

The Enel logo is displayed in a large, white, lowercase sans-serif font. The letters are slightly rounded and have a thin black outline. The background behind the text is a vibrant green color with a subtle gradient and some soft, white, cloud-like shapes.

Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE

ISE 23 – 04/2023 – 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	8
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema	9
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	12
5.2	Tempos médios de atendimento	13
6	Evidências do evento	14
6.1	Matérias jornalísticas	14
6.2	Evidências Fotográficas	19
	ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis	21
	ANEXO II - Laudo meteorológico	166

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 19 a 22 de abril de 2023. 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.

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 8 do PRODIST. Esses módulos destes procedimentos encontram-se disponíveis para consulta no site da ANEEL (www.aneel.gov.br).

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 Unidades consumidoras faturadas (N) Em outubro de 2022 foram faturadas 3.961.288 unidades consumidoras.
- Valor limite CHI para Enel CE

$$2.612 \times 3.961.288^{0,35}$$

$$532.373 \text{ CHI}$$

3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório ISE 23 – 04/2023 – 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 19 a 22 de abril de 2023. Tal evento impossibilitou a ação imediata da distribuidora e diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 809.010 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 532.373.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo 8.C do Módulo 8 do PRODIST, 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 19/04 a 22/04/2023 foi causado por uma banda convectiva 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:

Código único do evento:	21 – 04/2023 – CE
Código COBRADE:	1.3.1.2.0 – Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Quantidade de interrupções associadas:	1.574
Código único do Relatório:	ISE 23 – 04/2023 – CE

Tabela 1 – Atribuições de Registros dos Evento pela Distribuidora.

Este cenário foi atestado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), empresa especializada em meteorologia, conforme ANEXO II, no qual se apresenta na íntegra, o Laudo Meteorológico, enquanto na Tabela 2 a seguir, um estrato que aborda a classificação COBRADE (Código Brasileiro de Desastres) do evento, assim como o período da atipicidade climática vivenciada na área de concessão.

Número/Código Evento	2023-021/ENEL CE
Número/Código do Laudo	021/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 19/04 - 23h00min 22/04
Centro sul	00h00min 19/04 - 21h00min 22/04
Leste	06h00min 19/04 - 20h00min 22/04
Centro norte	00h00min 19/04 - 23h00min 22/04
Fortaleza	-
Metropolitana	07h00min 19/04 - 22h00min 22/04
Atlântico	05h00min 19/04 - 21h00min 22/04
Norte	05h00min 19/04 - 22h00min 22/04

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido no período de 19 a 22 de abril de 2023.

Dito isso e, para demonstrar o vínculo territorial e temporal do evento climático, segue a tabela 3 abaixo, que apresenta o impacto sentido pela Distribuidora, distribuído por dia e de maneira a concatenar informações das regionais e subestações afetadas, quantidade de incidências, principais danos e/ou impedimentos, além de algumas evidências.

DIA	REGIONAIS AFETADAS	SUBESTAÇÕES AFETADAS	QTD INCIDÊNCIAS	PRINCIPAIS DANOS / IMPEDIMENTOS	EVIDÊNCIAS (AMOSTRAL)
19/04/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAÍRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDÁ / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARA / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUIAÚBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIÑA / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUATAMA / JUAZEIRO DO NORTE / JUCAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBAÇA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TAUÁ / TIANGUÁ / TOME / TRAIRI / UMARITUBA / UMIKIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	433	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 7 item 6.2
20/04/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAÍRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDÁ / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARA / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COLUNA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA II / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIÑA / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUCAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MARON / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBAÇA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS / TAUÁ / TIANGUÁ / TOME / TRAIRI / UMARITUBA / UMIKIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	434	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 8 item 6.2
21/04/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAÍRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDÁ / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CANINDE / CARACARA / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I / EUSEBIO / GRANJA / GUIAÚBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIÑA / ICAPUI / ICO / IGUATU / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUCAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBAÇA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TABULEIRO DE RUSSAS / TAUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIKIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	345	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 9 item 6.2
22/04/23	Sul / Centro Sul / Leste / Centro Norte / Metropolitana / Atlântico / Norte	ACARAPE / ACARAU / ACOPIARA / AMONTADA / ANTONINA DO NORTE / APIUAÍRES / AQUIRAZ / ARACATI / ARARAS / ARARENDÁ / ARARIPE / BAIXO ACARAU II / BALANÇO / BALEIA / BANABUIU / BARBALHA / BARRA DO FIGUEIREDO / BATURITÉ / BEBERIBE / BOA VIAGEM / BREJO SANTO / CAMOCIM / CAMPOS SALES / CANINDE / CARACARA / CARIRÉ / CASCAVEL / CAUCAIA / CEDRO / COREAÚ / CRATEÚS / CRATO / CRUZ / CUMBUCO / DISTRITO INDUSTRIAL II / EUSEBIO / GRANJA / GUIAÚBA / GUARACIABA DO NORTE / GUARAMIRANGA / HORIZONTE / IBAPIÑA / ICO / IGUATU / INDEPENDÊNCIA / INHUCU / INHUPORANGA / IPU / ITAIÇABA / ITAPAJÉ / ITAPIPOCA / ITAREMA / JABUTI / JAGUARIBE / JAGUARUANA / JUAZEIRO DO NORTE / JUCAS / LAVRAS DA MANGABEIRA / LIMOEIRO DO NORTE / MACAOCA / MARANGUAPE / MARCO / MASSAPÉ / MAURITI / MILAGRES / MOMBAÇA / MONSENHOR TABOSA / MORADA NOVA / MUCAMBO / NOVA OLINDA / NOVA RUSSAS / PACAJUS / PARACURU / PRAIA BELA / QUIXADÁ / QUIXERAMOBIM / RUSSAS / SANTA QUITÉRIA / SÃO LUIS DO CURU / SENADOR POMPEU / SOBRAL / SOBRAL IV / SOBRAL V / SOLONÓPOLE / TIANGUÁ / TRAIRI / UMARITUBA / UMIKIM / VARZEA ALEGRE / VIÇOSA DO CEARÁ	362	Chuva Intensa / Alagamento	Vide figura 10 item 6.2

Tabela 3 – Impacto territorial e temporal do evento, sentido pela distribuidora.

3.1 Mapa geoelétrico da ENEL CE

Conforme destacado anteriormente, o evento 21 – 04/2023 – 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, enquanto nos itens 3.3 e 3.4 poderão ser consultados os municípios e subestações.

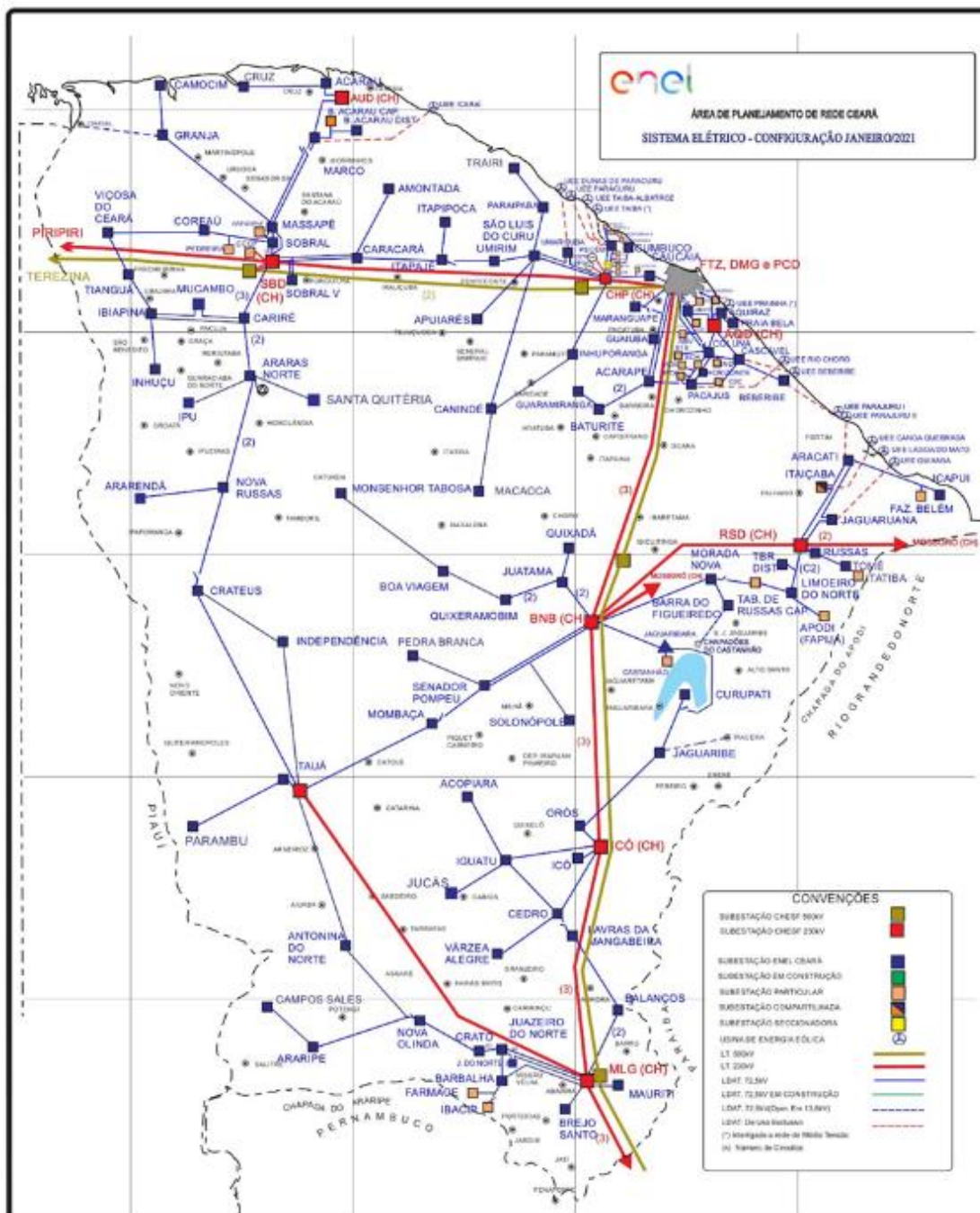


Figura 1 – Mapa geoelétrico da região afetada.

3.2 Diagrama unifilar da ENEL CE

Além do mapa geoelétrico apresentado anteriormente, segue ainda abaixo o diagrama unifilar a Enel CE onde estão representadas todas as subestações relativas à Área de Concessão e a forma que estão conectadas ao sistema elétrico.

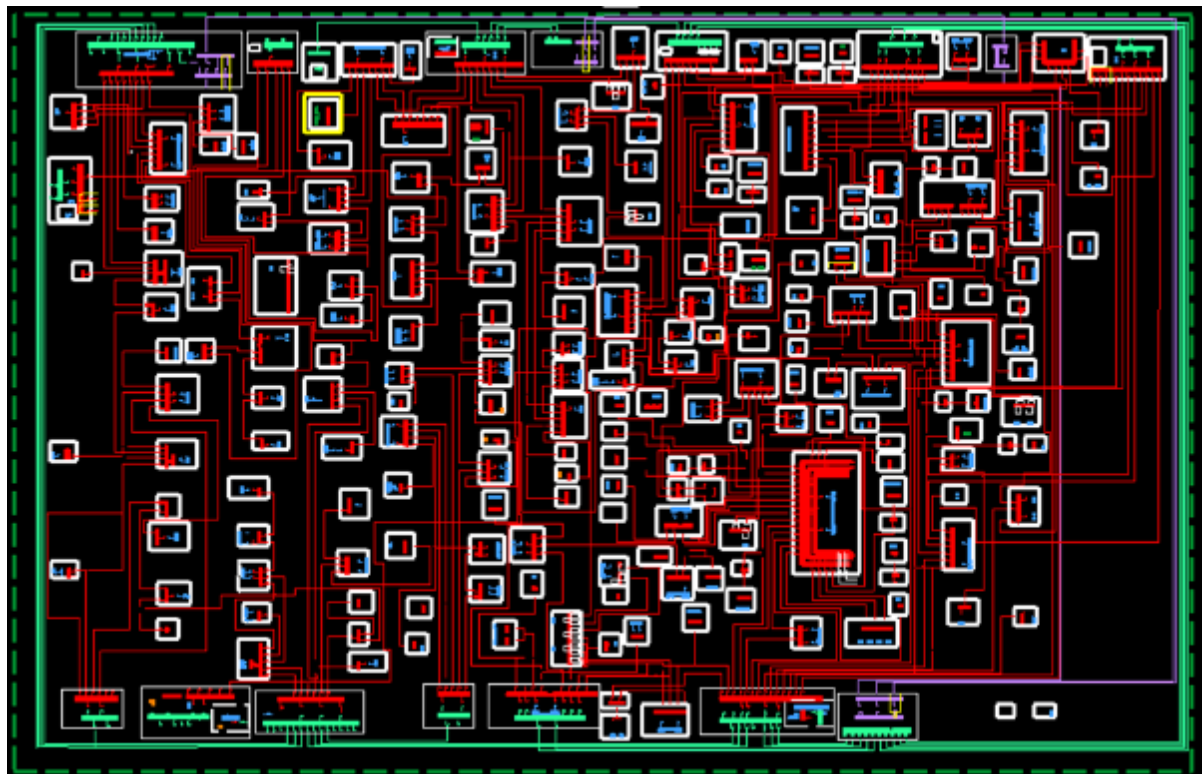


Figura 2 – Diagrama unifilar da região afetada

Devido a dimensão do sistema elétrico na Área de Concessão da Enel CE e, consequentemente dificuldades quanto à escala e resolução das imagens, não é possível se demonstrar graficamente todos os elementos com riqueza de detalhes, contudo, a listagem das subestações afetadas, pode ser consultada nas tabelas 3 e 4.

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 104 subestações, conforme tabela 4.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	ACP	ACARAPE	36	DIF	DISTRITO INDUSTRIAL DE FORTALEZA I	71	MBC	MOMBAÇA
2	ACA	ACARAÚ	37	DID	DISTRITO INDUSTRIAL II	72	MTB	MONSENHOR TABOSA
3	ACR	ACOPIARA	38	ESB	EUSÉBIO	73	MNV	MORADA NOVA
4	AMT	AMONTADA	39	GRJ	GRANJA	74	MCB	MUCAMBO
5	ANN	ANTONINA DO NORTE	40	GBA	GUAIUBA	75	NVO	NOVA OLINDA
6	APR	APIARÉS	41	GCN	GUARACIABA DO NORTE	76	NVR	NOVA RUSSAS
7	AQZ	AQUIRAZ	42	GRM	GUARAMIRANGA	77	ORS	OROS
8	ART	ARACATI	43	HRZ	HORIZONTE	78	PCJ	PACAJUS
9	ARU	ARARAS I	44	IBP	IBIAPINA	79	PCU	PARACURU
10	ARR	ARARENDÁ	45	ICP	ICAPUÍ	80	PAR	PARAIPABA
11	ARP	ARARIPE	46	ICH	ICÓ	81	PBU	PARAMBU
12	BXD	BAIXO ACARAU II	47	IGT	IGUATU	82	PCM	PECÉM
13	BLN	BALANÇO	48	IDP	INDEPENDÊNCIA	83	PEB	PEDRA BRANCA
14	BLA	BALEIA	49	INH	INHUÇU	84	PDM	PINDORETAMA
15	BNB	BANABUIU	50	INP	INHUPORANGA	85	PRB	PRAIA BELA
16	BBL	BARBALHA	51	IPU	IPU	86	QXD	QUIXADÁ
17	BFG	BARRA DO FIGUEIREDO	52	ITC	ITAIÇABA	87	QXB	QUIXERAMOBIM
18	BRT	BATURITÉ	53	ITE	ITAPAJÉ	88	RSU	RUSSAS I
19	BBR	BEBERIBE	54	ITK	ITAPIPOCA	89	SQT	SANTA QUITÉRIA
20	BVG	BOA VIAGEM	55	ITR	ITAREMA	90	SLC	SÃO LUIS DO CURU
21	BRJ	BREJO SANTO	56	JAB	JABUTI	91	SNP	SENADOR POMPEU
22	CMM	CAMOCIM	57	JGB	JAGUARIBE	92	SBU	SOBRAL I
23	CPS	CAMPOS SALES	58	JGA	JAGUARUANA	93	SBQ	SOBRAL IV

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
24	CND	CANINDÉ	59	JTM	JUATAMA	94	SBC	SOBRAL V
25	CRC	CARACARÁ	60	JZN	JUAZEIRO DO NORTE	95	SLP	SOLONÓPOLE
26	CRE	CARIRÉ	61	JND	JUAZEIRO DO NORTE II	96	TBU	TABULEIRO DE RUSSAS I
27	CSL	CASCABEL	62	JCS	JUCÁS	97	TAA	TAUÁ
28	CCA	CAUCAIA	63	LVM	LAVRAS DA MANGABEIRA	98	TNG	TIANGUÁ
29	CDO	CEDRO	64	LMN	LIMOEIRO DO NORTE	99	TME	TOMÉ
30	CLN	COLUNA	65	MCA	MACAOCA	100	TRR	TRAIRI
31	CRU	COREAÚ	66	MRG	MARANGUAPE	101	UMB	UMARITUBA
32	CAT	CRATEÚS	67	MRC	MARCO	102	UMR	UMIRIM
33	CRT	CRATO	68	MSP	MASSAPÊ	103	VRZ	VÁRZEA ALEGRE
34	CRZ	CRUZ	69	MTI	MAURITI	104	VCS	VIÇOSA DO CEARÁ
35	CMB	CUMBUCO	70	MLG	MILAGRES			

Tabela 4 – Subestações afetadas pelo evento.

3.4 Municípios afetados

Além disso, dentro da área de concessão da ENEL CE, como reflexo do evento, foram observadas consequências em 90 municípios da área de concessão, conforme demonstrado na tabela 5.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ACARAPE	24	CAUCAIA	47	JAGUARUANA	70	PEDRA BRANCA
2	ACARAÚ	25	CEDRO	48	JUAZEIRO DO NORTE	71	PINDORETAMA
3	ACOPIARA	26	COREAÚ	49	JUCÁS	72	QUIXADÁ
4	AMONTADA	27	CRATEÚS	50	LAVRAS DA MANGABEIRA	73	QUIXERAMOBIM
5	ANTONINA DO NORTE	28	CRATO	51	LIMOEIRO DO NORTE	74	QUIXERÉ
6	APUIARÉS	29	CRUZ	52	MADALENA	75	RUSSAS
7	AQUIRAZ	30	EUSÉBIO	53	MARACANAÚ	76	SANTA QUITÉRIA
8	ARACATI	31	GRANJA	54	MARANGUAPE	77	SÃO BENEDITO
9	ARARENDÁ	32	GUAIUBA	55	MARCO	78	SÃO GONÇALO DO AMARANTE
10	ARARIPE	33	GUARACIABA DO NORTE	56	MASSAPÊ	79	SÃO JOÃO DO JAGUARIBE
11	BANABUIU	34	GUARAMIRANGA	57	MAURITI	80	SÃO LUÍS DO CURU
12	BARBALHA	35	HORIZONTE	58	MILAGRES	81	SENADOR POMPEU
13	BARRO	36	IBIAPINA	59	MOMBAÇA	82	SOBRAL
14	BATURITÉ	37	ICAPUÍ	60	MONSENHOR TABOSA	83	SOLONÓPOLES
15	BEBERIBE	38	ICÓ	61	MORADA NOVA	84	TAUÁ
16	BOA VIAGEM	39	IGUATU	62	MUCAMBO	85	TIANGUÁ
17	BREJO SANTO	40	INDEPENDÊNCIA	63	NOVA OLINDA	86	TRAIRI
18	CAMOCIM	41	IPU	64	NOVA RUSSAS	87	UMIRIM
19	CAMPOS SALES	42	ITAIÇABA	65	ORÓS	88	VARJOTA
20	CANINDÉ	43	ITAPAJÉ	66	PACAJUS	89	VÁRZEA ALEGRE
21	CARIDADE	44	ITAPIPOCA	67	PARACURU	90	VIÇOSA DO CEARÁ
22	CARIRÉ	45	ITAREMA	68	PARAIPABA		
23	CASCABEL	46	JAGUARIBE	69	PARAMBU		

Tabela 5 – Municípios afetados pelo evento.

4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

A alta intensidade do evento 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.

Com a finalidade de ilustrar de forma detalhada os danos causados pelo evento, apresenta-se na tabela abaixo alguns casos concretos de incidências que contribuíram para a formação do CHI.

INCIDENCIA	INÍCIO	FIM	REGIONAL	SE	CLIENTES	CHI	DESCRIÇÃO DO PROBLEMA / CAUSA / SOLUÇÃO
32476175	20/04/2023 07:42:05	21/04/2023 02:19:05	Norte	CRE	536	9.978,53	61029312 - Resposto três elos de 12K na chave fusível FX3892 nas fases 'A' e 'C'. Causa: Descarga Atmosférica.
32481281	20/04/2023 08:15:28	23/04/2023 01:36:40	Atlântico	APR	121	7.907,75	61016183 - Realizada inspeção na MT, reposto um elo de 6K na fase 'A' da chave fusível FTZ1421. Causa: Chuva.
32486445	21/04/2023 07:39:39	23/04/2023 09:48:00	Atlântico	APR	149	7.470,74	61028751 - Normalizado a chave de ramal FKJ5486, utilizando 1 elo de 3K na fase 'A'. Causa: Chuva.
32481663	20/04/2023 15:53:20	22/04/2023 23:26:32	Sul	NVO	127	7.055,27	186 - 8055 - Na chave de ramal FPC2592 reposto dois elos de 10K nas fases 'B' e 'C'. Atuada devido a descargas atmosféricas que atingiram a rede de MT.
BA01599420	20/04/2023 12:43:50	20/04/2023 20:48:12	Atlântico	APR	4.445	6.673,48	Muita chuva com ventos no momento da ocorrência. Às 20h48min foi fechada a chave de encontro STX0190, normalizando os 475 clientes restantes.
32465275	19/04/2023 06:14:26	21/04/2023 09:09:00	Leste	MNV	127	6.465,50	9977 - Reposto dois elos de 10K na chave UZ2550 nas fases 'A' e 'B'. Atuação de chave de ramal por descarga atmosférica.
32488133	21/04/2023 10:52:57	22/04/2023 19:36:00	Sul	ARP	173	5.660,13	2285 - Reposto um elo de 10K na fase 'A' da chave fusível VJ3765. Causa: Descarga Atmosférica.
32481379	19/04/2023 12:23:30	20/04/2023 18:56:00	Atlântico	ITK	184	5.619,67	1069 - Realizada inspeção na BT, reposto um elo de 6K no transformador UR1274 na fase 'B'. Causa: Descarga Atmosférica.
32482185	20/04/2023 16:31:54	23/04/2023 21:03:00	Sul	MTI	73	5.585,84	4286 - Reposto dois elos de 6K na chave fusível VP0304. Causa: Descarga Atmosférica.
32487223	21/04/2023 09:08:53	22/04/2023 21:33:59	Norte	SBU	150	5.462,75	C76402 - Realizada inspeção na BT, substituído um elo de 1H no transformador TTD6547 MRT na fase 'A'. Causa: Descarga Atmosférica.

Tabela 6 – Estrato de incidências com detalhamento dos problemas, causas e soluções.

4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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.

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

Tabela 7 – Importância dos equipamentos para o sistema elétrico em termos de hierarquia.

Adicionalmente, segue abaixo a tabela 8, que demonstra o detalhamento da quantidade e o total de equipamentos afetados.

Dispositivo	Quantidade
DISMANCD	49
DISMANEST	20
DISMANLS	850
FUSIBLELS	1
Tramo de MT	50
Total Geral	970

Tabela 8 – Equipamentos afetados no período do evento.

Cabe destacar que, sempre que possível, nas operações em tempo real, são realizadas manobras tanto de forma automática, quanto manual, com a intensão de minimizar os impactos. Nesse sentido, além de as equipes avaliarem a possibilidade da recomposição total ou parcial, a Enel CE possui em seu sistema elétrico: equipamentos automatizados, chaves repetidoras, religadores e equipamentos telecontrolados. Assim, na lista de interrupções apresentada na tabela 12 (anexo I), é possível identificar que muitas delas possuem mais de uma etapa, que o reflexo das recomposições realizadas para aquelas condições específicas dos problemas identificados, em função da normalização das unidades consumidoras afetadas.

Nota: Para as Áreas BR que possuem o sistema self healing instalado, citar a existência e a definição como sendo um o sistema que consiste em detectar uma falta em determinada seção da rede de distribuição e retornar planos de manobras contendo configurações admissíveis de operação para o isolamento do trecho do circuito afetado, e reconfigurar automaticamente a rede de forma a restabelecer o fornecimento de energia para uma parte das cargas afetadas, considerando restrições de operação e carregamento dos componentes da rede a fim de garantir a integridade do sistema, qualidade da energia e avaliar a nova coordenação da proteção do sistema após transferência de carga.

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 19 a 22 de abril de 2023, intervalo este que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas atípicas.

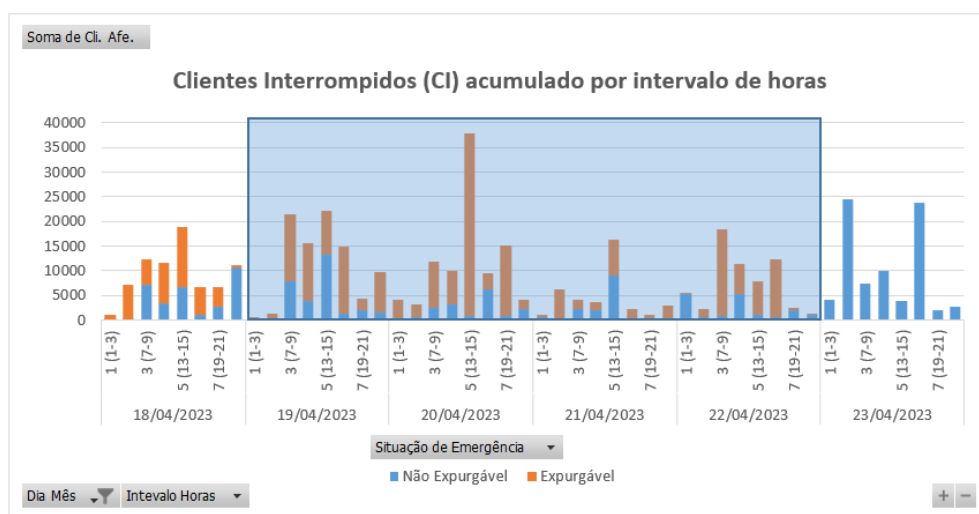


Figura 3 – Clientes Interrompidos (CI) acumulado por intervalo de horas

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 9.422 clientes estavam desligados por diversas causas associadas à operação normal.
- Durante o período do evento, em média, a cada 3 horas, aproximadamente 8.838 clientes estavam desligados. Registrou-se um pico máximo de 37.813 clientes desligados no período de 13h às 15h do dia 20/04/2023.
- Após 12 horas do fim do evento em média, a cada 3 horas, aproximadamente 9.739 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 19 a 22 de abril de 2023. Observa-se que, o CHI acumulado expurgável, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, resultou em um montante de 809.010 CHI.

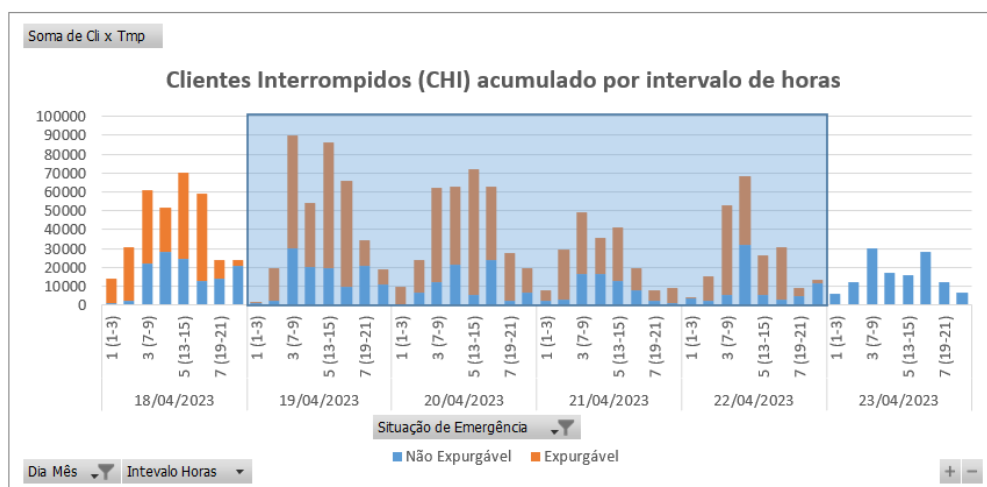


Figura 4 – Clientes Interrompidos (CHI) acumulado por intervalo de horas

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 9 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Relatório:	ISE 23 – 04/2023 – CE	Evento:	21 – 04/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 19/04/2023 00:00:00	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss) 22/04/2023 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						
ITEM	DESCRÍÇÃO		VALOR	UNIDADE		
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante o período do evento		794	min		

2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante o período do evento	39	min
3	Tempo Médio de Execução das equipes durante o período do evento	93	min
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	90	-
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	104	-
6	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	809.010	hora
7	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	205.229	-
8	Data e hora início da primeira interrupção com causas expurgáveis	19/04/2023 00:12:18	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
9	Data e hora término da última interrupção com causas expurgáveis	27/04/2023 17:30:00	dd/mm/aaaa hh:mm:ss
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis	18,36	hora
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	149,41	hora

Tabela 9 – Síntese de informações gerais do evento.

4.4 Relação de ocorrências emergenciais expurgáveis

No anexo I, estão relacionadas todas as ocorrências emergenciais expurgadas em decorrências do evento em tela.

5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

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

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

5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços e tempos de atendimento

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, as equipes trabalharam no atendimento de 5.647 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 19 a 22 de abril de 2023.

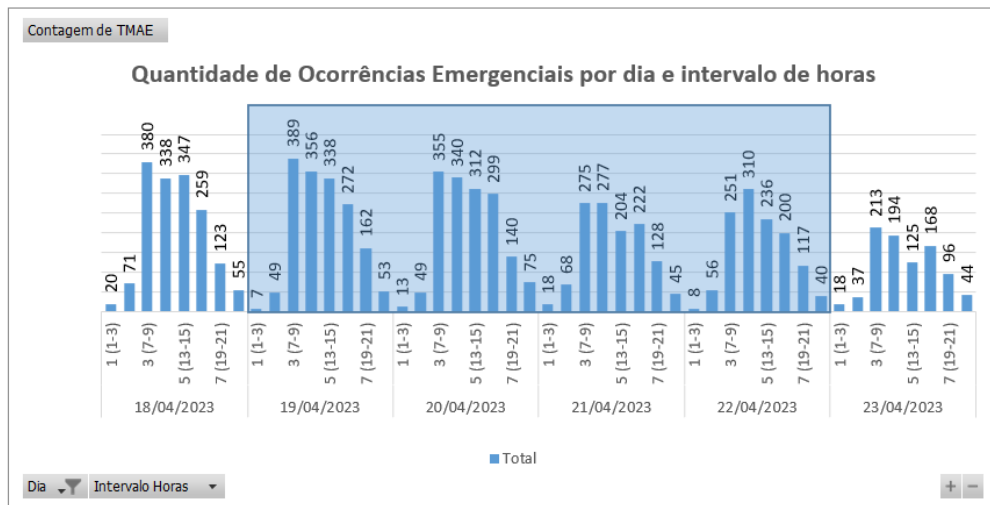


Figura 5 – Ocorrências emergenciais no período do evento.

*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:

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

Tabela 10 – Distribuição de equipes por regional.

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.

