	167,24
3148	39	4	2022	15858	ESB01S4	ESB	BA01358106	1	3	07/04/2022 18:29	07/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1076	20222	900,25
3149	39	4	2022	13334	MSJ01M8	MSJ	BA01358106	1	3	07/04/2022 18:29	07/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1297	77571	1085,16
3150	39	4	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	BA01358106	1	3	07/04/2022 18:29	07/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	77571	0,84
3151	39	4	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	BA01358106	1	3	07/04/2022 18:29	07/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6881	77571	5757,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3152	39	4	2022	15858	ESB01S3	ESB	BA01358106	1	3	07/04/2022 18:29	07/04/2022 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	20222	11,71
3153	39	4	2022	15858	ESB01S4	ESB	BA01358106	1	3	07/04/2022 18:29	07/04/2022 21:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	20222	17,70
3154	39	4	2022	13390	TRR01P3	TRR	29821965	1	3	07/04/2022 18:31	08/04/2022 07:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23252	39,67
3155	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	29821971	1	3	07/04/2022 18:32	07/04/2022 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	23439	25,18
3156	39	4	2022	13328	MRC01M1	MRC	29821989	1	3	07/04/2022 18:34	08/04/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	20889	28,64
3157	39	4	2022	13288	ICP01N1	ICP	29822013	1	3	07/04/2022 18:37	08/04/2022 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	14607	16,16
3158	39	4	2022	16563	GBA01L3	GBA	29822247	1	3	07/04/2022 18:37	07/04/2022 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	249	8998	1040,06
3159	39	4	2022	15850	SNP01N5	SNP	29822031	1	3	07/04/2022 18:39	07/04/2022 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	28533	23,56
3160	39	4	2022	13252	BBR01I1	BBR	29822051	1	3	07/04/2022 18:41	07/04/2022 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25553	11,96
3161	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29822063	1	3	07/04/2022 18:44	08/04/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	28611	1855,20
3162	39	4	2022	13374	RSU01N7	RSU	29822077	1	3	07/04/2022 18:45	08/04/2022 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	36177	33,51
3163	39	4	2022	13297	IDP01I1	IDP	29822099	1	3	07/04/2022 18:50	08/04/2022 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	13351	223,09
3164	39	4	2022	13256	BRJ01S2	BRJ	29822183	1	3	07/04/2022 18:51	08/04/2022 01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	43145	70,81

