

The Enel logo is displayed in white, lowercase letters against a green background. The letters are slightly rounded and have a soft shadow effect. The background features a large, semi-transparent white rectangle in the top left corner and a smaller one in the bottom right corner.

**Relatório de Evento em Situação de Emergência - ISE**

**09/2022 –RJ**

## Sumário

1	Introdução .....	3
2	Definições .....	4
3	Descrição do evento .....	5
3.1	Mapa geoelétrico da ENEL RJ.....	7
3.2	Diagrama unifilar da ENEL RJ .....	11
3.3	Subestações afetadas.....	14
3.4	Municípios afetados .....	16
4	Descrição dos danos causados ao sistema elétrico.....	16
4.1	Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema .....	17
4.2	Clientes afetados e impactos globais.....	18
4.3	Síntese das informações técnicas do evento .....	20
5	Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento .....	20
5.1	Contingente de técnicos utilizados nos serviços .....	21
5.2	Tempos médios de atendimento .....	22
6	Evidências do evento.....	23
6.1	Matérias jornalísticas.....	23
ANEXO I	- Relação de ocorrências emergências expurgáveis .....	35
ANEXO II	Laudo meteorológico .....	67

## 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), transrito 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;*
- 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 RJ , entre os dias *16 e 20 de Maio de 2022*. Trata-se de evento classificado como *Zona de Convergência – 1.3.1.2.0*, que causou diversos impactos na rede de distribuição de energia elétrica, ficando caracterizada a Situação de Emergência, conforme demonstrado a seguir.

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

## 2 Definições

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

**Evento**

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

**DIC**

*Duração de interrupção individual por unidade consumidora.*

**FIC**

*Frequência de interrupção individual por unidade consumidora.*

**Consumidor Hora Interrompido (CHI):**

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

**Interrupção em Situação de Emergência:**

*Interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido por ela provocada ou agravada e que seja:*

a) Decorrente de evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou

b) Decorrente de evento cuja soma do CHI (consumidor hora interrompido) das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao  $CHI_{limite}$  da distribuidora, calculado conforme equação a seguir:

$$CHI_{limite} = 2612 \times N^{0,35}$$

*Equação 1 – Cálculo do  $CHI_{limite}$  para avaliação ISE*

*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 RJ.

### CÁLCULO CHI PARA ENEL RJ

- Quantidade faturas em outubro de 2021 (N)

Em outubro de 2021 foram faturadas 2.703.381 unidades consumidoras.

- Valor limite CHI para Enel RJ

$$2612 \times 2.703.381^{0,35}$$

$$465.736,97 \text{ CHI}$$

### 3 Descrição do evento

O evento abordado neste Relatório 09/2022 –RJ refere-se à Zona de Convergência (Cobrade - 1.3.1.2.0) que afetou a área da concessão da Enel RJ, no período de 16/05/2022 a 20/05/2022. Diante o impacto ocasionado na rede de distribuição, detalhado a seguir, o evento registrou um total de 1.915.886,86 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 465.736,97.

A passagem de uma frente fria e a atuação de um ciclone subtropical (nomeado como Yakecan) foram responsáveis pela ocorrência de chuva e raios entre os dias 16 e 17 de maio e de ventos fortes entre a manhã do dia 18 e o fim da manhã do dia 20 de maio de 2022 sobre a área de concessão da ENEL RJ. O sistema de detecção da Earth Networks registrou 3844 descargas atmosféricas sobre a área de concessão da ENEL entre as 08h50 do dia 16 e 07h45 do dia 17 de maio de 2022.

Rajadas de vento forte, ventania, ventania forte e tempestade foram registradas por estações do INMET. O vento máximo registrado foi de 90,7 km/h na estação de Arraial do Cabo na tarde do dia 19 de maio de 2022.

Importante destacar que, para fins de caracterização das interrupções decorrentes do evento, fez-se o uso da lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo II da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST ((Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 7 de Dezembro 2021), tendo sido os expurgos restritos às ocorrências de causa Meio Ambiente.

Dante o exposto, para este evento a distribuidora atribuiu os seguintes registros:

Tabela 1 – Atribuições de Registros do Evento pela Distribuidora

Código único do evento:	09/2022 –RJ
COBRADE:	1.3.1.2.0 – TIPO
Quantidade de interrupções associadas:	2.536
Código único do Relatório:	09/2022 –RJ

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

Tabela 2 – Resumo do laudo meteorológico do evento, ocorrido de 16 a 20 de Maio de 2022.

Número/Código do Evento	01-0069/ENEL
Número/Código do Laudo	0069/ENEL
Descrição	Região ligada à tempestade causada por uma zona de baixa pressão atmosférica, provocando forte deslocamento de massas de ar, vendavais, chuvas intensa e possível queda de granizo.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 – Zona de Convergência
Hora início do evento	19h00 do dia 16 de maio de 2022
Hora fim do evento	23h00 do dia 19 de maio de 2022
Abrangência	Região Campos da ENEL RJ

Número/Código do Evento	01-0069/ENEL
Número/Código do Laudo	0069/ENEL
Descrição	Região ligada à tempestade causada por uma zona de baixa pressão atmosférica, provocando forte deslocamento de massas de ar, vendavais, chuvas intensa e possível queda de granizo.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 – Zona de Convergência
Hora início do evento	16h00 do dia 16 de maio de 2022
Hora fim do evento	16h00 do dia 20 de maio de 2022
Abrangência	Região Lagos da ENEL RJ

Número/Código do Evento	01-0069/ENEL
Número/Código do Laudo	0069/ENEL
Descrição	Região ligada à tempestade causada por uma zona de baixa pressão atmosférica, provocando forte deslocamento de massas de ar, vendavais, chuvas intensa e possível queda de granizo.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 – Zona de Convergência
Hora início do evento	19h00 do dia 16 de maio de 2022
Hora fim do evento	15h00 do dia 20 de maio de 2022
Abrangência	Região Macaé da ENEL RJ

Número/Código do Evento	01-0069/ENEL
Número/Código do Laudo	0069/ENEL
Descrição	Região ligada à tempestade causada por uma zona de baixa pressão atmosférica, provocando forte deslocamento de massas de ar, vendavais, chuvas intensa e possível queda de granizo.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 – Zona de Convergência
Hora início do evento	15h00 do dia 16 de maio de 2022
Hora fim do evento	14h00 do dia 20 de maio de 2022
Abrangência	Região Niterói da ENEL RJ

Número/Código do Evento	01-0069/ENEL
Número/Código do Laudo	0069/ENEL
Descrição	Região ligada à tempestade causada por uma zona de baixa pressão atmosférica, provocando forte deslocamento de massas de ar, vendavais, chuvas intensa e possível queda de granizo.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 – Zona de Convergência
Hora início do evento	15h00 do dia 16 de maio de 2022
Hora fim do evento	21h00 do dia 16 de maio de 2022
Abrangência	Região São Gonçalo da ENEL RJ

Número/Código do Evento	01-0069/ENEL
Número/Código do Laudo	0069/ENEL
Descrição	Região ligada à tempestade causada por uma zona de baixa pressão atmosférica, provocando forte deslocamento de massas de ar, vendavais, chuvas intensa e possível queda de granizo.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 – Zona de Convergência
Hora início do evento	10h00 do dia 16 de maio de 2022
Hora fim do evento	15h00 do dia 19 de maio de 2022
Abrangência	Região Sul da ENEL RJ

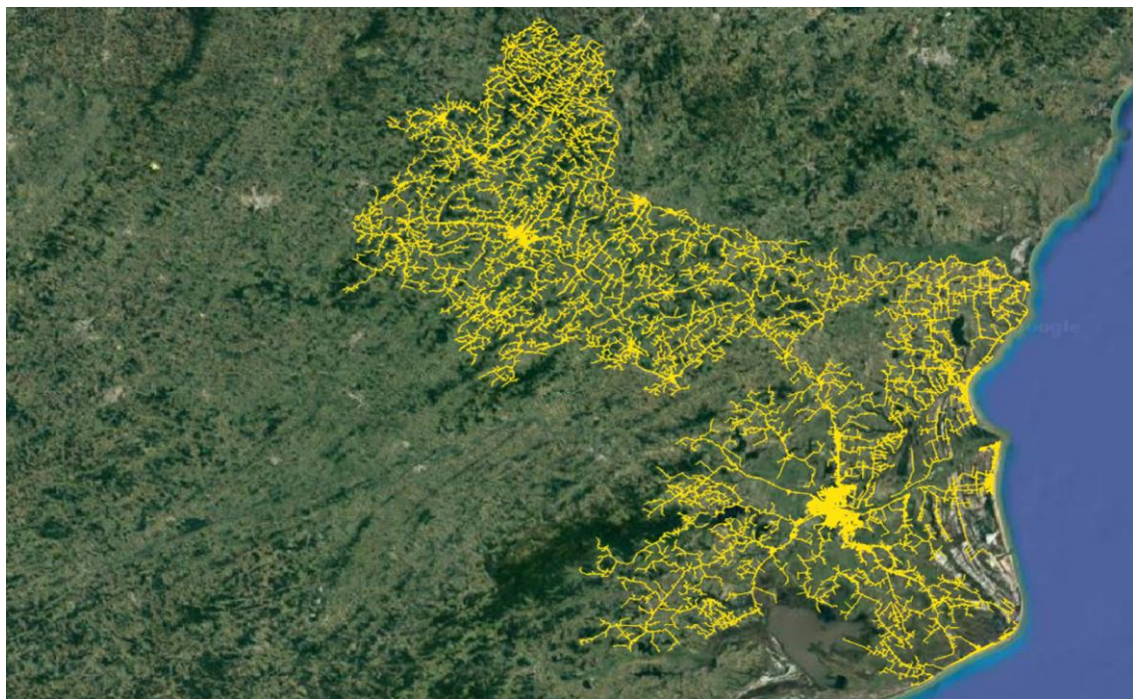
A consequência das contingências pode apresentar reflexos em períodos posteriores aos eventos, muito em função das condições de instabilidade do solo no caso de grande volume de precipitação em curto espaço de tempo, alagamentos e com continuada chuva ao longo do período. Decorrente do supracitado, o impacto do evento na Rede de Distribuição poderá gerar uma fragilidade da mesma e que em período posterior mostrará este reflexo.

### 3.1 Mapa geoelétrico da ENEL RJ

Conforme destacado anteriormente, o evento 09/2022 –RJ causou diversos 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 RJ, apresenta-se abaixo os mapas geoelétricos dos pólos afetados.

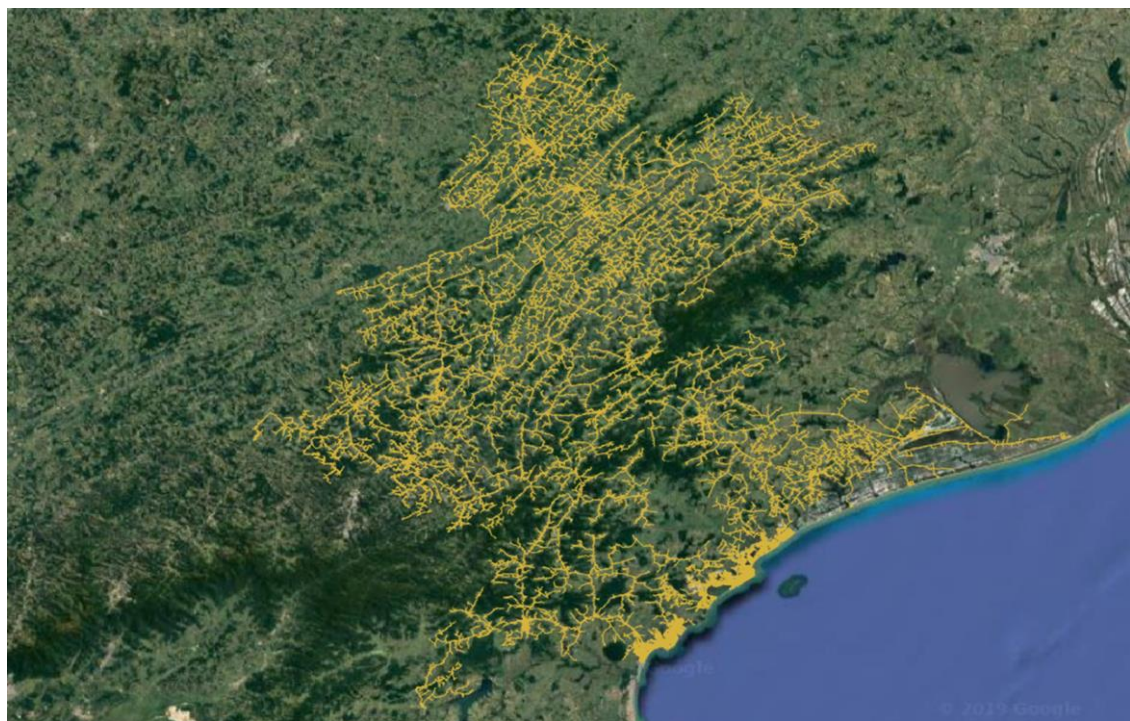
Figura 1 – Mapas geoelétricos das regionais afetadas

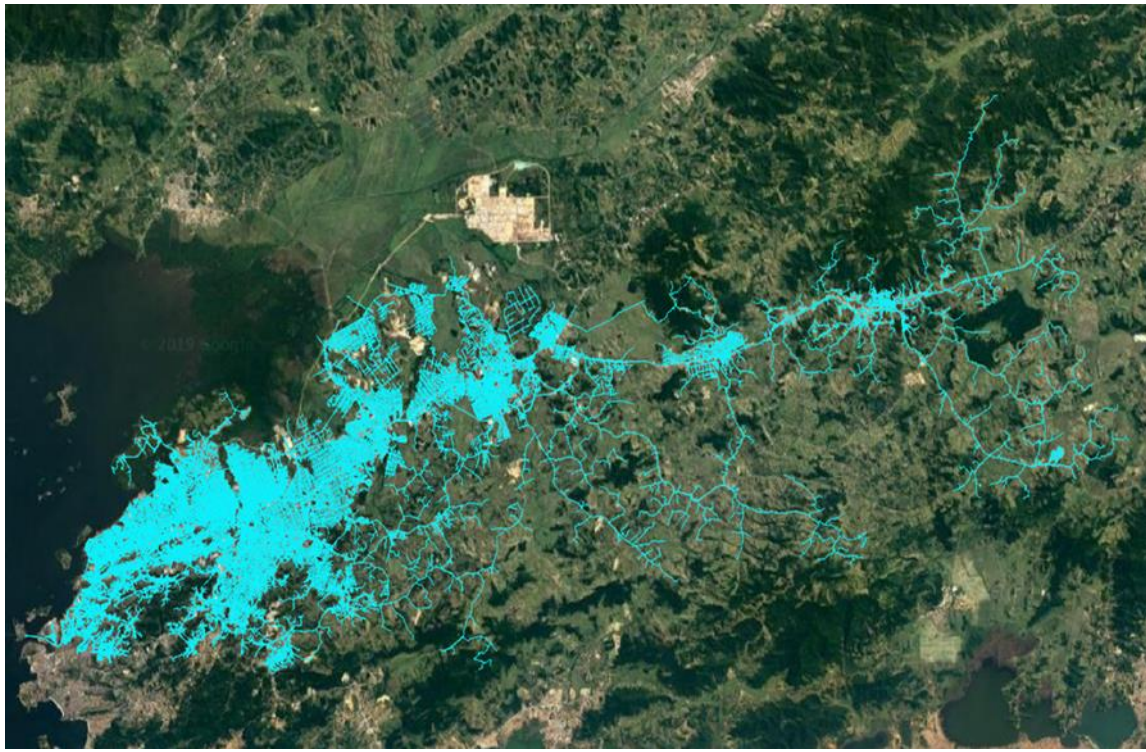
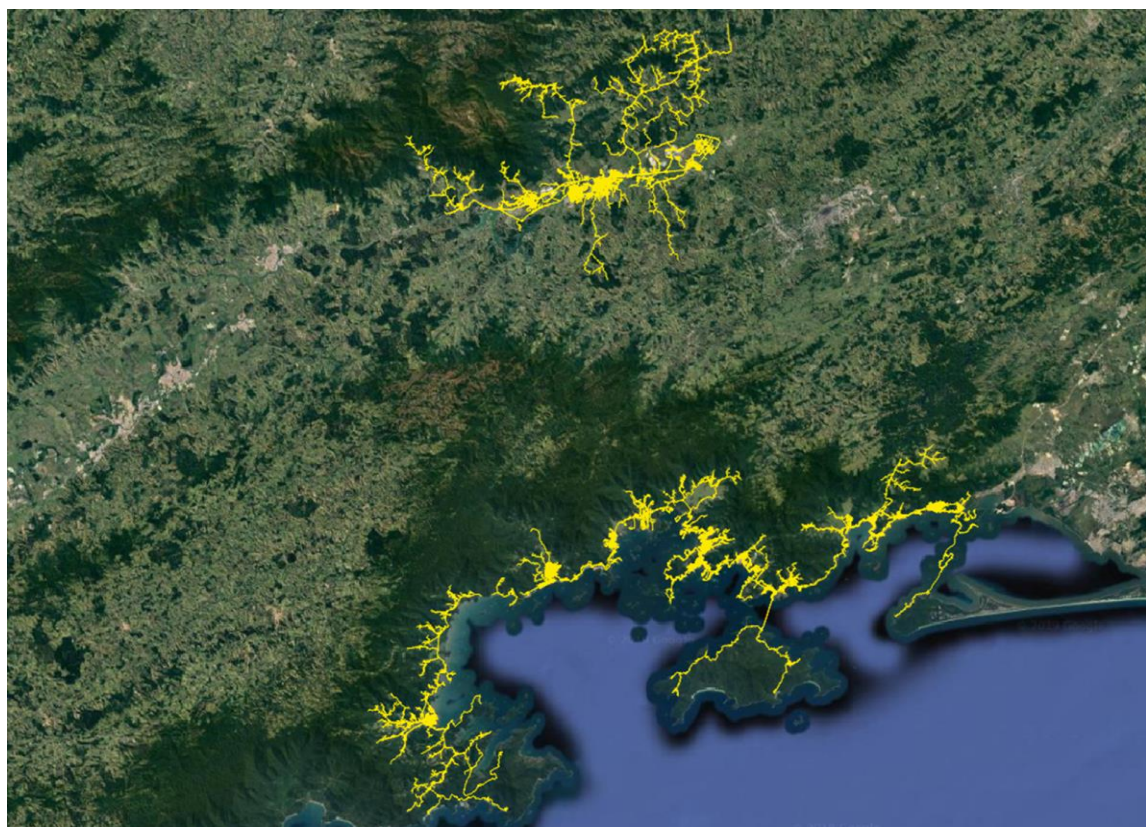
**Mapa Geolétrico Campos**