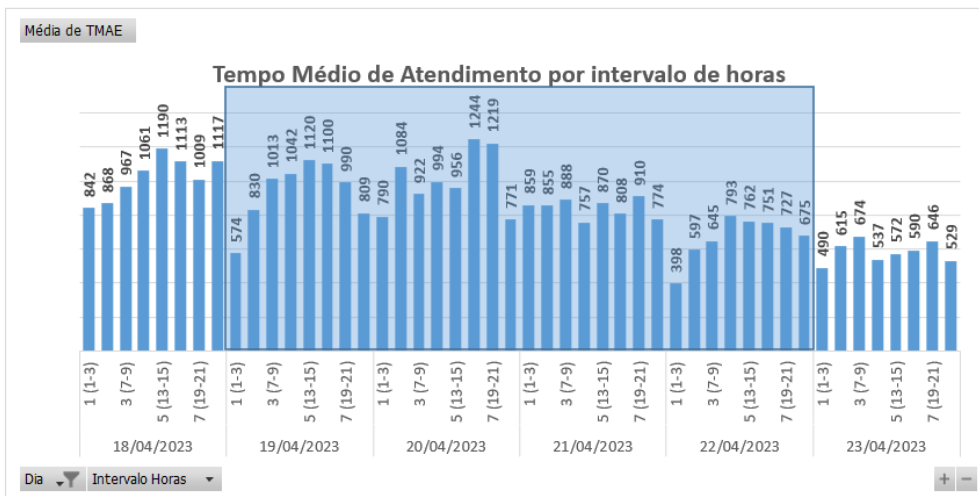


Figura 6 – O Tempo Médio de atendimento por intervalo de horas envolvido no evento.

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 19 a 22 de abril de 2023.

Pacatuba tem maior chuva no Ceará nas últimas 24h; veja previsão

Choveu em, pelo menos, cinco municípios do Estado nas últimas 24 horas; é o menor índice registrado no mês de abril

17:52 | Abr. 22, 2023 Autor Giordano Barros Tipo Notícia



FORTALEZA, CE, BRASIL, 16.09.2022: Fortaleza tem dia nublado e com chuva na manhã dessa sexta. (Foto: Thais Mesquita/OPOVO) Crédito: THAIS MESQUITA

O município de **Pacatuba**, na Região Metropolitana de Fortaleza, registrou a maior chuva do Ceará nas últimas 24 horas. Segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme), a cidade registrou 17 milímetros (mm), seguida de Paracuru, com 5,1 mm.

Ainda de acordo com a Funceme, choveu em, pelo menos, cinco municípios do Estado. É o menor índice registrado no mês de abril, o segundo com maior volume de chuvas historicamente no Ceará.

Depois de um março de muita precipitação, que também foi registrada nos primeiros dias de abril, o Estado tem tido uma desaceleração no volume de chuvas.

Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/04/22/pacatuba-tem-maior-chuva-no-ceara-nas-ultimas-24h-veja-previsao.html>

Independência tem maior chuva no Ceará nas últimas 24h; veja previsão

O esperado é que as chuvas continuem pelos próximos dias em todas as macrorregiões do estado

09:05 | Abr. 20, 2023 Autor Gabriel Damasceno Tipo Notícia



O município de Independência registrou 31 milímetros Crédito: Samuel Setubal

O Ceará registrou chuvas em pelo menos 31 municípios nas 24 horas, segundo dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). O esperado é que o céu fique nublado em todas as macrorregiões do estado.

O município de [Independência](#) registrou o maior índice pluviométrico, com 31 milímetros (mm) (Posto: Desejo), seguido por Fortim (Posto: Fortim), com 29 mm, e Amontoada (Posto: Nova Conquista), com 29 mm. Veja os postos que mais detectaram chuvas no gráfico a seguir:



Fonte: O POVO

Link: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/04/20/independencia-tem-maior-chuva-no-ceara-nas-ultimas-24h-veja-previsao.html>

Governo Federal reconhece situação de emergência devido a chuvas em mais cinco cidades do Ceará

Barreira, Farias Brito, Pedra Branca, Piquet Carneiro e Tururu estão em lista publicada no Diário Oficial da União nesta quarta-feira (19).

Por g1 CE

20/04/2023 07h04 · Atualizado há 2 meses



O Governo Federal reconheceu situação de emergência em mais cinco cidades cearenses em razão das chuvas intensas que atingem as localidades nas últimas semanas. Barreira, Farias Brito, Pedra Branca, Piquet Carneiro e Tururu estão em lista publicada no Diário Oficial da União nesta quarta-feira (19), assinada pelo secretário nacional de Proteção e Defesa Civil, Wolnei Wolff Barreiros.

Fonte: G1

Link: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/04/20/governo-federal-reconhece-situacao-de-emergencia-devido-a-chuvas-em-mais-cinco-cidades-do-ceara.ghtml>

Uruoca tem maior chuva no Ceará nas últimas 24h; veja previsão para os próximos dias

A tendência é que as chuvas continuem pelos próximos três dias em todas as macrorregiões do estado

On 19 abr 2023

Choveu em pelo menos 47 municípios do estado do Ceará nas últimas 24 horas, de acordo com dados da Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos (Funceme). A tendência é que as chuvas continuem pelos próximos três dias em todas as macrorregiões do estado.

O município de Uruoca registrou o maior índice pluviométrico, com 112.2 milímetros (mm) (Posto: Paracua), seguido por Granja (Posto: Pessoa Anta), com 46 mm, e Martinópole (Posto: Martinópole), com 43.5 mm. **Veja os postos que mais detectaram chuvas no gráfico a seguir:**



Fonte: SOBRAL ONLINE

Link: <https://sobralonline.com.br/uruoca-tem-maior-chuva-no-ceara-nas-ultimas-24h-veja-previsao-para-os-proximos-dias/>

6.2 Evidências Fotográficas



Figura 7. Foto registrada no dia 19/04/23 na localidade Senador Sá.



Figura 8. Foto registrada no dia 20/04/23 na localidade Apuiarés.



Figura 9. Foto registrada no dia 21/04/23 na localidade São Benedito.



Figura 9. Foto registrada no dia 22/04/23 na localidade Iguatu.

ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Relatório:	ISE 23 – 04/2023 – CE	Evento:	21 – 04/2023 – CE	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)
					19/04/2023 00:00:00	22/04/2023 23:00:00
ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO						
Atlântico, Centro-Norte, Centro-Sul, Leste, Metropolitana, Norte e Sul						

Tabela 11 – Tabela Resumo do evento.

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.

RESUMO			
TOTAL DE INTERRUPÇÕES	TOTAL CHI	TOTAL CI	LIMITE CHI
1.574	809.010	205.229	532.373

Tabela 12 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

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

Tabela 13 – Lista de Interrupções Expurgadas.

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	32448275	1	3	19/04/2023 13:45	22/04/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	90	41037	6541,70
2	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32458387	1	3	19/04/2023 14:02	19/04/2023 14:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	36372	24,01
3	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32460093	1	3	20/04/2023 07:49	20/04/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20571	2,55
4	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32460327	1	3	19/04/2023 08:13	20/04/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26316	84,81
5	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32460375	1	3	20/04/2023 07:35	21/04/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	17984	703,79
6	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32460863	1	3	19/04/2023 10:24	20/04/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	17984	697,74
7	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32461475	1	3	19/04/2023 07:21	21/04/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	34522	749,79
8	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32462093	1	3	19/04/2023 08:53	19/04/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	23035	218,03
9	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32462545	1	3	19/04/2023 14:12	21/04/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	13815	42,40
10	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32462545	1	3	19/04/2023 14:12	21/04/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	13815	132,62
11	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32462925	1	3	19/04/2023 07:45	19/04/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	18602	267,13
12	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32463041	1	3	19/04/2023 08:19	19/04/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	172	26566	446,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
13	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32464537	1	3	19/04/2023 00:12	19/04/2023 18:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	16310	255,43
14	39	4	2023	16570	NVR01N3	NVR	32464807	1	3	19/04/2023 00:30	19/04/2023 01:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	228	28720	188,86
15	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32464859	1	3	19/04/2023 16:04	19/04/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34603	3,89
16	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32464859	1	3	19/04/2023 16:05	19/04/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	34603	19,44
17	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32465047	1	3	19/04/2023 02:23	19/04/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16310	38,78
18	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32465047	1	3	19/04/2023 16:40	19/04/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	16310	31,00
19	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32465187	1	3	19/04/2023 05:33	19/04/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	38178	1299,95
20	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32465207	1	3	19/04/2023 05:57	19/04/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	34522	17,58
21	39	4	2023	13358	PAR01C5	PAR	32465209	1	3	19/04/2023 05:58	21/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	37563	1456,82
22	39	4	2023	13264	CDO01M4	CDO	32465211	1	3	19/04/2023 05:59	19/04/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	11384	61,20
23	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32465233	1	3	19/04/2023 06:04	19/04/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	39	40418	350,99
24	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32465237	1	3	19/04/2023 06:04	19/04/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	50290	42,76
25	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32465241	1	3	19/04/2023 06:06	19/04/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	91	20860	234,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
26	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32465267	1	3	19/04/2023 06:12	19/04/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	36372	636,91
27	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32465267	1	3	19/04/2023 16:42	19/04/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	36372	85,40
28	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32465275	1	3	19/04/2023 06:14	21/04/2023 09:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	34435	6465,50
29	39	4	2023	13297	IDP01I1	IDP	32465283	1	3	19/04/2023 06:15	19/04/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	13520	20,87
30	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32465289	1	3	19/04/2023 06:16	19/04/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30974	29,00
31	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32465363	1	3	19/04/2023 06:34	20/04/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	23709	793,34
32	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32465363	1	3	19/04/2023 06:34	20/04/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	23709	172,48
33	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32465363	1	3	20/04/2023 12:56	20/04/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	111	23709	459,82
34	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32465365	1	3	19/04/2023 06:35	20/04/2023 00:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	40418	163,84
35	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	32465413	1	3	19/04/2023 06:45	19/04/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	29002	358,67
36	39	4	2023	13234	ACR01P4	ACR	32465413	1	3	19/04/2023 06:46	19/04/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29002	11,48
37	39	4	2023	15850	SNP01N3	SNP	32465423	1	3	19/04/2023 06:48	19/04/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	29129	286,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
38	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32465427	1	3	19/04/2023 06:48	19/04/2023 09:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	22558	31,49
39	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32465431	1	3	19/04/2023 06:49	19/04/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	38178	944,91
40	39	4	2023	16570	NVR01N3	NVR	32465443	1	3	19/04/2023 06:52	21/04/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	28720	487,92
41	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32465447	1	3	19/04/2023 06:51	19/04/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26566	286,23
42	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32465483	1	3	19/04/2023 06:58	20/04/2023 13:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	34435	2316,25
43	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32465511	1	3	19/04/2023 07:02	19/04/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	158	31717	627,52
44	39	4	2023	13332	MTI01P4	MTI	32465525	1	3	19/04/2023 07:05	21/04/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	16739	878,29
45	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32465557	1	3	19/04/2023 07:09	20/04/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20571	268,46
46	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32465559	1	3	19/04/2023 07:09	19/04/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54609	10,84
47	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32465565	1	3	19/04/2023 07:09	20/04/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	38178	217,47
48	39	4	2023	13315	JGA01N6	JGA	32465573	1	3	19/04/2023 07:10	20/04/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	15068	27,20
49	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32465593	1	3	19/04/2023 07:13	20/04/2023 07:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26316	98,94

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
50	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	32465619	1	3	19/04/2023 07:17	19/04/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	41037	53,19
51	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32465627	1	3	19/04/2023 07:17	22/04/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24667	161,07
52	39	4	2023	13382	SLP01P1	SLP	32465645	1	3	19/04/2023 07:19	20/04/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	19000	26,76
53	39	4	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32465647	1	3	19/04/2023 07:19	23/04/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	29859	6032,47
54	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32465659	1	3	19/04/2023 07:20	19/04/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	16387	149,96
55	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32465665	1	3	19/04/2023 07:20	19/04/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	284	24181	668,58
56	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32465697	1	3	19/04/2023 07:23	20/04/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	13003	615,92
57	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32465725	1	3	19/04/2023 07:26	19/04/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26424	60,30
58	39	4	2023	15503	CRU01C4	CRU	32465729	1	3	19/04/2023 07:26	19/04/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	23035	24,07
59	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32465739	1	3	19/04/2023 07:26	21/04/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21903	301,93
60	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32465739	1	3	21/04/2023 16:53	21/04/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1481	21903	4342,62
61	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32465745	1	3	19/04/2023 07:27	19/04/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	54023	1135,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
62	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32465803	1	3	19/04/2023 07:34	19/04/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	16,25
63	39	4	2023	15504	GCN01N1	GCN	32465817	1	3	19/04/2023 07:35	20/04/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	52490	234,26
64	39	4	2023	15504	GCN01N1	GCN	32465817	1	3	20/04/2023 14:59	20/04/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	163	52490	247,94
65	39	4	2023	15504	GCN01N1	GCN	32465817	1	3	20/04/2023 14:59	20/04/2023 22:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	129	52490	984,84
66	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32465821	1	3	19/04/2023 07:36	19/04/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	54609	9,33
67	39	4	2023	13239	ANNO1P4	ANN	32465833	1	3	19/04/2023 07:36	19/04/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	28703	50,95
68	39	4	2023	13389	TME01P1	TME	32465847	1	3	19/04/2023 07:37	19/04/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13222	15,52
69	39	4	2023	13355	PCJ01P5	PCJ	32465857	1	3	19/04/2023 07:38	19/04/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	46	47515	663,66
70	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32465879	1	3	19/04/2023 07:41	19/04/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	47394	1728,97
71	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32465881	1	3	19/04/2023 07:41	20/04/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	16,65
72	39	4	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32465895	1	3	19/04/2023 07:42	19/04/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	28703	10,88
73	39	4	2023	15501	PBU01P4	PBU	32465909	1	3	19/04/2023 07:43	19/04/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	24181	184,67
74	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32465913	1	3	19/04/2023 07:43	19/04/2023 12:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	20894	17,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
75	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32465915	1	3	19/04/2023 07:44	19/04/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74279	27,60
76	39	4	2023	16560	ARR01L2	ARR	32465917	1	3	19/04/2023 07:44	19/04/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	186	17442	1613,91
77	39	4	2023	16560	ARR01L1	ARR	32465959	1	3	19/04/2023 07:50	20/04/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	17442	62,42
78	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	32465963	1	3	19/04/2023 07:50	20/04/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	26566	994,04
79	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32465981	1	3	19/04/2023 07:51	19/04/2023 17:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	13229	38,16
80	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32465983	1	3	19/04/2023 07:51	19/04/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	4,30
81	39	4	2023	16560	ARR01L2	ARR	32465991	1	3	19/04/2023 07:52	19/04/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	17442	180,73
82	39	4	2023	16568	ACP01C1	ACP	32465997	1	3	19/04/2023 07:52	19/04/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33481	5,49
83	39	4	2023	13282	DID01F4	DID	32466053	1	3	19/04/2023 07:58	19/04/2023 18:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61802	21,04
84	39	4	2023	15854	JAB01F9	JAB	32466069	1	3	19/04/2023 08:00	19/04/2023 19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40794	11,15
85	39	4	2023	16566	SBU01S6	SBU	32466079	1	3	19/04/2023 09:04	19/04/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	126	58304	1247,58
86	39	4	2023	13248	BBL01M5	BBL	32466095	1	3	19/04/2023 08:02	20/04/2023 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40078	18,41
87	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32466107	1	3	19/04/2023 07:48	19/04/2023 10:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	105	37563	308,23
88	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32466109	1	3	19/04/2023 08:05	21/04/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	26316	401,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
89	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32466139	1	3	19/04/2023 08:09	22/04/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34603	400,65
90	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32466145	1	3	20/04/2023 13:29	20/04/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	1,46
91	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32466165	1	3	19/04/2023 08:12	20/04/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	37563	76,97
92	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32466177	1	3	19/04/2023 08:13	19/04/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20609	41,69
93	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32466179	1	3	19/04/2023 07:18	19/04/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	30888	77,23
94	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32466185	1	3	19/04/2023 08:13	19/04/2023 15:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	25009	503,36
95	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32466187	1	3	19/04/2023 08:13	20/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	38124	135,08
96	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32466203	1	3	19/04/2023 08:15	20/04/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	37563	2411,66
97	39	4	2023	15854	JAB01F9	JAB	32466209	1	3	19/04/2023 08:15	20/04/2023 01:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40794	70,95
98	39	4	2023	13282	DID01F8	DID	32466221	1	3	19/04/2023 08:56	19/04/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61802	2,60
99	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32466261	1	3	19/04/2023 08:19	20/04/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	10784	112,13
100	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32466277	1	3	19/04/2023 08:21	21/04/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	25	50290	1019,60
101	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32466317	1	3	19/04/2023 08:25	21/04/2023 10:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	13003	1102,99

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
102	39	4	2023	13297	IDP012	IDP	32466341	1	3	19/04/2023 08:27	19/04/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	13520	63,58
103	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32466363	1	3	19/04/2023 08:30	20/04/2023 08:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	24667	684,99
104	39	4	2023	16560	ARR01L2	ARR	32466399	1	3	19/04/2023 08:34	19/04/2023 21:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	25	17442	317,96
105	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32466405	1	3	19/04/2023 08:34	19/04/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24667	8,12
106	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32466411	1	3	19/04/2023 08:36	23/04/2023 03:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	22558	2627,13
107	39	4	2023	13263	CCA01C4	CCA	32466419	1	3	19/04/2023 08:36	20/04/2023 09:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	24,59
108	39	4	2023	16565	JZN01M9	JZN	32466421	1	3	19/04/2023 08:37	20/04/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	31,35
109	39	4	2023	13261	CRE01C4	CRE	32466425	1	3	20/04/2023 17:46	22/04/2023 21:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	11501	513,50
110	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32466437	1	3	19/04/2023 08:38	19/04/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	16310	75,52
111	39	4	2023	13308	ITK016	ITK	32466445	1	3	19/04/2023 08:39	20/04/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	50290	524,29
112	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32466487	1	3	19/04/2023 08:42	19/04/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	21903	336,04
113	39	4	2023	15856	QXB01N2	QXB	32466489	1	3	19/04/2023 08:42	20/04/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	89	30974	3048,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
114	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32466539	1	3	19/04/2023 08:46	19/04/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38124	16,06
115	39	4	2023	13358	PCU01L4	PCU	32466589	1	3	19/04/2023 08:49	19/04/2023 14:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	5,61
116	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32466623	1	3	19/04/2023 08:51	20/04/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24667	151,38
117	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32466635	1	3	19/04/2023 08:52	19/04/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	48242	96,39
118	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32466635	1	3	19/04/2023 08:52	19/04/2023 17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	48242	312,02
119	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	32466637	1	3	19/04/2023 08:52	19/04/2023 21:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26566	25,93
120	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32466685	1	3	19/04/2023 08:55	20/04/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	23,82
121	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32466693	1	3	19/04/2023 08:55	20/04/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25009	23,91
122	39	4	2023	15503	CRU01C4	CRU	32466709	1	3	19/04/2023 08:56	22/04/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23035	81,16
123	39	4	2023	16557	IPU01L2	IPU	32466727	1	3	19/04/2023 08:57	20/04/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25009	25,52
124	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32466733	1	3	19/04/2023 08:58	20/04/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20894	15,60
125	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32466753	1	3	19/04/2023 11:00	19/04/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	146	61171	620,01
126	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32466753	1	3	19/04/2023 12:50	19/04/2023 15:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	93	61171	226,30
127	39	4	2023	13280	DIF01I4	DIF	32466763	1	3	19/04/2023 09:00	19/04/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	13,58

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
128	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32466775	1	3	19/04/2023 09:00	20/04/2023 09:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20894	24,30
129	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32466793	1	3	19/04/2023 09:01	23/04/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	22558	585,58
130	39	4	2023	13297	IDP01I4	IDP	32466831	1	3	19/04/2023 09:04	19/04/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13520	9,42
131	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32466857	1	3	19/04/2023 09:06	19/04/2023 18:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	52488	342,08
132	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32466953	1	3	19/04/2023 09:13	20/04/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	6863	31,23
133	39	4	2023	13248	BBL01M7	BBL	32466981	1	3	19/04/2023 09:15	21/04/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40078	40,11
134	39	4	2023	13248	BBL01M2	BBL	32467041	1	3	19/04/2023 09:20	20/04/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40078	25,08
135	39	4	2023	15854	JAB01F2	JAB	32467087	1	3	19/04/2023 09:24	19/04/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40794	14,08
136	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32467093	1	3	19/04/2023 09:24	19/04/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	38124	129,05
137	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32467099	1	3	19/04/2023 09:25	20/04/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	48242	205,94
138	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32467103	1	3	19/04/2023 09:25	19/04/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	36702	11,80
139	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32467105	1	3	19/04/2023 09:25	20/04/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	26,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
140	39	4	2023	13270	CAT01C5	CAT	32467113	1	3	19/04/2023 09:25	20/04/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	54023	30,34
141	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32467135	1	3	19/04/2023 09:27	19/04/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	38124	34,20
142	39	4	2023	15853	AQZ01L6	AQZ	32467181	1	3	19/04/2023 09:31	20/04/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38278	49,03
143	39	4	2023	13263	CMB01L5	CMB	32467183	1	3	19/04/2023 09:31	19/04/2023 16:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	74279	84,35
144	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32467191	1	3	19/04/2023 09:31	20/04/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	26424	556,87
145	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32467247	1	3	19/04/2023 09:36	20/04/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	36372	754,77
146	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32467247	1	3	19/04/2023 09:36	20/04/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	92	36372	2427,04
147	39	4	2023	13374	RSU01N2	RSU	32467271	1	3	19/04/2023 09:38	20/04/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	36702	397,58
148	39	4	2023	13353	ORS01M1	ORS	32467279	1	3	19/04/2023 09:39	19/04/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	10801	408,87
149	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32467287	1	3	19/04/2023 09:39	20/04/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	26424	2905,74
150	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32467287	1	3	19/04/2023 09:39	20/04/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	51	26424	1180,71
151	39	4	2023	16564	ARU01Y4	ARU	32467397	1	3	19/04/2023 09:46	20/04/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29188	73,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
152	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32467401	1	3	19/04/2023 09:46	20/04/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	26566	170,29
153	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32467403	1	3	19/04/2023 09:46	20/04/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26316	14,40
154	39	4	2023	16565	JZN01M7	JZN	32467423	1	3	19/04/2023 09:48	19/04/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	6,85
155	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32467469	1	3	19/04/2023 09:54	20/04/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	26,20
156	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	32467489	1	3	19/04/2023 09:55	19/04/2023 15:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	24026	362,08
157	39	4	2023	15854	JAB01F8	JAB	32467541	1	3	19/04/2023 09:57	20/04/2023 03:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	57	40794	1005,58
158	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32467563	1	3	19/04/2023 09:58	20/04/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	21903	103,11
159	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32467573	1	3	19/04/2023 10:00	19/04/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	41	26316	416,18
160	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32467583	1	3	19/04/2023 10:00	22/04/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	50290	157,11
161	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32467583	1	3	22/04/2023 12:44	22/04/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	50290	49,70
162	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32467589	1	3	19/04/2023 10:01	21/04/2023 11:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18203	98,22
163	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32467611	1	3	19/04/2023 10:03	20/04/2023 12:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	26,88
164	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32467613	1	3	19/04/2023 10:03	19/04/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	36372	135,36
165	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32467633	1	3	19/04/2023 10:04	19/04/2023 11:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	28720	72,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
166	39	4	2023	13382	SLP01P3	SLP	32467647	1	3	19/04/2023 10:05	19/04/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	19000	102,65
167	39	4	2023	13291	ICH01S5	ICH	32467695	1	3	19/04/2023 10:10	19/04/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	29652	10,62
168	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32467721	1	3	19/04/2023 10:12	19/04/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	27724	21,57
169	39	4	2023	13273	CRT01M9	CRT	32467733	1	3	19/04/2023 10:13	20/04/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	25,32
170	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32467747	1	3	19/04/2023 10:13	19/04/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	250	54023	800,97
171	39	4	2023	13369	QXD01P6	QXD	32467759	1	3	19/04/2023 10:15	19/04/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	48242	8,75
172	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32467773	1	3	19/04/2023 10:16	19/04/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	41037	192,50
173	39	4	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32467825	1	3	19/04/2023 10:19	20/04/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	38278	63,21
174	39	4	2023	13363	PCM01M5	PCM	32467829	1	3	19/04/2023 10:20	19/04/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12608	9,32
175	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32467875	1	3	19/04/2023 10:23	20/04/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48242	64,59
176	39	4	2023	13322	LMN01N7	LMN	32467917	1	3	19/04/2023 10:25	20/04/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	47394	242,46
177	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32467951	1	3	19/04/2023 10:29	19/04/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	43965	112,48

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
178	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32467993	1	3	19/04/2023 10:33	20/04/2023 09:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34522	22,48
179	39	4	2023	13330	MSP01P1	MSP	32468115	1	3	19/04/2023 10:42	20/04/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	34603	275,43
180	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	32468123	1	3	19/04/2023 10:42	20/04/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	22,57
181	39	4	2023	13263	CCA01C4	CCA	32468139	1	3	19/04/2023 07:43	19/04/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	7,44
182	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32468171	1	3	19/04/2023 10:46	19/04/2023 14:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	48242	22,28
183	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32468183	1	3	19/04/2023 10:47	19/04/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	6863	32,89
184	39	4	2023	13263	CCA01C4	CCA	32468191	1	3	19/04/2023 10:48	20/04/2023 00:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	13,49
185	39	4	2023	13282	DID01F5	DID	32468205	1	3	19/04/2023 10:49	19/04/2023 13:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	73	61802	171,79
186	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32468217	1	3	19/04/2023 10:50	19/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	33	28720	104,29
187	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	32468245	1	3	19/04/2023 10:52	20/04/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	16387	252,53
188	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32468343	1	3	19/04/2023 10:58	19/04/2023 20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74279	28,92
189	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32468345	1	3	19/04/2023 10:59	19/04/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	163	20674	1186,14
190	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32468351	1	3	19/04/2023 10:59	20/04/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	33481	21,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
191	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32468355	1	3	19/04/2023 08:28	19/04/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	20609	104,51
192	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32468389	1	3	19/04/2023 11:02	19/04/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40418	22,78
193	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32468395	1	3	19/04/2023 11:03	21/04/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26424	98,37
194	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32468479	1	3	19/04/2023 11:09	19/04/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	54023	28,18
195	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32468479	1	3	19/04/2023 11:09	19/04/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54023	5,38
196	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32468479	1	3	19/04/2023 11:09	19/04/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	54023	13,42
197	39	4	2023	13312	JGB01M5	JGB	32468497	1	3	19/04/2023 11:11	19/04/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	38124	261,92
198	39	4	2023	13280	DIF01I2	DIF	32468517	1	3	19/04/2023 11:12	19/04/2023 16:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59136	10,11
199	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32468525	1	3	21/04/2023 07:26	23/04/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	13815	932,37
200	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32468549	1	3	19/04/2023 11:14	19/04/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	19000	16,79
201	39	4	2023	15501	PBU01P4	PBU	32468561	1	3	19/04/2023 11:15	19/04/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	24181	33,31
202	39	4	2023	13343	MNV01M3	MNV	32468563	1	3	19/04/2023 11:15	19/04/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	34435	804,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
203	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32468569	1	3	19/04/2023 11:15	19/04/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	48242	21,99
204	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32468577	1	3	20/04/2023 13:53	20/04/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	74279	20,70
205	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32468577	1	3	20/04/2023 14:11	20/04/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	74279	11,99
206	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32468577	1	3	20/04/2023 14:19	20/04/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1411	74279	91,72
207	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32468577	1	3	20/04/2023 14:19	20/04/2023 16:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	74279	1,87
208	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32468579	1	3	19/04/2023 13:49	19/04/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	20860	18,55
209	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32468647	1	3	19/04/2023 11:23	21/04/2023 08:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	43965	2067,64
210	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32468659	1	3	19/04/2023 11:24	19/04/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38178	20,70
211	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32468659	1	3	20/04/2023 10:59	20/04/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38178	57,76
212	39	4	2023	15854	JAB01F3	JAB	32468675	1	3	19/04/2023 11:25	19/04/2023 22:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	5	40794	57,88
213	39	4	2023	13234	ACR01P2	ACR	32468717	1	3	19/04/2023 11:29	20/04/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	29002	75,88
214	39	4	2023	13234	ACR01P2	ACR	32468717	1	3	20/04/2023 09:15	20/04/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	45	29002	158,70
215	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32468741	1	3	19/04/2023 11:30	19/04/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	10,09
216	39	4	2023	13358	PAR01C4	PAR	32468747	1	3	19/04/2023 11:30	19/04/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	3,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
217	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32468751	1	3	19/04/2023 11:31	20/04/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38178	90,37
218	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32468767	1	3	19/04/2023 11:32	20/04/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	52488	527,59
219	39	4	2023	13250	BFG01N6	BFG	32468789	1	3	19/04/2023 11:34	20/04/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	21655	71,35
220	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	32468825	1	3	19/04/2023 11:36	20/04/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	16387	204,22
221	39	4	2023	15504	INH01I3	INH	32468849	1	3	19/04/2023 11:39	19/04/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52490	3,98
222	39	4	2023	13250	BFG01N4	BFG	32468853	1	3	19/04/2023 11:39	20/04/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	21655	742,73
223	39	4	2023	13248	BBL01M2	BBL	32468863	1	3	19/04/2023 11:40	23/04/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	31	40078	3196,42
224	39	4	2023	13273	CRT01M6	CRT	32468885	1	3	19/04/2023 11:42	20/04/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	28,60
225	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32468895	1	3	19/04/2023 11:42	20/04/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	58304	57,91
226	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32468903	1	3	19/04/2023 11:42	20/04/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38124	75,71
227	39	4	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32468905	1	3	19/04/2023 11:42	23/04/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	29859	609,20
228	39	4	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32468917	1	3	19/04/2023 11:45	19/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27270	9,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
229	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32469039	1	3	19/04/2023 11:58	21/04/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13003	515,98
230	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32469069	1	3	19/04/2023 12:02	20/04/2023 03:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	21	50290	319,87
231	39	4	2023	13312	JGB01M5	JGB	32469071	1	3	19/04/2023 10:49	19/04/2023 11:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	38124	19,62
232	39	4	2023	13312	JGB01M5	JGB	32469071	1	3	19/04/2023 15:52	19/04/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	38124	427,17
233	39	4	2023	15500	IBP01I2	IBP	32469073	1	3	19/04/2023 12:03	20/04/2023 22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	26566	173,29
234	39	4	2023	13261	CRE01C4	CRE	32469075	1	3	19/04/2023 12:04	19/04/2023 16:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	11501	8,66
235	39	4	2023	13261	CRE01C4	CRE	32469075	1	3	19/04/2023 18:22	20/04/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	11501	40,75
236	39	4	2023	15856	QXB01N4	QXB	32469081	1	3	19/04/2023 12:04	19/04/2023 23:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30974	33,48
237	39	4	2023	15854	JAB01F8	JAB	32469091	1	3	19/04/2023 12:05	20/04/2023 01:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	40794	543,97
238	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	32469121	1	3	19/04/2023 12:08	19/04/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	24026	139,60
239	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32469177	1	3	19/04/2023 12:13	19/04/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	13029	228,67
240	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32469183	1	3	19/04/2023 17:08	19/04/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	5,14
241	39	4	2023	15854	JAB01F2	JAB	32469193	1	3	19/04/2023 12:15	19/04/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40794	46,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
242	39	4	2023	15504	INH014	INH	32469235	1	3	19/04/2023 12:18	21/04/2023 13:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	52490	198,48
243	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32469241	1	3	19/04/2023 12:19	20/04/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20609	32,49
244	39	4	2023	15504	INH017	INH	32469263	1	3	19/04/2023 12:21	21/04/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	52490	142,17
245	39	4	2023	15504	INH017	INH	32469263	1	3	21/04/2023 09:15	21/04/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	52490	337,95
246	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32469299	1	3	19/04/2023 12:25	21/04/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30974	174,36
247	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32469335	1	3	19/04/2023 12:30	19/04/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30974	26,67
248	39	4	2023	13262	PDM01M8	PDM	32469343	1	3	19/04/2023 12:30	19/04/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	144	48676	714,16
249	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	32469365	1	3	19/04/2023 12:33	19/04/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	9212	11,04
250	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32469367	1	3	19/04/2023 12:33	20/04/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	22,48
251	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32469377	1	3	19/04/2023 12:34	21/04/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	24667	47,39
252	39	4	2023	15504	INH012	INH	32469397	1	3	19/04/2023 12:36	21/04/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52490	46,32
253	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32469405	1	3	19/04/2023 12:38	19/04/2023 22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	20609	338,43
254	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32469417	1	3	19/04/2023 12:41	20/04/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	19,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
255	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32469419	1	3	19/04/2023 12:41	19/04/2023 15:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20571	21,31
256	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	32469435	1	3	19/04/2023 12:43	19/04/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	38178	56,77
257	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32469461	1	3	19/04/2023 12:46	20/04/2023 19:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20894	493,88
258	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32469503	1	3	19/04/2023 09:04	20/04/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	48676	52,12
259	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	32469527	1	3	19/04/2023 12:55	21/04/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26566	199,32
260	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32469653	1	3	19/04/2023 13:06	20/04/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	32051	180,10
261	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32469713	1	3	19/04/2023 13:13	20/04/2023 00:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26316	21,71
262	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32469719	1	3	19/04/2023 13:13	20/04/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	84	52488	984,22
263	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32469719	1	3	19/04/2023 13:13	20/04/2023 04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	52488	73,84
264	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32469781	1	3	19/04/2023 13:20	19/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13815	40,39
265	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32469781	1	3	19/04/2023 13:20	19/04/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13815	11,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
266	39	4	2023	13263	CCA01C9	CCA	32469785	1	3	19/04/2023 13:20	21/04/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	74279	47,45
267	39	4	2023	13250	BFG01N4	BFG	32469795	1	3	19/04/2023 13:21	20/04/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21655	50,71
268	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32469797	1	3	19/04/2023 13:21	20/04/2023 05:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	16,18
269	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32469873	1	3	19/04/2023 13:31	20/04/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	19	33481	213,81
270	39	4	2023	15502	TAA01Y1	TAA	32469903	1	3	19/04/2023 13:34	20/04/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	31717	21,38
271	39	4	2023	16566	SBU01S6	SBU	32469913	1	3	19/04/2023 13:35	19/04/2023 17:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	58304	46,77
272	39	4	2023	16566	SBU01S6	SBU	32469913	1	3	19/04/2023 13:35	19/04/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	58304	51,03
273	39	4	2023	16566	SBU01S6	SBU	32469913	1	3	19/04/2023 17:11	19/04/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	58304	88,54
274	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32469917	1	3	19/04/2023 13:35	19/04/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	33481	72,71
275	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32469927	1	3	19/04/2023 13:36	19/04/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	33481	5,24
276	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32469945	1	3	19/04/2023 13:38	22/04/2023 03:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23035	245,72
277	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32469947	1	3	19/04/2023 13:38	23/04/2023 11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	22	22558	2074,86
278	39	4	2023	13392	UMB01I2	UMB	32469981	1	3	19/04/2023 13:42	19/04/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13047	7,76
279	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32470011	1	3	19/04/2023 13:45	20/04/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	20571	111,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
280	39	4	2023	13270	CAT01C5	CAT	32470021	1	3	19/04/2023 13:46	19/04/2023 21:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	54023	14,74
281	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32470067	1	3	19/04/2023 13:49	21/04/2023 21:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34603	55,91
282	39	4	2023	13387	TNG01S4	TNG	32470091	1	3	19/04/2023 13:51	20/04/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40418	19,53
283	39	4	2023	16568	ACP01C2	ACP	32470153	1	3	20/04/2023 00:20	20/04/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33481	69,99
284	39	4	2023	13363	PCM01M5	PCM	32470157	1	3	19/04/2023 13:57	20/04/2023 10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12608	20,04
285	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32470197	1	3	19/04/2023 10:10	19/04/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	20674	744,44
286	39	4	2023	13263	CMB01L4	CMB	32470205	1	3	19/04/2023 08:45	19/04/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	74279	76,54
287	39	4	2023	15858	ESB01S7	ESB	32470207	1	3	19/04/2023 14:02	19/04/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	21250	25,80
288	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32470213	1	3	19/04/2023 14:02	19/04/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	23035	758,96
289	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32470245	1	3	19/04/2023 14:05	20/04/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	19,39
290	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32470259	1	3	19/04/2023 14:07	19/04/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	30	33481	93,89
291	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32470263	1	3	19/04/2023 14:08	20/04/2023 08:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	20571	143,89
292	39	4	2023	15844	SQT01F4	SQT	32470337	1	3	19/04/2023 14:14	20/04/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	13229	21,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
293	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32470357	1	3	19/04/2023 14:16	20/04/2023 22:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	17984	261,66
294	39	4	2023	15854	JAB01F4	JAB	32470373	1	3	19/04/2023 14:18	20/04/2023 02:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40794	12,37
295	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32470409	1	3	19/04/2023 14:22	21/04/2023 08:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20674	925,02
296	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32470409	1	3	19/04/2023 14:22	21/04/2023 08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20674	42,25
297	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32470439	1	3	19/04/2023 06:00	19/04/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	26566	378,01
298	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32470471	1	3	19/04/2023 14:29	23/04/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43965	83,76
299	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32470471	1	3	19/04/2023 14:29	23/04/2023 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	43965	84,44
300	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32470511	1	3	19/04/2023 14:32	20/04/2023 21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34603	93,92
301	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32470539	1	3	19/04/2023 14:34	20/04/2023 03:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28720	63,83
302	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32470627	1	3	19/04/2023 14:39	20/04/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28720	58,08
303	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32470673	1	3	19/04/2023 14:42	19/04/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	16387	267,43
304	39	4	2023	16566	SBU01S5	SBU	32470733	1	3	19/04/2023 14:45	19/04/2023 20:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	58304	42,30