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3165	39	4	2022	16564	ARU01Y2	ARU	29822145	1	3	07/04/2022 18:53	08/04/2022 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	462	28611	7990,67
3166	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01358060	1	3	07/04/2022 18:56	07/04/2022 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	96	39675	93,31
3167	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01358060	1	3	07/04/2022 18:56	07/04/2022 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	39675	54,33
3168	39	4	2022	13387	TNG01S1	TNG	BA01358060	1	3	07/04/2022 18:56	07/04/2022 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	41	39675	82,39
3169	39	4	2022	13369	QXD01P6	QXD	29822175	1	3	07/04/2022 18:56	07/04/2022 21:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	47243	94,80
3170	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29822899	1	3	07/04/2022 19:00	08/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	51431	1608,87
3171	39	4	2022	13255	BMS01S4	BMS	29822255	1	3	07/04/2022 19:02	08/04/2022 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	25,76
3172	39	4	2022	13234	ACR01P1	ACR	29822309	1	3	07/04/2022 19:08	08/04/2022 04:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	28536	279,49
3173	39	4	2022	13353	ORS01M1	ORS	29815233	1	3	07/04/2022 19:08	07/04/2022 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	10735	93,59
3174	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29822317	1	3	07/04/2022 19:09	07/04/2022 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	154	51431	567,75
3175	39	4	2022	15504	INH01I4	INH	29822317	1	3	07/04/2022 19:09	07/04/2022 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	100	51431	469,31
3176	39	4	2022	13263	CCA01C8	CCA	29822405	1	3	07/04/2022 19:19	08/04/2022 11:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	2	71811	33,00
3177	39	4	2022	13365	PCI01C4	PCI	29822411	1	3	07/04/2022 19:20	07/04/2022 23:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	127	75691	561,90
3178	39	4	2022	13288	ICP01N4	ICP	29822421	1	3	07/04/2022 19:22	07/04/2022 23:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	39	14607	175,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3179	39	4	2022	13270	CAT01C4	CAT	29822445	1	3	07/04/2022 19:24	08/04/2022 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	53152	388,88
3180	39	4	2022	15858	ESB0157	ESB	29822485	1	3	07/04/2022 19:29	08/04/2022 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	20222	106,82
3181	39	4	2022	13367	PSK01F1	PSK	29817319	1	3	07/04/2022 19:30	07/04/2022 20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	892	67813	1070,40
3182	39	4	2022	13385	TAP01F2	TAP	29822517	1	3	07/04/2022 19:35	08/04/2022 19:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48399	47,83
3183	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29822529	1	3	07/04/2022 19:37	08/04/2022 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	93	20417	661,90
3184	39	4	2022	13232	ACA01C2	ACA	BA01358078	1	3	07/04/2022 19:44	07/04/2022 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2917	39620	633,64
3185	39	4	2022	13245	BXD01L3	BXD	BA01358078	1	3	07/04/2022 19:44	07/04/2022 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	736	15669	1046,55
3186	39	4	2022	13334	MSJ01MA	MSJ	29823087	1	3	07/04/2022 19:44	07/04/2022 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	77571	2,66
3187	39	4	2022	13302	INP01N4	INP	29822573	1	3	07/04/2022 19:44	08/04/2022 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	20417	419,65
3188	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01358020	1	3	07/04/2022 19:48	07/04/2022 19:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3066	17575	206,95
3189	39	4	2022	13260	CRC01C3	CRC	BA01358020	1	3	07/04/2022 19:48	07/04/2022 19:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	242	17575	19,96
3190	39	4	2022	13236	AGF01S1	AGF	29822649	1	3	07/04/2022 19:54	08/04/2022 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	56232	569,36
3191	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29822681	1	3	07/04/2022 19:58	07/04/2022 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	46237	29,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3192	39	4	2022	16557	IPU01L3	IPU	29822677	1	3	07/04/2022 19:58	08/04/2022 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	24623	400,07
3193	39	4	2022	13253	BVG01P2	BVG	29822703	1	3	07/04/2022 20:01	08/04/2022 07:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	24199	498,90
3194	39	4	2022	13356	PAP01F4	PAP	29822719	1	3	07/04/2022 20:01	08/04/2022 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53280	19,23
3195	39	4	2022	13375	SLC01S6	SLC	29822713	1	3	07/04/2022 20:02	08/04/2022 02:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	23439	36,78
3196	39	4	2022	13255	BMS01S1	BMS	29822731	1	3	07/04/2022 20:02	08/04/2022 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	119243	19,18
3197	39	4	2022	15845	ADT01L2	ADT	29822751	1	3	07/04/2022 20:06	08/04/2022 21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40267	25,47
3198	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29822767	1	3	07/04/2022 20:07	09/04/2022 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38597	39,96
3199	39	4	2022	13374	RSU01N5	RSU	29822765	1	3	07/04/2022 20:07	07/04/2022 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	104	36177	233,19
3200	39	4	2022	13365	PCI01C4	PCI	29822759	1	3	07/04/2022 20:07	07/04/2022 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	75691	2,83
3201	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29822813	1	3	07/04/2022 20:15	07/04/2022 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	51431	19,76
3202	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29822859	1	3	07/04/2022 20:21	07/04/2022 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	49641	341,61
3203	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29822859	1	3	07/04/2022 20:21	08/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	49641	82,09
3204	39	4	2022	13367	PSK01M1	PSK	29822867	1	3	07/04/2022 20:23	09/04/2022 08:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	67813	108,04
3205	39	4	2022	13355	PCJ01P6	PCJ	29822883	1	3	07/04/2022 20:27	08/04/2022 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46297	5,10