**Mapa Geolétrico Lagos**



**Mapa Geolétrico Macaé****Mapa Geolétrico Niterói**

**Mapa Geolétrico São Gonçalo****Mapa Geolétrico Sul**

### 3.2 Diagrama unifilar da ENEL RJ

Figura 2 – Diagrama unifilar das regionais afetadas

Diagrama Unifilar Campos

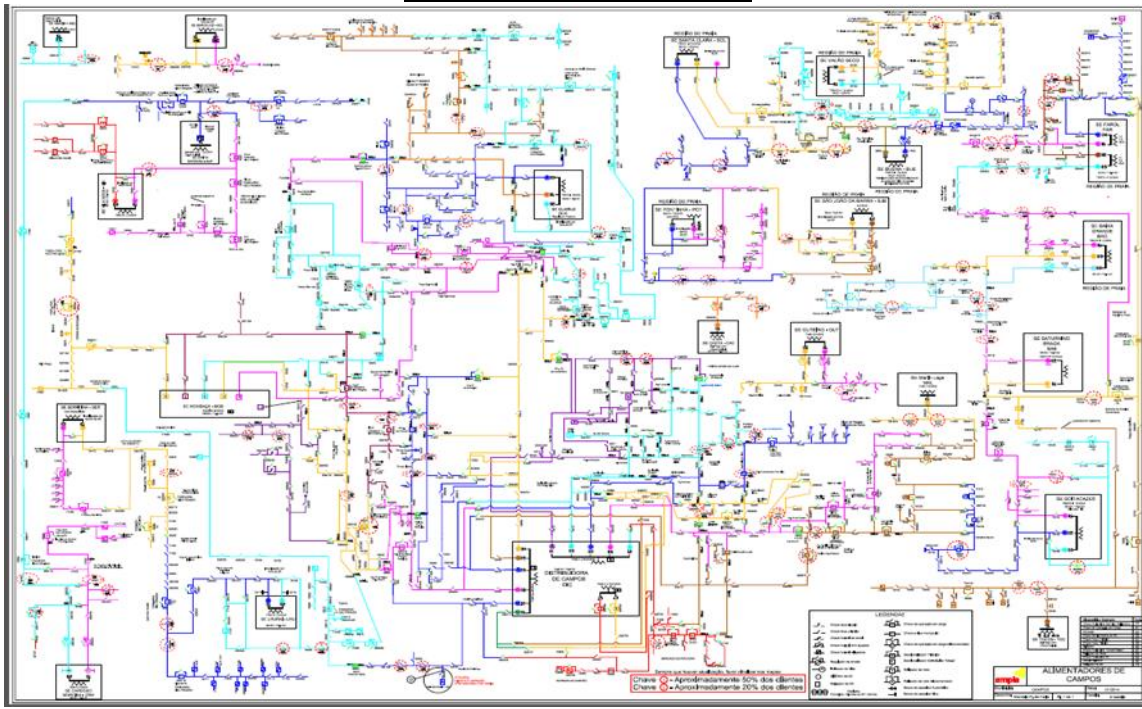
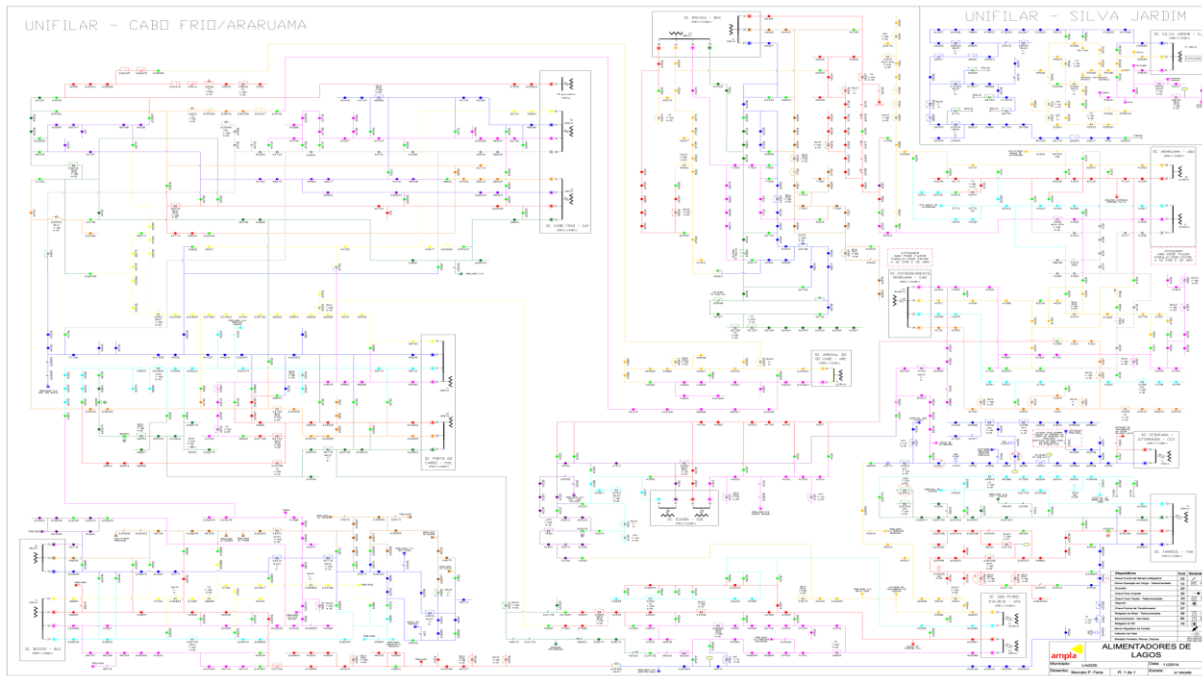
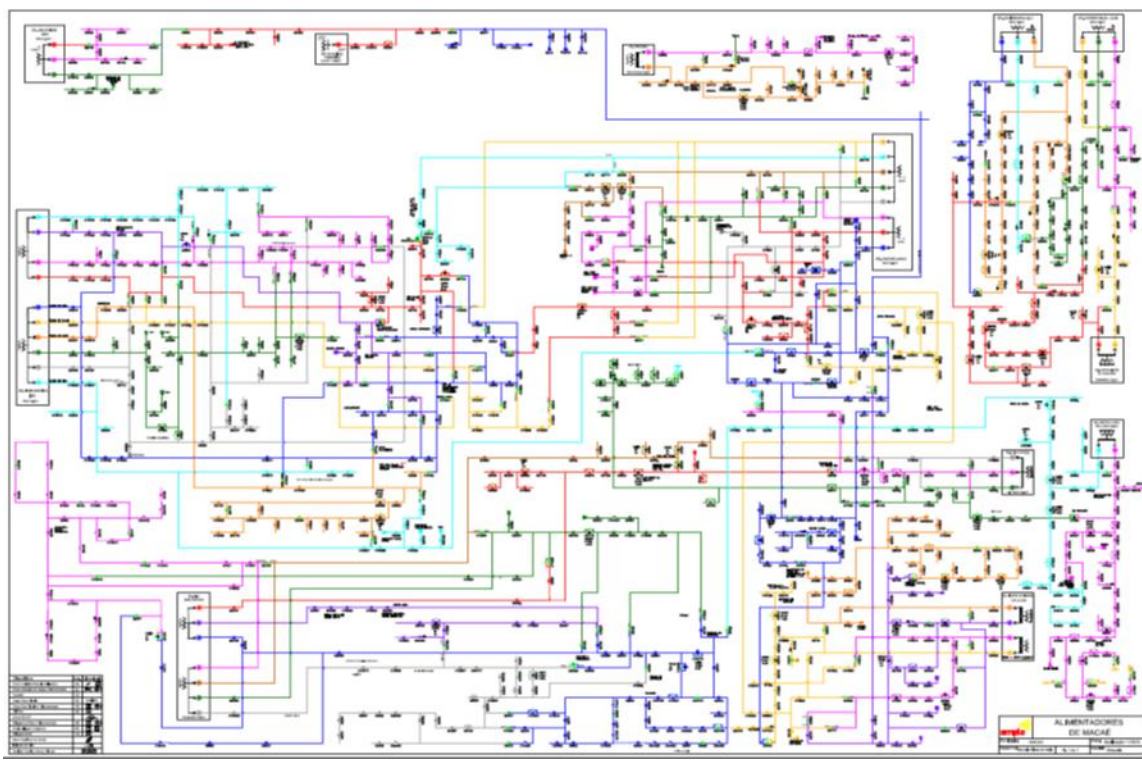
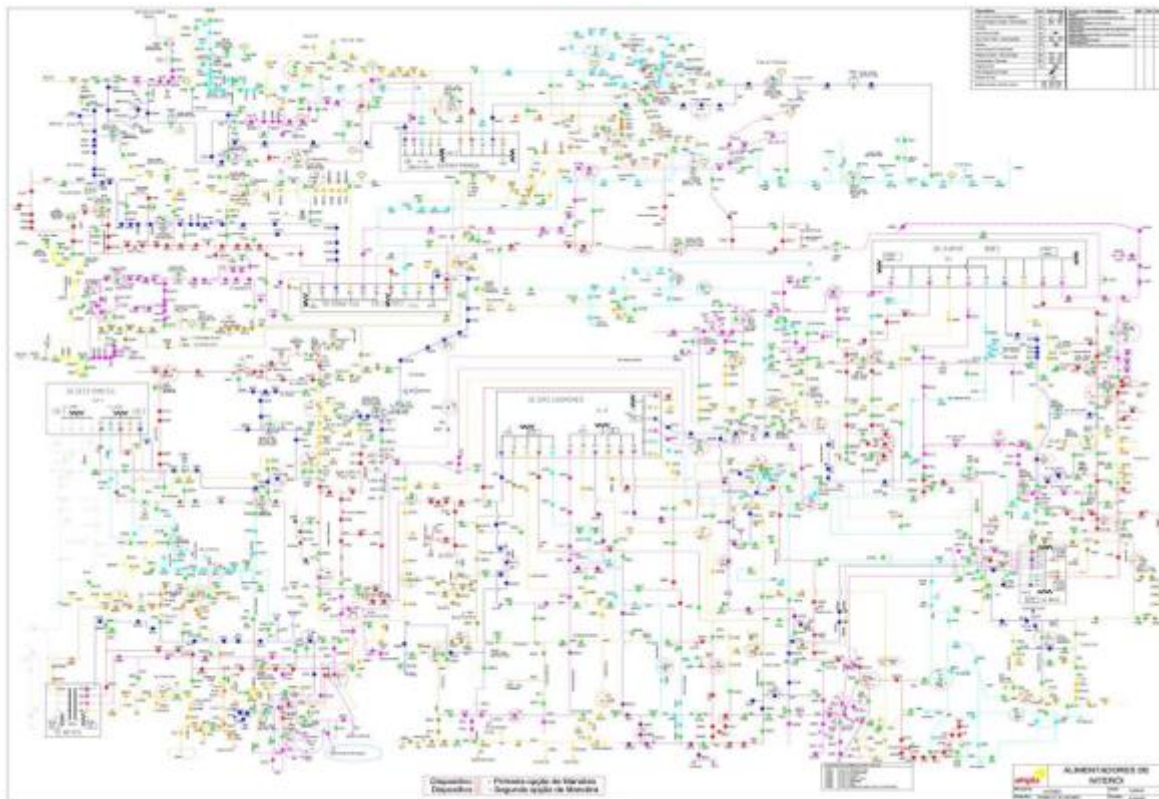
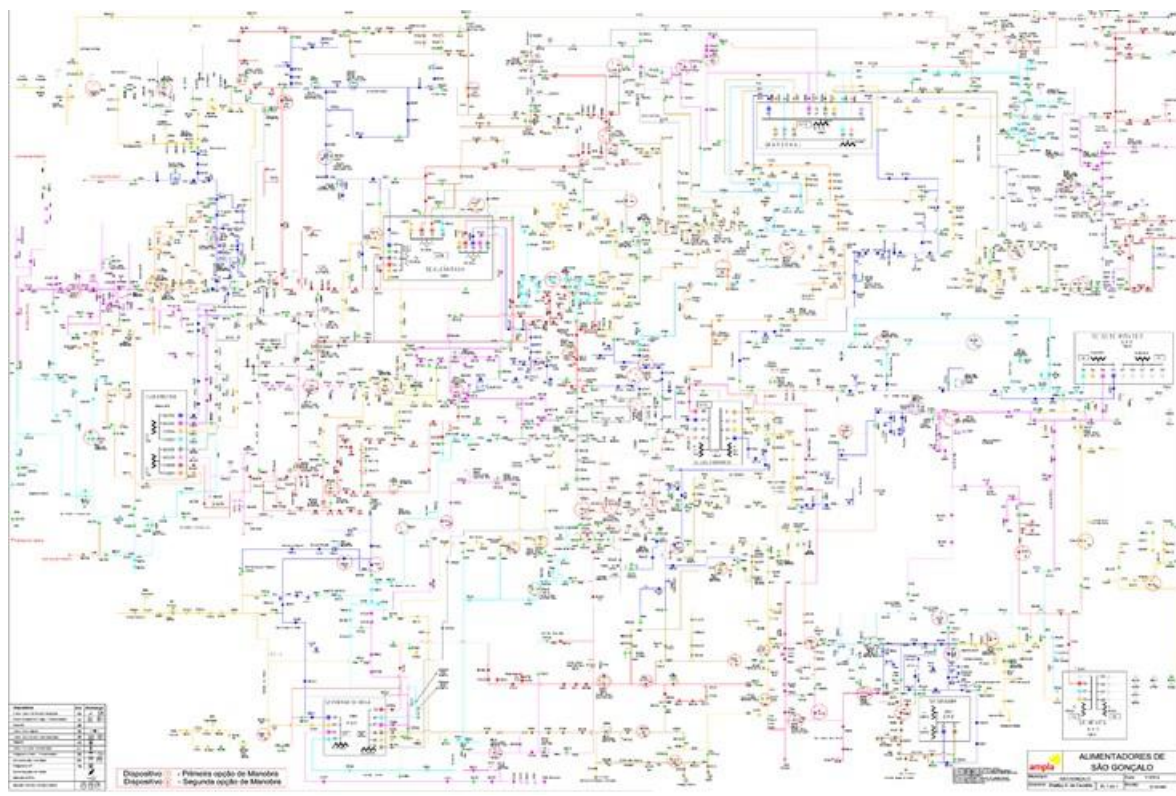