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
305	39	4	2023	13232	ACA01C4	ACA	32470749	1	3	19/04/2023 14:46	19/04/2023 23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	64	41037	582,15
306	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32470803	1	3	19/04/2023 14:51	23/04/2023 16:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	27724	975,07
307	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32470853	1	3	19/04/2023 14:54	19/04/2023 21:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	13815	87,48
308	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32470859	1	3	19/04/2023 14:55	19/04/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38178	13,62
309	39	4	2023	13392	UMB01I2	UMB	32470895	1	3	19/04/2023 14:57	20/04/2023 02:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13047	11,44
310	39	4	2023	16560	ARR01L3	ARR	32470907	1	3	19/04/2023 14:58	19/04/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	17442	187,73
311	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32470929	1	3	19/04/2023 15:00	20/04/2023 13:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	13815	986,41
312	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32470929	1	3	20/04/2023 13:52	21/04/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	13815	1237,57
313	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32470929	1	3	21/04/2023 16:53	21/04/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	133	13815	147,08
314	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32470953	1	3	19/04/2023 15:02	19/04/2023 18:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29188	3,93
315	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32470953	1	3	19/04/2023 15:02	19/04/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	29188	149,15
316	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32470953	1	3	19/04/2023 15:02	19/04/2023 19:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29188	9,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
317	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32470959	1	3	19/04/2023 15:03	20/04/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	66825	140,60
318	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32470959	1	3	19/04/2023 15:03	20/04/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	66825	138,66
319	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32470977	1	3	19/04/2023 15:05	19/04/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	29188	350,74
320	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32470977	1	3	19/04/2023 15:05	19/04/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29188	17,28
321	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32471003	1	3	19/04/2023 15:07	20/04/2023 07:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	38178	810,90
322	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32471009	1	3	20/04/2023 10:38	21/04/2023 08:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	50290	64,83
323	39	4	2023	15849	IGT01M5	IGT	32471033	1	3	19/04/2023 15:08	19/04/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	61171	42,84
324	39	4	2023	15849	IGT01M5	IGT	32471033	1	3	19/04/2023 19:50	19/04/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	167	61171	111,33
325	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32471061	1	3	19/04/2023 15:10	19/04/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	25	16310	107,90
326	39	4	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32471157	1	3	19/04/2023 15:16	20/04/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	26316	314,53
327	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32471163	1	3	19/04/2023 15:16	19/04/2023 19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	10784	12,42
328	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32471179	1	3	19/04/2023 10:56	19/04/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	40418	53,67

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
329	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32471205	1	3	19/04/2023 15:19	19/04/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	149	50290	298,87
330	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32471233	1	3	19/04/2023 15:21	19/04/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38178	1,14
331	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32471237	1	3	19/04/2023 15:21	20/04/2023 11:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	38178	607,38
332	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32471239	1	3	19/04/2023 15:21	20/04/2023 00:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34522	131,37
333	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	32471257	1	3	19/04/2023 15:23	20/04/2023 12:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	85	38278	1768,90
334	39	4	2023	13369	QXD01P6	QXD	32471293	1	3	19/04/2023 15:24	19/04/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	48242	18,17
335	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32471337	1	3	19/04/2023 15:26	20/04/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29129	9,27
336	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32471379	1	3	19/04/2023 15:30	20/04/2023 17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	28720	182,64
337	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32471401	1	3	19/04/2023 15:32	20/04/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	162	38178	3149,82
338	39	4	2023	13232	ACA01C3	ACA	32471403	1	3	19/04/2023 15:32	20/04/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	23,20
339	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32471429	1	3	19/04/2023 15:33	20/04/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	21655	46,34
340	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32471457	1	3	19/04/2023 15:36	20/04/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	16387	93,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
341	39	4	2023	15503	CRU01C4	CRU	32471463	1	3	19/04/2023 15:36	20/04/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	23035	226,32
342	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32471469	1	3	19/04/2023 14:18	19/04/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	34522	48,83
343	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32471479	1	3	20/04/2023 15:48	21/04/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	50290	17,05
344	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32471479	1	3	20/04/2023 15:48	21/04/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	50290	122,62
345	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32471505	1	3	19/04/2023 15:39	20/04/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	36702	49,68
346	39	4	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32471509	1	3	19/04/2023 15:39	19/04/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	128	29859	864,53
347	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32471547	1	3	19/04/2023 15:42	20/04/2023 03:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	11,84
348	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32471557	1	3	19/04/2023 15:43	19/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	160	27724	204,80
349	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32471569	1	3	19/04/2023 15:43	20/04/2023 00:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29188	51,02
350	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32471569	1	3	19/04/2023 15:43	20/04/2023 00:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29188	8,80
351	39	4	2023	13328	MRC01M1	MRC	32471587	1	3	19/04/2023 15:45	20/04/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20860	39,01
352	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32471593	1	3	20/04/2023 00:13	21/04/2023 09:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29188	33,25

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
353	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32471619	1	3	19/04/2023 15:48	22/04/2023 17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	27724	1616,10
354	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32471619	1	3	19/04/2023 15:48	22/04/2023 20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	27724	306,42
355	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32471777	1	3	19/04/2023 15:58	20/04/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48676	18,11
356	39	4	2023	13322	TBU01S3	TBU	32471795	1	3	20/04/2023 07:12	20/04/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47394	14,26
357	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32471797	1	3	19/04/2023 15:59	20/04/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	21	50290	477,87
358	39	4	2023	13238	AMT01P3	AMT	32471809	1	3	20/04/2023 10:50	20/04/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	10,74
359	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32471813	1	3	19/04/2023 16:01	21/04/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	63	66825	2676,29
360	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32471813	1	3	19/04/2023 16:01	21/04/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	124	66825	6104,62
361	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32471813	1	3	19/04/2023 16:01	21/04/2023 18:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	66825	3729,41
362	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32471813	1	3	21/04/2023 18:20	22/04/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	66825	44,75
363	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32471887	1	3	19/04/2023 16:06	19/04/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	38178	53,71
364	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32471985	1	3	19/04/2023 16:13	20/04/2023 01:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	26	26316	231,88

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
365	39	4	2023	13262	CSL01C7	CSL	32471997	1	3	19/04/2023 16:15	20/04/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	48676	20,79
366	39	4	2023	13262	CSL01C7	CSL	32471997	1	3	20/04/2023 09:56	20/04/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	48676	90,21
367	39	4	2023	15855	CND01C2	CND	32472095	1	3	19/04/2023 16:21	21/04/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	58	36372	1942,74
368	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32472097	1	3	19/04/2023 16:21	20/04/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29652	24,67
369	39	4	2023	15856	QXB01N4	QXB	32472103	1	3	19/04/2023 16:21	20/04/2023 11:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	98	30974	1900,74
370	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32472111	1	3	19/04/2023 13:02	19/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	36372	959,88
371	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32472111	1	3	19/04/2023 13:02	19/04/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	36372	82,14
372	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32472111	1	3	19/04/2023 13:02	20/04/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	36372	334,71
373	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32472125	1	3	19/04/2023 16:21	19/04/2023 23:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	17984	425,77
374	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32472153	1	3	19/04/2023 16:24	19/04/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	481	50290	2002,56
375	39	4	2023	13263	CCA01C3	CCA	32472229	1	3	19/04/2023 16:28	20/04/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74279	59,70
376	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32472291	1	3	19/04/2023 16:31	20/04/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	20674	90,68
377	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32472297	1	3	19/04/2023 16:32	20/04/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	19,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
378	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32472299	1	3	19/04/2023 16:06	19/04/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	38124	103,41
379	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32472333	1	3	19/04/2023 16:34	19/04/2023 20:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	33481	4,25
380	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32472425	1	3	19/04/2023 16:42	20/04/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	43	26316	1133,59
381	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32472457	1	3	19/04/2023 13:26	19/04/2023 23:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	34522	73,86
382	39	4	2023	13244	ARP01M3	ARP	32472491	1	3	19/04/2023 16:46	21/04/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	13003	1345,10
383	39	4	2023	13244	ARP01M3	ARP	32472491	1	3	19/04/2023 16:46	21/04/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13003	107,86
384	39	4	2023	13248	BBL01M4	BBL	32472493	1	3	19/04/2023 16:46	20/04/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40078	22,52
385	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32472551	1	3	19/04/2023 15:58	19/04/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	66	50290	127,95
386	39	4	2023	13248	BBL01M4	BBL	32472553	1	3	19/04/2023 16:51	20/04/2023 13:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	40078	372,85
387	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32472629	1	3	19/04/2023 17:00	20/04/2023 03:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	10,13
388	39	4	2023	13348	NVO01M4	NVO	32472645	1	3	19/04/2023 17:01	21/04/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	27724	1695,81
389	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32472673	1	3	19/04/2023 17:03	20/04/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40418	21,24
390	39	4	2023	15856	QXB01N4	QXB	32472703	1	3	19/04/2023 17:06	20/04/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	30974	23,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
391	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32472759	1	3	19/04/2023 17:11	20/04/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	50290	780,46
392	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32472767	1	3	19/04/2023 17:12	22/04/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	38178	616,36
393	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32472801	1	3	20/04/2023 13:46	22/04/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	38178	243,14
394	39	4	2023	13280	DIF01I4	DIF	32472875	1	3	19/04/2023 17:19	20/04/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59136	70,16
395	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32472907	1	3	19/04/2023 17:23	22/04/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	17984	388,56
396	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32472995	1	3	19/04/2023 17:30	20/04/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	54023	75,14
397	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32473031	1	3	19/04/2023 17:33	20/04/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34522	17,26
398	39	4	2023	16565	JZN01M7	JZN	32473071	1	3	19/04/2023 17:35	20/04/2023 01:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	238	83282	1865,46
399	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32473139	1	3	19/04/2023 17:40	20/04/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	27,26
400	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	32473165	1	3	19/04/2023 17:41	21/04/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	17984	3870,61
401	39	4	2023	13238	AMT01PA	AMT	32473195	1	3	19/04/2023 17:43	20/04/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	142	21903	2304,74
402	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32473257	1	3	19/04/2023 17:48	19/04/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	40418	22,69
403	39	4	2023	13353	ORS01M1	ORS	32473355	1	3	19/04/2023 17:57	20/04/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	10801	43,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
404	39	4	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32473363	1	3	19/04/2023 17:57	19/04/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	21716	54,37
405	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32473383	1	3	19/04/2023 17:59	20/04/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	74279	555,98
406	39	4	2023	13239	ANN01P2	ANN	32473463	1	3	19/04/2023 18:07	20/04/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28703	18,66
407	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32473475	1	3	19/04/2023 18:09	21/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	34603	4813,78
408	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32473479	1	3	19/04/2023 18:10	20/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	17,33
409	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32473483	1	3	19/04/2023 18:10	20/04/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	272	50290	3805,05
410	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32473487	1	3	19/04/2023 18:10	19/04/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20894	4,49
411	39	4	2023	13242	ART01N1	ART	32473493	1	3	19/04/2023 23:50	20/04/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	333	39652	50,78
412	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32473551	1	3	19/04/2023 18:15	20/04/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24732	48,86
413	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32473569	1	3	19/04/2023 18:16	21/04/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25009	202,06
414	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32473569	1	3	19/04/2023 18:16	21/04/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25009	120,69
415	39	4	2023	16567	MRG01C3	MRG	32473581	1	3	19/04/2023 18:15	19/04/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	55	54609	165,61
416	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32473637	1	3	19/04/2023 18:21	21/04/2023 11:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36372	41,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
417	39	4	2023	13232	ACA01C3	ACA	32473673	1	3	19/04/2023 18:27	20/04/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	14,02
418	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32473799	1	3	19/04/2023 18:43	20/04/2023 15:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	86	26647	1811,26
419	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32473821	1	3	19/04/2023 18:47	20/04/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25009	48,94
420	39	4	2023	13270	CAT01C1	CAT	32473849	1	3	19/04/2023 18:50	19/04/2023 21:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	165	54023	461,31
421	39	4	2023	13308	ITK01I2	ITK	32473881	1	3	19/04/2023 18:54	20/04/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50290	86,04
422	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32473901	1	3	19/04/2023 18:56	20/04/2023 23:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	24667	477,99
423	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32473911	1	3	19/04/2023 18:58	20/04/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	48676	56,58
424	39	4	2023	13280	DIF01I4	DIF	32473917	1	3	19/04/2023 18:58	19/04/2023 22:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59136	3,47
425	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32473941	1	3	19/04/2023 19:01	20/04/2023 08:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	13,72
426	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32473959	1	3	19/04/2023 18:07	20/04/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	17984	637,09
427	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32473959	1	3	19/04/2023 18:07	20/04/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17984	167,00
428	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32473971	1	3	19/04/2023 17:09	19/04/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	132	26424	150,26
429	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32473993	1	3	19/04/2023 19:08	19/04/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	48242	186,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
430	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32473997	1	3	19/04/2023 19:09	20/04/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	13520	1323,79
431	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32474039	1	3	19/04/2023 19:13	20/04/2023 16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	34435	316,23
432	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32474055	1	3	19/04/2023 19:14	20/04/2023 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	40	48242	390,09
433	39	4	2023	13285	GRJ01N1	GRJ	32474153	1	3	19/04/2023 19:25	20/04/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34522	52,08
434	39	4	2023	13262	CSL01C7	CSL	32474157	1	3	19/04/2023 19:25	20/04/2023 01:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48676	5,71
435	39	4	2023	13273	CRT01M3	CRT	32474223	1	3	19/04/2023 19:34	20/04/2023 06:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	285	66825	3223,90
436	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32474273	1	3	19/04/2023 19:43	20/04/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	87	13520	1379,02
437	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32474277	1	3	19/04/2023 19:44	19/04/2023 23:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	40418	8,01
438	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32474281	1	3	19/04/2023 19:45	20/04/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	14,80
439	39	4	2023	13263	CCA01C1	CCA	32474303	1	3	19/04/2023 19:48	21/04/2023 02:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	74279	426,23
440	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32474313	1	3	19/04/2023 19:50	21/04/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	30888	355,32
441	39	4	2023	13273	CRT01M6	CRT	32474335	1	3	19/04/2023 19:52	21/04/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	66825	79,57
442	39	4	2023	13343	MNV01M2	MNV	32474353	1	3	19/04/2023 19:58	19/04/2023 22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	171	34435	427,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
443	39	4	2023	13242	ART01N7	ART	32474355	1	3	19/04/2023 19:58	19/04/2023 23:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	39652	28,54
444	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32474375	1	3	19/04/2023 20:03	21/04/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	32051	40,83
445	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32474375	1	3	21/04/2023 07:31	21/04/2023 12:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	32051	16,07
446	39	4	2023	13257	CMM01C3	CMM	32474377	1	3	19/04/2023 08:35	20/04/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	17,05
447	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32474391	1	3	19/04/2023 20:06	20/04/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54023	4,82
448	39	4	2023	13390	TRR01P2	TRR	32474463	1	3	19/04/2023 20:30	20/04/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24026	27,05
449	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32474509	1	3	19/04/2023 20:45	20/04/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	41037	252,97
450	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32474515	1	3	19/04/2023 20:47	20/04/2023 10:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23709	13,99
451	39	4	2023	13240	APR01P4	APR	32474583	1	3	19/04/2023 20:14	20/04/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	435	13815	2379,81
452	39	4	2023	13240	APR01P4	APR	32474583	1	3	19/04/2023 21:50	20/04/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	80	13815	310,02
453	39	4	2023	13240	APR01P4	APR	32474583	1	3	20/04/2023 01:37	20/04/2023 01:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	768	13815	66,13
454	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32474599	1	3	19/04/2023 21:06	20/04/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20894	13,00
455	39	4	2023	16567	MRG01C8	MRG	32474601	1	3	19/04/2023 21:06	20/04/2023 00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	54609	22,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
456	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32474609	1	3	19/04/2023 21:07	20/04/2023 10:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	32051	1176,68
457	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32474639	1	3	19/04/2023 21:14	19/04/2023 23:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	47	21903	125,89
458	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32474677	1	3	20/04/2023 08:40	21/04/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	23747	96,55
459	39	4	2023	15853	AQZ01I5	AQZ	32474689	1	3	19/04/2023 21:23	20/04/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	38278	51,23
460	39	4	2023	13242	ART01N2	ART	32474691	1	3	19/04/2023 21:23	20/04/2023 08:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	39652	76,86
461	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32474695	1	3	19/04/2023 11:28	19/04/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	20571	480,85
462	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32474741	1	3	19/04/2023 21:36	20/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	50290	239,00
463	39	4	2023	13282	DID01F9	DID	32474791	1	3	19/04/2023 21:45	20/04/2023 07:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	61802	208,57
464	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32474877	1	3	19/04/2023 22:02	20/04/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	20571	252,06
465	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32474881	1	3	19/04/2023 22:03	20/04/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	58304	591,76
466	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32474901	1	3	19/04/2023 20:42	20/04/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	121	50290	450,52
467	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32474967	1	3	19/04/2023 22:24	20/04/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	50290	16,35
468	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32475007	1	3	19/04/2023 15:57	20/04/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	291	52488	2448,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
469	39	4	2023	16565	JZN01M3	JZN	32475053	1	3	19/04/2023 22:53	20/04/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83282	29,33
470	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32475063	1	3	19/04/2023 22:57	21/04/2023 07:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	23747	1324,15
471	39	4	2023	15850	SNP01N4	SNP	32475069	1	3	19/04/2023 22:59	20/04/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	227	29129	418,18
472	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	32475093	1	3	19/04/2023 23:09	20/04/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20860	8,90
473	39	4	2023	15858	ESB01S1	ESB	32475111	1	3	19/04/2023 23:21	20/04/2023 08:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21250	84,80
474	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32475189	1	3	19/04/2023 23:43	20/04/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23747	28,57
475	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32475251	1	3	20/04/2023 00:13	20/04/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	392	52490	697,54
476	39	4	2023	16567	MRG01C2	MRG	32475425	1	3	20/04/2023 01:31	20/04/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	290	54609	4524,97
477	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32475443	1	3	20/04/2023 01:43	20/04/2023 10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	19000	45,56
478	39	4	2023	13363	PCM01M4	PCM	32475445	1	3	20/04/2023 01:47	20/04/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	12608	62,06
479	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	32475447	1	3	20/04/2023 01:47	20/04/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	220	15068	3223,86
480	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	32475447	1	3	20/04/2023 16:22	20/04/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1533	15068	125,20
481	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	32475447	1	3	20/04/2023 16:32	20/04/2023 16:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1753	15068	99,34
482	39	4	2023	15856	QXB01N6	QXB	32475497	1	3	20/04/2023 02:45	20/04/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	141	30974	1294,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
483	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32475523	1	3	19/04/2023 18:01	20/04/2023 02:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	536	11501	4536,20
484	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32475657	1	3	20/04/2023 04:39	21/04/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	30888	63,05
485	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	32475701	1	3	20/04/2023 05:44	20/04/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	38	29652	103,46
486	39	4	2023	15850	SNP01N1	SNP	32475707	1	3	19/04/2023 18:24	20/04/2023 09:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29129	74,47
487	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32475711	1	3	20/04/2023 05:52	21/04/2023 07:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	26566	1137,60
488	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32475761	1	3	20/04/2023 06:19	20/04/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	48242	4,69
489	39	4	2023	13390	TRR01P4	TRR	32475771	1	3	20/04/2023 06:21	21/04/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	24026	463,93
490	39	4	2023	13242	ART01N1	ART	32475785	1	3	20/04/2023 06:24	22/04/2023 00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	39652	335,33
491	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32475801	1	3	20/04/2023 06:31	20/04/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	46	39652	222,28
492	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32475817	1	3	20/04/2023 06:35	20/04/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	34522	563,75
493	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32475831	1	3	20/04/2023 06:39	24/04/2023 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	30888	773,62
494	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32475831	1	3	24/04/2023 04:43	24/04/2023 07:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	30888	367,58
495	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32475843	1	3	20/04/2023 06:42	20/04/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	36702	219,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
496	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32475843	1	3	20/04/2023 06:42	20/04/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	36702	174,19
497	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32475859	1	3	20/04/2023 06:46	20/04/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	9,39
498	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32475871	1	3	20/04/2023 06:49	21/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18203	40,02
499	39	4	2023	13382	SLP01P2	SLP	32475885	1	3	20/04/2023 06:51	20/04/2023 17:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	19000	121,75
500	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32475907	1	3	20/04/2023 06:57	20/04/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	24732	17,19
501	39	4	2023	13242	ART01N3	ART	32475909	1	3	20/04/2023 18:30	21/04/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	39652	24,49
502	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32475933	1	3	20/04/2023 07:03	20/04/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	25009	33,83
503	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32475933	1	3	20/04/2023 07:03	20/04/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	25009	573,29
504	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32475933	1	3	20/04/2023 07:03	20/04/2023 20:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	25009	376,72
505	39	4	2023	16561	SBC01L2	SBC	32475939	1	3	20/04/2023 07:04	22/04/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30888	51,38
506	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32475945	1	3	20/04/2023 07:05	20/04/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	24181	49,76
507	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32475951	1	3	20/04/2023 07:05	20/04/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	3,49
508	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32475957	1	3	20/04/2023 07:07	22/04/2023 13:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	20609	759,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
509	39	4	2023	15504	INH014	INH	32475975	1	3	20/04/2023 07:10	20/04/2023 12:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	78	52490	413,57
510	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32475985	1	3	20/04/2023 07:12	20/04/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	83282	219,08
511	39	4	2023	15858	ESB01S1	ESB	32475993	1	3	20/04/2023 07:14	20/04/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21250	12,54
512	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32475995	1	3	20/04/2023 07:14	20/04/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	97	48242	480,69
513	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32476005	1	3	20/04/2023 07:15	21/04/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21903	29,06
514	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32476005	1	3	21/04/2023 09:52	21/04/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	219	21903	534,85
515	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32476011	1	3	20/04/2023 07:15	20/04/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	3,84
516	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32476013	1	3	20/04/2023 07:15	20/04/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26566	3,76
517	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32476025	1	3	20/04/2023 06:08	20/04/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	191	20894	2016,22
518	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32476025	1	3	20/04/2023 17:57	20/04/2023 20:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	191	20894	481,80
519	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32476039	1	3	20/04/2023 07:21	20/04/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21903	25,82
520	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32476059	1	3	20/04/2023 07:23	20/04/2023 14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	267	21903	1905,27
521	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	32476061	1	3	20/04/2023 07:23	21/04/2023 08:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	38178	764,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
522	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32476087	1	3	20/04/2023 07:28	25/04/2023 17:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	38178	5463,01
523	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32476095	1	3	20/04/2023 07:29	20/04/2023 10:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	56	40418	171,62
524	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32476105	1	3	20/04/2023 07:31	21/04/2023 03:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13229	20,43
525	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32476119	1	3	20/04/2023 07:33	20/04/2023 07:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	11501	1,19
526	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32476141	1	3	20/04/2023 07:36	20/04/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	39652	69,03
527	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32476173	1	3	20/04/2023 07:41	20/04/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	24181	7,14
528	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32476175	1	3	20/04/2023 07:42	21/04/2023 02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	536	11501	9978,53
529	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32476187	1	3	20/04/2023 07:43	21/04/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	20	20894	328,55
530	39	4	2023	16558	JND01L1	JND	32476219	1	3	20/04/2023 07:48	20/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	53046	398,64
531	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32476227	1	3	20/04/2023 07:49	22/04/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26566	53,03
532	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32476279	1	3	20/04/2023 07:58	21/04/2023 03:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	41037	19,76
533	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32476323	1	3	20/04/2023 08:03	21/04/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	10784	33,41
534	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32476327	1	3	20/04/2023 08:03	20/04/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74279	28,59

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
535	39	4	2023	13273	CRT01M6	CRT	32476351	1	3	20/04/2023 08:06	20/04/2023 15:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	7,27
536	39	4	2023	15858	ESB01S2	ESB	32476379	1	3	20/04/2023 08:09	20/04/2023 18:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	21250	695,22
537	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32476385	1	3	20/04/2023 08:09	22/04/2023 09:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30888	148,27
538	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32476391	1	3	20/04/2023 08:09	20/04/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	37563	3,19
539	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32476399	1	3	20/04/2023 08:10	24/04/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	27724	1265,60
540	39	4	2023	13374	RSU01N3	RSU	32476409	1	3	20/04/2023 07:39	20/04/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36702	12,64
541	39	4	2023	13275	CR201P1	CRZ	32476445	1	3	20/04/2023 08:14	20/04/2023 22:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	26316	57,52
542	39	4	2023	13315	JGA01N2	JGA	32476475	1	3	20/04/2023 08:16	21/04/2023 10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	15068	25,75
543	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32476509	1	3	21/04/2023 17:01	22/04/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	66825	76,75
544	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32476513	1	3	20/04/2023 08:19	22/04/2023 02:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34522	42,39
545	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32476525	1	3	20/04/2023 08:20	20/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	30	52488	229,89
546	39	4	2023	13252	BBR01I2	BBR	32476539	1	3	20/04/2023 08:21	21/04/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	30,36
547	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32476551	1	3	20/04/2023 08:22	20/04/2023 11:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	21716	16,76

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
548	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32476591	1	3	20/04/2023 08:26	20/04/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	116	17984	1362,19
549	39	4	2023	13330	MSP01P2	MSP	32476615	1	3	20/04/2023 08:29	23/04/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34603	64,86
550	39	4	2023	15853	PRB01P5	PRB	32476617	1	3	20/04/2023 08:29	21/04/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38278	111,56
551	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32476643	1	3	20/04/2023 08:32	21/04/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	18602	219,09
552	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32476653	1	3	20/04/2023 08:32	21/04/2023 10:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	25009	102,24
553	39	4	2023	15853	AQZ01I7	AQZ	32476687	1	3	20/04/2023 08:35	20/04/2023 17:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	63	38278	559,62
554	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32476729	1	3	20/04/2023 08:39	21/04/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	52488	160,06
555	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32476739	1	3	20/04/2023 08:40	21/04/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24667	30,54
556	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32476739	1	3	21/04/2023 15:12	21/04/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	24667	22,87
557	39	4	2023	13322	LMN01N6	LMN	32476797	1	3	20/04/2023 08:47	20/04/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	47394	8,40
558	39	4	2023	16565	JZN01M5	JZN	32476799	1	3	20/04/2023 08:48	21/04/2023 08:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	23,68
559	39	4	2023	13232	ITR01I4	ITR	32476837	1	3	20/04/2023 08:51	20/04/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	41037	25,91
560	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32476843	1	3	20/04/2023 08:52	21/04/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	24667	112,56