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3206	39	4	2022	13387	TNG01S6	TNG	29822897	1	3	07/04/2022 20:29	08/04/2022 07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39675	11,04
3207	39	4	2022	13285	GRJ01N2	GRJ	29822909	1	3	07/04/2022 20:30	08/04/2022 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33644	3,88
3208	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	29824143	1	3	07/04/2022 20:33	08/04/2022 14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	14774	17,84
3209	39	4	2022	15852	MBC01P2	MBC	29806057	1	3	07/04/2022 20:37	08/04/2022 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	23273	3,68
3210	39	4	2022	13252	BBR01I2	BBR	29822977	1	3	07/04/2022 20:41	07/04/2022 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	25553	11,52
3211	39	4	2022	13308	ITK01I6	ITK	29823013	1	3	07/04/2022 20:48	08/04/2022 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	49641	338,58
3212	39	4	2022	13257	CMM01C1	CMM	29823015	1	3	07/04/2022 20:49	08/04/2022 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31333	11,60
3213	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29823021	1	3	07/04/2022 20:50	07/04/2022 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2738	62367	3093,18
3214	39	4	2022	13280	DIF01I4	DIF	29823021	1	3	07/04/2022 20:50	07/04/2022 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	581	62367	972,53
3215	39	4	2022	16557	IPU01L4	IPU	29823105	1	3	07/04/2022 21:08	08/04/2022 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	24623	1337,20
3216	39	4	2022	15844	SQT01F4	SQT	29823113	1	3	07/04/2022 21:12	08/04/2022 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	108	12974	470,97
3217	39	4	2022	13356	PAP01F7	PAP	29823131	1	3	07/04/2022 21:17	08/04/2022 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53280	20,18
3218	39	4	2022	13369	QXD01P3	QXD	29823173	1	3	07/04/2022 21:29	08/04/2022 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47243	15,61
3219	39	4	2022	13319	LVM01M3	LVM	29823185	1	3	07/04/2022 21:32	07/04/2022 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	143	24285	351,90
3220	39	4	2022	13317	JMA01M6	JMA	29818029	1	3	07/04/2022 21:33	07/04/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	474	104841	639,90

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3221	39	4	2022	15850	SNP01N6	SNP	29823207	1	3	07/04/2022 21:37	08/04/2022 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28533	15,51
3222	39	4	2022	16567	MRG01C5	MRG	29823253	1	3	07/04/2022 21:48	08/04/2022 03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	57918	84,57
3223	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01358122	1	3	07/04/2022 21:55	07/04/2022 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	25066	380,23
3224	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01358122	1	3	07/04/2022 21:55	07/04/2022 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	203	25066	315,21
3225	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01358122	1	3	07/04/2022 21:55	08/04/2022 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	25066	211,55
3226	39	4	2022	13275	CRZ01P1	CRZ	BA01358122	1	3	07/04/2022 21:55	08/04/2022 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	253	25066	867,16
3227	39	4	2022	13374	RSU01N3	RSU	29823277	1	3	07/04/2022 21:55	08/04/2022 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	36177	22,28
3228	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	29823281	1	3	07/04/2022 21:56	08/04/2022 00:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	637	14774	1464,04
3229	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	29823281	1	3	07/04/2022 21:56	08/04/2022 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	245	14774	689,68
3230	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	29823281	1	3	07/04/2022 21:56	08/04/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	109	14774	424,43
3231	39	4	2022	13276	DMC01C3	DMC	29824005	1	3	07/04/2022 22:04	08/04/2022 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	439	55536	6476,35
3232	39	4	2022	15850	SNP01N4	SNP	29823327	1	3	07/04/2022 22:08	08/04/2022 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	334	28533	678,21
3233	39	4	2022	13262	CSL01C2	CSL	29823829	1	3	07/04/2022 22:11	08/04/2022 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	46237	4,43
3234	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	BA01358144	1	3	07/04/2022 22:17	07/04/2022 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1196	104062	205,98
3235	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	BA01358144	1	3	07/04/2022 22:17	07/04/2022 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1678	104062	1021,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3236	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	BA01358144	1	3	07/04/2022 22:17	07/04/2022 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1468	104062	1073,68
3237	39	4	2022	13339	MDM01M4	MDM	BA01358144	1	3	07/04/2022 22:17	07/04/2022 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1442	104062	1474,44
3238	39	4	2022	15854	JAB01F8	JAB	29823371	1	3	07/04/2022 22:17	08/04/2022 08:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	38597	10,66
3239	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29812469	1	3	07/04/2022 22:39	07/04/2022 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	22260	38,13
3240	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29812469	1	3	07/04/2022 22:39	08/04/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	178	22260	1014,30
3241	39	4	2022	13317	JMA01M7	JMA	29823497	1	3	07/04/2022 22:45	08/04/2022 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	104841	24,87
3242	39	4	2022	15856	QXB01N3	QXB	29823521	1	3	07/04/2022 22:57	08/04/2022 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30321	11,36
3243	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29823601	1	3	07/04/2022 23:24	08/04/2022 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	20405	87,22
3244	39	4	2022	13286	GRM01M4	GRM	29823625	1	3	07/04/2022 23:32	08/04/2022 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	20405	325,92
3245	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29815523	1	3	08/04/2022 00:10	08/04/2022 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	71811	2692,31
3246	39	4	2022	13240	APR01P3	APR	29811509	1	3	08/04/2022 01:03	08/04/2022 04:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	13737	45,20
3247	39	4	2022	13315	JGA01N5	JGA	29823281	1	3	08/04/2022 01:30	08/04/2022 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	14774	47,33
3248	39	4	2022	13246	BLN01M2	BLN	29812469	1	3	08/04/2022 03:52	08/04/2022 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	176	22260	83,26
3249	39	4	2022	16570	NVR01N1	NVR	29796457	1	3	08/04/2022 09:57	08/04/2022 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	28292	78,04