Diagrama Unifilar Lagos

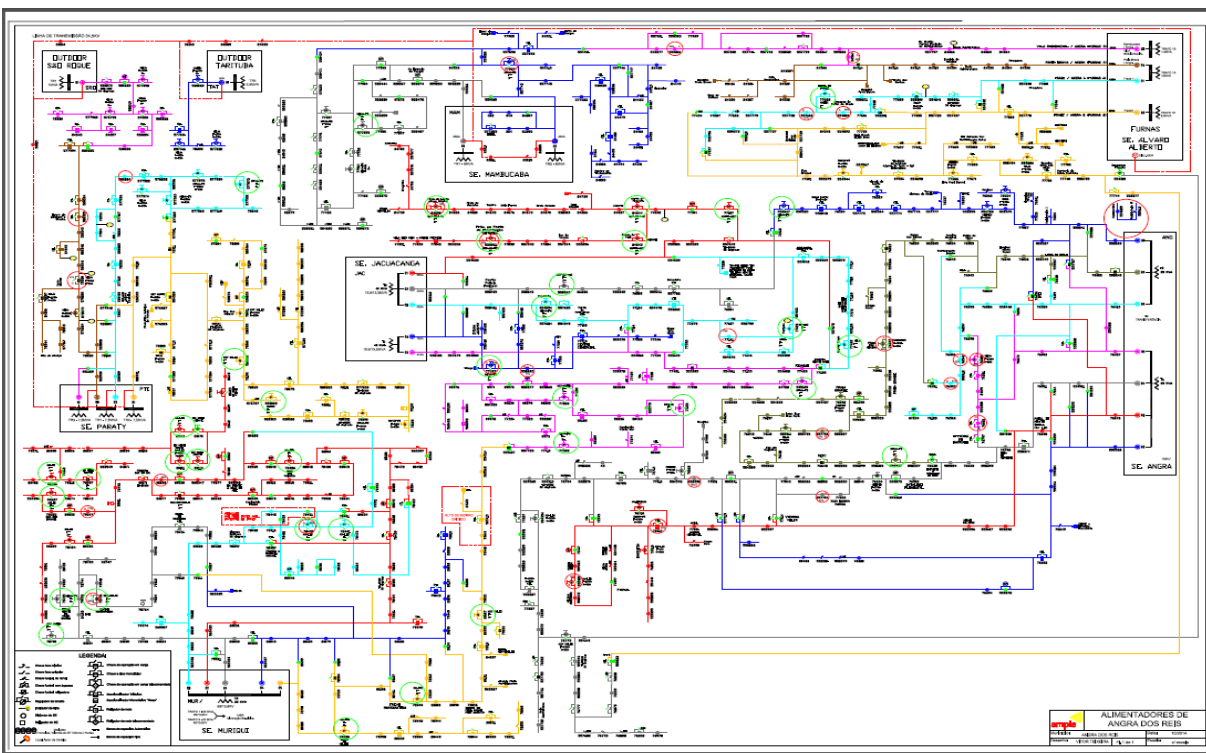


**Diagrama Unifilar Macaé****Diagrama Unifilar Niterói**

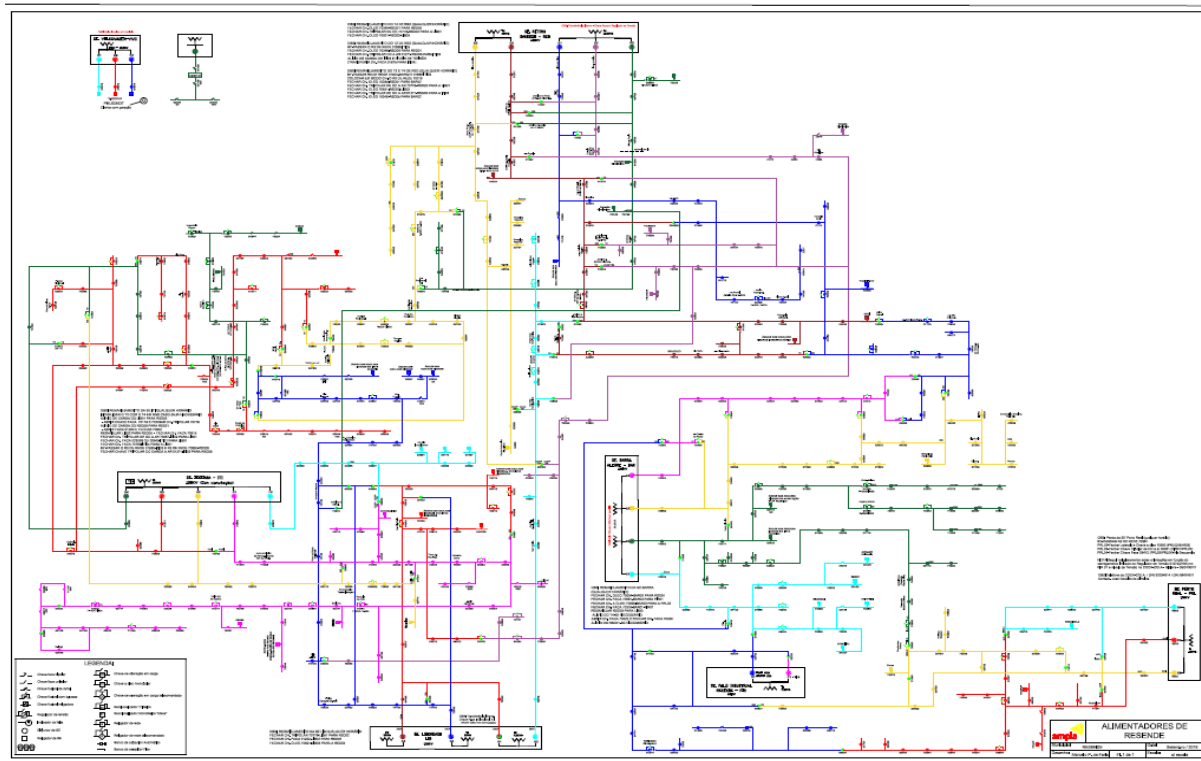
### Diagrama Unifilar São Gonçalo



### Diagrama Unifilar Sul (Angra dos Reis)



### Diagrama Unifilar Sul (Resende)



### 3.3 Subestações afetadas

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas da concessão da ENEL RJ, foram observadas consequências em 92 das 125 subestações da concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 3 – Subestações afetadas pelo evento.

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
1	AÇU	AÇU	47	MAC	MACAÉ
2	ALC	ALCÂNTARA	48	MAM	MAMBUCABA
3	ALP	ALMEIDA PEREIRA	49	MAR	MARICÁ
4	ANG	ANGRA DOS REIS	50	MBU	MACABU
5	ANG-FURNAS	ANGRA-FURNAS	51	MIR	MIRACEMA
6	ARA	ARARUAMA	52	MOB	MOMBAÇA
7	ARC	ARRAIAL DO CABO	53	MPA	MARIA PAULA
8	ARS	ARSENAL	54	MUR	MURIQUI
9	BAR	BARRA	55	NAT	NATIVIDADE
10	BAX	BACAXÁ	56	NSA	NOSSA SENHORA DA AJUDA
11	BCL	BARCELOS	57	NVS	NEVES
12	BJD	BOM JARDIM	58	OUT	OUTEIRO

ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO	ID	SIGLA	SUBESTAÇÃO
13	BOJ	BOM JESUS	59	PDR	PORTÃO DO ROSA
14	BRL	BARRA ALEGRE	60	PIN	PIRATININGA
15	BUE	BUENA	61	POC	PORTO DO CARRO
16	BUZ	BÚZIOS	62	POT	PONTINHA
17	BXG	BAIXA GRANDE	63	PRL	PORTO REAL
18	CAB	CABIÚNAS	64	PTI	PARATI
19	CAE	CAETÁ	65	PTM	PATRIMÔNIO
20	CAF	CABO FRIO	66	QUI	QUISSAMÃ
21	CAM	CAMBUCI	67	RDO	RIO DAS OSTRAS
22	CAR	CARAPEBUS	68	ROL	ROCHA LEÃO
23	CED	CEDAEMA	69	RSD	RETIRO SAUDOSO
24	CMB	CONCEIÇÃO DE MACABU	70	SAB	SATURNINO BRAGA
25	CRM	CARDOSO MOREIRA	71	SAF	SÃO FIDÉLIS
26	CRZ	CRUZAMENTO	72	SAP	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
27	DIC	DISTRIBUIDORA DE CAMPOS	73	SAR	SANTA BÁRBARA
28	EAR	ENTRONCAMENTO DE ARARUAMA	74	SCL	SANTA CLARA
29	FAR	FAROL	75	SER	SERRINHA
30	FRL	FRANCO AMARAL	76	SJA	SILVA JARDIM
31	GAB	GALO BRANCO	77	SLR	SÃO LOURENÇO
32	GOI	GOITACAZES	78	SPA	SÃO PEDRO DA ALDEIA
33	GUA	GUARUS	79	SPT	SETE PONTES
34	GXD	GUAXINDIBA	80	SRO	SÃO ROQUE
35	IBS	IMBOASSICA	81	TAM	TAMOIOS
36	ICA	ICARAÍ	82	TAP	TAPERÁ
37	IGB	IGUABA	83	TAT	TARITUBA
38	ING	INGÁ	84	TOC	TOCOS
39	INO	INOÃ	85	TRM	TRAJANO DE MORAES
40	ITC	ITAOCARA	86	URU	URURAÍ
41	ITI	ITATIAIA	87	VAS	VALÃO SECO
42	ITL	ITALVA	88	VDP	VENDA DAS PEDRAS
43	ITO	ITAORNA	89	VIN	VILA NOVA
44	ITR	ITAPERUNA	90	VIV	VILA VERDE
45	JAC	JACUACANGA	91	VPA	VAL DE PALMAS
46	LIB	LIBERDADE	92	ZSL	ZONA SUL

### 3.4 Municípios afetados

Conforme previamente abordado, o evento em tela, impactou áreas de concessão da ENEL RJ, todavia, foram observadas consequências em 49 dos 67 municípios da área de concessão, conforme tabelas abaixo.

Tabela 4 – Municípios afetados pelo evento.

ID	MUNICÍPIO	ID	MUNICÍPIO
1	ANGRA DOS REIS	26	MACUCO
2	APERIBÉ	27	MANGARATIBA
3	ARARUAMA	28	MARICÁ
4	ARMAÇÃO DOS BÚZIOS	29	MIRACEMA
5	ARRAIAL DO CABO	30	NATIVIDADE
6	BOM JARDIM	31	NITERÓI
7	BOM JESUS DO ITABAPOANA	32	PARATY
8	CABO FRIO	33	PORCIÚNCULA
9	CAMBUCÍ	34	PORTO REAL
10	CAMPOS DOS GOYTACAZES	35	QUISSAMÃ
11	CANTAGALO	36	RESENDE
12	CARAPEBUS	37	RIO DAS OSTRAS
13	CARDOSO MOREIRA	38	SANTA MARIA MADALENA
14	CASIMIRO ABREU	39	SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
15	CONCEIÇÃO DE MACABU	40	SÃO FIDÉLIS
16	CORDEIRO	41	SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA
17	DUAS BARRAS	42	SÃO GONÇALO
18	IGUABA GRANDE	43	SÃO JOÃO DA BARRA
19	ITABORAÍ	44	SÃO JOSÉ DE UBÁ
20	ITALVA	45	SÃO PEDRO DA ALDEIA
21	ITAOCARA	46	SAQUAREMA
22	ITAPERUNA	47	SILVA JARDIM
23	ITATIAIA	48	TRAJANO DE MORAIS
24	LAJE DO MURIAÉ	49	VARRE-SAI
25	MACAÉ		

## 4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira à classificação utilizada pela ONU na classificação de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gestão de desastres do mundo. Baseados nos dados analisados nos itens anteriores, podemos classificar o evento ocorrido sobre a área de concessão da ENEL RJ como Zona de Convergência (Código 1.3.1.2.0).

A fim de possibilitar melhor entendimento da importância dos equipamentos afetados na concessão da ENEL RJ durante período do Evento, apresenta-se na tabela 5 a hierarquia dos equipamentos da rede de distribuição.

Tabela 5 – Importância dos equipamentos para o sistema elétrico em termos de hierarquia.

Hierarquia	Sigla	Nome do Equipamento
1	DJ	Disjuntor
1	DM	Disjuntor Média
1	DI	Disjuntor Interligação
2	CF	Chave Faca Unipolar
2	CA	Chave Automática
2	CM	Chave Faca Multipolar
2	CH	Chave Unipolar
3	JP	Jumper
3	RA	Religadora Automática
3	RM	Religadora Monofásica
4	FS	Fuse Saver
4	as	Seccionalizador Automático
4	BF	Base Fusível
4	FF	Faca Fusível
4	CR	Chave Repetidora
5	EP	Entrada Primária
5	ET	Estação Transformadora
5	CT	Câmara Transformadora
5	CN	Câmara Network
5	PM	Pad Mounted

#### 4.1 Equipamentos afetados e sua hierarquia de importância para o sistema

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

Tabela 6 – Equipamentos afetados no período do evento.

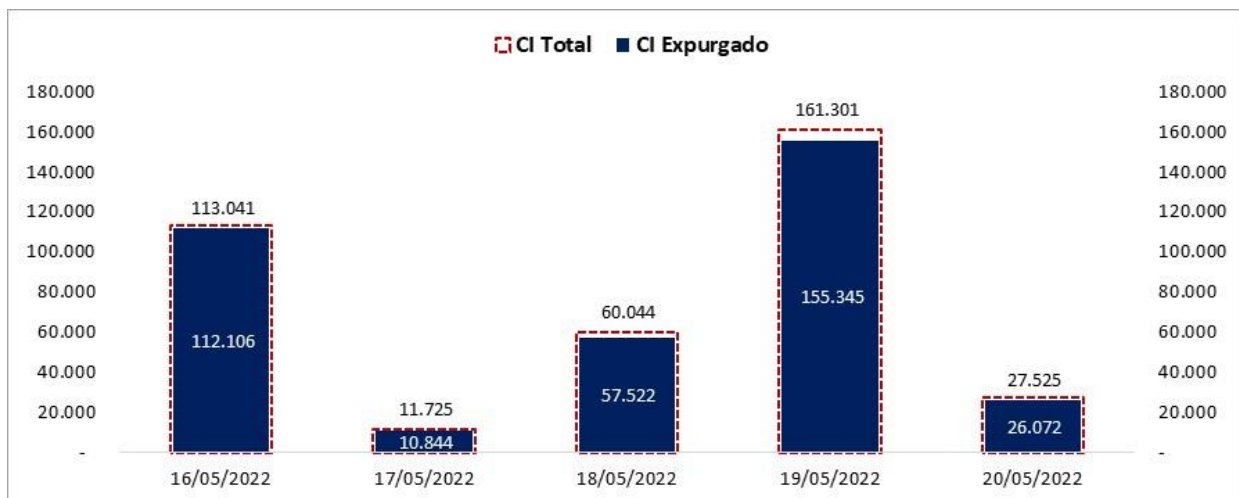
Dispositivo	Quantidade
Disjuntor Média	74
Chave Faca Multipolar	69
jumper	36
Religadora Automática	333
Base Fusível	938
Estação Transformadora	1.075
<b>Total Geral</b>	<b>2.525</b>

O ANEXO I deste documento apresenta, na íntegra, a relação destas interrupções.

## 4.2 Clientes afetados e impactos globais

Em análise ao número de clientes interrompidos – CI nas áreas afetadas da concessão da ENEL RJ, a figura abaixo apresenta a quantidade de clientes interrompidos totais e dos clientes expurgados pelo evento, evidenciando assim, atipicidade vivenciada entre os dias 16 e 20 de Maio de 2022, datas estas que, conforme laudo meteorológico emitido por empresa especializada, a referida concessão passou por um período de condições climáticas de extrema severidade.

Figura 3 – CI Total x CI Expurgado do evento – CI acumulado por dia



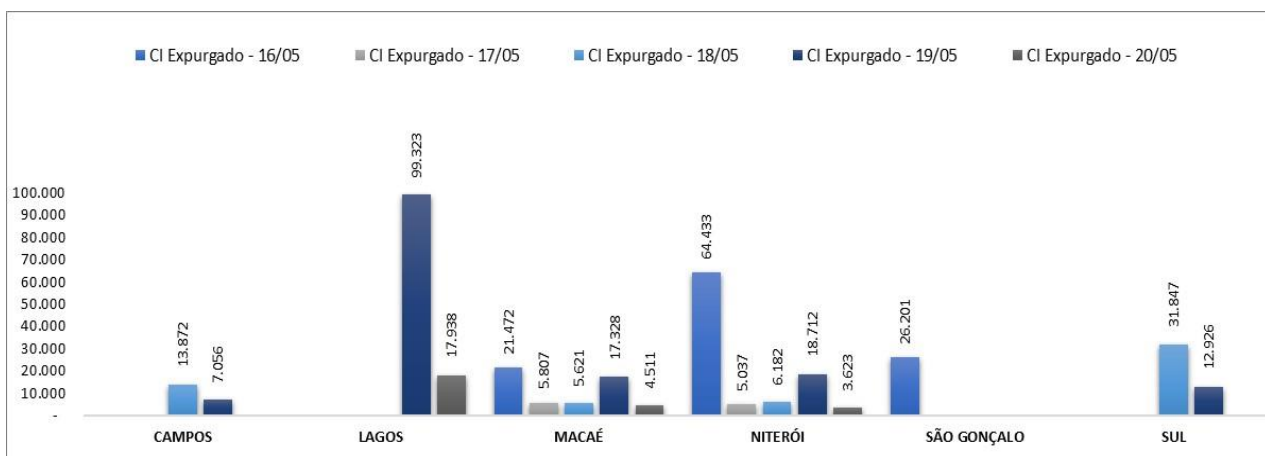
Na figura acima, as barras azuis representam a quantidade de clientes interrompidos expurgada pelo evento e as barras em linha vermelha tracejada, a quantidade de clientes totais interrompidos simultaneamente no período do evento.

Observa-se que, o CI acumulado expurgado, resultante da somatória dos clientes interrompidos decorrente do evento, resultou em um montante de 361.889 CI (97% do clientes interrompidos totais nesse período).

O dia 19/05/2022 foi o mais impactado do evento, contribuindo com 43% (155.345 clientes interrompidos) na quantidade de CI expurgado total.

Na figura seguinte, é apresentado uma outra visão da quantidade de clientes interrompidos expurgada, segregada por dia e Regional.

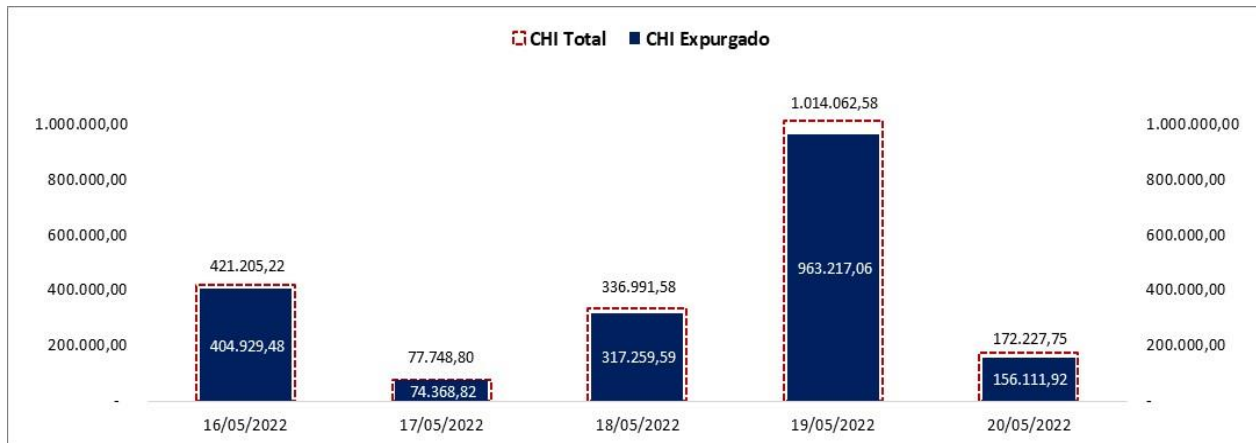
Figura 4 – CI Expurgado do evento por dia nas Regionais



As Regionais Lagos e Niterói foram as mais afetadas, representando 59% (215.248 clientes interrompidos) da quantidade de CI expurgada total no evento.

Em termos de Consumidor Hora Interrompido – CHI, a figura abaixo apresenta seu comportamento ao longo do evento. O CHI acumulado expurgado, resultante da somatória das interrupções decorrentes do evento, foi de 1.915.886,86 CHI (95% do CHI Total no período). As barras azuis, representam a quantidade de consumidor hora interrompido expurgada e as barras em linha vermelha tracejada, a quantidade total de consumidor hora interrompido simultaneamente no período do evento.