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
561	39	4	2023	13239	ANNO1P4	ANN	32476859	1	3	20/04/2023 08:54	21/04/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	28703	393,51
562	39	4	2023	16558	JND01L2	JND	32476875	1	3	20/04/2023 08:55	21/04/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53046	24,93
563	39	4	2023	15858	ESB01S7	ESB	32476947	1	3	20/04/2023 09:02	21/04/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21250	26,05
564	39	4	2023	13252	BBR01I2	BBR	32476957	1	3	20/04/2023 09:03	21/04/2023 02:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	17,06
565	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32476967	1	3	20/04/2023 06:04	21/04/2023 01:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	58304	19,55
566	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32476967	1	3	20/04/2023 06:04	21/04/2023 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	58304	62,69
567	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32477043	1	3	20/04/2023 09:11	20/04/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	21903	22,49
568	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32477105	1	3	20/04/2023 09:18	20/04/2023 17:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	29188	72,16
569	39	4	2023	13322	LMN01N7	LMN	32477111	1	3	20/04/2023 09:19	20/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	47394	15,01
570	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32477127	1	3	19/04/2023 09:29	19/04/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26566	5,09
571	39	4	2023	13312	JGB01M5	JGB	32477131	1	3	20/04/2023 09:22	20/04/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	38124	95,50
572	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32477137	1	3	20/04/2023 09:22	20/04/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	52488	58,15
573	39	4	2023	15854	JAB01F2	JAB	32477173	1	3	20/04/2023 09:24	21/04/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	40794	90,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
574	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32477175	1	3	20/04/2023 09:25	20/04/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	36372	601,08
575	39	4	2023	13328	MRC01M1	MRC	32477205	1	3	20/04/2023 09:27	21/04/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	20860	119,11
576	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32477215	1	3	20/04/2023 09:27	23/04/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	17984	281,04
577	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32477215	1	3	23/04/2023 03:28	23/04/2023 07:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	17984	119,05
578	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32477221	1	3	20/04/2023 09:28	20/04/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	28720	332,99
579	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32477231	1	3	19/04/2023 15:03	22/04/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20571	65,60
580	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32477235	1	3	20/04/2023 09:29	21/04/2023 07:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	23709	153,72
581	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32477245	1	3	20/04/2023 09:30	20/04/2023 18:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	44	41037	394,00
582	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32477247	1	3	20/04/2023 09:30	23/04/2023 14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	23035	231,61
583	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32477249	1	3	20/04/2023 09:30	20/04/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26566	1,17
584	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32477287	1	3	20/04/2023 09:35	20/04/2023 16:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48242	6,86
585	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32477291	1	3	20/04/2023 09:36	21/04/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	47	16217	735,54
586	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32477291	1	3	20/04/2023 21:40	21/04/2023 01:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	16217	132,58
587	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32477345	1	3	20/04/2023 09:40	21/04/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	48242	166,57

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
588	39	4	2023	13248	BBL01M6	BBL	32477417	1	3	20/04/2023 09:46	21/04/2023 19:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	40078	236,66
589	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32477425	1	3	20/04/2023 09:47	20/04/2023 16:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	6,38
590	39	4	2023	15500	IBP01I3	IBP	32477441	1	3	20/04/2023 09:48	21/04/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	26566	75,62
591	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32477447	1	3	20/04/2023 09:49	20/04/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	54023	10,02
592	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32477467	1	3	20/04/2023 10:32	20/04/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	26647	1201,10
593	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32477467	1	3	20/04/2023 14:08	20/04/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	28	26647	245,58
594	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32477467	1	3	20/04/2023 21:00	20/04/2023 22:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	26647	23,00
595	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32477483	1	3	20/04/2023 09:52	20/04/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	4,52
596	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32477521	1	3	20/04/2023 09:56	20/04/2023 11:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	41037	17,21
597	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32477561	1	3	20/04/2023 10:03	21/04/2023 13:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	18602	163,19
598	39	4	2023	13389	TME01P6	TME	32477573	1	3	20/04/2023 10:04	20/04/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13222	13,23
599	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32477599	1	3	20/04/2023 10:06	22/04/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24667	47,60
600	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32477669	1	3	20/04/2023 10:13	20/04/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	239	20674	1635,69

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
601	39	4	2023	13387	TNG01S5	TNG	32477721	1	3	20/04/2023 10:17	21/04/2023 19:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	40418	789,83
602	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32477735	1	3	20/04/2023 10:19	20/04/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	26316	2,45
603	39	4	2023	13305	ITE01I5	ITE	32477753	1	3	20/04/2023 10:21	22/04/2023 09:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	47,37
604	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32477839	1	3	20/04/2023 10:28	22/04/2023 12:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	32051	50,41
605	39	4	2023	15854	JAB01F1	JAB	32477855	1	3	20/04/2023 10:30	21/04/2023 11:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	40794	74,69
606	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32477895	1	3	20/04/2023 10:34	20/04/2023 13:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	28720	152,86
607	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32477915	1	3	20/04/2023 10:35	21/04/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	89	20571	1965,17
608	39	4	2023	13282	DID01F5	DID	32477923	1	3	20/04/2023 10:36	20/04/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	61802	749,10
609	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32477935	1	3	20/04/2023 10:37	20/04/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26424	2,11
610	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32477961	1	3	20/04/2023 10:38	20/04/2023 12:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	34603	70,34
611	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32477969	1	3	20/04/2023 10:39	21/04/2023 08:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23709	175,13
612	39	4	2023	13235	VCS01C3	VCS	32478005	1	3	20/04/2023 10:22	20/04/2023 12:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	133	20571	310,00
613	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32478085	1	3	20/04/2023 10:45	20/04/2023 21:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	139	48242	1553,71
614	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32478085	1	3	20/04/2023 10:45	20/04/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	48242	524,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
615	39	4	2023	13248	BBL01M5	BBL	32478171	1	3	20/04/2023 10:50	21/04/2023 08:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40078	21,97
616	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32478253	1	3	20/04/2023 10:54	20/04/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	4,10
617	39	4	2023	13330	MSP01P1	MSP	32478297	1	3	20/04/2023 10:57	20/04/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34603	5,97
618	39	4	2023	13262	PDM01M8	PDM	32478327	1	3	20/04/2023 11:00	20/04/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	83	48676	252,92
619	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32478393	1	3	20/04/2023 11:06	20/04/2023 16:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	37563	5,16
620	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32478403	1	3	20/04/2023 11:06	20/04/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	11384	7,27
621	39	4	2023	16565	JZN01M4	JZN	32478475	1	3	20/04/2023 11:11	21/04/2023 11:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	24,43
622	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32478481	1	3	20/04/2023 11:11	21/04/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20894	84,73
623	39	4	2023	16558	JND01L3	JND	32478487	1	3	20/04/2023 11:12	21/04/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53046	61,53
624	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	32478511	1	3	20/04/2023 11:13	22/04/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	50,46
625	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32478543	1	3	20/04/2023 11:15	21/04/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	11384	26,01
626	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32478543	1	3	21/04/2023 08:18	21/04/2023 13:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	11384	49,76
627	39	4	2023	13330	MSP01P2	MSP	32478555	1	3	20/04/2023 09:37	23/04/2023 00:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34603	62,73
628	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32478733	1	3	20/04/2023 11:29	21/04/2023 09:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	52488	393,39

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
629	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32478739	1	3	20/04/2023 11:30	20/04/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	31717	106,68
630	39	4	2023	13270	CAT01C2	CAT	32478753	1	3	20/04/2023 11:31	20/04/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	43	54023	329,30
631	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32478765	1	3	20/04/2023 11:32	22/04/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	37563	443,48
632	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32478781	1	3	20/04/2023 11:34	20/04/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	3,86
633	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	32478809	1	3	20/04/2023 11:37	21/04/2023 01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	18602	200,81
634	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	32478925	1	3	20/04/2023 11:48	20/04/2023 22:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	52488	10,29
635	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32478943	1	3	20/04/2023 11:50	20/04/2023 16:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	36702	59,80
636	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32478955	1	3	20/04/2023 11:50	22/04/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	29188	427,49
637	39	4	2023	13263	CCA01C9	CCA	32478971	1	3	20/04/2023 11:51	21/04/2023 15:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74279	168,64
638	39	4	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32478991	1	3	20/04/2023 11:53	20/04/2023 18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	28703	84,07
639	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32479009	1	3	20/04/2023 11:13	20/04/2023 20:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	17984	77,82
640	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32479081	1	3	20/04/2023 11:59	21/04/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28720	66,94
641	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32479093	1	3	20/04/2023 12:01	20/04/2023 18:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	82	36372	541,34

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
642	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32479125	1	3	20/04/2023 12:03	20/04/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	54023	3,67
643	39	4	2023	15855	CND01C2	CND	32479133	1	3	20/04/2023 12:04	21/04/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	36372	50,72
644	39	4	2023	13390	TRR01P2	TRR	32479149	1	3	20/04/2023 12:07	22/04/2023 07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	24026	87,52
645	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32479155	1	3	20/04/2023 12:08	21/04/2023 18:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20894	30,64
646	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32479177	1	3	20/04/2023 12:09	21/04/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	27724	220,67
647	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32479185	1	3	20/04/2023 12:11	20/04/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	52488	5,46
648	39	4	2023	13297	IDP01I4	IDP	32479199	1	3	20/04/2023 12:13	21/04/2023 03:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13520	46,52
649	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32479237	1	3	20/04/2023 12:19	20/04/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	137	34603	1290,24
650	39	4	2023	13232	ACA01C3	ACA	32479251	1	3	20/04/2023 12:20	21/04/2023 07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	41037	411,23
651	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32479263	1	3	20/04/2023 08:14	20/04/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	50290	7,62
652	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32479271	1	3	20/04/2023 12:23	21/04/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	24	30974	317,29
653	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32479283	1	3	20/04/2023 12:24	22/04/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23747	285,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
654	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32479293	1	3	20/04/2023 12:25	21/04/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	137	33481	1779,02
655	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32479293	1	3	20/04/2023 12:25	21/04/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	33481	600,62
656	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32479293	1	3	20/04/2023 12:25	21/04/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33481	95,07
657	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32479293	1	3	21/04/2023 01:25	21/04/2023 01:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	33481	10,49
658	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32479307	1	3	20/04/2023 12:28	20/04/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	74279	143,71
659	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32479393	1	3	20/04/2023 12:39	20/04/2023 17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	17984	20,26
660	39	4	2023	13363	PCM01M7	PCM	32479433	1	3	20/04/2023 12:45	20/04/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	71	12608	272,76
661	39	4	2023	13374	RSU01N4	RSU	32479515	1	3	20/04/2023 12:53	21/04/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36702	13,46
662	39	4	2023	13244	ARP01M3	ARP	32479553	1	3	20/04/2023 12:57	21/04/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13003	125,16
663	39	4	2023	13263	CMB01L4	CMB	32479595	1	3	20/04/2023 13:03	20/04/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74279	12,84
664	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32479597	1	3	20/04/2023 13:03	21/04/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	20609	216,85
665	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32479625	1	3	20/04/2023 17:50	23/04/2023 06:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	19	27724	1153,78
666	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32479655	1	3	20/04/2023 13:09	21/04/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	28	29859	741,91

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
667	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32479659	1	3	20/04/2023 13:10	22/04/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48242	46,20
668	39	4	2023	13263	CMB01L5	CMB	32479667	1	3	20/04/2023 13:10	21/04/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	74279	126,77
669	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32479679	1	3	19/04/2023 14:17	20/04/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	20609	2537,28
670	39	4	2023	13340	MTB01S2	MTB	32479687	1	3	20/04/2023 13:12	21/04/2023 09:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	18602	184,93
671	39	4	2023	13297	IDP01I2	IDP	32479731	1	3	20/04/2023 13:15	20/04/2023 23:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13520	60,98
672	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32479743	1	3	20/04/2023 13:18	20/04/2023 22:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	13	22558	120,35
673	39	4	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32479747	1	3	20/04/2023 13:19	21/04/2023 04:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	47515	609,81
674	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32479755	1	3	20/04/2023 13:20	20/04/2023 22:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	74279	64,49
675	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32479819	1	3	20/04/2023 13:28	21/04/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20609	234,63
676	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32479831	1	3	20/04/2023 13:30	20/04/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	40418	113,32
677	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32479851	1	3	20/04/2023 13:32	21/04/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47515	108,55
678	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32479867	1	3	20/04/2023 13:34	20/04/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	33481	676,71

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
679	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32479879	1	3	20/04/2023 13:35	21/04/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23035	28,28
680	39	4	2023	15851	PEB01L2	PEB	32479919	1	3	20/04/2023 13:40	20/04/2023 19:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	76	16217	419,65
681	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32479921	1	3	20/04/2023 13:40	21/04/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	20609	760,65
682	39	4	2023	13280	DIF01I2	DIF	32479953	1	3	20/04/2023 19:49	20/04/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	59136	392,30
683	39	4	2023	13280	DIF01I2	DIF	32479953	1	3	20/04/2023 19:49	20/04/2023 22:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	59136	547,18
684	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32479967	1	3	20/04/2023 13:46	21/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	21903	155,37
685	39	4	2023	13273	CRT01M6	CRT	32480019	1	3	20/04/2023 08:57	20/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	7,05
686	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32480035	1	3	20/04/2023 13:53	20/04/2023 17:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	28703	98,52
687	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32480041	1	3	20/04/2023 13:54	21/04/2023 11:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	48242	21,99
688	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32480083	1	3	20/04/2023 13:58	20/04/2023 18:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	40418	28,87
689	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32480095	1	3	20/04/2023 13:18	20/04/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	50290	53,42
690	39	4	2023	16564	ARU01Y6	ARU	32480113	1	3	20/04/2023 14:02	20/04/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	839	29188	4936,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
691	39	4	2023	16564	ARU01Y6	ARU	32480113	1	3	20/04/2023 14:02	20/04/2023 20:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29188	18,70
692	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32480139	1	3	20/04/2023 14:05	21/04/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20860	91,37
693	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32480185	1	3	20/04/2023 14:09	22/04/2023 03:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20609	37,21
694	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32480207	1	3	20/04/2023 12:41	21/04/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26566	148,80
695	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32480245	1	3	20/04/2023 14:14	21/04/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13229	21,09
696	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32480261	1	3	20/04/2023 14:15	21/04/2023 08:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20571	182,44
697	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32480293	1	3	20/04/2023 14:17	20/04/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26316	90,50
698	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32480345	1	3	20/04/2023 14:22	21/04/2023 02:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	29188	71,36
699	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32480347	1	3	20/04/2023 14:22	21/04/2023 01:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	48242	34,21
700	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32480393	1	3	20/04/2023 14:25	21/04/2023 02:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26647	49,85
701	39	4	2023	15854	JAB01F6	JAB	32480441	1	3	20/04/2023 14:28	20/04/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	110	40794	848,22
702	39	4	2023	13308	ITK01I5	ITK	32480471	1	3	20/04/2023 14:30	20/04/2023 17:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	96	50290	249,89

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
703	39	4	2023	13234	ACR01P3	ACR	32480495	1	3	20/04/2023 14:32	20/04/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29002	8,62
704	39	4	2023	13234	ACR01P3	ACR	32480495	1	3	20/04/2023 19:46	20/04/2023 23:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	29002	104,46
705	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32480547	1	3	20/04/2023 14:36	21/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22558	52,79
706	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32480553	1	3	20/04/2023 14:36	20/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	54609	12,45
707	39	4	2023	15854	JAB01F2	JAB	32480617	1	3	20/04/2023 14:43	21/04/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	54	40794	1009,28
708	39	4	2023	16564	ARU01Y2	ARU	32480621	1	3	21/04/2023 14:58	21/04/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29188	0,05
709	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	32480755	1	3	20/04/2023 14:52	22/04/2023 18:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17984	51,17
710	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32480765	1	3	20/04/2023 14:52	20/04/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	85	58304	188,72
711	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32480775	1	3	20/04/2023 14:53	20/04/2023 23:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	227	11501	1932,27
712	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32480777	1	3	19/04/2023 16:13	20/04/2023 15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23035	23,23
713	39	4	2023	16558	JND01L3	JND	32480783	1	3	20/04/2023 14:54	20/04/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	53046	759,10
714	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32480787	1	3	20/04/2023 14:54	21/04/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	21655	1561,21
715	39	4	2023	13387	TNG01S3	TNG	32480811	1	3	20/04/2023 11:50	20/04/2023 17:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	40418	66,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
716	39	4	2023	13263	CCA01C2	CCA	32480839	1	3	20/04/2023 14:58	21/04/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	19,27
717	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32480855	1	3	20/04/2023 14:59	20/04/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	32051	22,37
718	39	4	2023	13282	DID01F4	DID	32480871	1	3	20/04/2023 15:01	20/04/2023 19:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	258	61802	1134,77
719	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32480899	1	3	20/04/2023 15:04	21/04/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	50290	220,99
720	39	4	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32480905	1	3	20/04/2023 15:04	21/04/2023 13:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27270	22,00
721	39	4	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32480923	1	3	20/04/2023 15:06	20/04/2023 23:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27270	8,79
722	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32480931	1	3	20/04/2023 15:06	20/04/2023 20:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	30	18203	158,55
723	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	32480971	1	3	20/04/2023 15:09	20/04/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	22464	36,35
724	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	32480971	1	3	20/04/2023 21:58	20/04/2023 22:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	173	22464	80,97
725	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32480987	1	3	20/04/2023 15:11	22/04/2023 12:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	66825	762,29
726	39	4	2023	13273	CRT01M3	CRT	32480995	1	3	20/04/2023 15:11	22/04/2023 08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66825	164,08
727	39	4	2023	16560	ARR01L1	ARR	32481021	1	3	20/04/2023 15:12	20/04/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	17442	907,87
728	39	4	2023	16560	ARR01L1	ARR	32481037	1	3	20/04/2023 15:13	20/04/2023 23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	17442	133,54

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
729	39	4	2023	13257	CMM01C2	CMM	32481043	1	3	20/04/2023 15:14	21/04/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	32051	20,84
730	39	4	2023	16561	SBC01L2	SBC	32481067	1	3	20/04/2023 15:15	20/04/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	30888	5,01
731	39	4	2023	15854	JAB01FA	JAB	32481091	1	3	20/04/2023 15:16	20/04/2023 20:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	40794	281,99
732	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32481099	1	3	20/04/2023 14:33	20/04/2023 22:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	383	38178	3121,45
733	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32481141	1	3	20/04/2023 15:19	20/04/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21903	39,12
734	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32481143	1	3	20/04/2023 15:19	21/04/2023 01:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	11501	438,12
735	39	4	2023	13355	PCJ01P9	PCJ	32481159	1	3	20/04/2023 15:20	21/04/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47515	43,99
736	39	4	2023	13238	AMT01PA	AMT	32481165	1	3	20/04/2023 15:21	21/04/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	21903	295,52
737	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32481169	1	3	20/04/2023 15:21	20/04/2023 23:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30888	31,78
738	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32481195	1	3	20/04/2023 15:04	21/04/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	38	30888	1145,43
739	39	4	2023	15502	TAA01Y4	TAA	32481225	1	3	20/04/2023 15:25	21/04/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	31717	19,00
740	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32481235	1	3	20/04/2023 15:25	21/04/2023 07:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	120	83282	1919,67
741	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32481281	1	3	20/04/2023 08:15	23/04/2023 01:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	121	13815	7907,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
742	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32481305	1	3	20/04/2023 15:29	20/04/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	17984	9,93
743	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32481311	1	3	20/04/2023 15:30	21/04/2023 23:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	83282	96,12
744	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32481339	1	3	20/04/2023 15:18	21/04/2023 02:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	26424	311,25
745	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32481357	1	3	20/04/2023 15:34	20/04/2023 23:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16217	8,26
746	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32481357	1	3	20/04/2023 15:34	20/04/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	16217	8,40
747	39	4	2023	16570	NVR01N2	NVR	32481363	1	3	20/04/2023 15:34	21/04/2023 02:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	28720	43,15
748	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32481379	1	3	19/04/2023 12:23	20/04/2023 18:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	184	50290	5619,67
749	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32481427	1	3	20/04/2023 15:38	22/04/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	13003	1866,18
750	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32481429	1	3	20/04/2023 15:38	21/04/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	16387	196,52
751	39	4	2023	16568	ACP01C5	ACP	32481431	1	3	20/04/2023 15:38	22/04/2023 01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	95	33481	3218,36
752	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32481435	1	3	20/04/2023 15:39	21/04/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	23035	88,54
753	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32481465	1	3	20/04/2023 15:41	21/04/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	74	23035	1343,10
754	39	4	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32481517	1	3	20/04/2023 15:44	20/04/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	38278	8,07

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
755	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32481525	1	3	20/04/2023 15:45	20/04/2023 22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	32051	6,53
756	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32481545	1	3	20/04/2023 15:46	25/04/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	27724	824,19
757	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32481607	1	3	20/04/2023 15:50	22/04/2023 07:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	36372	199,91
758	39	4	2023	16565	JZN01M1	JZN	32481627	1	3	20/04/2023 15:51	21/04/2023 11:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	83282	38,45
759	39	4	2023	16565	JZN01M4	JZN	32481651	1	3	20/04/2023 15:52	21/04/2023 10:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	18,59
760	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32481663	1	3	20/04/2023 15:53	22/04/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	127	27724	7055,27
761	39	4	2023	15500	IBP01I1	IBP	32481693	1	3	20/04/2023 15:56	20/04/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	26566	64,45
762	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32481703	1	3	20/04/2023 15:56	21/04/2023 15:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20674	143,36
763	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32481717	1	3	21/04/2023 16:57	21/04/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	27	43965	97,63
764	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32481737	1	3	20/04/2023 15:58	20/04/2023 20:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	33481	219,40
765	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32481795	1	3	21/04/2023 07:45	23/04/2023 01:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	21903	542,88
766	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32481869	1	3	20/04/2023 16:08	21/04/2023 19:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	30888	297,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
767	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32481871	1	3	20/04/2023 16:09	23/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	34603	431,09
768	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32481889	1	3	20/04/2023 16:10	21/04/2023 17:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20894	25,29
769	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32481913	1	3	20/04/2023 16:11	21/04/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	13003	346,37
770	39	4	2023	16566	SBU01S4	SBU	32481939	1	3	20/04/2023 16:25	22/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	10	58304	428,12
771	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32481975	1	3	20/04/2023 16:16	21/04/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	7,76
772	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32481985	1	3	20/04/2023 16:17	22/04/2023 14:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20571	186,69
773	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32482011	1	3	20/04/2023 16:20	21/04/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20571	156,03
774	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32482107	1	3	20/04/2023 16:27	20/04/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	251	33481	848,73
775	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32482113	1	3	20/04/2023 16:27	20/04/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	52488	346,13
776	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32482117	1	3	20/04/2023 16:27	21/04/2023 07:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26647	60,13
777	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32482127	1	3	20/04/2023 16:28	21/04/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	34603	442,53
778	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32482127	1	3	20/04/2023 23:02	21/04/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	22	34603	35,70

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
779	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	32482185	1	3	20/04/2023 16:31	23/04/2023 21:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	73	16739	5585,84
780	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	32482205	1	3	20/04/2023 16:35	20/04/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	123	15068	133,35
781	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32482235	1	3	20/04/2023 16:34	21/04/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	18203	161,41
782	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32482275	1	3	20/04/2023 16:37	20/04/2023 22:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	47	20571	255,03
783	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32482279	1	3	20/04/2023 06:29	20/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	50290	3056,57
784	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32482279	1	3	20/04/2023 06:29	21/04/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	50290	325,07
785	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32482279	1	3	21/04/2023 10:50	21/04/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	187	50290	779,89
786	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32482307	1	3	20/04/2023 16:39	21/04/2023 05:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	50290	125,01
787	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32482307	1	3	21/04/2023 09:15	21/04/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	50290	46,97
788	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32482321	1	3	20/04/2023 16:40	21/04/2023 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33481	53,65
789	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32482333	1	3	20/04/2023 16:41	21/04/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	23	50290	579,38
790	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32482361	1	3	20/04/2023 16:42	21/04/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	40418	432,80

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
791	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32482409	1	3	20/04/2023 16:08	20/04/2023 19:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	171	26566	634,36
792	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	32482411	1	3	20/04/2023 15:56	20/04/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	26424	11,02
793	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	32482419	1	3	20/04/2023 16:46	21/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	52488	46,47
794	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32482425	1	3	20/04/2023 10:33	20/04/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	70	29188	783,07
795	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32482425	1	3	20/04/2023 10:33	20/04/2023 22:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	29188	514,21
796	39	4	2023	15504	INH01I5	INH	32482459	1	3	20/04/2023 16:49	22/04/2023 11:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52490	42,20
797	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32482503	1	3	20/04/2023 16:53	20/04/2023 21:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	54023	51,09
798	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32482533	1	3	20/04/2023 16:55	21/04/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20571	26,92
799	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32482543	1	3	20/04/2023 16:55	21/04/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	41037	559,42
800	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32482543	1	3	20/04/2023 21:04	21/04/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	255	41037	845,75
801	39	4	2023	16568	ACP01C6	ACP	32482549	1	3	20/04/2023 16:56	21/04/2023 20:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	138	33481	3841,61
802	39	4	2023	13285	GRJ01N4	GRJ	32482559	1	3	20/04/2023 16:57	21/04/2023 02:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	34522	18,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
803	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32482577	1	3	20/04/2023 16:59	20/04/2023 20:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	40418	24,10
804	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	32482595	1	3	22/04/2023 15:13	24/04/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	17984	178,27
805	39	4	2023	13282	DID01F8	DID	32482599	1	3	20/04/2023 17:00	21/04/2023 19:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61802	26,47
806	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32482611	1	3	19/04/2023 17:52	20/04/2023 19:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	25,61
807	39	4	2023	16558	JND01L4	JND	32482649	1	3	20/04/2023 17:03	22/04/2023 04:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	53046	70,56
808	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32482663	1	3	20/04/2023 17:04	21/04/2023 00:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26424	15,82
809	39	4	2023	13375	SLC01S7	SLC	32482719	1	3	20/04/2023 17:08	22/04/2023 14:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	23747	317,62
810	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32482759	1	3	20/04/2023 17:11	21/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	34522	525,36
811	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32482779	1	3	20/04/2023 17:13	21/04/2023 05:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66825	48,66
812	39	4	2023	13260	CRC01C4	CRC	32482785	1	3	20/04/2023 17:13	21/04/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	7	17984	165,28
813	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32482809	1	3	20/04/2023 17:15	22/04/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	23747	405,64
814	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32482839	1	3	20/04/2023 17:18	21/04/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34603	18,83
815	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32482851	1	3	20/04/2023 17:19	26/04/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22558	417,26

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
816	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32482851	1	3	26/04/2023 10:46	26/04/2023 12:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	22558	4,95
817	39	4	2023	13258	CPS01L4	CPS	32482887	1	3	20/04/2023 17:23	22/04/2023 15:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	22464	92,46
818	39	4	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32482899	1	3	20/04/2023 17:23	22/04/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	28703	42,77
819	39	4	2023	13239	ANNO1P3	ANN	32482899	1	3	20/04/2023 17:23	22/04/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	28703	381,97
820	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32482913	1	3	20/04/2023 08:07	20/04/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	253	20571	3826,48
821	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32482963	1	3	21/04/2023 08:30	21/04/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	20571	66,02
822	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32483041	1	3	20/04/2023 12:22	21/04/2023 00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	57	21655	663,07
823	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32483041	1	3	20/04/2023 12:22	21/04/2023 00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	21655	59,00
824	39	4	2023	13232	ACA01C4	ACA	32483047	1	3	20/04/2023 17:34	20/04/2023 23:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	41037	47,42
825	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32483073	1	3	20/04/2023 17:35	20/04/2023 22:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47394	10,68
826	39	4	2023	13262	PDM01M1	PDM	32483143	1	3	20/04/2023 17:40	20/04/2023 19:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	48676	404,42
827	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	32483151	1	3	20/04/2023 17:40	21/04/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	38178	832,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
828	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	32483151	1	3	20/04/2023 17:40	21/04/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	38178	41,86
829	39	4	2023	13282	DID01F4	DID	32483189	1	3	20/04/2023 17:43	21/04/2023 17:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	61802	168,68
830	39	4	2023	13250	BFG01N6	BFG	32483221	1	3	20/04/2023 17:45	21/04/2023 22:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21655	29,04
831	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32483245	1	3	20/04/2023 17:47	20/04/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	24181	135,73
832	39	4	2023	13252	BBR01I2	BBR	32483289	1	3	20/04/2023 17:50	21/04/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26647	13,44
833	39	4	2023	16558	JND01L4	JND	32483295	1	3	20/04/2023 17:51	22/04/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53046	31,43
834	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32483309	1	3	20/04/2023 17:52	21/04/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74279	34,34
835	39	4	2023	13363	PCM01M4	PCM	32483317	1	3	20/04/2023 17:52	21/04/2023 02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12608	8,58
836	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32483327	1	3	20/04/2023 17:52	20/04/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	40418	16,40
837	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	32483411	1	3	20/04/2023 17:57	20/04/2023 23:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	61	29652	356,56
838	39	4	2023	13261	CRE01C4	CRE	32483423	1	3	20/04/2023 17:57	23/04/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	11501	68,72
839	39	4	2023	15850	SNP01N6	SNP	32483435	1	3	20/04/2023 17:58	21/04/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29129	28,66
840	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32483439	1	3	20/04/2023 17:58	21/04/2023 10:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	38178	147,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
841	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32483443	1	3	20/04/2023 17:58	21/04/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	13029	29,22
842	39	4	2023	13248	BBL01M2	BBL	32483467	1	3	20/04/2023 17:59	21/04/2023 16:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	52	40078	1191,75
843	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32483473	1	3	20/04/2023 18:00	23/04/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13815	68,56
844	39	4	2023	13242	ART01N2	ART	32483485	1	3	20/04/2023 18:01	21/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	39652	229,81
845	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32483513	1	3	20/04/2023 18:04	21/04/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	13029	596,08
846	39	4	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32483531	1	3	20/04/2023 18:05	21/04/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	27270	63,49
847	39	4	2023	16565	JZN01M7	JZN	32483551	1	3	20/04/2023 18:06	21/04/2023 20:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	26,74
848	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32483577	1	3	20/04/2023 18:08	21/04/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	23709	54,96
849	39	4	2023	15503	CRU01C4	CRU	32483579	1	3	20/04/2023 18:08	23/04/2023 17:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	23035	356,70
850	39	4	2023	16569	CLN01F3	CLN	32483601	1	3	20/04/2023 18:10	21/04/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6733	17,14
851	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32483695	1	3	20/04/2023 19:53	22/04/2023 10:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	38,27
852	39	4	2023	13262	PDM01M3	PDM	32483705	1	3	20/04/2023 18:18	21/04/2023 07:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	67	48676	870,65
853	39	4	2023	15504	INH01I5	INH	32483751	1	3	21/04/2023 17:56	22/04/2023 21:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	52490	419,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
854	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32483767	1	3	20/04/2023 18:23	21/04/2023 00:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	6,29
855	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32483773	1	3	20/04/2023 12:51	20/04/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	38124	144,89
856	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32483787	1	3	20/04/2023 18:24	21/04/2023 00:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20860	12,30
857	39	4	2023	13340	MTB01S3	MTB	32483807	1	3	20/04/2023 18:26	21/04/2023 16:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	18602	22,39
858	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32483873	1	3	20/04/2023 18:32	21/04/2023 00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11501	22,90
859	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32483911	1	3	20/04/2023 18:35	20/04/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	48676	126,35
860	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32483923	1	3	20/04/2023 18:36	22/04/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	24667	515,71
861	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	32483945	1	3	20/04/2023 18:38	21/04/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	60	38178	1411,53
862	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32483951	1	3	20/04/2023 00:23	21/04/2023 10:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	128	20894	4396,34
863	39	4	2023	13374	RSU01N6	RSU	32483999	1	3	20/04/2023 18:33	20/04/2023 22:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	387	36702	1448,56
864	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32484023	1	3	20/04/2023 18:46	21/04/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	21,38
865	39	4	2023	15500	IBP01I2	IBP	32484075	1	3	19/04/2023 22:01	20/04/2023 19:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	26566	147,60
866	39	4	2023	13358	PAR01C4	PAR	32484083	1	3	20/04/2023 18:54	22/04/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	38,22