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdConsumidorasAtingidas	numConsumidoresConjunto	CHI
3250	39	4	2022	15848	JCS01P3	JCS	29819357	1	3	08/04/2022 10:12	08/04/2022 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	16022	4,97
3251	39	4	2022	13319	LVM01M4	LVM	29820847	1	3	08/04/2022 10:58	08/04/2022 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24285	4,18
3252	39	4	2022	13250	BFG01N3	BFG	29819379	1	3	08/04/2022 11:00	08/04/2022 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21508	4,45
3253	39	4	2022	15856	QXB01N6	QXB	29800349	1	3	08/04/2022 11:26	08/04/2022 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	30321	13,02
3254	39	4	2022	16567	MRG01C1	MRG	29808831	1	3	08/04/2022 12:44	08/04/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	571	57918	34,74
3255	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29808831	1	3	08/04/2022 12:44	08/04/2022 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	160	71811	9,73
3256	39	4	2022	13263	CCA01C1	CCA	29808831	1	3	08/04/2022 12:44	08/04/2022 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	243	71811	103,55
3257	39	4	2022	15504	INH01I2	INH	29822899	1	3	08/04/2022 13:15	08/04/2022 19:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	460	51431	2652,79
3258	39	4	2022	13242	ART01N1	ART	29813505	1	3	08/04/2022 20:50	08/04/2022 22:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	38439	28,50
3259	39	4	2022	13260	CRC01C1	CRC	BA01358312	1	3	08/04/2022 23:45	09/04/2022 13:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	17575	1206,36
3260	39	4	2022	13263	CMB01L5	CMB	29821053	1	3	09/04/2022 00:05	09/04/2022 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	71811	114,08
3261	39	4	2022	15857	MCA01L3	MCA	29818025	1	3	09/04/2022 15:16	09/04/2022 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	59	18281	333,69
3262	39	4	2022	13239	ANN01P2	ANN	29833509	1	3	10/04/2022 18:00	11/04/2022 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	28192	28,00
3263	39	4	2022	16564	ARU01Y7	ARU	29818793	1	3	11/04/2022 15:32	11/04/2022 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	48	28611	212,32

ANEXO II Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 02/04/2022 a 07/04/2022 na Área de Atuação
da ENEL-CE**



SUMÁRIO

- 1. DESCRIÇÃO**
- 2. ABRANGÊNCIA E DURAÇÃO**
- 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE**
- 4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA**
- 5. CONCLUSÃO**
- 6. REFERÊNCIAS**
- 7. RESPONSABILIDADES**

1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Enel/CE no período de 02 a 07/04/2022 foi causado por uma banda convectiva associada à Zona de Convergência Intertropical atuando no estado do Ceará. O sistema pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