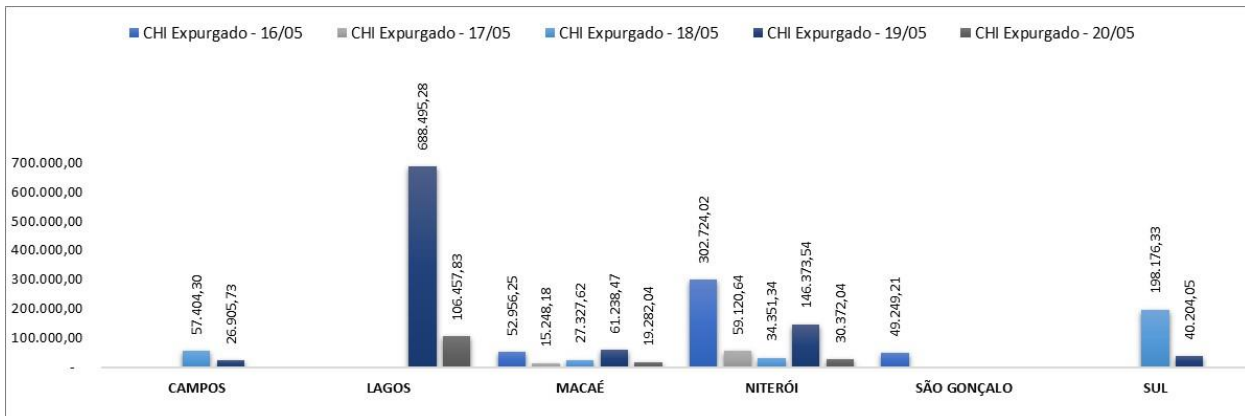
Figura 5 – CHI Total x CHI Expurgado do evento – CHI acumulado por dia



O dia 19/05/2022 foi o mais afetado, impactando em 50% (963.217,06 CHI) na quantidade de CHI expurgada total pelo evento.

Na figura seguinte, são apresentados os valores expurgados de Consumidor Hora Interrompido (CHI) durante o evento, segregado por dia e Regional.

Figura 6 – CHI Expurgado do evento por dia nas Regionais



A Regionais Lagos e Niterói foram as que sofreram os maiores impactos, representando 71% (1.367.894,68 CHI) da quantidade de CHI expurgada total durante o evento.

#### 4.3 Síntese das informações técnicas do evento

A tabela 7 apresenta uma síntese de informações relevantes a respeito do impacto do evento em tela e das interrupções decorrentes deste.

Tabela 7 – Síntese de informações gerais do evento.

Relatório: 09/2022 –RJ	Evento:	09/2022 –RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaa hh:mm:ss)
				16/05/2022 15:00:00	20/05/2022 15:59:59
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO PARA VERIFICAÇÃO DE EXPURGO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>					
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Niterói, São Gonçalo e Sul					
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE		
1	Tempo Médio de Preparação das equipes durante os dias de evento	536	min		
2	Tempo Médio de Deslocamento das equipes durante os dias de evento	35	min		
3	Tempo Médio de Execução das obras durante os dias de evento.	96	min		
4	Quantidade de municípios afetados durante o período do evento	49	-		
5	Quantidade de subestações afetadas durante o período do evento	92	-		
6	Data e hora do início da primeira interrupção com causas expurgáveis	16/05/2022 15:02	dd/mm/aaaa hh:mm		
7	Data e hora do término da última interrupção com causas expurgáveis	20/05/2022 19:28	dd/mm/aaaa hh:mm		
8	Soma dos CHI das interrupções associadas ao evento e causas expurgáveis	1.915.886,86	hora		
9	Número de unidades consumidoras atingidas (CI) com causas expurgáveis	361.889	-		
10	Média da duração das interrupções com causas expurgáveis (CHI/CI)	12,63	hora		
11	Duração da interrupção mais longa com causas expurgáveis	80,50	hora		

#### 5 Relato técnico sobre a intervenção realizada para restabelecimento

Em qualquer evento de situação de emergência, a rede de distribuição registra ocorrências emergenciais 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 RJ 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.

Assim, a fim de agilizar o reestabelecimento do serviço, além das equipes de atendimento de emergência, foram mobilizadas as equipes extras. Neste cenário, durante o período do evento, foram totalizados 1810 atendimentos realizados por 1170 equipes.

Assim, adiante serão apresentadas, com maior nível de detalhes, as ações adotadas pela distribuidora.

## 5.1 Contingente de técnicos utilizados nos serviços

Dentro da gestão da empresa destaca-se que, 1170 equipes trabalharam no atendimento de 2.010 ocorrências emergenciais iniciadas no período do evento. Sendo que para o atendimento de algumas ocorrências fez-se necessária a alocação de mais de uma equipe. As Tabelas abaixo ilustram a quantidade de equipes normais e extras utilizadas durante o evento.

Tabela 8 – Contingente técnico utilizado durante o evento.

<u><b>Relato Técnico sobre a Intervenção Realizada - Campos</b></u>		<b>18/05/2022</b>		<b>19/05/2022</b>	
<u><b>Tempos Médios:</b></u>		<b>Normal</b>	<b>Extra</b>	<b>Normal</b>	<b>Extra</b>
Normal		52		52	
Extra		18		17	
Total		70		69	

<u><b>Relato Técnico sobre a Intervenção Realizada - Lagos</b></u>		<b>19/05/2022</b>		<b>20/05/2022</b>	
<u><b>Tempos Médios:</b></u>		<b>Normal</b>	<b>Extra</b>	<b>Normal</b>	<b>Extra</b>
Normal		40		40	
Extra		26		86	
Total		66		126	

<u><b>Relato Técnico sobre a Intervenção Realizada - Macaé</b></u>		<b>16/05/2022</b>		<b>17/04/2022</b>		<b>18/05/2022</b>		<b>19/05/2022</b>		<b>20/05/2022</b>	
<u><b>Tempos Médios:</b></u>		<b>Normal</b>	<b>Extra</b>								
Normal		46		46		46		46		46	
Extra		15		29		30		39		44	
Total		61		75		76		85		90	

<u><b>Relato Técnico sobre a Intervenção Realizada - Niterói</b></u>		<b>16/05/2022</b>		<b>17/04/2022</b>		<b>18/05/2022</b>		<b>19/05/2022</b>		<b>20/05/2022</b>	
<u><b>Tempos Médios:</b></u>		<b>Normal</b>	<b>Extra</b>								
Normal		30		30		30		30		30	
Extra		21		27		28		32		37	
Total		51		57		58		62		67	

<u><b>Relato Técnico sobre a Intervenção Realizada - São Gonçalo</b></u>		<b>16/05/2022</b>	
<u><b>Tempos Médios:</b></u>		<b>Normal</b>	<b>Extra</b>
Normal		31	
Extra		13	
Total		44	

<u><b>Relato Técnico sobre a Intervenção Realizada - Sul</b></u>		<b>18/05/2022</b>		<b>19/05/2022</b>	
<u><b>Tempos Médios:</b></u>		<b>Normal</b>	<b>Extra</b>	<b>Normal</b>	<b>Extra</b>
Normal		13		13	
Extra		39		48	
Total		52		61	

## 5.2 Tempos médios de atendimento

Apresenta-se na tabela 9, informações a respeito dos tempos médios de atendimento das equipes de campo durante o evento, incluindo as ocorrências classificadas como situação de emergência.

Tabela - 9 – Tempos de atendimento registrados no período do evento.

<u><b>Relato Técnico sobre a Intervenção Realizada - Campos</b></u>					
<u>Tempos Médios:</u>	<b>18/05/2022</b>	<b>19/05/2022</b>			
Preparação	585 minutos	475 minutos			
Deslocamento	41 minutos	32 minutos			
Execução dos Reparos	190 minutos	151 minutos			
<u><b>Relato Técnico sobre a Intervenção Realizada - Lagos</b></u>					
<u>Tempos Médios:</u>	<b>19/05/2022</b>	<b>20/05/2022</b>			
Preparação	1312 minutos	1122 minutos			
Deslocamento	47 minutos	56 minutos			
Execução dos Reparos	155 minutos	109 minutos			
<u><b>Relato Técnico sobre a Intervenção Realizada - Macaé</b></u>					
<u>Tempos Médios:</u>	<b>16/05/2022</b>	<b>17/04/2022</b>	<b>18/05/2022</b>	<b>19/05/2022</b>	<b>20/05/2022</b>
Preparação	249 minutos	324 minutos	368 minutos	403 minutos	192 minutos
Deslocamento	31 minutos	36 minutos	40 minutos	37 minutos	36 minutos
Execução dos Reparos	342 minutos	61 minutos	82 minutos	91 minutos	68 minutos
<u><b>Relato Técnico sobre a Intervenção Realizada - Niterói</b></u>					
<u>Tempos Médios:</u>	<b>16/05/2022</b>	<b>17/04/2022</b>	<b>18/05/2022</b>	<b>19/05/2022</b>	<b>20/05/2022</b>
Preparação	797 minutos	736 minutos	600 minutos	896 minutos	550 minutos
Deslocamento	53 minutos	43 minutos	34 minutos	50 minutos	25 minutos
Execução dos Reparos	335 minutos	86 minutos	57 minutos	126 minutos	60 minutos
<u><b>Relato Técnico sobre a Intervenção Realizada - São Gonçalo</b></u>					
<u>Tempos Médios:</u>	<b>16/05/2022</b>				
Preparação	348 minutos				
Deslocamento	28 minutos				
Execução dos Reparos	93 minutos				
<u><b>Relato Técnico sobre a Intervenção Realizada - Sul</b></u>					
<u>Tempos Médios:</u>	<b>18/05/2022</b>	<b>19/05/2022</b>			
Preparação	617 minutos	556 minutos			
Deslocamento	34 minutos	35 minutos			
Execução dos Reparos	129 minutos	109 minutos			

Conforme mostrado nas tabelas acima, o aumento de ocorrências no período do evento também trouxe um aumento nas parcelas dos tempos médios de atendimento (preparo, deslocamento e execução). Note-se ainda que, a parcela mais impactada foi o tempo médio de preparo (TMP), em função da quantidade de ocorrências que ficaram em tempo de espera.

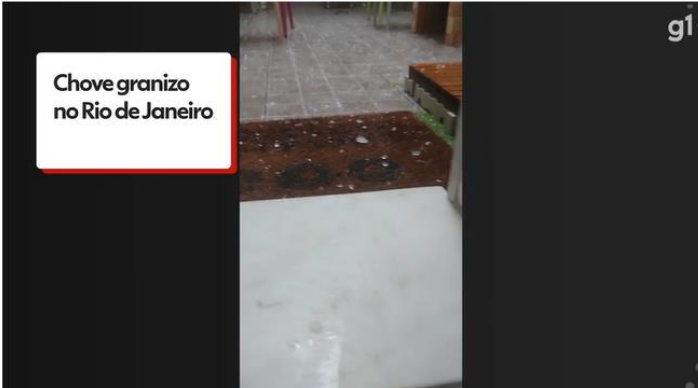
## 6 Evidências do evento

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

### 6.1 Matérias jornalísticas

**g1** RIO DE JANEIRO

Por g1 Rio  
16/05/2022 15h26 · Atualizado há 2 meses



O município do **Rio de Janeiro** entrou em **estágio de mobilização** na tarde desta segunda-feira (16) devido à chuva que caiu na cidade. Vários bairros e cidades do Grande Rio, como Niterói, registraram **chuva de granizo** e pelo menos **9 árvores caíram** (veja no vídeo acima).



Temporal derruba árvore e poste na Ponte Rio-Niterói

Na Ponte Rio-Niterói, a neblina prejudicou a visibilidade de motoristas. Para piorar, uma árvore caiu e derrubou junto um poste na chegada a Niterói.

O estágio de mobilização é o segundo nível em uma escala de cinco e significa que há riscos de ocorrências de alto impacto na cidade. Há possibilidade de nova mudança de estágio devido à chuva ou outros fatores.

<https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2022/05/16/chuva-deixa-rio-em-estagio-de-mobilizacao.ghtml>

## Ventania e chuva de granizo atingem o Rio na tarde desta segunda

Cidade entrou em estágio de mobilização

• 16/05/2022 às 17h50 • 16/05/2022 às 18h38 • Redação



...de entrou em estágio de mobilização / Foto: Reprodução

Pedras de granizo atingiram vários bairros da zona norte, principalmente entre o Maracanã e a Tijuca. Pelas redes sociais, moradores mostraram as pedras de gelo que foram encontradas no terreno e na varanda dos apartamentos. O pátio do Colégio Batista, na Tijuca, e o Clube de Regatas Vasco da Gama, em São Januário, ficaram repletos delas. Houve registro de chuva de granizo também nos municípios de Niterói e São Gonçalo, região metropolitana do Rio.

O Centro de Operações da prefeitura do Rio informou que o município entrou em estágio de mobilização, às 13h35, desta segunda-feira, (16), devido à previsão de chuva moderada, podendo ser ocasionalmente forte nas próximas horas.

Núcleos de chuva entraram pela zona oeste da cidade do Rio de Janeiro e ocasionaram chuva moderada a forte na região. Outros núcleos atuam sobre o litoral Sul e a Baía de Sepetiba e se deslocaram para a cidade do Rio.

O estágio de mobilização é o segundo nível em uma escala de cinco e significa que há riscos de ocorrências de alto impacto na cidade.

A BR-101, no trecho da Niterói-Manilha, pista em direção ao Rio, está com duas faixas de trânsito interditadas, devido à queda de uma árvore e um poste de energia elétrica. Equipes da concessionária Ecoponte, que administra a ponte Rio-Niterói estão no local, junto com a Polícia Rodoviária Federal, que orienta os motoristas.

<https://www.ururau.com.br/noticias/estado-rj/ventania-e-chuva-de-granizo-atingem-o-rio-na-tarde-desta-segunda/50352>

## Vídeo: Além de Madalena, chuva com granizo também foi registrada em Macuco

Nas redes sociais moradores relataram queda de granizo em pontos da RJ-116, em São Sebastião do Alto, na região de divisa com Macuco, e na região da divisa de Santo Antônio de Pádua com Pirapetinga (MG).



Além do município de Santa Maria Madalena, a chuva de granizo desta segunda-feira (16) também atingiu Macuco, e pontos da RJ-116 em São Sebastião do Alto. A força do vento derrubou árvores às margens da rodovia.

Tem Instagram ? ? Siga o SF Notícias no Insta > [@sfnoticias](#)

Em Macuco, segundo o coordenador da Defesa Civil, Sérgio Machado, o pluviômetro marcou 10.4 mm de chuva em 35 minutos. Ainda de acordo com ele, em alguns bairros a queda de granizo foi mais intensa que em outros, principalmente no bairro Maravilha, mas sem nenhuma ocorrência.

Para esta terça-feira o Instituto Nacional de Meteorologia emitiu alerta para risco de "tempestades" em cidades da nossa região. O Inmet prevê chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h), e queda de granizo. O aviso abrange o Norte e Noroeste Fluminense e a Região Serrana.

<https://sfnoticias.com.br/video-alem-de-madalena-chuva-com-granizo-tambem-foi-registrada-em-macuco>

## FRIO CHEGA E ITALVENSES TIRAM CASACOS DO ARMÁRIO



por [Italva em Foco](#) maio 18, 2022

A queda na temperatura nesta quarta-feira (18/05) fez com que italvenses tirassem casacos de frio dos armários. O dia amanheceu gelado e com um vento forte, o que aumentava a sensação de frio. Por volta das 5 horas da manhã os termômetros chegaram a registrar 13º, com sensação térmica abaixo de 10º, a menor deste 2022 até agora na cidade. Frio, porém sem chuva.

<https://www.italvaemfoco.com.br/2022/05/frio-chega-e-itavenses-tiram-casacos.html>

SÃO PEDRO DA ALDEIA

## Ventos de 45km/h derrubam muro em São Pedro da Aldeia e causam estrago

Incidente aconteceu na tarde desta quinta-feira (19), no Campo Redondo



Em São Pedro da Aldeia, município da Região dos Lagos, os fortes ventos, que podem chegar a 45km/h nesta quinta-feira (19), já estão fazendo estrago. No Campo do Cruzeiro, na Rua Feliciano José Maurício, localizada no Campo Redondo, um muro acabou caindo devido às intensas rajadas.

<https://odia.ig.com.br/sao-pedro-da-aldeia/2022/05/6404854-ventos-de-45km-h-derrubam-muro-em-sao-pedro-da-aldeia-e-causam-estrago.html>

## Vídeo: Temporal com rajadas de vento e queda de granizo atinge Santa Maria Madalena

Também há relatos de queda de granizo na divisa de Pádua com Pirapetinga. Mais cedo o Instituto Nacional de Meteorologia emitiu alerta para risco de chuva e ventos intensos na região, mas não havia alerta para granizo

16 maio 2022 Redação



A passagem da frente fria próximo à costa do Sudeste aumenta as instabilidades e o risco de temporais. Mais cedo o SF Notícias havia alertado para possibilidade de chuva forte na região, e ela veio, pelo menos em alguns pontos. Em Santa Maria Madalena, o morador Willian Reigoto Teixeira, mais conhecido como Mano, registrou o momento em que um temporal com rajadas de vento e queda de granizo atingiu a cidade. Segundo ele, a chuva forte com muitos ventos e relâmpagos, durou cerca de 15 minutos.

Em nossa região, também há relatos de queda de granizo na divisa de Santo Antônio de Pádua com Pirapetinga. Por lá, a força do vento carregou telhas de algumas casas e derrubou árvores na RJ-186.

<https://sfnoticias.com.br/video-temporal-com-rajadas-de-vento-e-queda-de-granizo-atinge-santa-maria-madalena>

RIO DE JANEIRO

## Vídeo: bairros do Rio registram chuva de granizo nesta segunda-feira

Moradores relatam que volume de água é intenso

Por volta das 15h40 moradores de **Niterói** e **São Gonçalo**, na Região Metropolitana, também informaram que a chuva de granizo chegou por lá. "Gente, anos que não vejo chuva de granizo. Chocado. Niterói tem cada coisa", escreveu um internauta. "Chovendo granizo aqui em São Gonçalo e meu prédio todo tá sem luz", disse uma seguidora.

<https://odia.ig.com.br/rio-de-janeiro/2022/05/6402302-video-bairros-do-rio-registraram-chuva-de-granizo-nesta-segunda-feira.html>

## VÍDEO: tempestade 'engole' Ponte Rio-Niterói; veja estragos

Imagens mostram o rápido avanço das nuvens, que formaram uma cortina de chuva na altura da Ilha do Mocanguê. Duas policlínicas de Niterói ficaram danificadas e, por isso, não abrem nesta terça (17).

Por Rodrigo Monteiro, Bom Dia Rio

17/05/2022 07h42 · Atualizado há 2 meses



Imagens feitas na tarde de segunda-feira (16) mostram o rápido avanço do temporal que caiu no RJ, em direção a **Niterói**, na Região Metropolitana. Uma cortina de nuvens e chuva chegou a encobrir a Ponte Rio-Niterói, na altura da Ilha do Mocanguê.