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
867	39	4	2023	15504	INH01I2	INH	32484085	1	3	20/04/2023 18:54	20/04/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	52490	13,80
868	39	4	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32484113	1	3	20/04/2023 18:57	22/04/2023 03:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27270	65,94
869	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32484141	1	3	20/04/2023 19:00	20/04/2023 23:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	52490	63,86
870	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32484157	1	3	20/04/2023 18:10	21/04/2023 09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	40418	60,81
871	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32484179	1	3	20/04/2023 19:03	20/04/2023 22:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	51	41037	174,96
872	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32484183	1	3	20/04/2023 19:03	20/04/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	201	61171	251,42
873	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32484191	1	3	20/04/2023 19:04	21/04/2023 16:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	13229	63,63
874	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32484195	1	3	20/04/2023 19:04	21/04/2023 14:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	18203	471,25
875	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32484227	1	3	22/04/2023 12:35	22/04/2023 12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66825	1,64
876	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32484237	1	3	20/04/2023 19:10	21/04/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	16310	107,54
877	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32484237	1	3	21/04/2023 10:25	21/04/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	425	16310	46,87
878	39	4	2023	15848	JCS01P1	JCS	32484237	1	3	21/04/2023 10:27	21/04/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	151	16310	13,51
879	39	4	2023	13263	CCA01C2	CCA	32484257	1	3	20/04/2023 19:14	21/04/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	13,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
880	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32484285	1	3	20/04/2023 19:19	21/04/2023 08:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26316	40,53
881	39	4	2023	13392	UMB01I3	UMB	32484317	1	3	20/04/2023 19:25	21/04/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	13047	251,21
882	39	4	2023	13260	CRC01C4	CRC	32484343	1	3	20/04/2023 19:31	22/04/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	17984	44,60
883	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	32484395	1	3	20/04/2023 19:44	21/04/2023 01:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	14	52488	79,42
884	39	4	2023	13308	ITK01I5	ITK	32484397	1	3	20/04/2023 19:45	22/04/2023 07:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	50290	142,51
885	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32484399	1	3	20/04/2023 19:45	20/04/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21903	10,24
886	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32484405	1	3	20/04/2023 19:45	21/04/2023 13:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20894	17,86
887	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32484413	1	3	20/04/2023 14:38	21/04/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	13815	340,56
888	39	4	2023	16566	SBU01S2	SBU	32484443	1	3	20/04/2023 19:49	20/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	58304	4,10
889	39	4	2023	15854	JAB01F3	JAB	32484451	1	3	20/04/2023 10:31	21/04/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	40794	541,54
890	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32484483	1	3	20/04/2023 19:54	20/04/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	139	30974	320,70
891	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32484495	1	3	20/04/2023 19:55	21/04/2023 01:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	441	21903	2407,49
892	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32484501	1	3	20/04/2023 19:56	24/04/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	38178	1406,63
893	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32484501	1	3	24/04/2023 17:42	24/04/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	55	38178	195,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
894	39	4	2023	13305	ITE014	ITE	32484501	1	3	24/04/2023 17:47	24/04/2023 21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	923	38178	3204,09
895	39	4	2023	15854	JAB01F8	JAB	32484519	1	3	20/04/2023 19:58	21/04/2023 19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40794	23,35
896	39	4	2023	13305	ITE014	ITE	32484695	1	3	20/04/2023 20:28	23/04/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	70,26
897	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32484753	1	3	20/04/2023 20:05	21/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	93	26316	1324,42
898	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32484799	1	3	20/04/2023 20:53	22/04/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13229	217,26
899	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32484799	1	3	22/04/2023 12:38	22/04/2023 16:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13229	11,12
900	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32484801	1	3	20/04/2023 20:54	22/04/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	24667	563,90
901	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32484869	1	3	20/04/2023 21:08	21/04/2023 10:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	27	36372	366,60
902	39	4	2023	15854	JAB01F2	JAB	32484921	1	3	20/04/2023 21:20	21/04/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40794	13,19
903	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32484995	1	3	20/04/2023 21:39	21/04/2023 20:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	18	20894	408,00
904	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32485001	1	3	20/04/2023 21:41	21/04/2023 12:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	38124	87,66
905	39	4	2023	13382	SLP01P1	SLP	32485011	1	3	20/04/2023 21:46	21/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	19000	53,91
906	39	4	2023	16566	SBU01S6	SBU	32485031	1	3	20/04/2023 21:50	21/04/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	58304	116,49

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
907	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32485109	1	3	20/04/2023 22:10	21/04/2023 09:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	133	43965	1552,74
908	39	4	2023	13375	SLC01S6	SLC	32485231	1	3	20/04/2023 22:35	21/04/2023 09:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	10,82
909	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32485273	1	3	20/04/2023 22:44	21/04/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	28	26647	290,58
910	39	4	2023	15858	ESB01S7	ESB	32485307	1	3	20/04/2023 22:55	21/04/2023 00:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	12	21250	21,97
911	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32485323	1	3	20/04/2023 22:58	21/04/2023 17:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	58304	1562,22
912	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32485325	1	3	20/04/2023 22:58	21/04/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21655	47,85
913	39	4	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32485333	1	3	20/04/2023 23:02	25/04/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	43965	2317,93
914	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32485413	1	3	20/04/2023 14:30	22/04/2023 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	40418	82,08
915	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32485415	1	3	20/04/2023 23:28	21/04/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	20571	196,75
916	39	4	2023	15853	AQZ01I6	AQZ	32485499	1	3	21/04/2023 00:13	21/04/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	33	38278	313,03
917	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32485571	1	3	21/04/2023 01:11	21/04/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	33481	72,00
918	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32485585	1	3	21/04/2023 01:21	21/04/2023 19:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28720	256,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
919	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32485599	1	3	21/04/2023 01:28	21/04/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	28720	175,12
920	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32485599	1	3	21/04/2023 01:28	21/04/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28720	23,89
921	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32485613	1	3	21/04/2023 09:18	21/04/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13815	128,97
922	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32485613	1	3	21/04/2023 18:00	22/04/2023 20:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	13815	452,20
923	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32485615	1	3	20/04/2023 15:33	21/04/2023 22:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	50290	155,17
924	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32485619	1	3	21/04/2023 01:32	21/04/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29188	10,14
925	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32485659	1	3	19/04/2023 14:38	21/04/2023 22:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	13815	664,54
926	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32485665	1	3	20/04/2023 18:18	22/04/2023 09:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26424	39,02
927	39	4	2023	13262	PDM01M1	PDM	32485687	1	3	21/04/2023 02:08	21/04/2023 08:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	48676	5,93
928	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	32485703	1	3	21/04/2023 02:16	22/04/2023 01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38178	69,83
929	39	4	2023	16565	JZN01M9	JZN	32485707	1	3	21/04/2023 02:17	21/04/2023 14:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	204	83282	2429,81
930	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32485737	1	3	21/04/2023 10:42	21/04/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	13029	29,16

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
931	39	4	2023	13308	ITK015	ITK	32485757	1	3	21/04/2023 17:57	22/04/2023 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	50290	553,25
932	39	4	2023	13308	ITK015	ITK	32485757	1	3	22/04/2023 03:20	22/04/2023 05:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	588	50290	982,29
933	39	4	2023	15853	AQZ016	AQZ	32485793	1	3	21/04/2023 03:11	21/04/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	125	38278	1247,12
934	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32485803	1	3	21/04/2023 03:30	21/04/2023 09:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	64	29188	389,58
935	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32485805	1	3	21/04/2023 03:31	21/04/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	41037	376,90
936	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32485859	1	3	21/04/2023 04:17	21/04/2023 20:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	15,84
937	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32485863	1	3	21/04/2023 04:19	21/04/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	119	33481	1586,90
938	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32485863	1	3	21/04/2023 04:19	21/04/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	33481	54,67
939	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32485863	1	3	21/04/2023 04:19	21/04/2023 18:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	33481	96,26
940	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32485863	1	3	21/04/2023 04:19	21/04/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	33481	193,69
941	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	32485881	1	3	21/04/2023 04:29	21/04/2023 22:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	38178	265,58
942	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	32485919	1	3	21/04/2023 05:05	22/04/2023 20:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	47	50290	1869,26
943	39	4	2023	15850	SNP01N6	SNP	32485937	1	3	21/04/2023 05:24	21/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	171	29129	842,74

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
944	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32485955	1	3	21/04/2023 05:39	21/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	53	43965	530,71
945	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32485969	1	3	21/04/2023 05:44	21/04/2023 13:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	191	43965	1491,13
946	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32485987	1	3	21/04/2023 05:55	21/04/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	65	13815	654,17
947	39	4	2023	13358	PCU01L2	PCU	32485989	1	3	21/04/2023 05:56	21/04/2023 08:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	2,72
948	39	4	2023	13308	ITK01I5	ITK	32485999	1	3	21/04/2023 06:00	21/04/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	50290	71,70
949	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32486003	1	3	21/04/2023 06:01	21/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	30974	25,26
950	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32486003	1	3	21/04/2023 06:01	21/04/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	30974	55,86
951	39	4	2023	13390	TRR01P4	TRR	32486011	1	3	21/04/2023 06:02	21/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	24026	273,92
952	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32486015	1	3	21/04/2023 06:04	22/04/2023 08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	38178	855,58
953	39	4	2023	15849	IGT01M2	IGT	32486021	1	3	21/04/2023 06:06	21/04/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61171	5,88
954	39	4	2023	15849	IGT01M2	IGT	32486021	1	3	21/04/2023 07:19	21/04/2023 11:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	345	61171	1610,00
955	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32486041	1	3	21/04/2023 06:13	21/04/2023 14:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	50290	155,03
956	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32486043	1	3	21/04/2023 06:13	21/04/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	24	13029	200,05

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
957	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32486053	1	3	21/04/2023 06:19	21/04/2023 16:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	15	26424	156,38
958	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32486059	1	3	21/04/2023 06:19	21/04/2023 09:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	76	34435	261,10
959	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	32486063	1	3	21/04/2023 06:21	21/04/2023 10:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	3,98
960	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32486069	1	3	21/04/2023 06:24	21/04/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29652	21,37
961	39	4	2023	13250	BFG01N6	BFG	32486077	1	3	21/04/2023 06:27	21/04/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	21655	74,39
962	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32486089	1	3	22/04/2023 06:02	22/04/2023 17:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	38178	174,57
963	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32486099	1	3	21/04/2023 06:33	22/04/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	52488	67,87
964	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32486103	1	3	21/04/2023 06:34	22/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24667	80,52
965	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	32486113	1	3	20/04/2023 05:20	21/04/2023 09:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	28,31
966	39	4	2023	13392	UMB01I3	UMB	32486127	1	3	21/04/2023 06:39	21/04/2023 08:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13047	2,21
967	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32486133	1	3	21/04/2023 06:41	21/04/2023 10:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	140	48676	497,43
968	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32486139	1	3	21/04/2023 06:43	21/04/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	13029	362,08

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
969	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32486145	1	3	21/04/2023 06:44	21/04/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	50290	1661,78
970	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32486155	1	3	21/04/2023 06:47	21/04/2023 22:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	37563	934,69
971	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32486163	1	3	21/04/2023 06:50	21/04/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	43965	452,48
972	39	4	2023	13262	CSL01C9	CSL	32486165	1	3	21/04/2023 06:50	21/04/2023 15:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	8,35
973	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32486181	1	3	21/04/2023 06:54	21/04/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	8	58304	46,93
974	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32486185	1	3	20/04/2023 18:55	21/04/2023 16:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	53	13029	1121,60
975	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32486187	1	3	21/04/2023 06:55	23/04/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	38178	747,53
976	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32486187	1	3	23/04/2023 10:27	23/04/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	122	38178	197,61
977	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32486187	1	3	23/04/2023 17:16	23/04/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	38178	357,96
978	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32486241	1	3	21/04/2023 07:07	21/04/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	4,97
979	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32486255	1	3	21/04/2023 10:25	21/04/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	20609	55,36
980	39	4	2023	13232	ACA01C3	ACA	32486259	1	3	21/04/2023 07:09	21/04/2023 22:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	15,06
981	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32486263	1	3	21/04/2023 07:11	21/04/2023 19:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	26316	237,17
982	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32486273	1	3	21/04/2023 07:13	21/04/2023 21:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	18203	87,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
983	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32486279	1	3	21/04/2023 07:15	22/04/2023 00:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	7	29129	121,48
984	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32486327	1	3	21/04/2023 07:23	21/04/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	21903	136,32
985	39	4	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32486339	1	3	21/04/2023 07:25	25/04/2023 11:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	43965	1296,36
986	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	32486357	1	3	21/04/2023 07:28	21/04/2023 21:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26647	41,63
987	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32486377	1	3	22/04/2023 11:37	23/04/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	83	38178	2311,55
988	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	32486407	1	3	21/04/2023 07:35	21/04/2023 18:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	23747	118,10
989	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	32486421	1	3	21/04/2023 07:36	21/04/2023 20:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	12,92
990	39	4	2023	13358	PCU01L3	PCU	32486441	1	3	21/04/2023 07:38	21/04/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	3,02
991	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32486445	1	3	21/04/2023 07:39	23/04/2023 09:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	149	13815	7470,74
992	39	4	2023	16560	ARR01L1	ARR	32486463	1	3	21/04/2023 11:04	22/04/2023 10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	17442	46,81
993	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32486465	1	3	21/04/2023 05:57	21/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	219	41037	2418,25
994	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32486465	1	3	21/04/2023 13:27	21/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	26	41037	92,18
995	39	4	2023	13232	ITR01I5	ITR	32486489	1	3	21/04/2023 07:46	21/04/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	41037	256,21

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
996	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32486497	1	3	21/04/2023 07:47	21/04/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	19	33481	61,89
997	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32486513	1	3	21/04/2023 07:50	23/04/2023 00:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29188	40,31
998	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32486519	1	3	20/04/2023 06:29	21/04/2023 16:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	34,28
999	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32486521	1	3	21/04/2023 07:51	21/04/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	43965	80,51
1000	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32486521	1	3	21/04/2023 17:00	22/04/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	43965	246,96
1001	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32486521	1	3	22/04/2023 18:44	24/04/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	43965	454,99
1002	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	32486533	1	3	21/04/2023 07:52	21/04/2023 21:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	16387	243,83
1003	39	4	2023	13363	PCM01M4	PCM	32486583	1	3	21/04/2023 07:58	22/04/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	12608	35,21
1004	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32486627	1	3	21/04/2023 08:03	22/04/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21903	88,83
1005	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	32486633	1	3	21/04/2023 08:04	21/04/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	15068	130,02
1006	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32486681	1	3	21/04/2023 08:09	22/04/2023 12:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	17984	141,56
1007	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32486733	1	3	21/04/2023 08:14	22/04/2023 09:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	19	18203	488,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1008	39	4	2023	13288	ICP01N4	ICP	32486767	1	3	21/04/2023 08:18	22/04/2023 02:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	15051	71,83
1009	39	4	2023	13322	LMN01N4	LMN	32486775	1	3	21/04/2023 08:18	21/04/2023 15:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	136	47394	1043,54
1010	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32486779	1	3	21/04/2023 08:19	22/04/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	34522	120,28
1011	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32486781	1	3	21/04/2023 08:19	21/04/2023 14:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26316	6,28
1012	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32486783	1	3	21/04/2023 08:19	21/04/2023 19:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	17984	408,42
1013	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32486783	1	3	21/04/2023 08:19	21/04/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	17984	11,94
1014	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32486783	1	3	21/04/2023 08:19	21/04/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	28	17984	343,61
1015	39	4	2023	13363	PCM01M4	PCM	32486797	1	3	21/04/2023 08:20	21/04/2023 13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12608	4,66
1016	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32486801	1	3	21/04/2023 08:20	21/04/2023 10:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29652	4,67
1017	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32486829	1	3	21/04/2023 08:22	21/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	13029	5,70
1018	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32486831	1	3	21/04/2023 08:22	21/04/2023 11:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	2,66
1019	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32486861	1	3	21/04/2023 08:25	21/04/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20894	46,60
1020	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32486889	1	3	21/04/2023 08:28	22/04/2023 08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	48242	579,11

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1021	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32486891	1	3	21/04/2023 06:48	22/04/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	11501	152,25
1022	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32486893	1	3	21/04/2023 08:29	21/04/2023 18:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	74279	61,99
1023	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32486913	1	3	21/04/2023 08:32	21/04/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	52	26424	294,72
1024	39	4	2023	15849	IGT01M3	IGT	32486929	1	3	21/04/2023 08:35	22/04/2023 04:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	61171	180,78
1025	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32486933	1	3	21/04/2023 08:36	21/04/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	47394	15,29
1026	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32486955	1	3	21/04/2023 08:39	21/04/2023 18:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	41	26647	406,98
1027	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32486961	1	3	21/04/2023 08:40	21/04/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	20674	91,09
1028	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32486965	1	3	21/04/2023 08:40	21/04/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	50	48242	346,85
1029	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32486977	1	3	21/04/2023 08:41	22/04/2023 09:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	34522	74,95
1030	39	4	2023	13242	ART01N5	ART	32487015	1	3	21/04/2023 08:45	21/04/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	39652	2,34
1031	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32487051	1	3	21/04/2023 08:52	21/04/2023 16:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	7,24
1032	39	4	2023	15852	MBC01P3	MBC	32487089	1	3	21/04/2023 08:56	22/04/2023 07:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23709	22,62
1033	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32487093	1	3	21/04/2023 08:56	21/04/2023 11:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	54023	206,37

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1034	39	4	2023	13248	BBL01M2	BBL	32487113	1	3	22/04/2023 17:37	22/04/2023 21:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	214	40078	730,22
1035	39	4	2023	15500	IBP01I3	IBP	32487123	1	3	21/04/2023 08:59	21/04/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	164	26566	602,24
1036	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32487141	1	3	21/04/2023 09:01	22/04/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	41037	16,57
1037	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32487147	1	3	21/04/2023 09:01	21/04/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	28720	62,27
1038	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32487215	1	3	21/04/2023 09:07	22/04/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	34522	28,37
1039	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32487219	1	3	21/04/2023 09:08	22/04/2023 10:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	22	33481	556,34
1040	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32487223	1	3	21/04/2023 09:08	22/04/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	150	58304	5462,75
1041	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32487239	1	3	21/04/2023 09:10	23/04/2023 00:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	19	66825	752,00
1042	39	4	2023	16567	MRG01C2	MRG	32487247	1	3	21/04/2023 09:10	21/04/2023 11:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	76	54609	202,81
1043	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32487269	1	3	21/04/2023 09:12	22/04/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	43965	178,76
1044	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32487269	1	3	21/04/2023 15:55	22/04/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	43965	92,28
1045	39	4	2023	13262	CSL01C3	CSL	32487277	1	3	21/04/2023 09:14	22/04/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48676	32,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1046	39	4	2023	15853	PRB01P5	PRB	32487281	1	3	21/04/2023 11:40	21/04/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	8,57
1047	39	4	2023	13263	CCA01C3	CCA	32487311	1	3	21/04/2023 09:17	22/04/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	25,80
1048	39	4	2023	15858	ESB01S6	ESB	32487341	1	3	21/04/2023 09:20	21/04/2023 14:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21250	5,44
1049	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32487351	1	3	21/04/2023 09:20	22/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	26566	104,61
1050	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32487357	1	3	21/04/2023 09:21	21/04/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	23035	208,75
1051	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32487397	1	3	20/04/2023 15:38	21/04/2023 11:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	50290	98,63
1052	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32487407	1	3	21/04/2023 09:26	22/04/2023 17:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11501	31,85
1053	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32487449	1	3	21/04/2023 09:30	21/04/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	7,17
1054	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32487455	1	3	21/04/2023 09:31	21/04/2023 23:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17984	13,57
1055	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	32487461	1	3	21/04/2023 09:31	23/04/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	51,21
1056	39	4	2023	13263	CCA01C3	CCA	32487485	1	3	21/04/2023 09:33	22/04/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	24,85
1057	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32487517	1	3	20/04/2023 18:08	22/04/2023 11:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	24026	247,26
1058	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32487527	1	3	21/04/2023 09:37	21/04/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	170	23035	1180,23

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1059	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32487533	1	3	21/04/2023 09:34	22/04/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	36	13815	877,40
1060	39	4	2023	13363	PCM01M5	PCM	32487551	1	3	21/04/2023 07:52	22/04/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	23	12608	451,82
1061	39	4	2023	13363	PCM01M5	PCM	32487551	1	3	22/04/2023 02:29	22/04/2023 03:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	97	12608	98,56
1062	39	4	2023	13348	NVO01M2	NVO	32487583	1	3	21/04/2023 09:45	24/04/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	27724	427,87
1063	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32487621	1	3	21/04/2023 09:50	21/04/2023 11:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	52490	12,63
1064	39	4	2023	16558	JND01L2	JND	32487639	1	3	21/04/2023 09:53	21/04/2023 13:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53046	3,63
1065	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32487649	1	3	21/04/2023 09:55	27/04/2023 02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	22558	2041,17
1066	39	4	2023	13234	ACR01P3	ACR	32487673	1	3	21/04/2023 09:58	21/04/2023 13:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	29002	3,09
1067	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32487691	1	3	21/04/2023 09:59	21/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	12	54023	66,01
1068	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32487703	1	3	21/04/2023 10:02	22/04/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	83282	26,13
1069	39	4	2023	13353	ORS01M1	ORS	32487757	1	3	21/04/2023 10:09	21/04/2023 12:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	4	10801	9,87
1070	39	4	2023	13343	MNV01M1	MNV	32487777	1	3	21/04/2023 10:11	21/04/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	34435	80,22
1071	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32487799	1	3	21/04/2023 10:14	21/04/2023 20:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20674	10,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1072	39	4	2023	13280	DIF01I3	DIF	32487803	1	3	21/04/2023 10:14	21/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	59136	163,97
1073	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32487819	1	3	20/04/2023 12:50	21/04/2023 17:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	28,49
1074	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	32487821	1	3	21/04/2023 10:16	21/04/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	63	26566	765,56
1075	39	4	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32487829	1	3	21/04/2023 10:17	21/04/2023 15:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	21716	15,53
1076	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32487831	1	3	21/04/2023 09:37	21/04/2023 19:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	74	29188	726,99
1077	39	4	2023	15851	PEB01L3	PEB	32487835	1	3	21/04/2023 10:18	21/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	16217	59,19
1078	39	4	2023	13322	LMN01N7	LMN	32487847	1	3	21/04/2023 10:19	21/04/2023 13:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47394	6,57
1079	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32487849	1	3	21/04/2023 10:19	22/04/2023 00:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	24667	123,36
1080	39	4	2023	13250	BFG01N4	BFG	32487859	1	3	21/04/2023 10:21	21/04/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	21655	87,40
1081	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32487873	1	3	21/04/2023 10:23	21/04/2023 14:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	61171	544,05
1082	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32487925	1	3	21/04/2023 10:29	21/04/2023 14:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	24732	46,87
1083	39	4	2023	13374	RSU01N7	RSU	32487959	1	3	21/04/2023 07:40	21/04/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	36702	117,42
1084	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	32487961	1	3	20/04/2023 16:16	21/04/2023 12:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26566	19,97
1085	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32487973	1	3	21/04/2023 10:34	21/04/2023 16:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	6,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1086	39	4	2023	15855	CND01C5	CND	32488059	1	3	21/04/2023 10:45	21/04/2023 15:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	36372	19,82
1087	39	4	2023	16562	HRZ01L2	HRZ	32488079	1	3	21/04/2023 10:48	21/04/2023 13:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27270	3,09
1088	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32488133	1	3	21/04/2023 10:52	22/04/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	173	13003	5660,13
1089	39	4	2023	13252	BBR01I1	BBR	32488169	1	3	21/04/2023 10:58	21/04/2023 22:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26647	59,38
1090	39	4	2023	16568	ACP01C5	ACP	32488181	1	3	21/04/2023 10:59	22/04/2023 00:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	33481	121,03
1091	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32488211	1	3	21/04/2023 11:02	21/04/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	217	33481	1166,07
1092	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32488211	1	3	21/04/2023 11:02	21/04/2023 16:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	42	33481	231,99
1093	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32488243	1	3	21/04/2023 11:05	22/04/2023 00:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	84	11501	1113,77
1094	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	32488265	1	3	21/04/2023 11:08	21/04/2023 16:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	29652	121,18
1095	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32488273	1	3	21/04/2023 11:09	22/04/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20894	215,64
1096	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32488299	1	3	21/04/2023 11:12	23/04/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	23035	213,54
1097	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	32488301	1	3	21/04/2023 11:13	23/04/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	55,84
1098	39	4	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32488319	1	3	21/04/2023 11:16	22/04/2023 10:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	38278	787,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1099	39	4	2023	15853	AQZ0111	AQZ	32488319	1	3	21/04/2023 11:16	22/04/2023 10:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	38278	673,51
1100	39	4	2023	15853	AQZ0111	AQZ	32488319	1	3	23/04/2023 11:58	23/04/2023 18:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	38278	181,77
1101	39	4	2023	13369	QXD01P5	QXD	32488335	1	3	21/04/2023 11:19	21/04/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	161	48242	487,87
1102	39	4	2023	13322	TBU01S3	TBU	32488377	1	3	21/04/2023 11:28	21/04/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	47394	11,10
1103	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32488381	1	3	21/04/2023 11:26	22/04/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	28720	50,68
1104	39	4	2023	15858	ESB01S7	ESB	32488389	1	3	21/04/2023 11:27	22/04/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21250	22,50
1105	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32488409	1	3	21/04/2023 11:28	21/04/2023 17:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	74279	151,51
1106	39	4	2023	13234	ACR01P2	ACR	32488419	1	3	21/04/2023 11:30	21/04/2023 14:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	29002	2,89
1107	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32488449	1	3	21/04/2023 11:35	22/04/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48676	59,65
1108	39	4	2023	13375	SLC01S3	SLC	32488487	1	3	21/04/2023 11:39	21/04/2023 20:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	77	23747	676,81
1109	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32488499	1	3	21/04/2023 11:40	22/04/2023 09:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	6	48676	128,71
1110	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32488501	1	3	21/04/2023 11:41	22/04/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20571	34,32
1111	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32488537	1	3	21/04/2023 11:44	21/04/2023 14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	21655	19,08
1112	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32488541	1	3	20/04/2023 17:27	26/04/2023 22:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	22558	1643,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1113	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32488567	1	3	21/04/2023 11:47	21/04/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	38124	66,12
1114	39	4	2023	13322	LMN01N1	LMN	32488579	1	3	21/04/2023 11:48	21/04/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47394	4,80
1115	39	4	2023	13355	PCJ01P3	PCJ	32488607	1	3	21/04/2023 11:50	21/04/2023 15:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	47515	3,22
1116	39	4	2023	13358	PCU01L4	PCU	32488609	1	3	21/04/2023 11:51	21/04/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	37563	36,84
1117	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32488611	1	3	22/04/2023 16:01	22/04/2023 18:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	22558	66,65
1118	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32488661	1	3	21/04/2023 11:56	22/04/2023 22:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48676	104,52
1119	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32488681	1	3	21/04/2023 11:58	21/04/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20571	1,78
1120	39	4	2023	13257	CMM01C3	CMM	32488689	1	3	21/04/2023 23:45	22/04/2023 02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	32051	296,64
1121	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32488691	1	3	21/04/2023 12:00	21/04/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29129	19,37
1122	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32488723	1	3	21/04/2023 12:04	24/04/2023 00:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	11501	60,88
1123	39	4	2023	13369	QXD01P3	QXD	32488733	1	3	21/04/2023 12:06	21/04/2023 19:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	48242	37,11
1124	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32488737	1	3	21/04/2023 12:06	22/04/2023 00:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	50290	50,51
1125	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32488791	1	3	21/04/2023 12:12	22/04/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	31	17984	713,40

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1126	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32488799	1	3	21/04/2023 12:12	21/04/2023 15:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	52488	10,46
1127	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32488809	1	3	21/04/2023 12:14	21/04/2023 23:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21655	34,19
1128	39	4	2023	15502	TAA01Y2	TAA	32488811	1	3	21/04/2023 12:14	21/04/2023 18:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	31717	6,72
1129	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32488865	1	3	21/04/2023 12:23	21/04/2023 15:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28720	3,54
1130	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32488879	1	3	21/04/2023 12:25	22/04/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	26,91
1131	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32488901	1	3	21/04/2023 12:30	22/04/2023 11:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	23,38
1132	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32488921	1	3	21/04/2023 12:33	21/04/2023 20:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	20894	220,55
1133	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32488967	1	3	22/04/2023 02:49	22/04/2023 04:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	74279	51,37
1134	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32488973	1	3	21/04/2023 12:43	21/04/2023 23:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	39652	83,80
1135	39	4	2023	13330	MSP01P1	MSP	32488977	1	3	21/04/2023 12:44	21/04/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34603	3,79
1136	39	4	2023	13263	CCA01C1	CCA	32488981	1	3	21/04/2023 12:45	22/04/2023 13:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	74279	97,08
1137	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32488989	1	3	21/04/2023 12:47	22/04/2023 10:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	11501	193,19
1138	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32489015	1	3	21/04/2023 12:50	21/04/2023 19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	36372	130,42

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1139	39	4	2023	16570	NVR01N2	NVR	32489065	1	3	21/04/2023 12:58	22/04/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	28720	306,96
1140	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32489085	1	3	21/04/2023 13:01	22/04/2023 21:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20894	32,07
1141	39	4	2023	13348	NVO01M4	NVO	32489113	1	3	21/04/2023 13:06	24/04/2023 10:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27724	69,17
1142	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32489131	1	3	21/04/2023 13:11	21/04/2023 19:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	23709	6,65
1143	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32489137	1	3	21/04/2023 13:13	21/04/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	20894	66,17
1144	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32489167	1	3	21/04/2023 13:19	22/04/2023 08:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	19,04
1145	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32489217	1	3	22/04/2023 08:28	24/04/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13815	162,94
1146	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32489247	1	3	21/04/2023 13:31	21/04/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	26566	20,23
1147	39	4	2023	13238	AMT01P3	AMT	32489253	1	3	21/04/2023 13:33	22/04/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21903	25,70
1148	39	4	2023	16567	MRG01C8	MRG	32489259	1	3	21/04/2023 13:34	21/04/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54609	32,96
1149	39	4	2023	16567	MRG01C8	MRG	32489259	1	3	21/04/2023 19:49	21/04/2023 21:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	185	54609	370,36
1150	39	4	2023	13261	CRE01C4	CRE	32489263	1	3	21/04/2023 13:35	22/04/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	11501	53,13
1151	39	4	2023	13242	ART01N6	ART	32489267	1	3	21/04/2023 13:35	22/04/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	39652	21,60