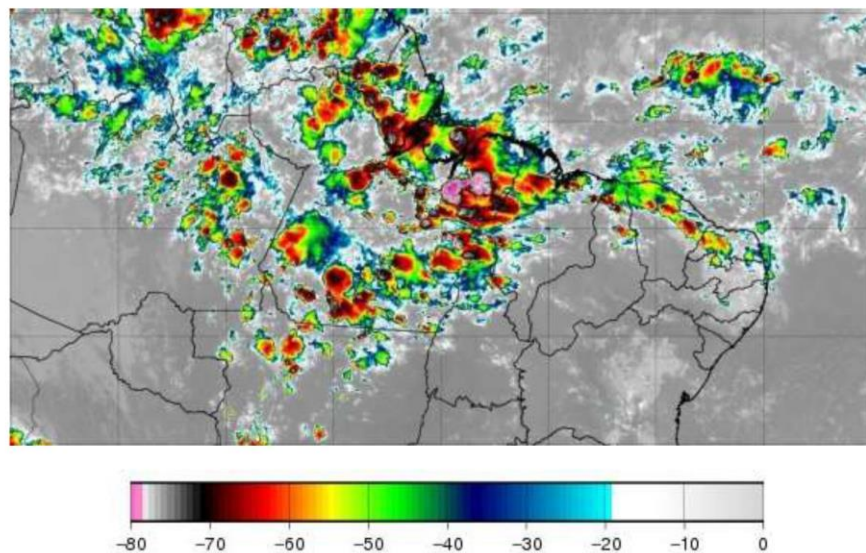


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 03/04/2022. As cores indicam diferentes temperaturas dos topo das nuvens.

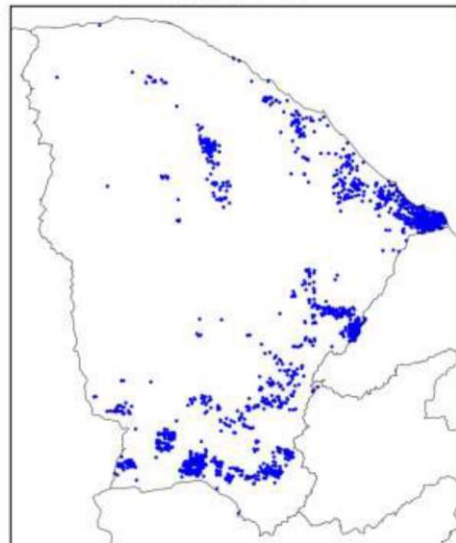
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

2. ABRANGÊNCIA

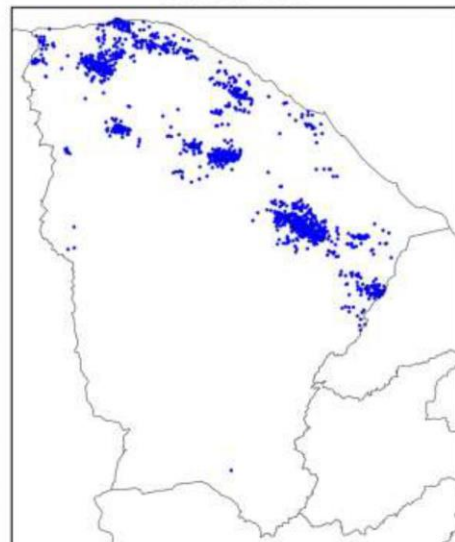
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-02



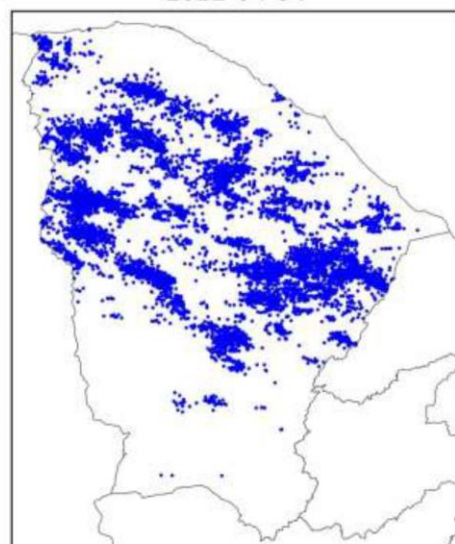
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-03



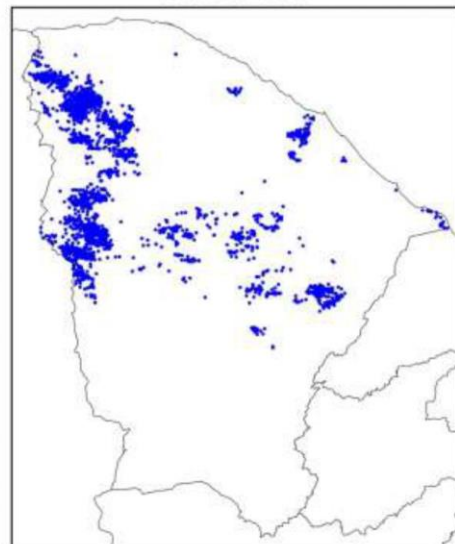
(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-04