A ventania derrubou uma árvore e um poste perto do ponto de ônibus do Mocanguê, o que causou a interdição temporária da ponte. Isso causou um extenso engarrafamento na pista sentido **Niterói**, com reflexos na Avenida Francisco Bicalho, no Santo Cristo, na Zona Portuária do Rio.

<https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2022/05/17/video-tempestade-engole-ponte-rio-niteroi-veja-estragos.ghtml>

## Chuva 'castiga' passageiros no terminal de Niterói; veja vídeo

Forte chuva de granizo caiu no município nesta segunda-feira (16)



O forte temporal que caiu em Niterói, na tarde desta segunda-feira (16), vem trazendo problemas à população. Durante a tempestade na cidade, um vídeo que circula nas redes sociais, mostra uma forte ventania no Terminal Rodoviário João Goulart, no Centro. Nas imagens, é possível perceber que os passageiros se escondem atrás das pilastras para fugir do fenômeno natural.

O Centro de Monitoramento e Operações da Defesa Civil do município emitiu, por volta das 17h30, um alerta indicando estágio de atenção na cidade. Em caso de emergência, a prefeitura disponibiliza os números 199 ou 2620-0199.

<https://www.osaogoncalo.com.br/geral/121686/chuva-castiga-passageiros-no-terminal-de-niteroi-veja-video>

## Vídeo: Chuva de granizo causa estragos em Niterói

16 de maio de 2022 Victor Andrade 0 Comment chuva de granizo, niterói

Choveu granizo em Niterói na tarde desta segunda-feira (16). Por volta das 15h, uma forte ventania acompanhada de uma tormenta surpreendeu a população niteroiense. As pedras de gelo também foram relatadas na Niterói-Manilha.

O fenômeno é novidade na Região Metropolitana. Entretanto, a previsão meteorológica para esta semana apontava para a chegada de uma massa polar ártica, que pode ter sido responsável pela chuva de granizo. A tormenta durou menos de uma hora, mas foi o suficiente para derrubar galhos de árvores, e causar alagamentos.



<https://wwwatribunaj.com.br/chuva-de-granizo-causa-estragos-em-niteroi/>

# Ventos fortes provocam queda de energia e transtornos em cidades do interior do Rio

Macaé e Região dos Lagos estão entre as localidades mais afetadas pela interrupção de energia, segundo a companhia Enel. Em Cabo Frio, Defesa Civil está em estado de atenção. Em Macaé, alerta de ondas altas foi emitido.

Por g1 e RJ2 — Cabo Frio

19/05/2022 21h50 · Atualizado há 2 meses



Ressaca deixou a praia da Pitória em São Pedro da Aldeia agitada — Foto: Enviada por morador

As fortes rajadas de vento desta quinta-feira (19), provocadas pela tempestade Yakecan, causaram ressaca no mar e transtornos em diversas cidades do estado do Rio de Janeiro.

Municípios da Região dos Lagos e **Macaé**, segundo a companhia de energia Enel, estão entre os mais afetados pela interrupção no fornecimento de energia.

<https://g1.globo.com/rj/regiao-dos-lagos/noticia/2022/05/19/ventos-fortes-provocam-queda-de-energia-e-transtornos-em-cidades-do-interior-do-rio.ghtml>



[https://www.campos.rj.gov.br/exibirNoticia.php?id\\_noticia=71522](https://www.campos.rj.gov.br/exibirNoticia.php?id_noticia=71522)

NF Notícias

## Ventos em Campos chegam a 65 km/h com passagem de Ciclone extratropical

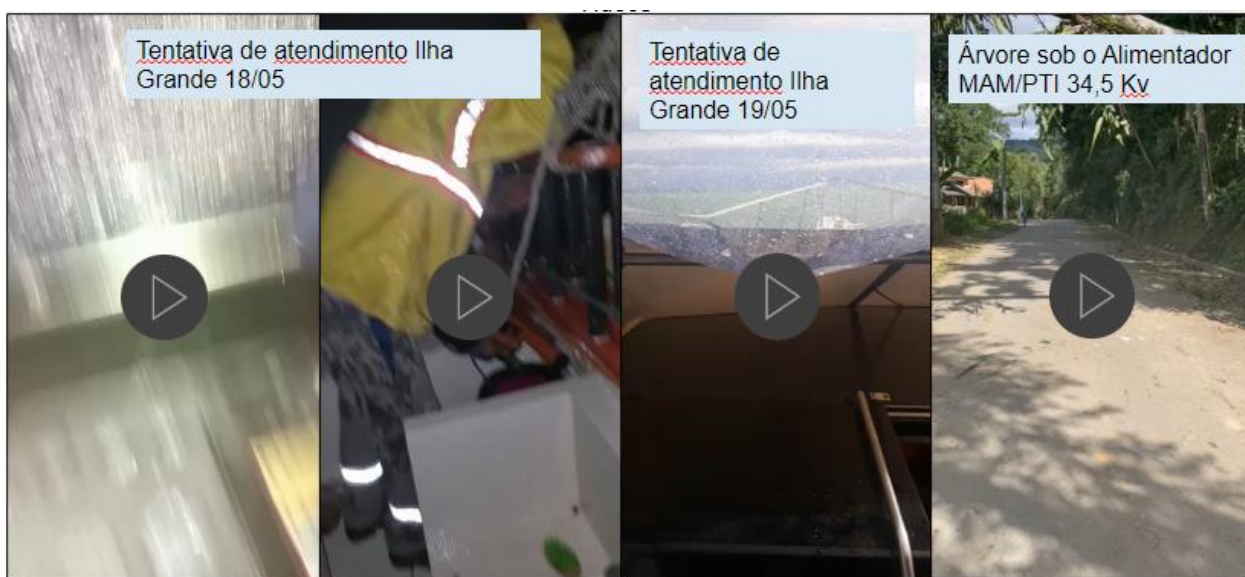
A atuação deste fenômeno deve se estender até a próxima sexta-feira, perdendo intensidade com o passar dos dias

Geral 18 de Maio de 2022 | 17h20



Reprodução

<https://www.nfnoticias.com.br/noticia-33043/ventos-em-campos-chegam-a-65-km-h-nesta-com-passagem-de-ciclone-extratropical>



FOTOS ENVIADAS PELO POLO SUL

## ANEXO I - Relação de ocorrências emergências expurgáveis

Tabela 10 – Tabela Resumo do evento.

Relatório:	09/2022 –RJ	Evento:	09/2022 –RJ	Período:	Início (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	Fim (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)				
					16/05/2022 15:00:00	20/05/2022 15:59:59				
<b>ABRANGÊNCIA DO LAUDO METEOROLÓGICO</b>										
Regionais Campos, Lagos, Macaé, Niterói, São Gonçalo e Sul										

Segue abaixo a tabela resumo relativo às interrupções expurgadas por Situação de Emergência para o período do evento supracitado, bem como o limite de CHI da Distribuidora.

Tabela 11 – Tabela Resumo das interrupções versus limite CHI.

RESUMO			
<b>TOTAL DE INTERRUPÇÕES</b>	<b>TOTAL CHI</b>	<b>TOTAL CI</b>	<b>LIMITE CHI</b>
2.536	1.915.886,86	361.889	465.736,97

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

Tabela 12 – Detalhamento das Interrupções Expurgadas.

Item	Agente	Mês_Compétencia	Ano_Compétencia	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Núm Consumidores Conjunto	CHI
1	383	5	2022	13015	ALC07	ALC	0017510263	1	3	16/05/2022 16:05:58	16/05/2022 20:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	55	63988	238,36
2	383	5	2022	13015	ALC13	ALC	0017510603	1	3	16/05/2022 16:18:27	16/05/2022 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	77	63988	181,66
3	383	5	2022	13015	ALC13	ALC	0017514711	1	3	16/05/2022 19:18:02	17/05/2022 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	42	63988	211,38
4	383	5	2022	13015	ALC16	ALC	0017511441	1	3	16/05/2022 16:24:42	16/05/2022 21:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	285	63988	139,17
5	383	5	2022	13015	ALC16	ALC	0017511487	1	3	16/05/2022 16:56:11	16/05/2022 18:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	91	63988	98,31
6	383	5	2022	13016	ANG02	ANG	0017533479	1	3	19/05/2022 07:37:57	19/05/2022 22:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	42963	196,31
7	383	5	2022	13016	ANG02	ANG	0017533991	1	3	19/05/2022 08:30:30	19/05/2022 13:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42963	4,92
8	383	5	2022	13016	ANG02	ANG	0017536909	1	3	19/05/2022 11:47:18	19/05/2022 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42963	4,55
9	383	5	2022	13016	ANG02	ANG	0017540949	1	3	19/05/2022 14:54:10	19/05/2022 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	42963	17,01
10	383	5	2022	13016	ANG03	ANG	0017524359	1	3	18/05/2022 08:20:45	18/05/2022 10:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	42963	10,85
11	383	5	2022	13016	ANG03	ANG	0017526823	1	3	18/05/2022 12:05:40	18/05/2022 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	42963	54,65
12	383	5	2022	13016	ANG03	ANG	0017526999	1	3	18/05/2022 12:24:14	18/05/2022 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	42963	23,72
13	383	5	2022	13016	ANG03	ANG	0017531427	1	3	18/05/2022 20:09:13	18/05/2022 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42963	5,19
14	383	5	2022	13016	ANG03	ANG	0017533457	1	3	19/05/2022 07:36:00	19/05/2022 11:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	42963	12,65
15	383	5	2022	13016	ANG03	ANG	0017535227	1	3	19/05/2022 09:59:58	19/05/2022 14:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	42963	18,60
16	383	5	2022	13016	ANG03	ANG	0017535719	1	3	19/05/2022 10:31:39	19/05/2022 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42963	4,97
17	383	5	2022	13016	ANG03	ANG	0017535991	1	3	19/05/2022 10:48:36	19/05/2022 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42963	5,52
18	383	5	2022	13016	ANG03	ANG	0017539557	1	3	19/05/2022 13:58:21	19/05/2022 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42963	1,19
19	383	5	2022	13016	ANG04	ANG	0017523957	1	3	18/05/2022 07:30:10	18/05/2022 11:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42963	4,13
20	383	5	2022	13016	ANG04	ANG	0017525087	1	3	18/05/2022 09:31:55	18/05/2022 15:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42963	5,85
21	383	5	2022	13016	ANG04	ANG	0017527571	1	3	18/05/2022 13:30:18	18/05/2022 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42963	4,50
22	383	5	2022	13016	ANG04	ANG	0017538175	1	3	19/05/2022 12:53:21	19/05/2022 18:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	42963	10,62
23	383	5	2022	13016	ANG05	ANG	0017525413	1	3	18/05/2022 10:06:19	18/05/2022 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	42963	31,58
24	383	5	2022	13016	ANG06	ANG	0017536709	1	3	19/05/2022 11:36:51	19/05/2022 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	42963	472,69
25	383	5	2022	13016	ANG07	ANG	0017535251	1	3	18/05/2022 03:20:19	18/05/2022 07:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	42963	3,84
26	383	5	2022	13016	ANG07	ANG	0017524637	1	3	18/05/2022 08:50:51	18/05/2022 13:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	42963	139,28
27	383	5	2022	13016	ANG07	ANG	BA01999526	1	3	19/05/2022 09:15:20	19/05/2022 11:29:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	175	42963	391,32
28	383	5	2022	13016	ANG07	ANG	BA01999526	1	3	19/05/2022 09:15:20	19/05/2022 19:58:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	42963	600,49
29	383	5	2022	13016	ANG08	ANG	0017538237	1	3	19/05/2022 12:55:52	19/05/2022 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	42963	3,24
30	383	5	2022	13016	ANG08	ANG	0017538237	1	3	19/05/2022 12:55:52	19/05/2022 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	47	42963	152,07
31	383	5	2022	13017	ARA01	ARA	0017536885	1	3	19/05/2022 11:45:54	21/05/2022 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	25946	280,22
32	383	5	2022	13017	ARA01	ARA	0017537735	1	3	19/05/2022 12:31:43	21/05/2022 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	45	25946	187,71
33	383	5	2022	13017	ARA01	ARA	0017538099	1	3	19/05/2022 12:49:24	20/05/2022 16:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	196	25946	5499,76
34	383	5	2022	13017	ARA01	ARA	0017538099	1	3	20/05/2022 14:44:08	20/05/2022 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	25946	140,55
35	383	5	2022	13017	ARA01	ARA	0017538601	1	3	19/05/2022 13:11:11	19/05/2022 16:29:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	230	25946	761,04
36	383	5	2022	13017	ARA01	ARA	0017538841	1	3	19/05/2022 13:22:34	20/05/2022 01:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	21	25946	244,10
37	383	5	2022	13017	ARA01	ARA	0017542011	1	3	19/05/2022 15:44:36	21/05/2022 23:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	25946	392,05
38	383	5	2022	13017	ARA01	ARA	0017542263	1	3	19/05/2022 15:58:49	21/05/2022 02:40:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	61	25946	2116,28

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
85	383	5	2022	13019	ARC01	ARC	0017548799	1	3	19/05/2022 14:51:36	20/05/2022 09:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	614	15080	11199,36
86	383	5	2022	13019	ARC01	ARC	0017551537	1	3	20/05/2022 08:55:43	20/05/2022 22:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	15080	378,13
87	383	5	2022	13019	ARC01	ARC	BA01999744	1	3	19/05/2022 12:02:08	19/05/2022 12:28:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	318	15080	138,86
88	383	5	2022	13019	ARC01	ARC	BA01999744	1	3	19/05/2022 12:02:08	19/05/2022 14:54:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6613	15080	18955,43
89	383	5	2022	13019	ARC01	ARC	BA02000148	1	3	19/05/2022 17:47:47	19/05/2022 19:55:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	310	15080	660,99
90	383	5	2022	13019	ARC01	ARC	BA02000148	1	3	19/05/2022 17:47:47	20/05/2022 03:05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	396	15080	3678,29
91	383	5	2022	13019	ARC02	ARC	0017544379	1	3	19/05/2022 17:30:43	20/05/2022 02:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	111	15080	944,02
92	383	5	2022	13019	ARC02	ARC	0017548591	1	3	20/05/2022 00:09:48	22/05/2022 00:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15080	97,17
93	383	5	2022	13019	ARC02	ARC	0017549471	1	3	19/05/2022 13:07:55	20/05/2022 10:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	187	15080	4042,58
94	383	5	2022	13019	ARC02	ARC	0017549471	1	3	19/05/2022 13:07:55	20/05/2022 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	81	15080	2783,81
95	383	5	2022	13019	ARC02	ARC	0017549487	1	3	19/05/2022 17:11:32	21/05/2022 04:41:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	15080	35,50
96	383	5	2022	13019	ARC02	ARC	0017560581	1	3	20/05/2022 06:37:13	22/05/2022 02:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	15080	88,43
97	383	5	2022	13019	ARC02	ARC	BA01999732	1	3	19/05/2022 13:40:35	19/05/2022 13:47:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7775	15080	879,01
98	383	5	2022	13020	ARS01	ARS	0017512795	1	3	16/05/2022 18:12:58	17/05/2022 17:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	24	49379	550,01
99	383	5	2022	13020	ARS01	ARS	0017513037	1	3	16/05/2022 18:35:10	17/05/2022 12:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	49379	383,54
100	383	5	2022	13020	ARS01	ARS	0017513227	1	3	16/05/2022 18:51:11	17/05/2022 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	49379	637,67
101	383	5	2022	13020	ARS01	ARS	BA01996758	1	3	16/05/2022 15:55:29	16/05/2022 17:04:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	333	49379	383,60
102	383	5	2022	13020	ARS01	ARS	BA01996758	1	3	16/05/2022 15:55:29	16/05/2022 17:21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	627	49379	903,23
103	383	5	2022	13020	ARS01	ARS	BA01996758	1	3	16/05/2022 15:55:29	16/05/2022 19:12:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	49379	345,30
104	383	5	2022	13020	ARS01	ARS	BA01996758	1	3	16/05/2022 15:55:29	16/05/2022 20:05:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	287	49379	1197,35
105	383	5	2022	13020	ARS03	ARS	0017510299	1	3	16/05/2022 16:07:04	17/05/2022 09:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	49379	1282,29
106	383	5	2022	13020	ARS03	ARS	0017513411	1	3	16/05/2022 19:10:28	16/05/2022 23:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	49379	211,59
107	383	5	2022	13020	ARS03	ARS	0017515569	1	3	16/05/2022 17:01:59	17/05/2022 02:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	140	49379	1297,37
108	383	5	2022	13020	ARS05	ARS	BA01996700	1	3	16/05/2022 16:10:08	16/05/2022 16:17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	376	49379	43,55
109	383	5	2022	13020	ARS05	ARS	BA01996700	1	3	16/05/2022 16:10:08	16/05/2022 16:19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	232	49379	34,67
110	383	5	2022	13020	ARS07	ARS	0017515545	1	3	16/05/2022 16:18:38	17/05/2022 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	98	49379	925,07
111	383	5	2022	13020	ARS07	ARS	BA01996646	1	3	16/05/2022 15:53:27	16/05/2022 15:59:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	332	49379	33,75
112	383	5	2022	13020	ARS07	ARS	BA01996646	1	3	16/05/2022 15:53:27	16/05/2022 16:00:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	520	49379	64,57
113	383	5	2022	13020	ARS07	ARS	BA01996646	1	3	16/05/2022 15:53:27	16/05/2022 16:06:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2502	49379	552,53
114	383	5	2022	13020	ARS07	ARS	BA01996646	1	3	16/05/2022 15:53:27	16/05/2022 17:10:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	895	49379	1143,86
115	383	5	2022	13020	ARS07	ARS	BA01996646	1	3	16/05/2022 17:13:00	16/05/2022 17:31:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	863	49379	263,93
116	383	5	2022	13020	ARS07	ARS	BA01996646	1	3	16/05/2022 17:13:00	16/05/2022 18:51:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	49379	8,21
117	383	5	2022	13020	ARS07	ARS	BA01996646	1	3	16/05/2022 17:13:00	16/05/2022 20:22:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	301	49379	950,49
118	383	5	2022	13020	ARS07	ARS	BA01996700	1	3	16/05/2022 16:10:08	16/05/2022 16:17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1457	49379	168,77
119	383	5	2022	13020	ARS07	ARS	BA01996700	1	3	16/05/2022 16:10:08	16/05/2022 17:11:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2502	49379	2542,31
120	383	5	2022	13020	ARS07	ARS	BA01996700	1	3	16/05/2022 16:10:08	16/05/2022 18:19:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	520	49379	1119,59
121	383	5	2022	13020	ARS08	ARS	0017510419	1	3	16/05/2022 16:12:13	16/05/2022 20:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	49379	415,20
122	383	5	2022	13020	ARS08	ARS	0017510539	1	3	16/05/2022						