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1152	39	4	2023	13390	TRR01P2	TRR	32489299	1	3	21/04/2023 13:41	22/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	24026	526,15
1153	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32489315	1	3	21/04/2023 13:45	21/04/2023 19:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29129	12,09
1154	39	4	2023	13232	ACA01C3	ACA	32489323	1	3	21/04/2023 13:45	21/04/2023 21:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	8,20
1155	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32489333	1	3	21/04/2023 13:47	22/04/2023 09:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23709	20,14
1156	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32489353	1	3	21/04/2023 13:50	21/04/2023 17:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	48676	56,54
1157	39	4	2023	15853	AQZ01I8	AQZ	32489379	1	3	21/04/2023 13:56	21/04/2023 23:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	38278	56,55
1158	39	4	2023	13248	BBL01M7	BBL	32489425	1	3	20/04/2023 23:29	21/04/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	40078	47,36
1159	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32489439	1	3	21/04/2023 14:06	21/04/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	8,90
1160	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32489455	1	3	21/04/2023 14:10	23/04/2023 12:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	27724	509,12
1161	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32489531	1	3	21/04/2023 14:25	21/04/2023 18:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	25009	18,65
1162	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32489541	1	3	21/04/2023 14:26	22/04/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	31	36372	575,54
1163	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32489571	1	3	21/04/2023 19:22	22/04/2023 20:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	36	24667	887,47
1164	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32489583	1	3	21/04/2023 14:33	22/04/2023 11:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	38178	2414,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1165	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32489631	1	3	21/04/2023 14:38	23/04/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	77	34603	3659,64
1166	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32489633	1	3	21/04/2023 14:38	22/04/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	34	38178	1098,36
1167	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32489645	1	3	21/04/2023 14:40	22/04/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	58304	18,51
1168	39	4	2023	13251	BRT01C5	BRT	32489675	1	3	21/04/2023 14:46	22/04/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	7	52488	68,66
1169	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32489709	1	3	21/04/2023 14:50	22/04/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	20674	95,59
1170	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32489729	1	3	21/04/2023 14:53	22/04/2023 02:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	37	20894	446,88
1171	39	4	2023	15858	ESB01S3	ESB	32489731	1	3	21/04/2023 14:54	22/04/2023 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	21250	216,24
1172	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32489749	1	3	21/04/2023 14:55	21/04/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	52490	24,33
1173	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32489761	1	3	21/04/2023 12:06	22/04/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4	29188	90,80
1174	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32489793	1	3	21/04/2023 15:02	21/04/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24181	5,47
1175	39	4	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32489823	1	3	21/04/2023 14:47	22/04/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	31,02
1176	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	32489853	1	3	21/04/2023 15:13	25/04/2023 02:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	16739	7063,74
1177	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	32489853	1	3	21/04/2023 15:13	25/04/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	16739	1020,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1178	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	32489853	1	3	25/04/2023 02:20	25/04/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16739	19,33
1179	39	4	2023	15855	CND01C1	CND	32489859	1	3	21/04/2023 15:14	22/04/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	36372	484,03
1180	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32489875	1	3	21/04/2023 15:15	21/04/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	27724	26,30
1181	39	4	2023	13343	MNV01M6	MNV	32489899	1	3	21/04/2023 15:20	21/04/2023 20:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	34435	10,80
1182	39	4	2023	13358	PCU01L4	PCU	32489907	1	3	21/04/2023 15:20	21/04/2023 21:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	37563	5,68
1183	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32489909	1	3	21/04/2023 15:21	21/04/2023 22:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	293	52488	2133,04
1184	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	32489941	1	3	21/04/2023 15:28	22/04/2023 14:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20860	22,98
1185	39	4	2023	13312	JGB01M5	JGB	32490001	1	3	21/04/2023 15:38	22/04/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38124	9,35
1186	39	4	2023	13343	MNV01M4	MNV	32490045	1	3	21/04/2023 15:44	21/04/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34435	7,26
1187	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32490047	1	3	21/04/2023 15:44	21/04/2023 23:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	8,05
1188	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32490101	1	3	21/04/2023 15:54	22/04/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	23035	2140,29
1189	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32490111	1	3	21/04/2023 15:55	22/04/2023 13:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	18602	43,64
1190	39	4	2023	13332	MTI01P4	MTI	32490125	1	3	21/04/2023 15:57	21/04/2023 17:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	16739	11,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1191	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32490129	1	3	21/04/2023 15:57	21/04/2023 22:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	6,40
1192	39	4	2023	16565	JZN01M7	JZN	32490131	1	3	21/04/2023 15:58	21/04/2023 21:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	5,20
1193	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32490165	1	3	21/04/2023 16:04	23/04/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	13029	553,20
1194	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32490173	1	3	21/04/2023 16:06	21/04/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	12	26424	85,38
1195	39	4	2023	13239	ANNO1P4	ANN	32490201	1	3	21/04/2023 16:09	21/04/2023 22:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	28703	40,73
1196	39	4	2023	15850	SNP01N1	SNP	32490247	1	3	21/04/2023 16:16	22/04/2023 00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	29129	60,48
1197	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32490259	1	3	21/04/2023 16:18	22/04/2023 00:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26424	8,21
1198	39	4	2023	13232	ITR01I3	ITR	32490265	1	3	21/04/2023 16:19	21/04/2023 19:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	41037	12,12
1199	39	4	2023	13262	CSL01C3	CSL	32490271	1	3	21/04/2023 16:19	22/04/2023 08:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	16,57
1200	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32490281	1	3	21/04/2023 16:20	22/04/2023 15:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	23035	484,20
1201	39	4	2023	16560	ARR01L1	ARR	32490321	1	3	21/04/2023 16:27	22/04/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	16	17442	146,93
1202	39	4	2023	16563	GBA01L3	GBA	32490339	1	3	21/04/2023 16:29	21/04/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	9212	5,66
1203	39	4	2023	13257	CMM01C2	CMM	32490373	1	3	21/04/2023 16:34	22/04/2023 13:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	21,12

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1204	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32490385	1	3	21/04/2023 16:35	21/04/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	61171	36,14
1205	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32490395	1	3	21/04/2023 16:36	21/04/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54023	5,37
1206	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32490421	1	3	21/04/2023 16:40	21/04/2023 19:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	2,86
1207	39	4	2023	15858	ESB01S4	ESB	32490477	1	3	21/04/2023 16:48	22/04/2023 10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	21250	36,18
1208	39	4	2023	13252	BBR01I2	BBR	32490491	1	3	21/04/2023 16:50	22/04/2023 01:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	8,39
1209	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32490527	1	3	21/04/2023 16:53	22/04/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	30974	23,24
1210	39	4	2023	15857	MCA01L3	MCA	32490557	1	3	21/04/2023 16:58	22/04/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	18203	126,79
1211	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32490567	1	3	22/04/2023 09:28	22/04/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	16387	9,81
1212	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32490567	1	3	22/04/2023 09:28	22/04/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	16387	9,80
1213	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	32490569	1	3	21/04/2023 16:59	22/04/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	15,86
1214	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32490599	1	3	21/04/2023 17:03	22/04/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	38124	251,06
1215	39	4	2023	13263	CCA01C3	CCA	32490619	1	3	21/04/2023 17:07	21/04/2023 21:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	74279	4,18
1216	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32490635	1	3	21/04/2023 03:02	22/04/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	20609	378,57
1217	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32490639	1	3	21/04/2023 17:09	23/04/2023 00:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13029	62,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1218	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32490679	1	3	21/04/2023 17:16	23/04/2023 18:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	33481	196,14
1219	39	4	2023	13234	ACR01P3	ACR	32490691	1	3	21/04/2023 17:18	22/04/2023 02:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	29002	9,20
1220	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32490701	1	3	21/04/2023 17:19	22/04/2023 10:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	26316	17,28
1221	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32490705	1	3	21/04/2023 17:20	22/04/2023 00:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29188	15,29
1222	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32490721	1	3	21/04/2023 17:22	22/04/2023 02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	52488	1670,88
1223	39	4	2023	13369	QXD01P6	QXD	32490759	1	3	21/04/2023 17:27	22/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48242	23,56
1224	39	4	2023	13382	SLP01P1	SLP	32490773	1	3	21/04/2023 17:28	22/04/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	19000	31,11
1225	39	4	2023	13308	ITK01I5	ITK	32490779	1	3	22/04/2023 07:23	22/04/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	50290	181,09
1226	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32490805	1	3	21/04/2023 17:35	21/04/2023 23:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	159	43965	929,62
1227	39	4	2023	13270	CAT01C5	CAT	32490825	1	3	21/04/2023 17:38	22/04/2023 08:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	54023	182,54
1228	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32490877	1	3	21/04/2023 17:44	21/04/2023 18:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	54023	18,84
1229	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32490893	1	3	21/04/2023 17:47	21/04/2023 21:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	14	23709	51,78

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1230	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	32490927	1	3	21/04/2023 17:49	23/04/2023 14:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17984	268,49
1231	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32490939	1	3	21/04/2023 17:51	21/04/2023 19:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	13	24732	22,46
1232	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32490941	1	3	21/04/2023 17:51	23/04/2023 04:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	11	30888	377,98
1233	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32490963	1	3	21/04/2023 17:54	22/04/2023 15:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	47515	152,14
1234	39	4	2023	15501	PBU01P4	PBU	32490981	1	3	21/04/2023 17:58	21/04/2023 23:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	24181	10,10
1235	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32491009	1	3	21/04/2023 18:01	22/04/2023 12:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	18,05
1236	39	4	2023	16561	SBC01L3	SBC	32491055	1	3	21/04/2023 18:06	23/04/2023 14:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	30888	492,94
1237	39	4	2023	13291	ICH01I5	ICH	32491075	1	3	21/04/2023 18:08	21/04/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	61	29652	214,19
1238	39	4	2023	15504	INH01I5	INH	32491079	1	3	21/04/2023 18:09	22/04/2023 11:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52490	34,83
1239	39	4	2023	13308	ITK01I6	ITK	32491091	1	3	21/04/2023 18:10	22/04/2023 06:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	50290	101,50
1240	39	4	2023	13250	BFG01N6	BFG	32491115	1	3	21/04/2023 18:13	22/04/2023 00:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	21655	6,20
1241	39	4	2023	13302	INP01N3	INP	32491173	1	3	21/04/2023 18:18	22/04/2023 00:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	20674	18,60
1242	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32491237	1	3	21/04/2023 18:27	21/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	123	23747	538,09

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1243	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32491253	1	3	21/04/2023 18:34	22/04/2023 09:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	41037	45,17
1244	39	4	2023	13340	MTB01S4	MTB	32491269	1	3	21/04/2023 08:27	21/04/2023 22:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	18602	70,26
1245	39	4	2023	15856	QXB01N3	QXB	32491291	1	3	21/04/2023 18:40	22/04/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30974	16,63
1246	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32491317	1	3	21/04/2023 18:43	21/04/2023 20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	18203	7,72
1247	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32491321	1	3	21/04/2023 18:44	22/04/2023 10:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	20894	125,05
1248	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32491327	1	3	21/04/2023 18:45	22/04/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	29188	28,83
1249	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32491337	1	3	21/04/2023 18:46	21/04/2023 20:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	6	32051	8,79
1250	39	4	2023	15844	SQT01F4	SQT	32491341	1	3	21/04/2023 18:46	22/04/2023 02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	13229	8,02
1251	39	4	2023	16560	ARR01L3	ARR	32491359	1	3	21/04/2023 18:49	22/04/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	17442	245,13
1252	39	4	2023	13263	CCA01C4	CCA	32491393	1	3	21/04/2023 18:55	22/04/2023 13:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	18,49
1253	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32491415	1	3	21/04/2023 18:59	22/04/2023 18:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	83282	69,84
1254	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32491453	1	3	21/04/2023 19:05	22/04/2023 02:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	32	25009	240,54
1255	39	4	2023	16568	ACP01C5	ACP	32491475	1	3	20/04/2023 18:26	22/04/2023 01:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	33481	704,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1256	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32491519	1	3	21/04/2023 19:01	22/04/2023 00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	285	47515	1638,12
1257	39	4	2023	13330	MSP01P1	MSP	32491537	1	3	21/04/2023 19:19	22/04/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34603	20,48
1258	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32491581	1	3	21/04/2023 19:23	22/04/2023 00:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	18203	315,20
1259	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32491599	1	3	21/04/2023 19:29	22/04/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20894	55,85
1260	39	4	2023	15844	SQT01F3	SQT	32491665	1	3	21/04/2023 19:41	22/04/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13229	23,57
1261	39	4	2023	13328	MRC01M2	MRC	32491717	1	3	21/04/2023 19:53	22/04/2023 01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	34	20860	193,85
1262	39	4	2023	13262	CSL01C3	CSL	32491731	1	3	21/04/2023 19:57	22/04/2023 03:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	48676	23,05
1263	39	4	2023	16564	ARU01Y1	ARU	32491769	1	3	21/04/2023 20:05	22/04/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	29188	32,82
1264	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32491777	1	3	21/04/2023 20:06	22/04/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26316	46,07
1265	39	4	2023	16568	ACP01C5	ACP	32491781	1	3	21/04/2023 20:06	22/04/2023 00:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	33481	82,03
1266	39	4	2023	15858	ESB01S3	ESB	32491785	1	3	21/04/2023 20:07	21/04/2023 23:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	21250	28,83
1267	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32491835	1	3	21/04/2023 20:17	22/04/2023 22:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	23035	103,12
1268	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32491839	1	3	21/04/2023 20:18	22/04/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	26566	630,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1269	39	4	2023	15500	IBP0114	IBP	32491839	1	3	22/04/2023 13:59	22/04/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	26566	182,28
1270	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32491917	1	3	21/04/2023 20:31	22/04/2023 02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	23709	12,81
1271	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32491955	1	3	22/04/2023 08:42	24/04/2023 08:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	13815	95,17
1272	39	4	2023	16568	ACP01C6	ACP	32491993	1	3	21/04/2023 09:36	22/04/2023 20:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33481	34,76
1273	39	4	2023	16568	ACP01C6	ACP	32491993	1	3	21/04/2023 09:36	22/04/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	33481	69,86
1274	39	4	2023	16568	ACP01C6	ACP	32491993	1	3	22/04/2023 20:22	22/04/2023 20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	33481	0,17
1275	39	4	2023	13260	CRC01C4	CRC	32491995	1	3	21/04/2023 20:52	23/04/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	17984	48,92
1276	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	32492005	1	3	21/04/2023 20:58	22/04/2023 03:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	38278	372,98
1277	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	32492005	1	3	22/04/2023 04:16	22/04/2023 15:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	50	38278	549,14
1278	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	32492005	1	3	22/04/2023 04:16	22/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	38278	112,33
1279	39	4	2023	13305	ITE0114	ITE	32492161	1	3	21/04/2023 21:55	22/04/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	38178	128,45
1280	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32492179	1	3	21/04/2023 22:03	22/04/2023 16:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	66825	56,20
1281	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32492183	1	3	21/04/2023 22:05	23/04/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	37563	678,33

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1282	39	4	2023	16562	HRZ01L8	HRZ	32492189	1	3	21/04/2023 16:58	22/04/2023 00:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	165	27270	1264,45
1283	39	4	2023	15856	QXB01N4	QXB	32492207	1	3	21/04/2023 22:18	22/04/2023 12:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	30974	14,07
1284	39	4	2023	13288	ICP01N1	ICP	32492211	1	3	21/04/2023 19:38	22/04/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	5	15051	23,66
1285	39	4	2023	13275	CRZ01P4	CRZ	32492231	1	3	21/04/2023 22:29	22/04/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	26316	74,85
1286	39	4	2023	13315	JGA01N2	JGA	32492235	1	3	21/04/2023 22:32	22/04/2023 00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1053	15068	1936,64
1287	39	4	2023	13315	JGA01N2	JGA	32492235	1	3	22/04/2023 01:50	22/04/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	15068	349,84
1288	39	4	2023	13315	JGA01N2	JGA	32492235	1	3	22/04/2023 16:28	22/04/2023 17:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	427	15068	541,10
1289	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32492335	1	3	21/04/2023 23:04	22/04/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	54609	368,45
1290	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32492347	1	3	21/04/2023 23:11	22/04/2023 09:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	101	24181	999,93
1291	39	4	2023	13263	CMB01L5	CMB	32492371	1	3	21/04/2023 23:32	22/04/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	66	74279	682,15
1292	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32492409	1	3	22/04/2023 00:00	22/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	20571	816,11
1293	39	4	2023	16566	SBU01S4	SBU	32492419	1	3	22/04/2023 00:12	23/04/2023 10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58304	34,43
1294	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	32492443	1	3	22/04/2023 00:48	22/04/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	14	52488	161,21
1295	39	4	2023	15853	AQZ01I4	AQZ	32492493	1	3	22/04/2023 01:53	22/04/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	38278	317,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1296	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32492555	1	3	21/04/2023 08:21	22/04/2023 09:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	21903	25,34
1297	39	4	2023	15855	CND01C2	CND	32492647	1	3	22/04/2023 05:50	23/04/2023 12:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	36372	401,58
1298	39	4	2023	13392	UMB01I1	UMB	32492649	1	3	22/04/2023 05:50	22/04/2023 15:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	25	13047	242,10
1299	39	4	2023	15856	QXB01N5	QXB	32492651	1	3	22/04/2023 05:51	22/04/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	30974	7,87
1300	39	4	2023	13263	CCA01C1	CCA	32492655	1	3	22/04/2023 05:54	22/04/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	74279	64,47
1301	39	4	2023	15504	INH01I4	INH	32492659	1	3	22/04/2023 05:57	22/04/2023 11:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	85	52490	469,93
1302	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32492661	1	3	22/04/2023 05:57	22/04/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	52488	3,71
1303	39	4	2023	16564	ARU01Y7	ARU	32492671	1	3	22/04/2023 06:05	22/04/2023 09:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	23	29188	78,91
1304	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32492673	1	3	22/04/2023 06:05	22/04/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20609	15,61
1305	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32492675	1	3	22/04/2023 06:07	22/04/2023 09:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	109	47394	353,46
1306	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32492683	1	3	22/04/2023 06:13	22/04/2023 13:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	49	20674	364,02

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1307	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32492689	1	3	22/04/2023 06:14	22/04/2023 19:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	95	34603	1218,38
1308	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32492691	1	3	22/04/2023 06:14	22/04/2023 17:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	20894	152,81
1309	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32492697	1	3	22/04/2023 06:16	23/04/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	18203	55,31
1310	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32492709	1	3	22/04/2023 06:21	22/04/2023 08:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	42	48676	85,42
1311	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32492711	1	3	22/04/2023 06:22	22/04/2023 12:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	18	30888	116,75
1312	39	4	2023	13244	ARP01M3	ARP	32492725	1	3	22/04/2023 06:31	24/04/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	13003	228,21
1313	39	4	2023	13330	MSP01P2	MSP	32492727	1	3	22/04/2023 06:32	22/04/2023 14:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	34603	370,61
1314	39	4	2023	13270	CAT01C3	CAT	32492741	1	3	22/04/2023 06:39	22/04/2023 11:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	54023	9,02
1315	39	4	2023	16563	GBA01L4	GBA	32492745	1	3	22/04/2023 06:40	22/04/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	205	9212	1107,34
1316	39	4	2023	13270	CAT01C4	CAT	32492757	1	3	22/04/2023 06:44	22/04/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	54023	6,20
1317	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32492761	1	3	22/04/2023 06:45	22/04/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	216	38178	2114,58
1318	39	4	2023	13390	TRR01P4	TRR	32492775	1	3	22/04/2023 06:50	22/04/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	2,94
1319	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32492779	1	3	22/04/2023 06:52	22/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	347	20894	3058,61

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1320	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32492787	1	3	22/04/2023 06:54	23/04/2023 07:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	8	58304	199,44
1321	39	4	2023	15858	ESB01S3	ESB	32492791	1	3	22/04/2023 06:54	22/04/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21250	8,21
1322	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32492799	1	3	22/04/2023 06:55	22/04/2023 12:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	20894	26,70
1323	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32492799	1	3	22/04/2023 06:55	22/04/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	27	20894	150,46
1324	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32492799	1	3	22/04/2023 06:55	22/04/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	8	20894	136,24
1325	39	4	2023	15537	MCB01M2	MCB	32492817	1	3	22/04/2023 06:57	23/04/2023 17:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26424	34,90
1326	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	32492825	1	3	22/04/2023 06:59	23/04/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	22464	756,44
1327	39	4	2023	15858	ESB01S1	ESB	32492837	1	3	22/04/2023 07:01	22/04/2023 11:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	58	21250	278,64
1328	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32492853	1	3	22/04/2023 07:03	22/04/2023 15:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	55	47515	467,36
1329	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32492871	1	3	22/04/2023 07:11	23/04/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38178	155,30
1330	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32492887	1	3	22/04/2023 07:15	22/04/2023 10:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	21716	174,62
1331	39	4	2023	13242	ART01N7	ART	32492905	1	3	22/04/2023 07:19	22/04/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	35	39652	387,35
1332	39	4	2023	13242	ART01N7	ART	32492905	1	3	22/04/2023 13:28	22/04/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	39652	4,92

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1333	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32492943	1	3	22/04/2023 07:27	22/04/2023 12:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	48242	208,32
1334	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32492953	1	3	22/04/2023 07:29	22/04/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	20609	46,45
1335	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32492955	1	3	22/04/2023 07:29	22/04/2023 14:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	33481	21,55
1336	39	4	2023	13242	ART01N8	ART	32492965	1	3	22/04/2023 07:31	22/04/2023 11:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	39652	142,92
1337	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32492979	1	3	22/04/2023 07:17	22/04/2023 12:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	47515	5,63
1338	39	4	2023	13308	ITK01I5	ITK	32492997	1	3	22/04/2023 07:37	22/04/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	50290	49,48
1339	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	32493005	1	3	22/04/2023 07:38	23/04/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	52488	69,18
1340	39	4	2023	13305	ITE01I1	ITE	32493011	1	3	22/04/2023 07:38	23/04/2023 11:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	45	38178	1250,39
1341	39	4	2023	16558	JND01L3	JND	32493013	1	3	22/04/2023 07:39	22/04/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	89	53046	761,77
1342	39	4	2023	13244	ARP01M3	ARP	32493015	1	3	22/04/2023 07:39	23/04/2023 09:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	13003	50,81
1343	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32493031	1	3	22/04/2023 07:45	22/04/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48242	6,57
1344	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	32493041	1	3	22/04/2023 04:45	23/04/2023 10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	7	30888	205,22
1345	39	4	2023	13355	PCJ01P4	PCJ	32493051	1	3	22/04/2023 07:48	22/04/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47515	8,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1346	39	4	2023	13273	CRT01M5	CRT	32493081	1	3	22/04/2023 07:51	23/04/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	66825	228,02
1347	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32493107	1	3	22/04/2023 07:54	22/04/2023 13:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	10784	44,60
1348	39	4	2023	15503	CRU01C2	CRU	32493123	1	3	22/04/2023 07:56	22/04/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	23035	234,71
1349	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32493125	1	3	22/04/2023 07:56	22/04/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	21903	363,24
1350	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32493125	1	3	22/04/2023 12:32	22/04/2023 15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	392	21903	1103,81
1351	39	4	2023	13251	BRT01C6	BRT	32493131	1	3	22/04/2023 07:57	22/04/2023 21:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	52488	84,21
1352	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32493155	1	3	22/04/2023 08:02	23/04/2023 12:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	28,09
1353	39	4	2023	13369	QXD01P2	QXD	32493159	1	3	22/04/2023 08:03	23/04/2023 07:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	48242	47,86
1354	39	4	2023	15500	IBP01I2	IBP	32493185	1	3	22/04/2023 08:06	22/04/2023 19:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	412	26566	4636,14
1355	39	4	2023	16567	MRG01C6	MRG	32493193	1	3	22/04/2023 08:07	22/04/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	170	54609	1028,12
1356	39	4	2023	13308	ITK01I2	ITK	32493241	1	3	22/04/2023 08:13	22/04/2023 14:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	6,42
1357	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32493249	1	3	22/04/2023 08:13	23/04/2023 13:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	12	32051	351,38
1358	39	4	2023	15857	MCA01L2	MCA	32493259	1	3	22/04/2023 08:16	22/04/2023 15:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	39	18203	286,03

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1359	39	4	2023	13273	CRT01M2	CRT	32493261	1	3	22/04/2023 08:17	23/04/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	11	66825	296,23
1360	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32493263	1	3	22/04/2023 08:17	22/04/2023 11:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29652	6,77
1361	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32493273	1	3	22/04/2023 07:25	22/04/2023 21:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	249	40418	3476,73
1362	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32493275	1	3	22/04/2023 08:19	22/04/2023 15:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	20894	45,37
1363	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32493283	1	3	20/04/2023 12:18	22/04/2023 15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	20	38178	1013,79
1364	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32493283	1	3	20/04/2023 12:18	23/04/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	48	38178	3640,32
1365	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32493283	1	3	23/04/2023 10:10	23/04/2023 16:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	52	38178	310,86
1366	39	4	2023	13285	GRJ01N2	GRJ	32493287	1	3	22/04/2023 08:20	22/04/2023 21:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34522	26,53
1367	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	32493295	1	3	22/04/2023 08:21	22/04/2023 12:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	277	23035	1036,98
1368	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32493329	1	3	22/04/2023 08:25	22/04/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	3,90
1369	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32493369	1	3	22/04/2023 08:30	22/04/2023 19:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	15	33481	166,32
1370	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32493369	1	3	22/04/2023 08:30	22/04/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	33481	33,77

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1371	39	4	2023	13387	TNG01S1	TNG	32493371	1	3	22/04/2023 08:30	22/04/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	28	40418	265,63
1372	39	4	2023	16567	MRG01C5	MRG	32493375	1	3	22/04/2023 08:31	22/04/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	30	54609	437,33
1373	39	4	2023	16557	IPU01L5	IPU	32493387	1	3	22/04/2023 08:33	22/04/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	25009	161,87
1374	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32493391	1	3	22/04/2023 08:33	23/04/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	36372	550,17
1375	39	4	2023	16567	MRG01C2	MRG	32493417	1	3	22/04/2023 08:36	22/04/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	54609	202,93
1376	39	4	2023	15853	AQZ01I2	AQZ	32493419	1	3	22/04/2023 08:36	22/04/2023 20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	11,57
1377	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32493435	1	3	22/04/2023 08:38	23/04/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	6863	31,11
1378	39	4	2023	13247	BNB01Y2	BNB	32493435	1	3	23/04/2023 12:00	23/04/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	6863	15,01
1379	39	4	2023	15857	MCA01L1	MCA	32493455	1	3	22/04/2023 08:40	22/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	16	18203	117,12
1380	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32493471	1	3	22/04/2023 08:42	23/04/2023 10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	21	26566	533,95
1381	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32493473	1	3	22/04/2023 08:42	23/04/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	34603	31,96
1382	39	4	2023	13252	BBR01I2	BBR	32493515	1	3	22/04/2023 08:47	22/04/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26647	2,46
1383	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32493517	1	3	22/04/2023 08:47	22/04/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	29129	20,27

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1384	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32493523	1	3	22/04/2023 08:47	23/04/2023 08:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	23747	142,68
1385	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32493529	1	3	22/04/2023 08:48	22/04/2023 16:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	7,34
1386	39	4	2023	13308	ITK01I2	ITK	32493553	1	3	22/04/2023 08:52	24/04/2023 07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	46,62
1387	39	4	2023	13263	CCA01C2	CCA	32493559	1	3	22/04/2023 08:52	22/04/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	74279	12,58
1388	39	4	2023	13330	MSP01P1	MSP	32493571	1	3	22/04/2023 08:53	22/04/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34603	6,09
1389	39	4	2023	13253	BVG01P1	BVG	32493579	1	3	22/04/2023 08:53	23/04/2023 00:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	125	24667	1998,23
1390	39	4	2023	13263	CCA01C2	CCA	32493599	1	3	22/04/2023 08:56	22/04/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	24	74279	167,29
1391	39	4	2023	15854	JAB01F1	JAB	32493685	1	3	22/04/2023 09:07	23/04/2023 02:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	40794	17,00
1392	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	32493693	1	3	22/04/2023 09:08	22/04/2023 11:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	54023	35,83
1393	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32493701	1	3	22/04/2023 09:09	22/04/2023 11:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	38124	10,87
1394	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32493701	1	3	22/04/2023 09:09	22/04/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	38124	7,12
1395	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32493737	1	3	22/04/2023 09:11	22/04/2023 14:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	28720	9,92
1396	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32493743	1	3	22/04/2023 09:11	23/04/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	24026	2167,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1397	39	4	2023	13390	TRR01P1	TRR	32493743	1	3	22/04/2023 20:51	23/04/2023 00:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	24026	3,30
1398	39	4	2023	13358	PAR01C6	PAR	32493745	1	3	22/04/2023 07:16	23/04/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	26	37563	680,56
1399	39	4	2023	13312	JGB01M2	JGB	32493777	1	3	22/04/2023 09:16	22/04/2023 17:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38124	15,56
1400	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	32493797	1	3	22/04/2023 09:17	22/04/2023 17:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	5	20894	39,73
1401	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32493805	1	3	22/04/2023 09:17	22/04/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	21716	8,10
1402	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32493811	1	3	22/04/2023 09:20	23/04/2023 07:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	26316	174,64
1403	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32493819	1	3	22/04/2023 09:21	22/04/2023 13:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	20571	16,03
1404	39	4	2023	16566	SBU01S4	SBU	32493835	1	3	22/04/2023 09:24	23/04/2023 11:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	58304	52,63
1405	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32493863	1	3	22/04/2023 09:28	22/04/2023 15:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	291	52488	1613,92
1406	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32493869	1	3	22/04/2023 09:28	22/04/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	35	26424	131,00
1407	39	4	2023	13330	MSP01P3	MSP	32493871	1	3	22/04/2023 09:28	22/04/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34603	33,10
1408	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32493883	1	3	22/04/2023 09:29	26/04/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	20674	106,41
1409	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32493883	1	3	26/04/2023 12:11	26/04/2023 13:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	288	20674	437,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1410	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32493883	1	3	26/04/2023 12:26	26/04/2023 16:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	60	20674	269,77
1411	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32493883	1	3	26/04/2023 12:26	26/04/2023 19:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	56	20674	417,45
1412	39	4	2023	13399	VRZ01P4	VRZ	32493921	1	3	22/04/2023 09:32	22/04/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	21716	19,50
1413	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32493985	1	3	22/04/2023 09:38	24/04/2023 09:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20609	47,38
1414	39	4	2023	13394	UMR01M2	UMR	32493987	1	3	22/04/2023 09:38	22/04/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	104	20609	448,93
1415	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32494003	1	3	22/04/2023 09:39	22/04/2023 20:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	14	54609	151,23
1416	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32494005	1	3	22/04/2023 09:40	22/04/2023 21:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	117	32051	1368,87
1417	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32494019	1	3	22/04/2023 09:41	22/04/2023 13:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	25	23709	93,16
1418	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32494073	1	3	22/04/2023 09:47	23/04/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	20860	58,91
1419	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32494073	1	3	23/04/2023 11:34	23/04/2023 15:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	154	20860	564,79
1420	39	4	2023	13358	PCU01L5	PCU	32494081	1	3	22/04/2023 09:47	22/04/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	41	37563	90,58
1421	39	4	2023	13322	LMN01N7	LMN	32494101	1	3	22/04/2023 09:50	22/04/2023 12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47394	2,36
1422	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32494111	1	3	22/04/2023 09:51	23/04/2023 19:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	27724	34,10
1423	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32494125	1	3	22/04/2023 09:53	22/04/2023 12:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	21716	10,17