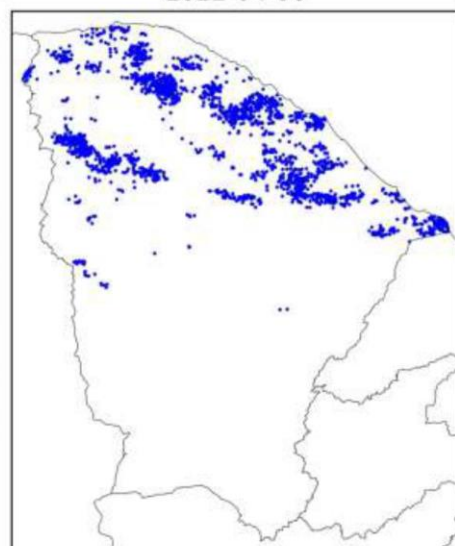
(c)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-05



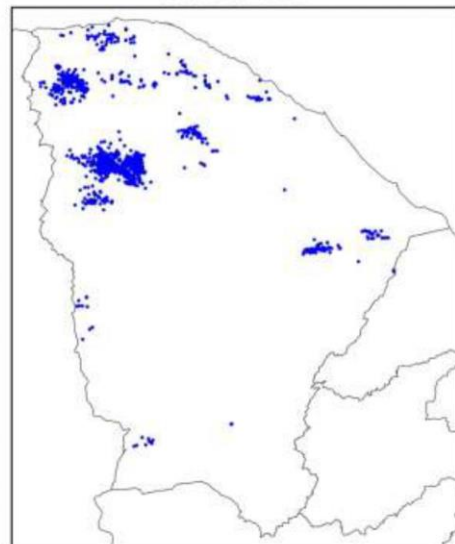
(d)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-06



(e)

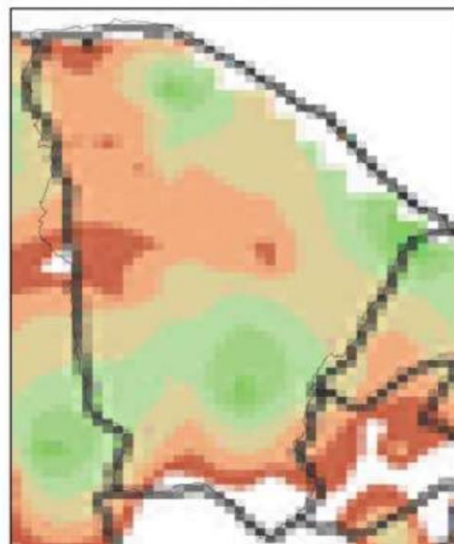
Mapa de Descargas Atmosféricas
2022-04-07



(f)

Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 02/04; (b) 03/04; (c) 04/04;
(d) 05/04; (e) 06/04; e (f) 07/04.

Mapa de Precipitação
2022-04-02



(a)

Mapa de Precipitação
2022-04-03



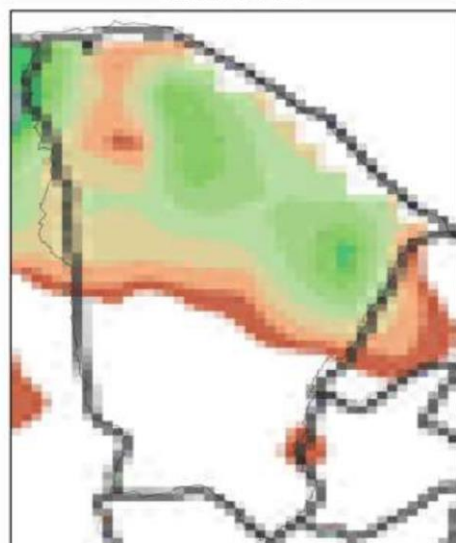
(b)

Mapa de Precipitação
2022-04-04



(c)

Mapa de Precipitação
2022-04-05



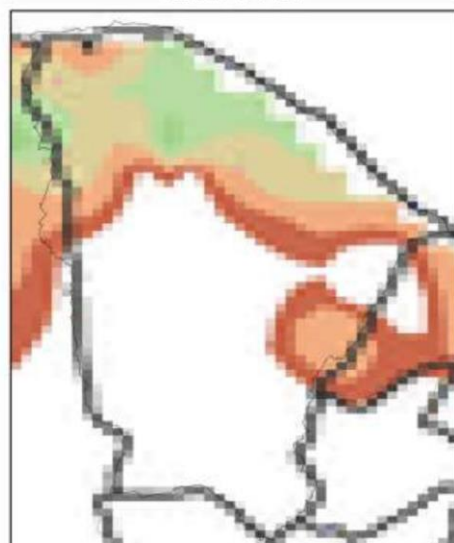
(d)