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
169	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017540641	1	3	19/05/2022 14:42:07	19/05/2022 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	55483	491,83
170	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017541147	1	3	19/05/2022 15:04:02	20/05/2022 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	36	55483	870,58
171	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017541851	1	3	19/05/2022 15:36:52	20/05/2022 12:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	95	55483	2020,54
172	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017541965	1	3	19/05/2022 15:42:23	22/05/2022 14:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	55483	2701,56
173	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017542681	1	3	19/05/2022 16:15:46	20/05/2022 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	23	55483	461,62
174	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017542681	1	3	19/05/2022 16:15:46	20/05/2022 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	55483	83,95
175	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017547301	1	3	19/05/2022 20:40:38	20/05/2022 10:42:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	110	55483	1543,76
176	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017549609	1	3	20/05/2022 06:07:29	22/05/2022 03:51:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	55483	1953,31
177	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017550099	1	3	20/05/2022 07:15:37	20/05/2022 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	163	55483	528,07
178	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017551483	1	3	20/05/2022 08:52:54	20/05/2022 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55483	5,95
179	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017551723	1	3	20/05/2022 09:07:07	21/05/2022 10:08:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	83	55483	2077,05
180	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017554523	1	3	20/05/2022 12:04:45	22/05/2022 10:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	56	55483	2603,30
181	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017556585	1	3	20/05/2022 15:07:06	22/05/2022 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	55483	170,19
182	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017556681	1	3	19/05/2022 13:59:44	20/05/2022 17:06:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	55483	1734,92
183	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017561261	1	3	19/05/2022 22:04:48	22/05/2022 15:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	55483	326,77
184	383	5	2022	13022	BAX03	BAX	0017564359	1	3	20/05/2022 11:36:51	22/05/2022 16:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55483	106,17
185	383	5	2022	13022	BAX04	BAX	0017539211	1	3	19/05/2022 13:42:42	20/05/2022 09:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	81	55483	1620,41
186	383	5	2022	13022	BAX04	BAX	0017540207	1	3	19/05/2022 14:24:21	19/05/2022 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	55483	12,38
187	383	5	2022	13022	BAX04	BAX	0017541783	1	3	19/05/2022 15:33:58	21/05/2022 14:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	76	55483	3530,24
188	383	5	2022	13022	BAX04	BAX	0017546629	1	3	19/05/2022 19:32:10	20/05/2022 10:54:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	888	55483	13649,79
189	383	5	2022	13022	BAX04	BAX	0017550953	1	3	20/05/2022 08:23:00	22/05/2022 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	55483	6259,75
190	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	0017548615	1	3	20/05/2022 00:16:20	21/05/2022 20:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	67	55483	2954,33
191	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	0017551425	1	3	20/05/2022 08:48:32	23/05/2022 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	55483	405,15
192	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000014	1	3	19/05/2022 15:55:39	19/05/2022 16:07:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	157	55483	31,92
193	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000014	1	3	19/05/2022 15:55:39	19/05/2022 16:08:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1827	55483	394,84
194	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000014	1	3	19/05/2022 15:55:39	19/05/2022 16:17:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	345	55483	126,21
195	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000052	1	3	19/05/2022 16:09:31	19/05/2022 16:15:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1236	55483	114,67
196	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000052	1	3	19/05/2022 16:09:31	19/05/2022 19:17:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	54	55483	168,81
197	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000114	1	3	19/05/2022 17:55:17	19/05/2022 17:58:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3071	55483	157,82
198	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000114	1	3	19/05/2022 17:55:17	19/05/2022 18:36:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	280	55483	192,50
199	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000114	1	3	19/05/2022 17:55:17	19/05/2022 22:47:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	177	55483	861,30
200	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000114	1	3	19/05/2022 17:56:01	19/05/2022 22:47:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	242	55483	1174,64
201	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000172	1	3	19/05/2022 19:33:24	19/05/2022 22:31:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	31	55483	92,01
202	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000172	1	3	19/05/2022 19:33:24	19/05/2022 22:34:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	55483	138,52
203	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000172	1	3	19/05/2022 19:33:24	19/05/2022 22:58:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	280	55483	957,76
204	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000172	1	3	19/05/2022 19:33:24	20/05/2022 00:10:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	55483	300,53
205	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000172	1	3	19/05/2022 19:33:24	20/05/2022 00:12:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1199	55483	5573,02
206	383	5	2022	13022	BAX05	BAX	BA02000172	1	3	19/05/2022 19:33:24	20/05/20					

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
253	383	5	2022	13022	BAX08	BAX	BA02000164	1	3	20/05/2022 01:22:20	20/05/2022 01:44:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	304	55483	114,17
254	383	5	2022	13022	BAX08	BAX	BA02000164	1	3	20/05/2022 01:22:20	20/05/2022 03:12:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	204	55483	373,55
255	383	5	2022	13022	BAX08	BAX	BA02000164	1	3	20/05/2022 01:22:20	20/05/2022 03:13:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	156	55483	290,03
256	383	5	2022	13022	BAX08	BAX	BA02000164	1	3	20/05/2022 01:22:20	20/05/2022 18:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	160	55483	2785,78
257	383	5	2022	13022	BAX08	BAX	BA02000868	1	3	20/05/2022 11:15:19	20/05/2022 11:54:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	370	55483	241,22
258	383	5	2022	13022	BAX08	BAX	BA02000868	1	3	20/05/2022 11:15:19	20/05/2022 14:34:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	156	55483	518,05
259	383	5	2022	13022	BAX08	BAX	BA02000868	1	3	20/05/2022 11:15:19	20/05/2022 17:01:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2131	55483	12298,24
260	383	5	2022	13022	BAX09	BAX	0017532727	1	3	19/05/2022 02:35:53	19/05/2022 05:27:00	Interna-Não programada-Arvore ou Vegetacao	15000	14	55483	39,93
261	383	5	2022	13022	BAX09	BAX	0017532727	1	3	19/05/2022 02:35:53	19/05/2022 08:09:41	Interna-Não programada-Arvore ou Vegetacao	15000	373	55483	2075,12
262	383	5	2022	13022	BAX09	BAX	0017537771	1	3	19/05/2022 12:33:51	19/05/2022 13:39:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	214	55483	234,39
263	383	5	2022	13022	BAX09	BAX	0017541725	1	3	19/05/2022 15:31:14	20/05/2022 10:22:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	387	55483	7293,44
264	383	5	2022	13022	BAX09	BAX	0017552875	1	3	20/05/2022 10:19:30	20/05/2022 17:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55483	7,48
265	383	5	2022	13027	BUZ01	BUZ	0017535151	1	3	19/05/2022 09:54:17	19/05/2022 11:35:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	280	30829	473,59
266	383	5	2022	13027	BUZ01	BUZ	0017536969	1	3	19/05/2022 11:51:24	19/05/2022 15:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	222	30829	831,02
267	383	5	2022	13027	BUZ01	BUZ	0017536969	1	3	19/05/2022 11:51:24	19/05/2022 20:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	30829	477,15
268	383	5	2022	13027	BUZ01	BUZ	0017537619	1	3	19/05/2022 12:25:52	20/05/2022 23:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	30829	808,50
269	383	5	2022	13027	BUZ01	BUZ	0017540585	1	3	19/05/2022 10:28:48	19/05/2022 14:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	30829	321,50
270	383	5	2022	13027	BUZ01	BUZ	0017543047	1	3	19/05/2022 16:28:54	20/05/2022 10:48:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	30829	1374,62
271	383	5	2022	13027	BUZ01	BUZ	0017543101	1	3	19/05/2022 16:31:05	20/05/2022 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	121	30829	2115,32
272	383	5	2022	13027	BUZ02	BUZ	0017536893	1	3	19/05/2022 11:46:11	19/05/2022 18:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	107	30829	741,54
273	383	5	2022	13027	BUZ02	BUZ	0017538851	1	3	19/05/2022 13:23:08	19/05/2022 18:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	30829	247,24
274	383	5	2022	13027	BUZ02	BUZ	0017544593	1	3	19/05/2022 17:39:29	20/05/2022 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	30829	45,68
275	383	5	2022	13027	BUZ02	BUZ	DT17555353	1	3	20/05/2022 09:25:00	20/05/2022 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	30829	110,00
276	383	5	2022	13027	BUZ03	BUZ	0017535675	1	3	19/05/2022 10:29:16	19/05/2022 20:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	30829	593,67
277	383	5	2022	13027	BUZ03	BUZ	0017535791	1	3	19/05/2022 10:37:16	19/05/2022 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	30829	537,82
278	383	5	2022	13027	BUZ03	BUZ	0017535957	1	3	19/05/2022 10:46:11	19/05/2022 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	30829	18,44
279	383	5	2022	13027	BUZ03	BUZ	0017537971	1	3	19/05/2022 12:42:32	19/05/2022 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	52	30829	500,47
280	383	5	2022	13027	BUZ04	BUZ	BA01999908	1	3	19/05/2022 14:32:41	19/05/2022 14:37:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	269	30829	23,46
281	383	5	2022	13027	BUZ05	BUZ	0017537171	1	3	19/05/2022 12:03:56	19/05/2022 23:03:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	55	30829	604,86
282	383	5	2022	13027	BUZ05	BUZ	0017540253	1	3	19/05/2022 14:26:35	19/05/2022 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30829	5,39
283	383	5	2022	13027	BUZ05	BUZ	0017554253	1	3	20/05/2022 11:46:31	22/05/2022 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30829	54,72
284	383	5	2022	13027	BUZ05	BUZ	0017559253	1	3	19/05/2022 19:01:00	22/05/2022 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30829	69,98
285	383	5	2022	13027	BUZ06	BUZ	0017536743	1	3	19/05/2022 11:38:00	20/05/2022 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	55	30829	1381,42
286	383	5	2022	13027	BUZ06	BUZ	0017537837	1	3	19/05/2022 12:36:46	22/05/2022 15:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	30829	2242,12
287	383	5	2022	13027	BUZ06	BUZ	0017538437	1	3	19/05/2022 13:03:41	19/05/2022 18:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	30829	322,32
288	383	5	2022	13027	BUZ06	BUZ	0017541097	1	3	19/05/2022 15:01:21	21/05/2022 09:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30829	42,74
289	383	5	2022	13027	BUZ06	BUZ	0017547063	1	3	19/05/2022 20:59	20/05/2022 08:05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	456	30829	5352,17
290	383	5	2022	13027	BUZ06	BUZ	001754867									

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nº Consumidores Conjunto	CHI
337	383	5	2022	13028	CAF02	CAF	0017565931	1	3	19/05/2022 16:44:55	21/05/2022 23:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	53011	2628,07
338	383	5	2022	13028	CAF02	CAF	BA01999744	1	3	19/05/2022 12:02:08	19/05/2022 14:54:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	952	53011	2728,80
339	383	5	2022	13028	CAF02	CAF	BA01999744	1	3	19/05/2022 12:28:20	19/05/2022 14:54:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1120	53011	2721,29
340	383	5	2022	13028	CAF02	CAF	BA02000884	1	3	20/05/2022 12:53:00	20/05/2022 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	53011	17,55
341	383	5	2022	13028	CAF03	CAF	0017541687	1	3	19/05/2022 15:29:20	19/05/2022 17:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	53011	64,89
342	383	5	2022	13028	CAF03	CAF	0017543813	1	3	19/05/2022 17:04:40	22/05/2022 10:49:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	53011	526,00
343	383	5	2022	13028	CAF03	CAF	0017552227	1	3	20/05/2022 09:40:14	20/05/2022 15:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53011	5,41
344	383	5	2022	13028	CAF04	CAF	0017535671	1	3	19/05/2022 10:29:13	20/05/2022 03:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	167	53011	2813,35
345	383	5	2022	13028	CAF04	CAF	0017538617	1	3	19/05/2022 13:12:28	21/05/2022 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	53011	3847,54
346	383	5	2022	13028	CAF04	CAF	0017549755	1	3	20/05/2022 06:29:00	20/05/2022 17:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	53011	853,20
347	383	5	2022	13028	CAF04	CAF	0017551017	1	3	20/05/2022 08:26:00	22/05/2022 01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53011	40,82
348	383	5	2022	13028	CAF04	CAF	0017560993	1	3	19/05/2022 17:09:45	20/05/2022 10:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	53011	444,27
349	383	5	2022	13028	CAF04	CAF	0017561265	1	3	19/05/2022 18:24:52	21/05/2022 09:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	53011	700,84
350	383	5	2022	13028	CAF04	CAF	0017567383	1	3	19/05/2022 17:08:19	22/05/2022 08:26:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	53011	2658,46
351	383	5	2022	13028	CAF05	CAF	0017539341	1	3	19/05/2022 13:48:41	22/05/2022 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	76	53011	4599,67
352	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017534167	1	3	19/05/2022 08:45:47	20/05/2022 17:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	121	53011	3936,97
353	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017534647	1	3	19/05/2022 09:21:45	20/05/2022 02:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	53011	1473,82
354	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017534647	1	3	19/05/2022 09:21:45	20/05/2022 02:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	32	53011	554,27
355	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017541131	1	3	19/05/2022 15:03:29	20/05/2022 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	97	53011	2419,37
356	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017542635	1	3	19/05/2022 16:13:22	20/05/2022 01:50:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	53011	125,14
357	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017542635	1	3	19/05/2022 16:13:22	20/05/2022 02:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	53011	391,09
358	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017542685	1	3	19/05/2022 16:16:12	20/05/2022 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	92	53011	1968,49
359	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017542685	1	3	20/05/2022 00:58:07	20/05/2022 13:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	53011	584,11
360	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017543629	1	3	19/05/2022 16:55:34	20/05/2022 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	54	53011	998,49
361	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017545175	1	3	19/05/2022 18:08:41	20/05/2022 01:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	229	53011	6165,13
362	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017546193	1	3	19/05/2022 19:12:14	20/05/2022 11:31:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	84	53011	1371,63
363	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017546193	1	3	19/05/2022 19:12:14	21/05/2022 11:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	53011	2413,77
364	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017549385	1	3	20/05/2022 04:51:53	20/05/2022 05:33:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	18	53011	12,51
365	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017550649	1	3	19/05/2022 18:54:07	21/05/2022 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	53011	1994,01
366	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017551999	1	3	20/05/2022 09:25:13	20/05/2022 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	86	53011	479,86
367	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017557389	1	3	19/05/2022 09:59:19	20/05/2022 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53011	34,18
368	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017559985	1	3	19/05/2022 20:06:52	21/05/2022 05:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	53011	764,42
369	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017561223	1	3	19/05/2022 21:55:59	21/05/2022 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	53011	546,87
370	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	0017566265	1	3	19/05/2022 18:28:22	21/05/2022 02:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	14	53011	705,51
371	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	BA01999732	1	3	19/05/2022 12:10:46	19/05/2022 13:47:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6124	53011	9859,64
372	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	BA01999732	1	3	19/05/2022 12:10:46	19/05/2022 15:12:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	342	53011	1037,68
373	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	BA01999732	1	3	19/05/2022 13:40:35	19/05/2022 13:47:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	181	53011	20,46
374	383	5	2022	13028	CAF06	CAF	BA01999966	1	3	19/05/2022 15:09:33	19/05/2022 20:19					

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
421	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	0017525385	1	3	18/05/2022 10:04:36	18/05/2022 17:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	8	12042	62,19
422	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	0017527713	1	3	18/05/2022 13:46:05	18/05/2022 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	12042	2,40
423	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	0017528921	1	3	18/05/2022 08:20:00	19/05/2022 08:23:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	12042	120,32
424	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	0017537337	1	3	19/05/2022 12:12:52	19/05/2022 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	12042	6,40
425	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	0017539721	1	3	19/05/2022 14:05:04	20/05/2022 07:50:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12042	17,76
426	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	0017539827	1	3	19/05/2022 14:09:14	19/05/2022 16:28:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12042	2,33
427	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	0017541653	1	3	19/05/2022 15:28:36	19/05/2022 20:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	12042	123,67
428	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	BA01996904	1	3	16/05/2022 21:08:17	17/05/2022 00:17:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	280	12042	885,27
429	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	BA01996904	1	3	16/05/2022 21:08:17	17/05/2022 07:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	39	12042	387,87
430	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	BA01996904	1	3	16/05/2022 21:08:17	17/05/2022 08:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	10	12042	113,95
431	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	BA01997696	1	3	17/05/2022 14:30:47	17/05/2022 16:18:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	12042	8,99
432	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	BA01997696	1	3	17/05/2022 14:30:47	17/05/2022 20:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	12042	238,81
433	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	BA01998558	1	3	18/05/2022 10:49:47	18/05/2022 11:52:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	281	12042	293,49
434	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	BA01998558	1	3	18/05/2022 10:49:47	18/05/2022 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	12042	93,32
435	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	BA01999046	1	3	18/05/2022 20:30:00	18/05/2022 20:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	12042	0,77
436	383	5	2022	13032	CMB01	CMB	BA01999484	1	3	19/05/2022 09:17:01	19/05/2022 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	12042	134,13
437	383	5	2022	13032	CMB02	CMB	BA01996934	1	3	16/05/2022 21:53:23	16/05/2022 22:13:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1655	12042	550,29
438	383	5	2022	13032	CMB02	CMB	BA01996934	1	3	16/05/2022 21:53:23	16/05/2022 23:40:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	181	12042	324,29
439	383	5	2022	13032	CMB02	CMB	BA01996934	1	3	16/05/2022 21:53:23	17/05/2022 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	12042	437,09
440	383	5	2022	13032	CMB03	CMB	0017515699	1	3	17/05/2022 04:39:59	17/05/2022 10:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	6	12042	33,10
441	383	5	2022	13032	CMB03	CMB	0017515731	1	3	17/05/2022 05:08:15	17/05/2022 19:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	12042	375,64
442	383	5	2022	13032	CMB03	CMB	0017515765	1	3	17/05/2022 05:33:25	17/05/2022 10:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	260	12042	1233,19
443	383	5	2022	13032	CMB03	CMB	0017518899	1	3	17/05/2022 11:36:52	17/05/2022 19:09:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	12042	37,68
444	383	5	2022	13032	CMB03	CMB	0017528897	1	3	18/05/2022 15:46:12	18/05/2022 22:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	83	12042	554,44
445	383	5	2022	13032	CMB03	CMB	0017534045	1	3	19/05/2022 08:33:54	19/05/2022 17:55:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12042	9,36
446	383	5	2022	13032	CMB03	CMB	0017535111	1	3	19/05/2022 09:52:18	19/05/2022 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	12042	100,11
447	383	5	2022	13032	CMB03	CMB	0017538871	1	3	19/05/2022 13:24:19	19/05/2022 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	12042	1,18
448	383	5	2022	13032	CMB03	CMB	BA01998764	1	3	18/05/2022 15:13:35	18/05/2022 15:17:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	12042	0,25
449	383	5	2022	13032	CMB03	CMB	BA01998764	1	3	18/05/2022 15:13:35	18/05/2022 15:17:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	152	12042	10,01
450	383	5	2022	13032	CMB03	CMB	BA01998764	1	3	18/05/2022 15:24:26	18/05/2022 20:14:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	130	12042	628,26
451	383	5	2022	13032	CMB03	CMB	BA01998764	1	3	18/05/2022 15:24:26	18/05/2022 20:15:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	12042	33,96
452	383	5	2022	13033	BOJ01	BOJ	0017525875	1	3	18/05/2022 10:48:59	18/05/2022 15:06:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	18043	12,88
453	383	5	2022	13033	BOJ02	BOJ	0017524777	1	3	18/05/2022 09:03:32	18/05/2022 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	327	18043	580,24
454	383	5	2022	13033	BOJ02	BOJ	0017524777	1	3	18/05/2022 09:03:32	18/05/2022 11:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	199	18043	412,81
455	383	5	2022	13033	BOJ02	BOJ	0017527087	1	3	18/05/2022 12:33:00	19/05/2022 14:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	75	18043	1952,50
456	383	5	2022	13033	BOJ02	BOJ	0017540105	1	3	19/05/2022 14:19:57	20/05/2022 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	18043	271,34
457	383	5	2022	13033	BOJ02	BOJ	0017542555	1	3	19/05/2022 16:10:30	19/05/2022 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	18043	43,27
458	383	5	2022	13033	BOJ03	BOJ	0017525339	1	3	18/05/2022						