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1424	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32494129	1	3	22/04/2023 09:54	22/04/2023 21:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	243	13815	2811,51
1425	39	4	2023	16567	MRG01C3	MRG	32494145	1	3	22/04/2023 09:56	22/04/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	54609	11,74
1426	39	4	2023	15852	MBC01P1	MBC	32494159	1	3	22/04/2023 09:57	22/04/2023 14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	23709	32,35
1427	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32494203	1	3	22/04/2023 10:03	23/04/2023 20:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	26316	103,88
1428	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32494229	1	3	22/04/2023 10:07	22/04/2023 16:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	13029	62,42
1429	39	4	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32494235	1	3	22/04/2023 10:07	23/04/2023 08:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	29859	44,77
1430	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32494249	1	3	22/04/2023 10:10	22/04/2023 14:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	80	74279	353,49
1431	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32494249	1	3	22/04/2023 10:10	22/04/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2	74279	10,22
1432	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	32494255	1	3	22/04/2023 10:10	23/04/2023 21:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	36372	34,89
1433	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32494263	1	3	22/04/2023 10:12	23/04/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	22	27724	608,12
1434	39	4	2023	13348	NVO01M5	NVO	32494303	1	3	22/04/2023 10:16	23/04/2023 23:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	8	27724	295,18
1435	39	4	2023	13263	CCA01C6	CCA	32494309	1	3	22/04/2023 10:16	23/04/2023 08:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	22,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1436	39	4	2023	15855	CND01C2	CND	32494311	1	3	22/04/2023 10:16	23/04/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	36372	27,61
1437	39	4	2023	13340	MTB01S2	MTB	32494351	1	3	22/04/2023 10:19	22/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	18602	307,38
1438	39	4	2023	15504	INH01I2	INH	32494357	1	3	22/04/2023 10:19	22/04/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	27	52490	278,71
1439	39	4	2023	13375	SLC01S7	SLC	32494417	1	3	22/04/2023 10:24	24/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	53,61
1440	39	4	2023	16558	JND01L2	JND	32494429	1	3	22/04/2023 10:25	23/04/2023 05:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	53046	57,03
1441	39	4	2023	16566	SBU01S9	SBU	32494431	1	3	22/04/2023 10:25	23/04/2023 13:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58304	26,68
1442	39	4	2023	13358	PCU01L5	PCU	32494449	1	3	22/04/2023 10:26	22/04/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	4,06
1443	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32494471	1	3	22/04/2023 10:28	24/04/2023 05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	22558	86,89
1444	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32494485	1	3	22/04/2023 10:29	22/04/2023 16:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	282	20571	1683,77
1445	39	4	2023	13263	CCA01C9	CCA	32494491	1	3	22/04/2023 10:30	22/04/2023 19:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	74279	27,79
1446	39	4	2023	13369	JTM01N2	JTM	32494591	1	3	22/04/2023 10:09	22/04/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48242	48,94
1447	39	4	2023	15850	SNP01N2	SNP	32494645	1	3	22/04/2023 10:48	22/04/2023 15:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	29129	61,63
1448	39	4	2023	13273	CRT01M7	CRT	32494655	1	3	22/04/2023 10:49	23/04/2023 04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	66825	1463,20
1449	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32494657	1	3	22/04/2023 10:49	22/04/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26316	6,68

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1450	39	4	2023	13369	QXD01P1	QXD	32494693	1	3	22/04/2023 10:52	22/04/2023 13:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	48242	8,38
1451	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32494707	1	3	22/04/2023 10:53	22/04/2023 21:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	83282	152,51
1452	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32494719	1	3	22/04/2023 10:54	22/04/2023 20:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	48676	36,80
1453	39	4	2023	13355	PCJ01P2	PCJ	32494751	1	3	22/04/2023 10:57	23/04/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	47515	22,98
1454	39	4	2023	13392	UMB01I1	UMB	32494755	1	3	22/04/2023 10:57	22/04/2023 12:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13047	1,38
1455	39	4	2023	13387	TNG01S7	TNG	32494769	1	3	22/04/2023 10:58	22/04/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	40418	77,52
1456	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	32494797	1	3	22/04/2023 11:02	22/04/2023 14:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	38	61171	123,25
1457	39	4	2023	13387	TNG01S6	TNG	32494817	1	3	22/04/2023 11:03	22/04/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40418	3,37
1458	39	4	2023	13239	ANN01P3	ANN	32494833	1	3	22/04/2023 11:04	22/04/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28703	5,47
1459	39	4	2023	16567	MRG01C2	MRG	32494893	1	3	22/04/2023 11:10	22/04/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	49	54609	126,62
1460	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32494937	1	3	22/04/2023 11:15	22/04/2023 15:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	9	47394	39,47
1461	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32494949	1	3	22/04/2023 11:16	22/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21903	47,76
1462	39	4	2023	13263	CCA01C3	CCA	32494997	1	3	22/04/2023 11:21	22/04/2023 18:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	7,20

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1463	39	4	2023	15852	MBC01P2	MBC	32495001	1	3	22/04/2023 11:22	22/04/2023 18:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	23709	22,52
1464	39	4	2023	15853	AQZ016	AQZ	32495021	1	3	22/04/2023 11:23	22/04/2023 16:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	38278	29,60
1465	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32495055	1	3	22/04/2023 11:27	23/04/2023 01:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20894	42,58
1466	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32495085	1	3	22/04/2023 11:31	22/04/2023 15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	83282	43,22
1467	39	4	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32495095	1	3	22/04/2023 11:32	25/04/2023 10:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	43965	5192,51
1468	39	4	2023	13234	ACR01P2	ACR	32495109	1	3	22/04/2023 11:34	22/04/2023 19:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	29002	25,10
1469	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32495111	1	3	22/04/2023 11:34	23/04/2023 13:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	197	20571	5174,37
1470	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	32495115	1	3	22/04/2023 11:34	22/04/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	110	83282	294,22
1471	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32495119	1	3	22/04/2023 11:35	22/04/2023 18:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	181	52488	1171,87
1472	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32495125	1	3	22/04/2023 11:22	22/04/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	7	48676	19,57
1473	39	4	2023	13262	CSL01C4	CSL	32495125	1	3	22/04/2023 11:22	22/04/2023 14:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	13800	2	48676	5,89
1474	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32495131	1	3	22/04/2023 11:36	22/04/2023 23:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	66825	73,77
1475	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32495131	1	3	22/04/2023 11:36	26/04/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	66825	196,52

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1476	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32495131	1	3	22/04/2023 23:54	26/04/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	66825	85,97
1477	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	32495155	1	3	22/04/2023 11:39	23/04/2023 09:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	33	38178	735,80
1478	39	4	2023	13394	UMR01M3	UMR	32495165	1	3	22/04/2023 11:40	23/04/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	20609	79,13
1479	39	4	2023	13358	PCU01L5	PCU	32495181	1	3	22/04/2023 11:43	22/04/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	37563	57,28
1480	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32495183	1	3	22/04/2023 11:43	24/04/2023 14:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	83282	919,71
1481	39	4	2023	13270	CAT01C5	CAT	32495199	1	3	22/04/2023 11:44	22/04/2023 15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	10	54023	37,60
1482	39	4	2023	13238	AMT01P4	AMT	32495279	1	3	22/04/2023 11:52	22/04/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	21903	27,13
1483	39	4	2023	13358	PCU01L5	PCU	32495319	1	3	22/04/2023 11:56	23/04/2023 09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	37563	21,51
1484	39	4	2023	13238	BLA01L4	BLA	32495371	1	3	22/04/2023 12:01	23/04/2023 03:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	21903	210,42
1485	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32495417	1	3	22/04/2023 12:05	22/04/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	11384	59,59
1486	39	4	2023	13256	BRJ01S4	BRJ	32495429	1	3	22/04/2023 12:08	24/04/2023 12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	9	43965	437,94
1487	39	4	2023	13253	BVG01P4	BVG	32495493	1	3	22/04/2023 12:17	23/04/2023 08:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	24667	20,04
1488	39	4	2023	13291	ICH01I3	ICH	32495507	1	3	22/04/2023 12:18	22/04/2023 17:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	29652	24,28

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1489	39	4	2023	13348	NVO01M4	NVO	32495511	1	3	22/04/2023 12:19	24/04/2023 10:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	27724	232,45
1490	39	4	2023	15849	IGT01M8	IGT	32495523	1	3	22/04/2023 12:20	22/04/2023 20:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	61171	48,98
1491	39	4	2023	13270	CAT01C3	CAT	32495525	1	3	22/04/2023 12:20	22/04/2023 15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	13	54023	35,66
1492	39	4	2023	13392	UMB01I1	UMB	32495531	1	3	22/04/2023 12:20	23/04/2023 01:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3	13047	39,55
1493	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	32495553	1	3	22/04/2023 12:23	22/04/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	16	16387	54,85
1494	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	32495559	1	3	22/04/2023 12:25	22/04/2023 14:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38278	1,64
1495	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32495627	1	3	22/04/2023 12:32	22/04/2023 17:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	20571	69,04
1496	39	4	2023	13343	MNV01M3	MNV	32495639	1	3	22/04/2023 12:33	22/04/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	34435	98,36
1497	39	4	2023	13244	ARP01M2	ARP	32495653	1	3	22/04/2023 12:35	22/04/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	13003	14,10
1498	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32495665	1	3	22/04/2023 10:50	23/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	66825	719,79
1499	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32495665	1	3	22/04/2023 10:50	27/04/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	66825	633,28
1500	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32495665	1	3	27/04/2023 15:00	27/04/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	66825	50,00
1501	39	4	2023	15855	CND01C3	CND	32495779	1	3	22/04/2023 12:51	22/04/2023 18:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	36372	62,58
1502	39	4	2023	16567	MRG01C2	MRG	32495801	1	3	22/04/2023 12:52	22/04/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	322	54609	536,85

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1503	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32495895	1	3	22/04/2023 13:03	24/04/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	26566	146,69
1504	39	4	2023	13263	CCA01C2	CCA	32495905	1	3	22/04/2023 13:03	22/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	7,78
1505	39	4	2023	13304	ITC01I3	ITC	32495913	1	3	22/04/2023 13:04	23/04/2023 11:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	10784	134,52
1506	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	32495943	1	3	22/04/2023 13:07	22/04/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	54	32051	317,28
1507	39	4	2023	13238	AMT01P1	AMT	32495953	1	3	22/04/2023 13:09	23/04/2023 16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21903	26,85
1508	39	4	2023	13336	MLG01Y2	MLG	32495957	1	3	22/04/2023 13:11	24/04/2023 10:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29859	183,04
1509	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32495961	1	3	22/04/2023 13:11	22/04/2023 17:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	4,11
1510	39	4	2023	13322	LMN01N3	LMN	32495971	1	3	22/04/2023 13:13	22/04/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	47394	82,53
1511	39	4	2023	16562	HRZ01L7	HRZ	32495995	1	3	22/04/2023 13:16	23/04/2023 04:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	27270	30,77
1512	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32496105	1	3	22/04/2023 13:31	24/04/2023 16:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	66825	202,36
1513	39	4	2023	15853	AQZ01I1	AQZ	32496125	1	3	22/04/2023 13:35	22/04/2023 21:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	2	38278	15,44
1514	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32496127	1	3	22/04/2023 13:36	23/04/2023 09:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	20571	39,83
1515	39	4	2023	13263	CCA01C1	CCA	32496153	1	3	22/04/2023 13:38	23/04/2023 04:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	30	74279	458,35

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1516	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	32496161	1	3	22/04/2023 13:39	23/04/2023 09:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	16	20894	312,40
1517	39	4	2023	13234	ACR01P2	ACR	32496177	1	3	22/04/2023 13:40	22/04/2023 17:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29002	12,74
1518	39	4	2023	13375	SLC01S7	SLC	32496183	1	3	22/04/2023 13:41	24/04/2023 17:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	51,42
1519	39	4	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32496185	1	3	22/04/2023 13:41	22/04/2023 16:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1	21716	3,25
1520	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32496189	1	3	20/04/2023 10:18	22/04/2023 23:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	129	11501	7857,43
1521	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	32496217	1	3	22/04/2023 13:46	24/04/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	6	16739	303,94
1522	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32496247	1	3	22/04/2023 13:51	22/04/2023 23:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	20571	10,07
1523	39	4	2023	16568	ACP01C4	ACP	32496267	1	3	22/04/2023 13:53	22/04/2023 20:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	3	33481	20,24
1524	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32496269	1	3	22/04/2023 13:53	22/04/2023 15:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	83282	21,57
1525	39	4	2023	13250	BFG01N3	BFG	32496279	1	3	22/04/2023 13:55	23/04/2023 01:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	62	21655	693,90
1526	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	32496281	1	3	22/04/2023 13:55	22/04/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22558	1,88
1527	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	32496373	1	3	22/04/2023 14:12	23/04/2023 12:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	20	27724	453,72
1528	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32496395	1	3	22/04/2023 14:15	22/04/2023 16:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	38124	4,72

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1529	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32496411	1	3	22/04/2023 14:17	22/04/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20571	4,54
1530	39	4	2023	13285	GRJ01N3	GRJ	32496501	1	3	22/04/2023 14:28	22/04/2023 22:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	13	34522	104,54
1531	39	4	2023	15854	JAB01F4	JAB	32496531	1	3	22/04/2023 14:36	23/04/2023 10:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40794	20,31
1532	39	4	2023	13235	VCS01C5	VCS	32496537	1	3	22/04/2023 14:36	22/04/2023 20:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	20571	5,98
1533	39	4	2023	16565	JZN01M7	JZN	32496547	1	3	22/04/2023 14:38	23/04/2023 11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	83282	20,96
1534	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32496559	1	3	22/04/2023 14:39	25/04/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	73	22558	5288,71
1535	39	4	2023	13399	VRZ01P3	VRZ	32496569	1	3	22/04/2023 14:40	22/04/2023 18:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	44	21716	155,75
1536	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32496587	1	3	22/04/2023 14:42	23/04/2023 15:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	25,11
1537	39	4	2023	13248	BBL01M6	BBL	32496623	1	3	22/04/2023 14:48	24/04/2023 19:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40078	53,04
1538	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32496625	1	3	22/04/2023 14:48	23/04/2023 09:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	18,85
1539	39	4	2023	13322	LMN01N7	LMN	32496651	1	3	22/04/2023 14:51	22/04/2023 17:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	47394	13,90
1540	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32496655	1	3	22/04/2023 14:51	27/04/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	12	29859	1425,21
1541	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	32496655	1	3	27/04/2023 10:02	27/04/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	13	29859	46,66
1542	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32496689	1	3	22/04/2023 14:55	22/04/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43965	2,79

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1543	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32496689	1	3	22/04/2023 18:44	26/04/2023 14:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43965	91,69
1544	39	4	2023	13273	CRT01MA	CRT	32496701	1	3	22/04/2023 14:57	23/04/2023 11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	20,05
1545	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	32496705	1	3	21/04/2023 08:00	22/04/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	5	58304	193,42
1546	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32496723	1	3	22/04/2023 14:55	22/04/2023 21:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	20894	41,37
1547	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32496759	1	3	22/04/2023 15:07	23/04/2023 10:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	21903	58,42
1548	39	4	2023	13275	CRZ01P1	CRZ	32496793	1	3	22/04/2023 15:10	22/04/2023 23:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26316	8,49
1549	39	4	2023	15848	JCS01P4	JCS	32496843	1	3	22/04/2023 15:17	22/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	16310	75,64
1550	39	4	2023	16570	NVR01N5	NVR	32496863	1	3	22/04/2023 15:18	22/04/2023 17:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	28720	8,48
1551	39	4	2023	13263	CCA01C6	CCA	32496865	1	3	22/04/2023 15:18	22/04/2023 17:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1059	74279	2474,24
1552	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32496879	1	3	22/04/2023 15:20	22/04/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	2,95
1553	39	4	2023	15850	SNP01N1	SNP	32496917	1	3	22/04/2023 15:24	22/04/2023 22:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	3	29129	20,93
1554	39	4	2023	13245	BXD01L2	BXD	32496921	1	3	22/04/2023 14:41	22/04/2023 20:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	434	16387	2411,47

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1555	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32496923	1	3	22/04/2023 15:25	23/04/2023 11:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	68	13815	1345,68
1556	39	4	2023	16568	ACP01C6	ACP	32496959	1	3	22/04/2023 15:30	22/04/2023 22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	33481	6,81
1557	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	32496965	1	3	22/04/2023 15:32	23/04/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	26647	171,62
1558	39	4	2023	16566	SBU01S3	SBU	32496983	1	3	22/04/2023 15:35	23/04/2023 22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	58304	30,97
1559	39	4	2023	13312	JGB01M1	JGB	32496987	1	3	22/04/2023 15:35	23/04/2023 01:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	16	38124	161,20
1560	39	4	2023	15500	IBP01I4	IBP	32497003	1	3	22/04/2023 15:39	23/04/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	2	26566	17,50
1561	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32497081	1	3	22/04/2023 15:49	23/04/2023 10:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	20894	18,63
1562	39	4	2023	13232	ITR01I3	ITR	32497111	1	3	22/04/2023 15:55	22/04/2023 23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	41037	35,46
1563	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32497165	1	3	22/04/2023 16:05	23/04/2023 08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	21716	160,11
1564	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32497171	1	3	22/04/2023 16:05	23/04/2023 12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	175	23747	3512,83
1565	39	4	2023	13270	CAT01C3	CAT	32497193	1	3	22/04/2023 16:10	23/04/2023 14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	54023	157,92
1566	39	4	2023	13328	MRC01M4	MRC	32497219	1	3	22/04/2023 16:12	23/04/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	20860	17,05
1567	39	4	2023	13258	CPS01L3	CPS	32497263	1	3	22/04/2023 16:18	23/04/2023 23:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	9	22464	284,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1568	39	4	2023	13275	CRZ01P3	CRZ	32497283	1	3	22/04/2023 16:22	23/04/2023 12:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26316	40,32
1569	39	4	2023	13235	VCS01C2	VCS	32497285	1	3	22/04/2023 16:22	23/04/2023 22:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	20571	121,82
1570	39	4	2023	13246	BLN01M4	BLN	32497333	1	3	22/04/2023 16:32	24/04/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	22558	657,58
1571	39	4	2023	13375	SLC01S2	SLC	32497383	1	3	22/04/2023 16:38	22/04/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	23747	10,14
1572	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32497395	1	3	22/04/2023 16:41	23/04/2023 01:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	9,15
1573	39	4	2023	13232	ITR01I5	ITR	32497485	1	3	22/04/2023 16:54	22/04/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	41037	42,11
1574	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32497503	1	3	22/04/2023 16:58	23/04/2023 07:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	14,16
1575	39	4	2023	13302	INP01N5	INP	32497505	1	3	22/04/2023 16:58	23/04/2023 13:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	17	20674	345,79
1576	39	4	2023	13332	MTI01P3	MTI	32497521	1	3	22/04/2023 17:00	24/04/2023 14:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	35	16739	1593,98
1577	39	4	2023	13332	MTI01P3	MTI	32497527	1	3	22/04/2023 17:01	22/04/2023 22:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	16739	113,46
1578	39	4	2023	16564	ARU01Y5	ARU	32497613	1	3	22/04/2023 17:11	22/04/2023 20:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	107	29188	309,94
1579	39	4	2023	13319	LVM01M2	LVM	32497617	1	3	22/04/2023 17:12	23/04/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	24732	74,68
1580	39	4	2023	16565	JZN01M9	JZN	32497633	1	3	22/04/2023 17:15	22/04/2023 22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	85	83282	434,44
1581	39	4	2023	13392	UMB01I1	UMB	32497637	1	3	22/04/2023 17:15	23/04/2023 03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13047	9,75

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1582	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	32497641	1	3	22/04/2023 17:16	23/04/2023 00:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	11501	29,55
1583	39	4	2023	13263	CCA01C7	CCA	32497643	1	3	22/04/2023 17:16	23/04/2023 11:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	74279	18,41
1584	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32497649	1	3	22/04/2023 17:17	23/04/2023 10:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	32051	17,49
1585	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32497667	1	3	22/04/2023 10:20	22/04/2023 17:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	94	50290	673,64
1586	39	4	2023	16568	ACP01C3	ACP	32497669	1	3	22/04/2023 17:21	23/04/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Corrosão	220	1	33481	7,11
1587	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	32497687	1	3	22/04/2023 15:27	22/04/2023 19:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	464	13815	1663,70
1588	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32497689	1	3	22/04/2023 17:24	22/04/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	14	25009	41,01
1589	39	4	2023	15501	PBU01P4	PBU	32497753	1	3	22/04/2023 17:33	22/04/2023 23:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	3	24181	18,49
1590	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32497783	1	3	22/04/2023 17:38	22/04/2023 22:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	52488	4,49
1591	39	4	2023	15501	PBU01P3	PBU	32497811	1	3	22/04/2023 17:43	22/04/2023 20:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	72	24181	231,28
1592	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32497827	1	3	22/04/2023 17:44	23/04/2023 14:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	78	34603	1597,25
1593	39	4	2023	13251	BRT01C2	BRT	32497837	1	3	22/04/2023 17:46	23/04/2023 11:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52488	18,01
1594	39	4	2023	13263	CCA01C6	CCA	32497839	1	3	22/04/2023 17:43	22/04/2023 19:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	74279	31,14

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1595	39	4	2023	13264	CDO01M1	CDO	32497845	1	3	22/04/2023 17:48	22/04/2023 20:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	11384	39,92
1596	39	4	2023	13302	INP01N4	INP	32497855	1	3	22/04/2023 17:49	24/04/2023 17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	36	20674	1701,31
1597	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32497863	1	3	22/04/2023 17:51	23/04/2023 19:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	23747	26,11
1598	39	4	2023	13251	BRT01C1	BRT	32497865	1	3	22/04/2023 17:51	22/04/2023 20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	107	52488	242,92
1599	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	32497901	1	3	22/04/2023 17:55	23/04/2023 11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	24026	17,73
1600	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32497905	1	3	22/04/2023 17:55	24/04/2023 11:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	66825	41,99
1601	39	4	2023	15844	SQT01F2	SQT	32497991	1	3	22/04/2023 18:07	23/04/2023 01:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	13229	7,24
1602	39	4	2023	15854	JAB01FA	JAB	32498001	1	3	22/04/2023 18:10	23/04/2023 09:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	40794	15,21
1603	39	4	2023	13263	CMB01L5	CMB	32498051	1	3	22/04/2023 14:42	22/04/2023 23:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	74279	27,32
1604	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32498055	1	3	22/04/2023 18:17	23/04/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	13029	8,24
1605	39	4	2023	16558	JND01L4	JND	32498093	1	3	22/04/2023 18:22	23/04/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53046	26,71
1606	39	4	2023	13382	SLP01P1	SLP	32498099	1	3	22/04/2023 18:23	23/04/2023 00:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	3	19000	18,61
1607	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	32498109	1	3	22/04/2023 18:24	23/04/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38178	17,57
1608	39	4	2023	16570	NVR01N1	NVR	32498151	1	3	22/04/2023 18:28	22/04/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	28720	3,53

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1609	39	4	2023	13245	BXD01L1	BXD	32498169	1	3	22/04/2023 18:30	23/04/2023 09:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	37	16387	567,14
1610	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	32498205	1	3	22/04/2023 18:34	22/04/2023 20:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	7	38124	11,54
1611	39	4	2023	13375	SLC01S5	SLC	32498223	1	3	22/04/2023 18:36	23/04/2023 15:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	23747	103,73
1612	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	32498229	1	3	22/04/2023 18:36	23/04/2023 08:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	67	20894	941,15
1613	39	4	2023	13392	UMB01I1	UMB	32498261	1	3	22/04/2023 18:40	23/04/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13047	5,45
1614	39	4	2023	13257	CMM01C4	CMM	32498299	1	3	22/04/2023 18:44	23/04/2023 09:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	32051	30,29
1615	39	4	2023	13399	VRZ01P5	VRZ	32498311	1	3	22/04/2023 16:36	22/04/2023 23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	15	21716	104,89
1616	39	4	2023	13260	CRC01C3	CRC	32498369	1	3	22/04/2023 18:06	24/04/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	6	17984	288,91
1617	39	4	2023	13275	CR201P3	CRZ	32498391	1	3	22/04/2023 19:00	23/04/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	26316	92,18
1618	39	4	2023	13238	BLA01L5	BLA	32498415	1	3	22/04/2023 19:04	23/04/2023 09:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	21903	56,41
1619	39	4	2023	13328	MRC01M3	MRC	32498429	1	3	22/04/2023 10:36	23/04/2023 08:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	20860	107,61
1620	39	4	2023	13263	CCA01C7	CCA	32498481	1	3	22/04/2023 19:14	23/04/2023 15:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	19,93
1621	39	4	2023	13232	ACA01C2	ACA	32498519	1	3	22/04/2023 19:19	23/04/2023 10:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	4	41037	60,35
1622	39	4	2023	13336	MLG01Y5	MLG	32498543	1	3	22/04/2023 19:26	23/04/2023 04:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	16	29859	148,36

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1623	39	4	2023	15858	ESB01S3	ESB	32498571	1	3	22/04/2023 19:34	23/04/2023 00:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	51	21250	228,08
1624	39	4	2023	13263	CCA01C4	CCA	32498605	1	3	22/04/2023 19:40	22/04/2023 22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	2,49
1625	39	4	2023	13263	CCA01C8	CCA	32498619	1	3	22/04/2023 19:43	22/04/2023 23:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	3,75
1626	39	4	2023	13343	MNV01M1	MNV	32498657	1	3	22/04/2023 19:51	23/04/2023 04:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	34435	18,24
1627	39	4	2023	13394	UMR01M1	UMR	32498707	1	3	22/04/2023 20:05	23/04/2023 07:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	48	20609	531,63
1628	39	4	2023	16567	MRG01C1	MRG	32498713	1	3	22/04/2023 20:07	23/04/2023 02:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54609	6,78
1629	39	4	2023	15850	SNP01N6	SNP	32498733	1	3	22/04/2023 20:12	23/04/2023 00:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	29129	4,61
1630	39	4	2023	13340	MTB01S2	MTB	32498745	1	3	22/04/2023 18:36	23/04/2023 00:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	10	18602	63,06
1631	39	4	2023	13232	ITR01I5	ITR	32498751	1	3	22/04/2023 20:16	23/04/2023 11:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	41037	15,53
1632	39	4	2023	13305	ITE01I3	ITE	32498769	1	3	22/04/2023 11:25	23/04/2023 02:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	122	38178	1804,18
1633	39	4	2023	13262	PDM01MA	PDM	32498795	1	3	22/04/2023 20:28	23/04/2023 09:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48676	13,36
1634	39	4	2023	13343	MNV01M1	MNV	32498809	1	3	22/04/2023 16:50	23/04/2023 01:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	34435	138,91
1635	39	4	2023	13263	CCA01C5	CCA	32498839	1	3	22/04/2023 20:32	23/04/2023 09:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	74279	13,44
1636	39	4	2023	13261	CRE01C4	CRE	32498911	1	3	20/04/2023 18:06	23/04/2023 13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	11501	404,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1637	39	4	2023	13252	BBR01I2	BBR	32498915	1	3	22/04/2023 20:45	23/04/2023 03:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	26647	26,04
1638	39	4	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	32498923	1	3	22/04/2023 20:46	25/04/2023 15:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	21	43965	1404,70
1639	39	4	2023	16557	IPU01L3	IPU	32499007	1	3	22/04/2023 21:06	22/04/2023 23:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	10	25009	22,32
1640	39	4	2023	15504	GCN01N5	GCN	32499013	1	3	22/04/2023 21:08	23/04/2023 01:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	1	52490	4,22
1641	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	32499051	1	3	22/04/2023 13:40	23/04/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	54609	140,68
1642	39	4	2023	13263	CCA01C2	CCA	32499053	1	3	22/04/2023 21:26	23/04/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	184	74279	642,67
1643	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	32499135	1	3	22/04/2023 21:45	23/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	18	20571	242,81
1644	39	4	2023	15500	IBP01I5	IBP	32499157	1	3	22/04/2023 21:51	23/04/2023 09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	26566	22,32
1645	39	4	2023	13260	CRC01C2	CRC	32499175	1	3	20/04/2023 16:36	22/04/2023 18:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	71	17984	3566,21
1646	39	4	2023	13282	DID01F8	DID	32499227	1	3	22/04/2023 21:29	23/04/2023 00:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	98	61802	294,90
1647	39	4	2023	13251	BRT01C3	BRT	32499237	1	3	22/04/2023 20:15	23/04/2023 01:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	2	52488	9,86
1648	39	4	2023	16565	JZN01M6	JZN	32499273	1	3	22/04/2023 22:31	23/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	10	83282	127,11
1649	39	4	2023	13297	IDP01I1	IDP	32499327	1	3	22/04/2023 22:53	23/04/2023 08:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	33	13520	309,18

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1650	39	4	2023	13270	CAT01C2	CAT	32499337	1	3	22/04/2023 22:57	23/04/2023 02:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	50	54023	186,72
1651	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	32499541	1	3	22/04/2023 10:33	23/04/2023 01:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	6	13029	88,71
1652	39	4	2023	13232	ACA01C1	ACA	32499599	1	3	22/04/2023 11:18	23/04/2023 08:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	41037	62,59
1653	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32499795	1	3	22/04/2023 08:17	23/04/2023 12:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	101	26424	2883,13
1654	39	4	2023	15537	MCB01M3	MCB	32499795	1	3	22/04/2023 08:17	23/04/2023 13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	29	26424	836,80
1655	39	4	2023	13240	APR01P5	APR	32499941	1	3	21/04/2023 10:34	23/04/2023 22:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	5	13815	300,44
1656	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	32500027	1	3	22/04/2023 10:23	23/04/2023 16:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16387	29,84
1657	39	4	2023	13238	AMT01PA	AMT	32500347	1	3	21/04/2023 15:57	24/04/2023 11:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	9	21903	606,07
1658	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	32500609	1	3	22/04/2023 10:12	23/04/2023 12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	1	34603	26,47
1659	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	32501185	1	3	22/04/2023 09:20	23/04/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	33,97
1660	39	4	2023	13308	ITK01I3	ITK	32503359	1	3	22/04/2023 17:54	24/04/2023 02:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50290	32,60
1661	39	4	2023	13273	CRT01M1	CRT	32505095	1	3	22/04/2023 15:02	24/04/2023 11:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	220	14	66825	628,95
1662	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32508091	1	3	21/04/2023 20:53	22/04/2023 17:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43965	20,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1663	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	32508091	1	3	22/04/2023 18:44	27/04/2023 10:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43965	111,80
1664	39	4	2023	13308	ITK01I7	ITK	BA01598360	1	3	19/04/2023 07:15	19/04/2023 07:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	594	50290	36,79
1665	39	4	2023	15851	PEB01L2	PEB	BA01598398	1	3	19/04/2023 08:59	19/04/2023 09:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3236	16217	1413,05
1666	39	4	2023	15851	PEB01L2	PEB	BA01598398	1	3	19/04/2023 08:59	19/04/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2950	16217	1435,67
1667	39	4	2023	15851	PEB01L2	PEB	BA01598398	1	3	19/04/2023 08:59	19/04/2023 10:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	46	16217	91,97
1668	39	4	2023	15851	PEB01L2	PEB	BA01598398	1	3	19/04/2023 08:59	19/04/2023 11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	958	16217	2022,71
1669	39	4	2023	15851	PEB01L2	PEB	BA01598398	1	3	19/04/2023 08:59	19/04/2023 11:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	638	16217	1491,33
1670	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01598410	1	3	19/04/2023 09:28	19/04/2023 09:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	551	52488	48,67
1671	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01598488	1	3	19/04/2023 11:28	19/04/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3014	30888	199,26
1672	39	4	2023	16561	SBC01L4	SBC	BA01598488	1	3	19/04/2023 11:28	19/04/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	114	30888	8,52
1673	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01598494	1	3	19/04/2023 11:39	19/04/2023 12:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	637	16387	616,83
1674	39	4	2023	13375	SLC01S7	SLC	BA01598588	1	3	19/04/2023 12:51	19/04/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	885	23747	818,87
1675	39	4	2023	13375	SLC01S7	SLC	BA01598588	1	3	19/04/2023 12:51	19/04/2023 13:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1264	23747	1169,55
1676	39	4	2023	13375	SLC01S7	SLC	BA01598588	1	3	19/04/2023 12:51	19/04/2023 18:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	276	23747	1526,51

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1677	39	4	2023	13375	SLC01S7	SLC	BA01598588	1	3	19/04/2023 12:51	19/04/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	44	23747	244,59
1678	39	4	2023	13375	SLC01S7	SLC	BA01598588	1	3	19/04/2023 12:51	19/04/2023 18:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	176	23747	978,36
1679	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01598646	1	3	19/04/2023 13:53	19/04/2023 16:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	16739	385,49
1680	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01598646	1	3	19/04/2023 13:53	19/04/2023 22:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	182	16739	1515,71
1681	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01598646	1	3	19/04/2023 13:53	22/04/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	16739	12098,80
1682	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01598646	1	3	19/04/2023 13:53	23/04/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	16739	400,50
1683	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01598646	1	3	19/04/2023 22:37	19/04/2023 22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	142	16739	9,27
1684	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01598646	1	3	19/04/2023 22:37	20/04/2023 12:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	99	16739	1381,82
1685	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01598646	1	3	19/04/2023 22:37	22/04/2023 17:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	81	16739	5455,78
1686	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01598646	1	3	19/04/2023 22:37	23/04/2023 18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	16739	182,77
1687	39	4	2023	13332	MTI01P2	MTI	BA01598646	1	3	20/04/2023 17:01	20/04/2023 17:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	241	16739	99,55
1688	39	4	2023	16561	SBC01L2	SBC	BA01598702	1	3	19/04/2023 13:42	19/04/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	661	30888	609,96
1689	39	4	2023	16561	SBC01L2	SBC	BA01598702	1	3	19/04/2023 13:44	19/04/2023 14:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	599	30888	533,94
1690	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	BA01598778	1	3	19/04/2023 15:10	19/04/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	329	36372	18,73
1691	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	BA01598778	1	3	19/04/2023 15:10	19/04/2023 16:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	193	36372	169,41