Mapa de Precipitação
2022-04-06



(e)

Mapa de Precipitação
2022-04-07



(f)

Precip. Observada

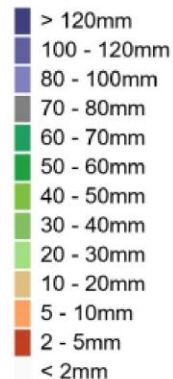
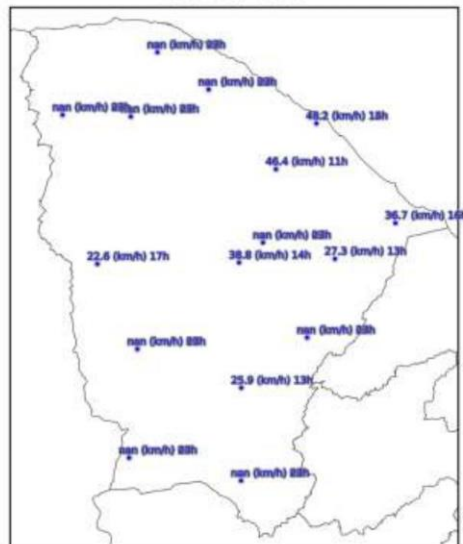


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 02/04; (b) 03/04; (c) 04/04; (d) 05/04;
(e) 06/04; e (f) 07/04.

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-02

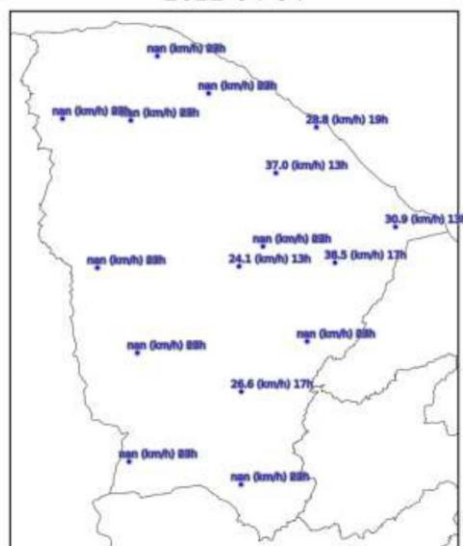
(a)

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-03



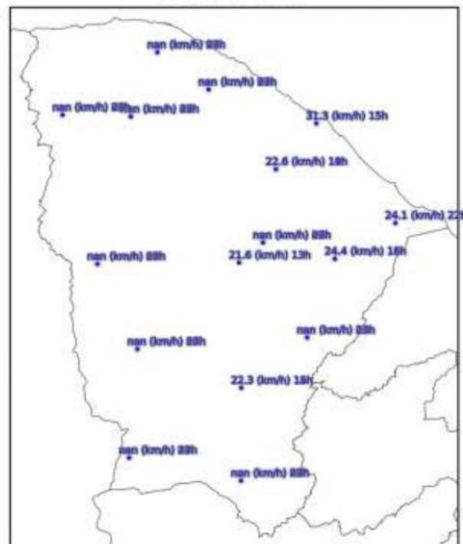
(b)

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-04



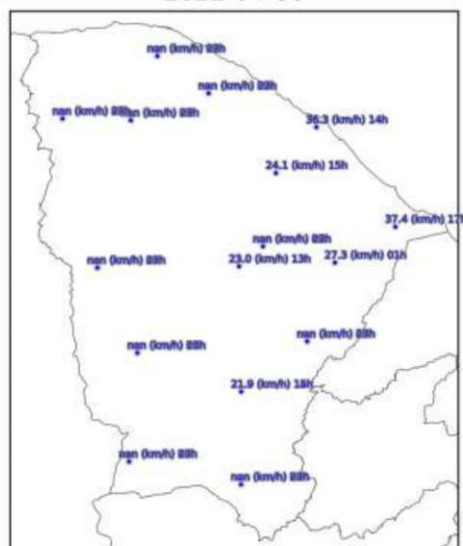
(c)

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-05



(d)

Mapa de Rajada Máxima
2022-04-06



(e)



(f)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 02/04; (b) 03/04; (c) 04/04; (d) 05/04; (e) 06/04; e (f) 07/04 (horários em UT).