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nº Consumidores Conjunto	CHI
505	383	5	2022	13034	DIC15	DIC	0017526807	1	3	18/05/2022 12:04:16	18/05/2022 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	249	88501	1061,29
506	383	5	2022	13034	DIC15	DIC	0017527393	1	3	18/05/2022 13:10:18	19/05/2022 11:27:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88501	22,29
507	383	5	2022	13034	DIC15	DIC	0017528887	1	3	18/05/2022 15:45:24	18/05/2022 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	88501	2,99
508	383	5	2022	13034	DIC15	DIC	0017530555	1	3	18/05/2022 11:55:46	18/05/2022 21:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	88501	419,55
509	383	5	2022	13034	DIC15	DIC	0017531505	1	3	18/05/2022 20:26:05	18/05/2022 23:48:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88501	3,38
510	383	5	2022	13034	DIC15	DIC	0017535237	1	3	19/05/2022 10:00:31	19/05/2022 18:48:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	88501	79,20
511	383	5	2022	13034	DIC15	DIC	0017545715	1	3	19/05/2022 18:00:00	19/05/2022 18:48:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	88501	25,06
512	383	5	2022	13034	DIC15	DIC	0017545715	1	3	19/05/2022 18:39:24	19/05/2022 21:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	88501	3,09
513	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	0017533501	1	3	19/05/2022 07:41:04	19/05/2022 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	70	38336	605,42
514	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	0017534157	1	3	19/05/2022 08:45:07	19/05/2022 10:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38336	1,36
515	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	0017535325	1	3	19/05/2022 10:06:12	20/05/2022 07:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	20	38336	426,27
516	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	0017536463	1	3	19/05/2022 11:19:47	21/05/2022 21:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	38336	525,03
517	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	0017537389	1	3	19/05/2022 12:16:28	19/05/2022 18:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	38336	453,71
518	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	0017537707	1	3	19/05/2022 12:29:49	19/05/2022 21:58:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	495	38336	4689,16
519	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	0017537707	1	3	19/05/2022 12:29:49	20/05/2022 05:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	117	38336	2024,46
520	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	0017543527	1	3	19/05/2022 16:50:27	22/05/2022 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	39	38336	2385,21
521	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	0017544545	1	3	19/05/2022 16:18:09	20/05/2022 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	311	38336	3119,59
522	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	0017546103	1	3	19/05/2022 19:06:13	20/05/2022 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	169	38336	4122,99
523	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	0017550165	1	3	20/05/2022 07:23:27	21/05/2022 11:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	38336	28,09
524	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	0017554193	1	3	20/05/2022 11:43:14	20/05/2022 15:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	38336	90,31
525	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	0017556211	1	3	20/05/2022 14:32:02	22/05/2022 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38336	49,47
526	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	BA01999740	1	3	19/05/2022 12:15:22	19/05/2022 13:54:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	172	38336	284,42
527	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	BA01999740	1	3	19/05/2022 12:15:22	19/05/2022 13:55:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38336	1,66
528	383	5	2022	13035	EAR01	EAR	BA01999740	1	3	19/05/2022 12:15:22	19/05/2022 18:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	99	38336	637,95
529	383	5	2022	13035	EAR04	EAR	0017537207	1	3	19/05/2022 12:06:02	19/05/2022 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	38336	275,37
530	383	5	2022	13035	EAR04	EAR	0017537335	1	3	19/05/2022 12:12:38	21/05/2022 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	40	38336	2064,91
531	383	5	2022	13035	EAR04	EAR	0017538737	1	3	19/05/2022 13:17:40	20/05/2022 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38336	44,41
532	383	5	2022	13035	EAR04	EAR	0017547521	1	3	19/05/2022 20:59:05	20/05/2022 09:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	38336	1033,99
533	383	5	2022	13035	EAR04	EAR	0017549693	1	3	20/05/2022 06:21:02	20/05/2022 10:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	51	38336	205,67
534	383	5	2022	13035	EAR04	EAR	0017556459	1	3	20/05/2022 14:55:31	22/05/2022 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38336	90,15
535	383	5	2022	13035	EAR05	EAR	0017533039	1	3	19/05/2022 06:21:11	21/05/2022 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	38336	797,20
536	383	5	2022	13035	EAR05	EAR	0017541697	1	3	19/05/2022 15:29:51	20/05/2022 01:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	281	38336	6046,89
537	383	5	2022	13035	EAR05	EAR	0017542261	1	3	19/05/2022 15:58:40	20/05/2022 09:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	60	38336	1069,33
538	383	5	2022	13035	EAR05	EAR	0017542829	1	3	19/05/2022 16:21:43	21/05/2022 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	38336	333,10
539	383	5	2022	13035	EAR05	EAR	0017545433	1	3	19/05/2022 18:21:59	20/05/2022 16:15:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38336	21,90
540	383	5	2022	13035	EAR05	EAR	0017549985	1	3	20/05/2022 07:03:08	20/05/2022 16:31:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38336	9,47
541	383	5	2022	13035	EAR06	EAR	0017537269	1	3	19/05/2022 12:09:43	20/05/2022 19:30:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	188	38336	5892,44
542	383	5	2022	13035	EAR06	EAR	0017539379	1	3	19/05/2022 16:39:54	20/05/2022 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-A				

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
589	383	5	2022	13040	GUA02	GUA	0017524645	1	3	18/05/2022 08:51:19	18/05/2022 11:12:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29675	2,35
590	383	5	2022	13040	GUA02	GUA	0017536293	1	3	19/05/2022 11:06:36	20/05/2022 15:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	29675	86,27
591	383	5	2022	13040	GUA02	GUA	0017547005	1	3	19/05/2022 20:15:01	20/05/2022 09:53:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29675	27,28
592	383	5	2022	13040	GUA02	GUA	BA01998524	1	3	18/05/2022 11:12:20	18/05/2022 11:33:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2811	29675	999,47
593	383	5	2022	13040	GUA02	GUA	BA01998524	1	3	18/05/2022 11:12:20	18/05/2022 13:05:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	216	29675	405,96
594	383	5	2022	13040	GUA02	GUA	BA01998524	1	3	18/05/2022 11:12:20	18/05/2022 13:42:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	140	29675	349,49
595	383	5	2022	13040	GUA02	GUA	BA01998524	1	3	18/05/2022 11:12:20	19/05/2022 21:30:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	29675	137,23
596	383	5	2022	13040	GUA03	GUA	0017525651	1	3	18/05/2022 10:31:29	18/05/2022 18:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	90	29675	744,77
597	383	5	2022	13040	GUA03	GUA	0017525727	1	3	18/05/2022 10:37:52	18/05/2022 17:22:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	29675	209,17
598	383	5	2022	13040	GUA03	GUA	0017526187	1	3	18/05/2022 11:18:04	19/05/2022 10:51:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29675	23,55
599	383	5	2022	13040	GUA03	GUA	0017526713	1	3	18/05/2022 11:55:00	18/05/2022 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29675	5,33
600	383	5	2022	13040	GUA03	GUA	0017528453	1	3	18/05/2022 15:01:28	19/05/2022 09:51:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29675	18,83
601	383	5	2022	13040	GUA03	GUA	0017528563	1	3	18/05/2022 15:13:16	19/05/2022 14:04:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29675	45,72
602	383	5	2022	13040	GUA03	GUA	0017530275	1	3	18/05/2022 17:58:53	18/05/2022 19:39:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	249	29675	415,48
603	383	5	2022	13040	GUA03	GUA	0017530563	1	3	18/05/2022 18:26:51	19/05/2022 01:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29675	7,14
604	383	5	2022	13040	GUA03	GUA	0017531433	1	3	18/05/2022 20:09:38	19/05/2022 09:28:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	29675	332,96
605	383	5	2022	13040	GUA03	GUA	0017531797	1	3	18/05/2022 21:27:53	19/05/2022 12:52:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29675	30,83
606	383	5	2022	13040	GUA03	GUA	0017534977	1	3	19/05/2022 09:44:29	20/05/2022 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29675	25,93
607	383	5	2022	13040	GUA03	GUA	0017544859	1	3	19/05/2022 17:50:44	19/05/2022 20:52:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29675	3,03
608	383	5	2022	13040	GUA03	GUA	0017546939	1	3	19/05/2022 20:09:34	20/05/2022 06:47:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29675	21,27
609	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017524273	1	3	18/05/2022 08:14:27	18/05/2022 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	40	29675	137,03
610	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017524649	1	3	18/05/2022 08:51:44	19/05/2022 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29675	24,64
611	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017525957	1	3	18/05/2022 10:57:49	18/05/2022 12:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	283	29675	481,96
612	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017526625	1	3	18/05/2022 11:48:24	18/05/2022 21:19:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	22	29675	209,32
613	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017526843	1	3	18/05/2022 10:42:46	18/05/2022 14:00:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	105	29675	345,60
614	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017526843	1	3	18/05/2022 10:42:46	18/05/2022 14:15:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	67	29675	237,50
615	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017526843	1	3	18/05/2022 10:42:46	18/05/2022 14:20:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	29675	43,57
616	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017526843	1	3	18/05/2022 10:42:46	18/05/2022 14:36:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	29675	7,80
617	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017526945	1	3	18/05/2022 12:17:07	19/05/2022 12:26:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	22	29675	531,36
618	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017526945	1	3	19/05/2022 22:00:00	20/05/2022 12:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	22	29675	317,53
619	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017528625	1	3	18/05/2022 15:49:46	18/05/2022 16:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	91	29675	100,45
620	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017529521	1	3	18/05/2022 16:51:35	18/05/2022 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	29675	130,43
621	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017529643	1	3	18/05/2022 17:02:02	19/05/2022 09:40:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29675	83,24
622	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017533339	1	3	19/05/2022 07:22:57	19/05/2022 11:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	29675	286,41
623	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017534029	1	3	19/05/2022 08:33:03	19/05/2022 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	133	29675	503,07
624	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017535133	1	3	19/05/2022 09:53:31	19/05/2022 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	133	29675	446,62
625	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017537633	1	3	19/05/2022 12:26:16	19/05/2022 16:33:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	29675	90,71
626	383	5	2022	13040	GUA04	GUA	0017537633	1	3	19/05/2022 12:26:16	19/05/2022 22:00:00					

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
673	383	5	2022	13043	IGB04	IGB	0017541919	1	3	19/05/2022 15:39:34	20/05/2022 08:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	75	25720	126,04
674	383	5	2022	13043	IGB04	IGB	0017542375	1	3	19/05/2022 16:03:14	20/05/2022 09:30:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	136	25720	237,92
675	383	5	2022	13043	IGB04	IGB	0017542375	1	3	19/05/2022 16:03:14	20/05/2022 12:54:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	385	25720	8030,14
676	383	5	2022	13043	IGB04	IGB	0017556545	1	3	20/05/2022 15:03:46	21/05/2022 01:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	25720	21,14
677	383	5	2022	13043	IGB04	IGB	0017560967	1	3	19/05/2022 17:41:08	20/05/2022 13:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14	25720	270,64
678	383	5	2022	13043	IGB04	IGB	BA02000864	1	3	20/05/2022 11:04:50	20/05/2022 11:08:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1268	25720	68,68
679	383	5	2022	13043	IGB04	IGB	BA02000864	1	3	20/05/2022 11:04:50	20/05/2022 12:14:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	301	25720	347,07
680	383	5	2022	13043	IGB04	IGB	BA02000864	1	3	20/05/2022 11:04:50	20/05/2022 21:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	134	25720	1445,34
681	383	5	2022	13044	IBS02	IBS	0017523697	1	3	18/05/2022 06:30:29	18/05/2022 09:20:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	78	28944	221,09
682	383	5	2022	13044	IBS03	IBS	0017533557	1	3	19/05/2022 07:47:08	19/05/2022 09:05:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28944	1,30
683	383	5	2022	13044	IBS03	IBS	BA02000250	1	3	19/05/2022 21:33:00	19/05/2022 21:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28944	0,38
684	383	5	2022	13044	IBS04	IBS	0017517585	1	3	17/05/2022 09:36:00	17/05/2022 21:30:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28944	59,52
685	383	5	2022	13044	IBS04	IBS	0017530461	1	3	18/05/2022 18:17:22	19/05/2022 11:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	71	28944	1200,65
686	383	5	2022	13044	IBS04	IBS	0017535483	1	3	19/05/2022 10:01:04	19/05/2022 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	59	28944	362,78
687	383	5	2022	13044	IBS04	IBS	0017538951	1	3	19/05/2022 13:27:50	19/05/2022 21:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	42	28944	319,32
688	383	5	2022	13044	IBS04	IBS	0017542583	1	3	19/05/2022 16:11:48	19/05/2022 18:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28944	2,74
689	383	5	2022	13044	IBS04	IBS	0017547085	1	3	19/05/2022 20:22:40	19/05/2022 22:07:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	31	28944	54,18
690	383	5	2022	13044	IBS05	IBS	0017516383	1	3	17/05/2022 07:48:36	17/05/2022 21:01:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28944	13,22
691	383	5	2022	13044	IBS05	IBS	0017535809	1	3	19/05/2022 10:37:59	19/05/2022 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	146	28944	832,24
692	383	5	2022	13044	IBS05	IBS	0017550947	1	3	20/05/2022 08:22:08	20/05/2022 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	28944	5,26
693	383	5	2022	13044	IBS05	IBS	0017553935	1	3	20/05/2022 11:26:27	20/05/2022 15:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	146	28944	607,24
694	383	5	2022	13044	IBS06	IBS	0017521841	1	3	17/05/2022 18:08:17	17/05/2022 19:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28944	1,18
695	383	5	2022	13044	IBS06	IBS	0017536173	1	3	19/05/2022 10:57:05	19/05/2022 11:38:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	69	28944	48,03
696	383	5	2022	13044	IBS06	IBS	0017536763	1	3	19/05/2022 11:38:52	20/05/2022 09:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	62	28944	1343,47
697	383	5	2022	13044	IBS06	IBS	0017541925	1	3	19/05/2022 15:39:56	19/05/2022 17:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	116	28944	199,26
698	383	5	2022	13044	IBS06	IBS	0017550157	1	3	20/05/2022 07:17:59	20/05/2022 08:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28944	1,20
699	383	5	2022	13044	IBS06	IBS	0017552403	1	3	20/05/2022 09:49:46	20/05/2022 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	28944	68,07
700	383	5	2022	13044	IBS06	IBS	0017554281	1	3	20/05/2022 11:48:50	20/05/2022 19:21:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	28944	22,64
701	383	5	2022	13044	IBS07	IBS	0017539427	1	3	19/05/2022 13:35:27	19/05/2022 16:20:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	422	28944	1160,27
702	383	5	2022	13044	IBS07	IBS	0017550025	1	3	20/05/2022 07:07:18	20/05/2022 20:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	422	28944	5807,42
703	383	5	2022	13044	IBS07	IBS	0017551901	1	3	20/05/2022 09:19:13	20/05/2022 21:59:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28944	12,67
704	383	5	2022	13044	IBS08	IBS	0017514861	1	3	16/05/2022 22:09:43	17/05/2022 03:42:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	209	28944	1160,30
705	383	5	2022	13044	IBS08	IBS	0017514861	1	3	16/05/2022 22:09:43	17/05/2022 04:00:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	160	28944	936,13
706	383	5	2022	13044	IBS08	IBS	0017518269	1	3	17/05/2022 10:39:23	17/05/2022 19:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	28944	45,55
707	383	5	2022	13044	IBS08	IBS	0017518269	1	3	17/05/2022 17:45:09	17/05/2022 19:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	22	28944	44,31
708	383	5	2022	13044	IBS08	IBS	0017520423	1	3	17/05/2022 15:03:28	17/05/2022 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	161	28944	312,70
709	383	5	2022	13044	IBS08	IBS	0017521695	1	3	17/05/2022 17:47:45	18/05/2022 01:15:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	28944	7,46
710	383	5	2022	13044	IBS08											