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1692	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	BA01598778	1	3	19/04/2023 15:10	19/04/2023 16:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	294	36372	363,01
1693	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	BA01598778	1	3	19/04/2023 15:10	19/04/2023 16:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	36372	25,59
1694	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	BA01598778	1	3	19/04/2023 15:10	19/04/2023 16:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	357	36372	488,40
1695	39	4	2023	15855	CND01C4	CND	BA01598778	1	3	19/04/2023 15:10	19/04/2023 16:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	469	36372	720,18
1696	39	4	2023	13315	JGA01N4	JGA	BA01598812	1	3	19/04/2023 15:38	19/04/2023 15:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	470	15068	45,17
1697	39	4	2023	13288	ICP01N3	ICP	BA01598812	1	3	19/04/2023 15:38	19/04/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	331	15051	36,69
1698	39	4	2023	13288	ICP01N3	ICP	BA01598812	1	3	19/04/2023 15:38	19/04/2023 19:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	327	15051	1196,28
1699	39	4	2023	13288	ICP01N3	ICP	BA01598812	1	3	19/04/2023 17:40	19/04/2023 19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	15051	1,33
1700	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01598832	1	3	19/04/2023 12:51	19/04/2023 13:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	850	20894	232,57
1701	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01598832	1	3	19/04/2023 12:51	19/04/2023 13:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1763	20894	621,46
1702	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01598832	1	3	19/04/2023 12:51	19/04/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	6	20894	35,27
1703	39	4	2023	13286	GRM01M4	GRM	BA01598832	1	3	19/04/2023 15:55	19/04/2023 18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	136	20894	381,93
1704	39	4	2023	13261	CRE01C2	CRE	BA01598854	1	3	19/04/2023 16:23	19/04/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1377	11501	395,89
1705	39	4	2023	13261	CRE01C4	CRE	BA01598854	1	3	19/04/2023 16:23	19/04/2023 16:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	782	11501	224,82

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1706	39	4	2023	13261	CRE01C4	CRE	BA01598854	1	3	19/04/2023 16:23	19/04/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	631	11501	1246,75
1707	39	4	2023	13261	CRE01C4	CRE	BA01598854	1	3	19/04/2023 16:35	19/04/2023 18:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	277	11501	492,68
1708	39	4	2023	13245	BXD01L3	BXD	BA01598872	1	3	19/04/2023 16:45	19/04/2023 16:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7471	16387	954,63
1709	39	4	2023	13251	BRT01C4	BRT	BA01598920	1	3	19/04/2023 13:42	19/04/2023 15:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	985	52488	2162,07
1710	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	BA01599004	1	3	19/04/2023 21:13	20/04/2023 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	20	17984	177,01
1711	39	4	2023	13260	CRC01C1	CRC	BA01599004	1	3	20/04/2023 02:41	20/04/2023 06:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	18	17984	61,18
1712	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01599106	1	3	19/04/2023 23:06	19/04/2023 23:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	441	26647	382,32
1713	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01599106	1	3	19/04/2023 23:06	20/04/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	409	26647	407,07
1714	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01599106	1	3	19/04/2023 23:06	20/04/2023 00:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2042	26647	2743,65
1715	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01599106	1	3	20/04/2023 00:02	20/04/2023 00:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4021	26647	218,92
1716	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01599106	1	3	20/04/2023 00:02	20/04/2023 01:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	282	26647	351,56
1717	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01599106	1	3	20/04/2023 00:02	20/04/2023 01:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	135	26647	190,09
1718	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01599106	1	3	20/04/2023 00:02	20/04/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	26647	99,38
1719	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01599106	1	3	20/04/2023 00:02	20/04/2023 11:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	15	26647	165,64
1720	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01599166	1	3	20/04/2023 04:18	20/04/2023 05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	74	26647	67,65

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1721	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01599166	1	3	20/04/2023 04:18	20/04/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	912	26647	4527,32
1722	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01599166	1	3	20/04/2023 04:18	20/04/2023 09:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	75	26647	373,17
1723	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01599256	1	3	20/04/2023 08:37	20/04/2023 08:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2100	24026	162,17
1724	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01599256	1	3	20/04/2023 08:37	20/04/2023 08:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1472	24026	138,61
1725	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01599256	1	3	20/04/2023 08:37	20/04/2023 09:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1738	24026	1821,52
1726	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01599256	1	3	20/04/2023 08:37	20/04/2023 10:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	288	24026	482,24
1727	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01599256	1	3	20/04/2023 08:37	20/04/2023 10:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	83	24026	187,05
1728	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01599256	1	3	20/04/2023 08:37	20/04/2023 11:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	445	24026	1264,42
1729	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01599256	1	3	20/04/2023 08:37	20/04/2023 11:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	299	24026	942,43
1730	39	4	2023	13390	TRR01P3	TRR	BA01599256	1	3	20/04/2023 08:37	20/04/2023 15:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	24026	13,21
1731	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01599410	1	3	20/04/2023 15:04	20/04/2023 15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	659	26647	47,59
1732	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01599410	1	3	20/04/2023 22:42	20/04/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	103	26647	66,52
1733	39	4	2023	13252	BBR01I5	BBR	BA01599410	1	3	20/04/2023 22:44	20/04/2023 23:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	52	26647	32,50
1734	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	BA01599420	1	3	20/04/2023 12:43	20/04/2023 12:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1018	13815	52,03
1735	39	4	2023	13240	APR01P4	APR	BA01599420	1	3	20/04/2023 12:43	20/04/2023 12:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	563	13815	35,66

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1736	39	4	2023	13240	APR01P4	APR	BA01599420	1	3	20/04/2023 12:43	20/04/2023 14:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	804	13815	1129,40
1737	39	4	2023	13240	APR01P4	APR	BA01599420	1	3	20/04/2023 12:43	20/04/2023 20:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	479	13815	3866,86
1738	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	BA01599420	1	3	20/04/2023 12:51	20/04/2023 13:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1018	13815	1011,21
1739	39	4	2023	13240	APR01P4	APR	BA01599420	1	3	20/04/2023 12:51	20/04/2023 13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	563	13815	578,33
1740	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01599436	1	3	20/04/2023 13:02	20/04/2023 13:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	145	38178	86,72
1741	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01599436	1	3	20/04/2023 13:02	20/04/2023 14:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	848	38178	846,59
1742	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01599436	1	3	20/04/2023 13:02	20/04/2023 14:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	38178	145,39
1743	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01599436	1	3	20/04/2023 13:02	20/04/2023 14:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	626	38178	710,68
1744	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01599436	1	3	20/04/2023 13:02	20/04/2023 14:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	682	38178	826,55
1745	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01599436	1	3	20/04/2023 13:02	20/04/2023 16:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	491	38178	1479,27
1746	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01599436	1	3	20/04/2023 13:02	20/04/2023 16:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	38178	134,37
1747	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01599436	1	3	20/04/2023 13:02	20/04/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	173	38178	1414,13
1748	39	4	2023	13305	ITE01I2	ITE	BA01599436	1	3	20/04/2023 20:34	20/04/2023 21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	34	38178	21,96
1749	39	4	2023	16567	MRG01C4	MRG	BA01599438	1	3	20/04/2023 13:08	20/04/2023 14:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	19	54609	26,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1750	39	4	2023	13286	GRM01M2	GRM	BA01599456	1	3	20/04/2023 15:20	20/04/2023 16:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	58	20894	50,27
1751	39	4	2023	13240	APR01P3	APR	BA01599480	1	3	20/04/2023 13:26	20/04/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3501	13815	1537,52
1752	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	BA01599480	1	3	20/04/2023 13:26	20/04/2023 13:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	710	38178	368,21
1753	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	BA01599480	1	3	20/04/2023 13:26	20/04/2023 14:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	152	38178	138,19
1754	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	BA01599480	1	3	20/04/2023 13:26	20/04/2023 18:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	181	38178	876,59
1755	39	4	2023	13305	ITE01I4	ITE	BA01599480	1	3	20/04/2023 13:26	20/04/2023 18:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	756	38178	4101,30
1756	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01599652	1	3	20/04/2023 15:20	20/04/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2455	13029	217,54
1757	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01599652	1	3	20/04/2023 15:20	20/04/2023 16:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	573	13029	618,52
1758	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01599652	1	3	20/04/2023 16:15	20/04/2023 16:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1608	13029	294,80
1759	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01599652	1	3	20/04/2023 16:15	20/04/2023 16:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	437	13029	260,38
1760	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01599652	1	3	20/04/2023 16:15	20/04/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	911	13029	2211,45
1761	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01599652	1	3	20/04/2023 17:13	20/04/2023 18:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	437	13029	634,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1762	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01599666	1	3	20/04/2023 15:31	20/04/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2455	13029	155,48
1763	39	4	2023	15503	CRU01C3	CRU	BA01599666	1	3	20/04/2023 15:31	20/04/2023 19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	552	23035	2337,41
1764	39	4	2023	16568	ACP01C5	ACP	BA01599672	1	3	20/04/2023 15:32	20/04/2023 15:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4289	33481	220,41
1765	39	4	2023	16568	ACP01C5	ACP	BA01599672	1	3	20/04/2023 15:32	20/04/2023 15:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2069	33481	309,20
1766	39	4	2023	13242	ART01N3	ART	BA01599770	1	3	20/04/2023 06:57	20/04/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	39652	103,98
1767	39	4	2023	13242	ART01N3	ART	BA01599770	1	3	20/04/2023 16:15	20/04/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	143	39652	322,46
1768	39	4	2023	13242	ART01N3	ART	BA01599770	1	3	20/04/2023 16:15	20/04/2023 18:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	84	39652	189,19
1769	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01599818	1	3	20/04/2023 16:42	20/04/2023 17:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	24	20894	25,21
1770	39	4	2023	13286	GRM01M5	GRM	BA01599818	1	3	20/04/2023 16:42	20/04/2023 17:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	307	20894	385,88
1771	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01599880	1	3	20/04/2023 15:05	20/04/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3975	58304	777,33
1772	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01599880	1	3	20/04/2023 15:05	20/04/2023 15:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2403	58304	487,94
1773	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01599880	1	3	20/04/2023 15:05	20/04/2023 16:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	29	58304	40,99
1774	39	4	2023	16566	SBU01S7	SBU	BA01599880	1	3	20/04/2023 15:05	20/04/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	67	58304	105,64
1775	39	4	2023	15850	SNP01N6	SNP	BA01599898	1	3	20/04/2023 19:45	20/04/2023 20:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2703	29129	1588,01

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1776	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01599908	1	3	20/04/2023 20:23	20/04/2023 21:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	660	13029	550,18
1777	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01599908	1	3	20/04/2023 20:23	20/04/2023 21:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	437	13029	694,47
1778	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01599908	1	3	20/04/2023 20:23	20/04/2023 22:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	372	13029	846,20
1779	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01599908	1	3	20/04/2023 20:23	20/04/2023 22:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	13029	18,88
1780	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01599908	1	3	20/04/2023 20:23	21/04/2023 00:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	22	13029	98,19
1781	39	4	2023	16559	SBQ01F2	SBQ	BA01599908	1	3	20/04/2023 20:23	21/04/2023 00:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	509	13029	2317,93
1782	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01599936	1	3	20/04/2023 21:22	20/04/2023 21:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2338	43965	212,37
1783	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01599936	1	3	20/04/2023 21:22	20/04/2023 21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	81	43965	14,60
1784	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01599936	1	3	20/04/2023 21:22	20/04/2023 21:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1011	43965	293,19
1785	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01599936	1	3	20/04/2023 21:22	20/04/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	337	43965	584,23
1786	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01599936	1	3	20/04/2023 21:22	20/04/2023 23:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2720	43965	4715,42
1787	39	4	2023	15537	MCB01M4	MCB	BA01599956	1	3	20/04/2023 21:05	20/04/2023 21:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	1	26424	0,62
1788	39	4	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01599960	1	3	20/04/2023 22:02	21/04/2023 00:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	734	43965	1728,98

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1789	39	4	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	BA01599960	1	3	20/04/2023 22:02	21/04/2023 01:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	91	43965	320,90
1790	39	4	2023	13308	ITK01I5	ITK	BA01599972	1	3	20/04/2023 23:12	21/04/2023 00:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	157	50290	187,27
1791	39	4	2023	13308	ITK01I5	ITK	BA01599972	1	3	21/04/2023 00:48	21/04/2023 03:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	50290	10,30
1792	39	4	2023	13308	ITK01I5	ITK	BA01599972	1	3	21/04/2023 00:48	21/04/2023 03:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	634	50290	1646,46
1793	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01600062	1	3	21/04/2023 04:03	21/04/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	54	34603	456,44
1794	39	4	2023	13330	MSP01P4	MSP	BA01600062	1	3	21/04/2023 09:12	21/04/2023 12:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	22	34603	72,77
1795	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01600078	1	3	21/04/2023 05:09	21/04/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	598	50290	2455,95
1796	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01600078	1	3	21/04/2023 05:09	21/04/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	431	50290	1770,09
1797	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01600078	1	3	21/04/2023 05:09	21/04/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	121	50290	496,94
1798	39	4	2023	13308	ITK01I8	ITK	BA01600078	1	3	21/04/2023 07:43	21/04/2023 09:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	3	50290	4,57
1799	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01600080	1	3	21/04/2023 05:35	21/04/2023 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1243	20571	1007,18
1800	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01600080	1	3	21/04/2023 05:35	21/04/2023 06:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	1233	20571	1012,43

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1801	39	4	2023	13235	VCS01C4	VCS	BA01600080	1	3	21/04/2023 05:35	21/04/2023 06:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	64	20571	65,30
1802	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	BA01600136	1	3	21/04/2023 20:07	21/04/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	113	22558	90,93
1803	39	4	2023	13246	BLN01M2	BLN	BA01600136	1	3	21/04/2023 20:07	21/04/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	22558	8,62
1804	39	4	2023	13232	ITR01I2	ITR	BA01600146	1	3	21/04/2023 10:21	21/04/2023 12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1	41037	1,63
1805	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	BA01600152	1	3	21/04/2023 10:58	21/04/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	88	27724	943,31
1806	39	4	2023	13348	NVO01M3	NVO	BA01600152	1	3	21/04/2023 11:20	21/04/2023 21:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	101	27724	1045,52
1807	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01600198	1	3	21/04/2023 13:12	21/04/2023 15:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	62	38124	139,12
1808	39	4	2023	13312	JGB01M4	JGB	BA01600198	1	3	21/04/2023 13:12	21/04/2023 17:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	141	38124	662,66
1809	39	4	2023	13319	LVM01M4	LVM	BA01600210	1	3	21/04/2023 15:39	21/04/2023 17:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	98	24732	156,96
1810	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01600244	1	3	21/04/2023 15:36	21/04/2023 17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	335	32051	585,78
1811	39	4	2023	13257	CMM01C1	CMM	BA01600244	1	3	21/04/2023 15:36	21/04/2023 17:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	159	32051	364,20
1812	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3617	29859	188,89
1813	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 15:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	202	29859	10,61
1814	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1110	29859	112,85
1815	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 16:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	29859	10,46

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1816	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 20:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	40	29859	174,63
1817	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	29859	56,43
1818	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 20:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	29859	714,61
1819	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4	29859	21,20
1820	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 21:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	29859	10,77
1821	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 21:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	49	29859	272,39
1822	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 21:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	6	29859	34,28
1823	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 21:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	32	29859	185,50
1824	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 21:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	9	29859	52,93
1825	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 21:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	17	29859	101,41
1826	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 21:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	7	29859	42,35
1827	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 21:50	Interna-Vento programada-Meio ambiente-Vento	13800	5	29859	30,67
1828	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	31	29859	192,79
1829	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 15:42	21/04/2023 22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	44	29859	276,97
1830	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600250	1	3	21/04/2023 16:50	21/04/2023 17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	11	29859	12,73

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1831	39	4	2023	16565	JZN01M2	JZN	BA01600484	1	3	22/04/2023 09:25	22/04/2023 09:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	5078	83282	331,48
1832	39	4	2023	15853	AQZ01I3	AQZ	BA01600488	1	3	22/04/2023 07:04	22/04/2023 07:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	638	38278	35,27
1833	39	4	2023	15853	PRB01P1	PRB	BA01600488	1	3	22/04/2023 07:04	22/04/2023 11:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	2	38278	8,68
1834	39	4	2023	13252	BBR01I3	BBR	BA01600496	1	3	22/04/2023 07:50	22/04/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	423	26647	411,01
1835	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01600496	1	3	22/04/2023 07:50	22/04/2023 08:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	4021	26647	3907,07
1836	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01600496	1	3	22/04/2023 07:50	22/04/2023 09:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	2042	26647	2601,85
1837	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01600496	1	3	22/04/2023 07:50	22/04/2023 09:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	305	26647	594,83
1838	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01600496	1	3	22/04/2023 07:50	22/04/2023 09:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	528	26647	1108,80
1839	39	4	2023	13252	BBR01I4	BBR	BA01600496	1	3	22/04/2023 07:50	22/04/2023 16:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Árvore ou Vegetação	13800	17	26647	140,14
1840	39	4	2023	15849	IGT01M7	IGT	BA01600530	1	3	22/04/2023 10:12	22/04/2023 17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	319	61171	2169,20
1841	39	4	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01600550	1	3	22/04/2023 10:09	22/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	311	24026	336,83
1842	39	4	2023	13390	TRR01P4	TRR	BA01600550	1	3	22/04/2023 10:09	22/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	736	24026	797,13
1843	39	4	2023	13390	TRR01P2	TRR	BA01600550	1	3	22/04/2023 10:09	22/04/2023 11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	547	24026	596,84

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1844	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01600606	1	3	22/04/2023 10:44	22/04/2023 11:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	446	54023	503,48
1845	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01600606	1	3	22/04/2023 10:44	22/04/2023 12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	148	54023	234,33
1846	39	4	2023	13270	CAT01C6	CAT	BA01600606	1	3	22/04/2023 10:44	22/04/2023 12:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	85	54023	139,00
1847	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01600626	1	3	22/04/2023 11:43	22/04/2023 12:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	683	61171	690,21
1848	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01600626	1	3	22/04/2023 11:43	22/04/2023 13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	411	61171	666,05
1849	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01600626	1	3	22/04/2023 11:43	22/04/2023 13:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	127	61171	272,94
1850	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01600626	1	3	22/04/2023 11:43	22/04/2023 16:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	131	61171	591,57
1851	39	4	2023	15849	IGT01M4	IGT	BA01600626	1	3	22/04/2023 11:43	22/04/2023 16:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	61171	183,12
1852	39	4	2023	13336	MLG01Y3	MLG	BA01600664	1	3	22/04/2023 14:57	22/04/2023 15:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4229	29859	619,08
1853	39	4	2023	13242	ART01N7	ART	BA01600710	1	3	22/04/2023 18:23	23/04/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	37	39652	634,22
1854	39	4	2023	13242	ART01N7	ART	BA01600710	1	3	22/04/2023 18:23	23/04/2023 11:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	8	39652	137,19
1855	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01600764	1	3	22/04/2023 17:42	22/04/2023 18:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	137	43965	137,30
1856	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01600764	1	3	22/04/2023 17:42	22/04/2023 18:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	3392	43965	3470,20
1857	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01600764	1	3	22/04/2023 17:42	22/04/2023 18:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	4114	43965	4284,27
1858	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01600764	1	3	22/04/2023 17:42	22/04/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1357	43965	3671,44

item	agente	mes_competencia	ano_competencia	codigoConjunto	alimentador	subestacao	numeroOrdemInterrupcao	codTipoInterrupcao	codMotivoExpurgo	dataHoraInicioInterrupcao	dataHoraRestabilizacao	fatoGerador	NivelTensao	qtdClientesAfetados	numConsumidoresConjunto	CHI
1859	39	4	2023	13256	BRJ01S1	BRJ	BA01600764	1	3	22/04/2023 20:07	22/04/2023 20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	13800	1369	43965	409,94
1860	39	4	2023	13332	MTI01P3	MTI	DT32498343	1	3	22/04/2023 20:26	22/04/2023 20:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	13800	4	16739	0,53
1861	39	4	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	DT32498971	1	3	22/04/2023 20:57	23/04/2023 10:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	43965	268,33
1862	39	4	2023	13256	BRJ01S2	BRJ	DT32498971	1	3	22/04/2023 20:57	23/04/2023 15:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	43965	37,83

ANEXO II - Laudo meteorológico

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento
de 19/04/2023 a 22/04/2023 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 19/04 a 22/04/2023 foi causado por uma banda convectiva atuando no estado do Ceará. O sistema pode ser visto visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

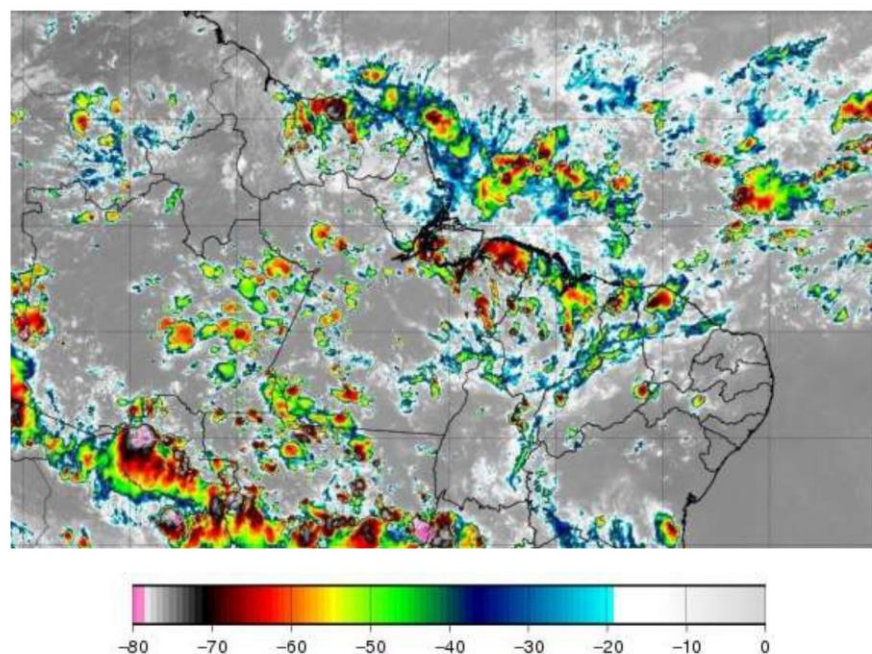


Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 21:00 UT do dia 19/04/2023. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

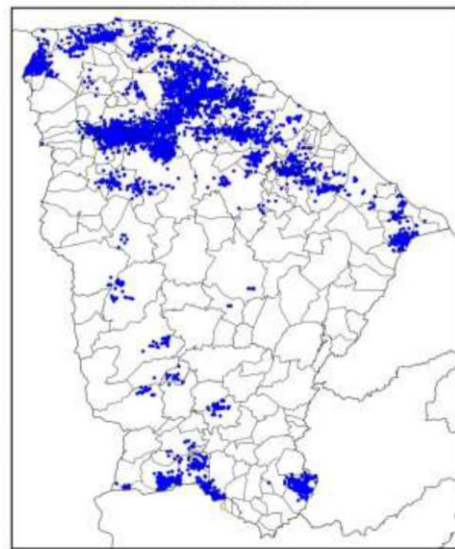
Diferentes cores na imagem nas Figuras 1 referem-se a diferentes temperaturas de topo das nuvens, conforme indicado na figura, e equivalem a diferentes altitudes. Quanto menor a temperatura de topo, isto é, mais negativa, mais alta é o topo da nuvem.

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

2. ABRANGÊNCIA

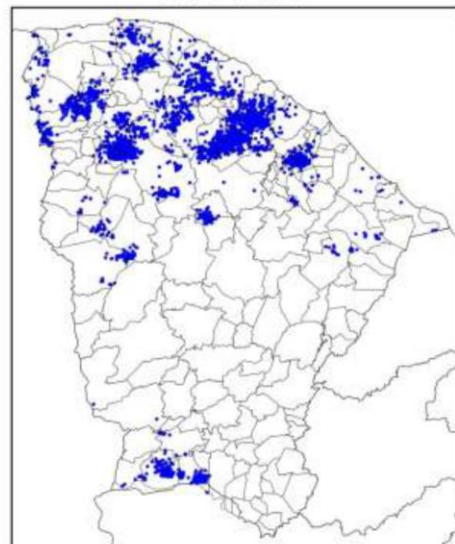
A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas (Figura 2), chuvas (Figura 3) e rajadas de vento (Figura 4).

**Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-04-19**



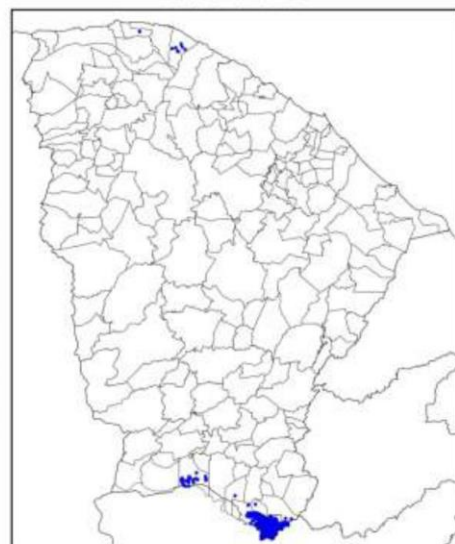
(a)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-04-20



(b)

Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-04-21



(c)

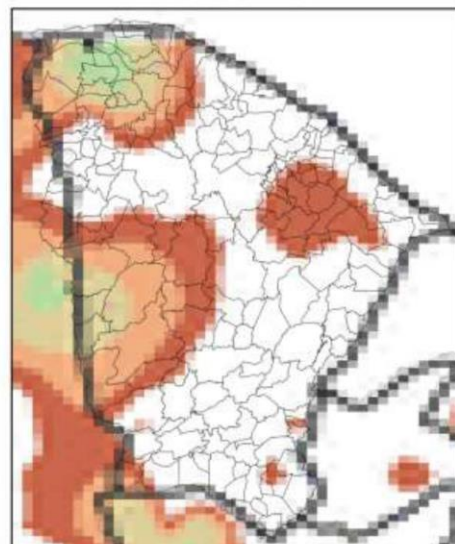
Mapa de Descargas Atmosféricas
2023-04-22



(d)

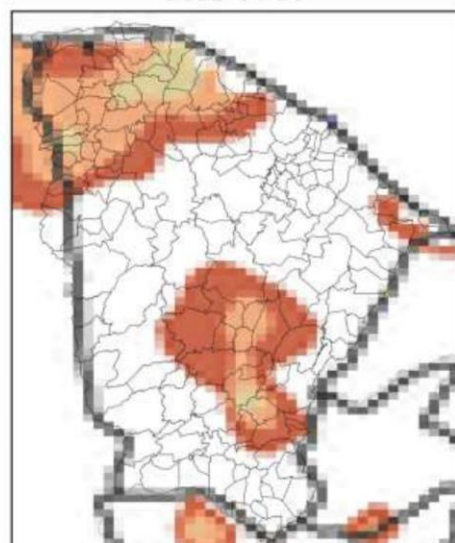
Figura 2 – Mapa de descargas atmosféricas para os dias: (a) 19/04; (b) 20/04; (c) 21/04;
e (d) 22/04.

Mapa de Precipitação
2023-04-19



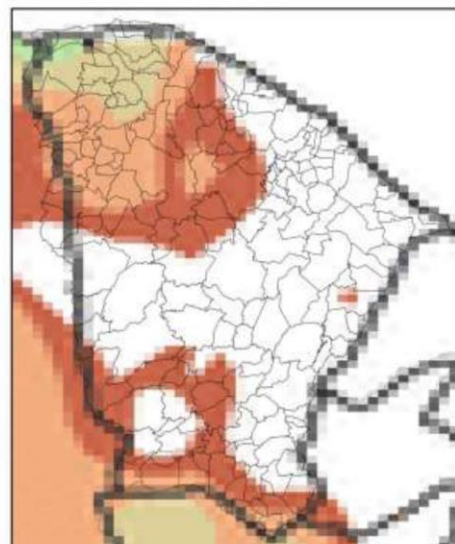
(a)

Mapa de Precipitação
2023-04-20



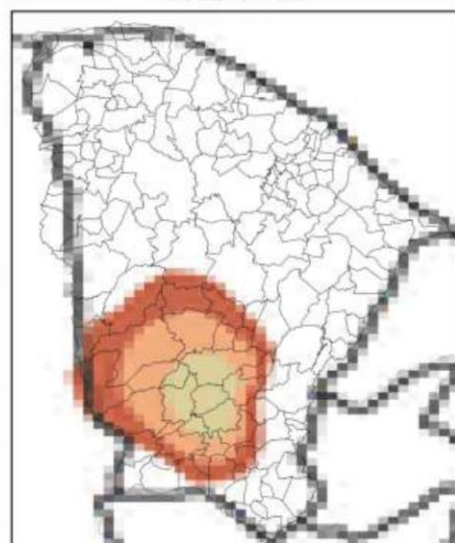
(b)

Mapa de Precipitação
2023-04-21



(c)

Mapa de Precipitação
2023-04-22



(d)

Precip. Observada

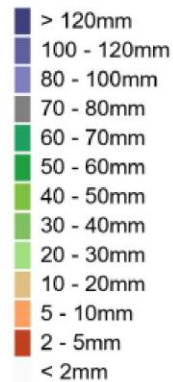


Figura 3 – Mapas de precipitação para os dias: (a) 19/04; (b) 20/04; (c) 21/04; e (d) 22/04.

Mapa de Rajada Máxima
2023-04-19

(a)

Mapa de Rajada Máxima
2023-04-20



(b)

Mapa de Rajada Máxima
2023-04-21



(c)



(d)

Figura 4 – Mapa de rajadas para os dias: (a) 19/04; (b) 20/04; (c) 21/04; e (d) 22/04.

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 registradas rajadas de vento de até 48 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 fresco, capaz de derrubar galhos de árvores sobre a rede elétrica.
3. Foram registradas chuvas fortes até 40 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi muito alta com 14.066 descargas registradas na área de atuação da Enel/CE.
5. O Índice de severidade da tempestade em termos de sua atividade elétrica total, envolvendo tanto as descargas para o solo como as descargas dentro da tempestade atingiu o valor máximo igual a 4 (a escala de severidade vai de 1 a 5) correspondente a tempestade forte.

4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

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



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

5. CONCLUSÃO

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



Figura 6 – Mapa das regionais.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 19/04/2023 a 22/04/2023.

Número/Código Evento	2023-021/ENEL CE
Número/Código do Laudo	021/ENEL CE
Descrição	Banda de Nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2.0 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Abrangência (Regional)	Duração (Data/Horário BRT de Início e Término)
Sul	06h00min 19/04 - 23h00min 22/04
Centro sul	00h00min 19/04 - 21h00min 22/04
Leste	06h00min 19/04 - 20h00min 22/04
Centro norte	00h00min 19/04 - 23h00min 22/04
Fortaleza	-
Metropolitana	07h00min 19/04 - 22h00min 22/04
Atlântico	05h00min 19/04 - 21h00min 22/04
Norte	05h00min 19/04 - 22h00min 22/04

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] G1 em: <https://g1.globo.com/ce/ceara/cariri/noticia/2023/04/19/moradora-e-filmada-jogando-sacos-de-lixo-em-correnteza-formada-por-chuva-em-rua-de-juazeiro-do-norte-ato-e-crime.ghtml>

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
CREA 5061488869