3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

De modo a verificar as condições atmosféricas associadas ao evento se enquadra em uma situação de emergência em conformidade com disposto no Anexo I da Instrução Normativa nº 01, de 24 de agosto de 2012 do Ministério da Integração Nacional referente à **Codificação Brasileira de Desastres – COBRADE** deve-se procurar descrever o evento como fazendo parte de um ou mais Subtipos preconizados como uma Interrupção em Situação de Emergência pela COBRADE e demonstrar sua intensidade condizente com uma situação de emergência conforme descrito na Instrução Normativa. A COBRADE divide os desastres naturais em cinco Grupos, treze Subgrupos, vinte e quatro Tipos e vinte e três Subtipos. Dentro desta classificação e no contexto deste relatório, encontra-se o Grupo Desastres Meteorológicos que em seu item 1.3.1.2 contempla o Subgrupo Sistemas de Grande Escala/Escala Regional acompanhado de grande ocorrência de descargas e fortes ventos.

O enquadramento leva em conta as pesquisas realizadas pelo Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), pela National Weather Service (National Weather Service, 2015), bem como escalas de precipitação e de ventos (Vulnerabilidades das Megacidades Brasileiras às Mudanças Climáticas, 2013; Byers, 1944).

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15 km no estado do Ceará. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados rajadas de vento de até 49 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-las sobre a rede elétrica.
3. As chuvas acumuladas durante o período da tempestade foram muito fortes atingindo 70 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 23.961 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 5 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade severa.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

Foram encontradas evidências na mídia de chuvas e rajadas de vento no estado do Ceará no período, conforme mostrado na Figura 5.

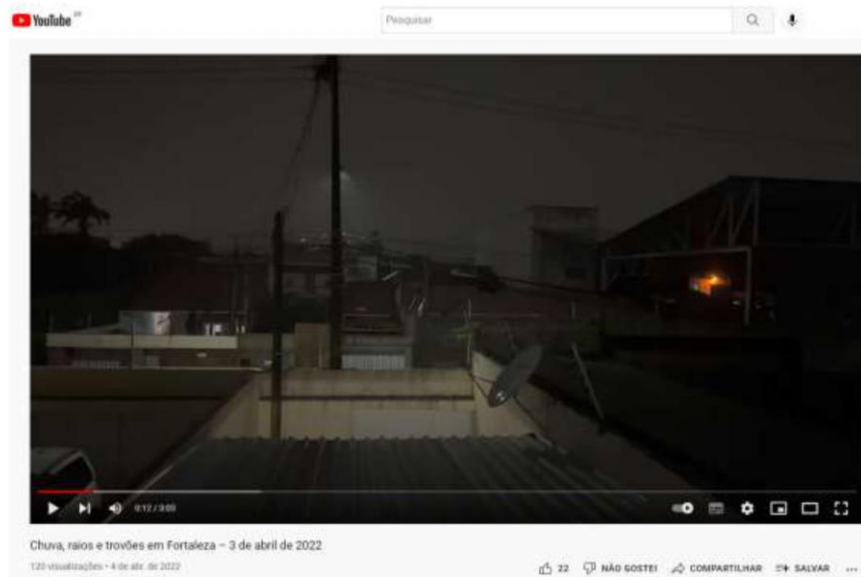


Figura 5 – Evidências de tempestade no período no estado do Ceará [4].

5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas alta e chuvas fortes durante o evento. Os detalhes do evento por regional (Figura 6) são mostrados na Tabela 1.



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 02/04/2022 a 07/04/2022.

Número/Código Evento	2022-012/ENEL CE
Número/Código do Laudo	012/ENEL CE
Descrição	Zona de Convergência Intertropical
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	15h00min 02/04 - 20h00min 07/04
Centro sul	20h00min 02/04 - 23h00min 07/04
Leste	22h00min 02/04 - 22h00min 07/04
Centro norte	00h00min 02/04 - 23h00min 07/04
Fortaleza	23h00min 02/04 - 23h00min 07/04
Metropolitana	23h30min 02/04 - 23h50min 07/04
Atlântico	06h00min 02/04 - 22h00min 07/04
Norte	03h00min 02/04 - 21h00min 07/04

6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] YouTube em: <https://www.youtube.com/watch?v=N6M-q-1qMpg>

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