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
757	383	5	2022	13046	INO01	INO	0017540925	1	3	19/05/2022 16:05:00	19/05/2022 19:00:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1610	50232	4702,99
758	383	5	2022	13046	INO01	INO	0017544489	1	3	19/05/2022 19:00:17	20/05/2022 05:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	110	50232	1145,31
759	383	5	2022	13046	INO01	INO	0017544883	1	3	19/05/2022 17:51:57	20/05/2022 13:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50232	19,35
760	383	5	2022	13046	INO01	INO	0017552559	1	3	20/05/2022 10:00:18	20/05/2022 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50232	1,74
761	383	5	2022	13046	INO02	INO	0017552919	1	3	19/05/2022 15:07:00	20/05/2022 22:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	50232	1248,00
762	383	5	2022	13046	INO02	INO	0017557755	1	3	19/05/2022 14:57:06	21/05/2022 04:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	50232	411,01
763	383	5	2022	13046	INO03	INO	0017523799	1	3	18/05/2022 07:01:29	18/05/2022 14:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50232	21,88
764	383	5	2022	13046	INO03	INO	0017524061	1	3	18/05/2022 07:31:40	18/05/2022 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	303	50232	951,08
765	383	5	2022	13046	INO03	INO	0017526309	1	3	18/05/2022 11:25:56	18/05/2022 13:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	165	50232	387,93
766	383	5	2022	13046	INO03	INO	0017539529	1	3	19/05/2022 13:56:58	20/05/2022 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	50232	898,01
767	383	5	2022	13046	INO03	INO	0017540487	1	3	19/05/2022 14:31:34	19/05/2022 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	303	50232	1507,09
768	383	5	2022	13046	INO03	INO	0017540771	1	3	19/05/2022 14:47:00	19/05/2022 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	275	50232	2351,25
769	383	5	2022	13046	INO03	INO	0017544239	1	3	19/05/2022 17:24:00	20/05/2022 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	10	50232	171,83
770	383	5	2022	13046	INO03	INO	0017547009	1	3	19/05/2022 20:15:47	20/05/2022 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	165	50232	2692,85
771	383	5	2022	13046	INO03	INO	0017550771	1	3	20/05/2022 08:12:09	20/05/2022 11:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	50232	71,52
772	383	5	2022	13046	INO03	INO	BA02000206	1	3	19/05/2022 19:50:23	20/05/2022 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	72	50232	1067,54
773	383	5	2022	13046	INO04	INO	0017538967	1	3	19/05/2022 13:28:09	20/05/2022 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	177	50232	2158,96
774	383	5	2022	13046	INO04	INO	0017544945	1	3	19/05/2022 17:55:36	20/05/2022 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	157	50232	1764,68
775	383	5	2022	13046	INO05	INO	0017512631	1	3	16/05/2022 18:01:28	18/05/2022 08:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	50232	3048,71
776	383	5	2022	13046	INO05	INO	0017525989	1	3	18/05/2022 11:00:53	18/05/2022 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50232	1,32
777	383	5	2022	13046	INO05	INO	0017549653	1	3	20/05/2022 06:14:47	21/05/2022 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	50232	1813,72
778	383	5	2022	13046	INO06	INO	0017545669	1	3	19/05/2022 18:36:10	20/05/2022 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50232	17,15
779	383	5	2022	13046	INO07	INO	0017519477	1	3	17/05/2022 12:41:50	17/05/2022 14:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50232	2,00
780	383	5	2022	13046	INO07	INO	0017524339	1	3	18/05/2022 08:18:40	18/05/2022 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	50232	93,46
781	383	5	2022	13046	INO07	INO	0017525371	1	3	18/05/2022 10:02:49	19/05/2022 06:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	34	50232	699,94
782	383	5	2022	13046	INO07	INO	0017528211	1	3	18/05/2022 14:37:33	20/05/2022 21:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50232	109,02
783	383	5	2022	13046	INO07	INO	0017528681	1	3	18/05/2022 15:24:17	18/05/2022 16:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	39	50232	58,97
784	383	5	2022	13046	INO07	INO	0017544563	1	3	19/05/2022 17:38:34	20/05/2022 05:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	50232	94,19
785	383	5	2022	13046	INO07	INO	0017544563	1	3	19/05/2022 17:38:34	20/05/2022 12:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	50232	191,91
786	383	5	2022	13046	INO07	INO	0017546981	1	3	19/05/2022 20:13:00	21/05/2022 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50232	32,62
787	383	5	2022	13046	INO07	INO	0017547601	1	3	19/05/2022 21:06:45	20/05/2022 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50232	36,28
788	383	5	2022	13046	INO08	INO	0017518089	1	3	17/05/2022 10:20:46	17/05/2022 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	50232	212,63
789	383	5	2022	13046	INO08	INO	0017520605	1	3	17/05/2022 15:24:18	18/05/2022 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	50232	1561,66
790	383	5	2022	13046	INO08	INO	0017521451	1	3	17/05/2022 17:20:37	18/05/2022 05:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	36	50232	449,63
791	383	5	2022	13046	INO08	INO	0017534067	1	3	19/05/2022 08:35:14	20/05/2022 10:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	64	50232	1673,35
792	383	5	2022	13046	INO08	INO	0017535397	1	3	19/05/2022 10:10:57	20/05/2022 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	50232	23,65
793	383	5	2022	13046	INO08	INO	0017540771	1	3	19/05/2022 14:47:00	19/05/2022 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	305	50232	2607,75
794	383	5	2022	13046	INO08	INO	0017541219	1	3	19/05/2022 15:08:24	20/05/2022 12:15:00	Interna				

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
841	383	5	2022	13051	IT002	ITO	0017534373	1	3	19/05/2022 09:00:00	19/05/2022 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13038	7,00
842	383	5	2022	13051	IT002	ITO	0017534523	1	3	19/05/2022 09:12:48	20/05/2022 00:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	6	13038	91,02
843	383	5	2022	13051	IT002	ITO	0017536233	1	3	19/05/2022 11:02:12	19/05/2022 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13038	4,30
844	383	5	2022	13051	IT002	ITO	0017538603	1	3	19/05/2022 13:11:19	19/05/2022 15:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	13038	90,58
845	383	5	2022	13051	IT002	ITO	0017540099	1	3	19/05/2022 14:19:47	19/05/2022 18:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	13038	107,56
846	383	5	2022	13051	IT002	ITO	0017544785	1	3	18/05/2022 23:11:25	19/05/2022 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	13038	20,81
847	383	5	2022	13051	IT002	ITO	BA01999170	1	3	19/05/2022 00:26:08	19/05/2022 01:05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	13038	1,31
848	383	5	2022	13051	IT002	ITO	BA01999170	1	3	19/05/2022 00:26:08	19/05/2022 01:05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5166	13038	3388,03
849	383	5	2022	13051	IT002	ITO	BA01999170	1	3	19/05/2022 00:26:08	19/05/2022 01:06:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	571	13038	380,03
850	383	5	2022	13051	IT002	ITO	BA01999170	1	3	19/05/2022 00:26:08	19/05/2022 01:08:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	13038	27,59
851	383	5	2022	13051	IT002	ITO	BA01999170	1	3	19/05/2022 00:26:08	19/05/2022 01:59:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	255	13038	395,82
852	383	5	2022	13051	IT002	ITO	BA01999170	1	3	19/05/2022 01:17:41	19/05/2022 01:59:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	13038	1,39
853	383	5	2022	13051	IT002	ITO	BA01999170	1	3	19/05/2022 01:17:41	19/05/2022 15:06:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	13038	234,74
854	383	5	2022	13051	IT002	ITO	BA01999170	1	3	19/05/2022 01:17:41	19/05/2022 18:39:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	13038	347,20
855	383	5	2022	13051	IT003	ITO	BA01998320	1	3	18/05/2022 04:24:52	18/05/2022 05:30:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	144	13038	158,04
856	383	5	2022	13051	IT003	ITO	BA01999448	1	3	19/05/2022 04:00:00	19/05/2022 07:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	26	13038	78,00
857	383	5	2022	13051	IT003	ITO	BA02000478	1	3	19/05/2022 10:35:42	20/05/2022 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	13038	41,22
858	383	5	2022	13052	ITR01	ITR	0017523923	1	3	18/05/2022 07:21:57	18/05/2022 16:10:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	8,82
859	383	5	2022	13052	ITR01	ITR	0017527147	1	3	18/05/2022 12:40:17	18/05/2022 16:55:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	4,26
860	383	5	2022	13052	ITR01	ITR	0017539479	1	3	19/05/2022 13:54:57	19/05/2022 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	2,33
861	383	5	2022	13052	ITR02	ITR	0017524801	1	3	18/05/2022 09:06:33	19/05/2022 14:10:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	53152	116,26
862	383	5	2022	13052	ITR02	ITR	0017533815	1	3	19/05/2022 08:15:55	19/05/2022 11:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	53152	3,60
863	383	5	2022	13052	ITR02	ITR	0017546217	1	3	19/05/2022 19:13:40	20/05/2022 11:52:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	7	53152	116,56
864	383	5	2022	13052	ITR03	ITR	0017523853	1	3	18/05/2022 07:11:00	18/05/2022 10:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	2,82
865	383	5	2022	13052	ITR03	ITR	0017525711	1	3	18/05/2022 07:15:32	18/05/2022 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	3,24
866	383	5	2022	13052	ITR03	ITR	0017525819	1	3	18/05/2022 10:44:34	18/05/2022 20:24:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	9,66
867	383	5	2022	13052	ITR03	ITR	0017527253	1	3	18/05/2022 12:52:38	19/05/2022 01:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	53152	130,39
868	383	5	2022	13052	ITR03	ITR	0017528909	1	3	18/05/2022 15:47:07	18/05/2022 18:21:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	2,57
869	383	5	2022	13052	ITR03	ITR	0017529983	1	3	18/05/2022 16:35:42	18/05/2022 19:17:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	2,70
870	383	5	2022	13052	ITR03	ITR	0017529687	1	3	18/05/2022 17:06:38	18/05/2022 18:53:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	53152	8,86
871	383	5	2022	13052	ITR03	ITR	0017529907	1	3	18/05/2022 17:26:38	19/05/2022 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	53152	13,11
872	383	5	2022	13052	ITR03	ITR	0017531903	1	3	18/05/2022 22:04:43	19/05/2022 04:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	186	53152	1163,38
873	383	5	2022	13052	ITR03	ITR	0017532887	1	3	19/05/2022 04:49:46	20/05/2022 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	36,17
874	383	5	2022	13052	ITR05	ITR	0017526103	1	3	18/05/2022 11:11:36	18/05/2022 14:03:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	2,86
875	383	5	2022	13052	ITR06	ITR	0017523931	1	3	18/05/2022 07:23:26	18/05/2022 16:25:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	9,03
876	383	5	2022	13052	ITR06	ITR	0017534011	1	3	19/05/2022 08:31:44	19/05/2022 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	53152	2,89
877	383	5	2022	13052	ITR07	ITR	0017541565	1	3	18/05/2022 14:57:08	19/05/2022 20:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	74	53152	2180,37
878	383	5	2022	13052	ITR07	ITR	0017547121	1	3	19/05/2022 20:25:05						

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
925	383	5	2022	13055	MBU01	MBU	BA02000204	1	3	19/05/2022 20:43:31	19/05/2022 22:14:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	278	16701	420,94
926	383	5	2022	13055	MBU01	MBU	BA02000204	1	3	19/05/2022 20:43:31	19/05/2022 22:20:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	16701	90,42
927	383	5	2022	13055	MBU01	MBU	BA02000204	1	3	19/05/2022 20:43:31	20/05/2022 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	583	16701	2297,83
928	383	5	2022	13055	MBU01	MBU	BA02000204	1	3	20/05/2022 00:40:00	20/05/2022 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	16701	445,00
929	383	5	2022	13055	MBU02	MBU	0017528181	1	3	18/05/2022 14:35:31	18/05/2022 17:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16701	2,97
930	383	5	2022	13055	MBU02	MBU	0017529533	1	3	18/05/2022 11:38:11	18/05/2022 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16701	11,73
931	383	5	2022	13055	MBU02	MBU	0017530413	1	3	18/05/2022 08:40:55	18/05/2022 18:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16701	19,80
932	383	5	2022	13055	TAP01	TAP	0017527179	1	3	18/05/2022 12:42:49	18/05/2022 23:42:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16701	10,99
933	383	5	2022	13055	TAP01	TAP	0017530783	1	3	18/05/2022 18:51:36	18/05/2022 22:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	16701	30,21
934	383	5	2022	13055	TAP01	TAP	BA02001158	1	3	20/05/2022 14:20:00	20/05/2022 17:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	16701	26,85
935	383	5	2022	13055	TAP02	TAP	0017545873	1	3	19/05/2022 18:49:20	20/05/2022 00:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	11	16701	59,71
936	383	5	2022	13055	TRM01	TRM	0017531467	1	3	18/05/2022 20:17:32	19/05/2022 17:57:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16701	21,66
937	383	5	2022	13055	TRM01	TRM	0017531889	1	3	18/05/2022 18:08:35	18/05/2022 22:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	16701	100,95
938	383	5	2022	13055	TRM01	TRM	0017533851	1	3	19/05/2022 08:19:18	19/05/2022 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	3	16701	9,53
939	383	5	2022	13055	TRM01	TRM	0017534559	1	3	19/05/2022 09:14:50	19/05/2022 10:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	16701	66,40
940	383	5	2022	13055	TRM01	TRM	0017534777	1	3	19/05/2022 09:32:07	19/05/2022 17:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	16701	8,41
941	383	5	2022	13055	TRM01	TRM	0017544969	1	3	19/05/2022 17:57:39	19/05/2022 20:50:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	16701	2,88
942	383	5	2022	13055	TRM01	TRM	BA01998614	1	3	18/05/2022 10:59:18	18/05/2022 11:17:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	168	16701	51,71
943	383	5	2022	13055	TRM01	TRM	BA01998614	1	3	18/05/2022 10:59:18	18/05/2022 11:20:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	16701	6,72
944	383	5	2022	13055	TRM01	TRM	BA01998614	1	3	18/05/2022 13:50:02	18/05/2022 14:45:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	16701	3,69
945	383	5	2022	13055	TRM01	TRM	BA01998614	1	3	18/05/2022 13:50:02	19/05/2022 15:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	16701	389,99
946	383	5	2022	13055	TRM01	TRM	BA01998614	1	3	18/05/2022 16:16:16	18/05/2022 16:49:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	16701	40,56
947	383	5	2022	13055	TRM01	TRM	BA01998614	1	3	18/05/2022 16:16:16	19/05/2022 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	16701	147,37
948	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017515979	1	3	17/05/2022 06:47:35	17/05/2022 13:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	306	16701	2072,73
949	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017516247	1	3	17/05/2022 07:32:11	17/05/2022 19:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	16701	24,86
950	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017516457	1	3	17/05/2022 07:54:54	17/05/2022 14:53:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	42	16701	292,85
951	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017519247	1	3	17/05/2022 12:16:46	17/05/2022 21:58:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	16701	9,70
952	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017523791	1	3	18/05/2022 06:59:36	18/05/2022 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	16701	238,08
953	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017524227	1	3	18/05/2022 08:09:03	18/05/2022 21:22:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	16701	26,44
954	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017524283	1	3	18/05/2022 08:15:08	18/05/2022 17:48:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	16701	9,55
955	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017529147	1	3	18/05/2022 16:11:02	19/05/2022 15:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2	16701	46,77
956	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017530223	1	3	18/05/2022 17:53:05	19/05/2022 13:40:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	16701	19,79
957	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017533875	1	3	19/05/2022 08:20:56	19/05/2022 18:05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	16701	19,48
958	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017533905	1	3	18/05/2022 08:00:02	19/05/2022 10:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	3	16701	80,35
959	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017534543	1	3	19/05/2022 09:13:45	19/05/2022 15:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	16701	13,24
960	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017543111	1	3	19/05/2022 16:31:48	20/05/2022 10:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	16701	18,44
961	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	0017545365	1	3	19/05/2022 18:18:39	19/05/2022 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	5	16701	19,70
962	383	5	2022	13055	TRM02	TRM	BA01996890	1								

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
1009	383	5	2022	13057	MAM02	MAM	0017523581	1	3	18/05/2022 05:11:27	18/05/2022 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	38117	12,28
1010	383	5	2022	13057	MAM02	MAM	0017523581	1	3	18/05/2022 05:11:27	18/05/2022 12:12:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	38117	28,05
1011	383	5	2022	13057	MAM02	MAM	0017523581	1	3	18/05/2022 12:31:48	18/05/2022 16:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38117	4,34
1012	383	5	2022	13057	MAM02	MAM	0017523601	1	3	18/05/2022 05:41:54	18/05/2022 13:34:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38117	7,88
1013	383	5	2022	13057	MAM02	MAM	0017523601	1	3	18/05/2022 11:47:35	18/05/2022 13:34:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	38117	130,43
1014	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017523621	1	3	18/05/2022 05:54:42	18/05/2022 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	144	38117	732,72
1015	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017523621	1	3	18/05/2022 05:54:42	18/05/2022 13:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	86	38117	659,76
1016	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017523621	1	3	18/05/2022 05:54:42	18/05/2022 13:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	38117	176,11
1017	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017523621	1	3	18/05/2022 05:54:42	18/05/2022 23:17:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	38117	538,70
1018	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017523629	1	3	18/05/2022 06:02:42	18/05/2022 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	101	38117	483,62
1019	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017523777	1	3	18/05/2022 06:54:28	18/05/2022 10:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	38117	99,24
1020	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017524303	1	3	18/05/2022 06:54:31	18/05/2022 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	38117	476,34
1021	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017524365	1	3	18/05/2022 08:21:38	18/05/2022 11:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	2,67
1022	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017526129	1	3	18/05/2022 11:13:43	18/05/2022 17:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	141	38117	881,92
1023	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017526225	1	3	18/05/2022 11:20:09	18/05/2022 23:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38117	23,77
1024	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017526225	1	3	19/05/2022 04:19:34	19/05/2022 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38117	21,68
1025	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017526361	1	3	18/05/2022 11:29:57	19/05/2022 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	38117	217,51
1026	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017527483	1	3	18/05/2022 13:19:22	18/05/2022 16:20:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	38117	3,02
1027	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017527807	1	3	18/05/2022 13:53:41	19/05/2022 13:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	38117	305,79
1028	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017528403	1	3	18/05/2022 14:56:33	18/05/2022 19:06:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	9	38117	37,44
1029	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017528403	1	3	18/05/2022 21:41:01	18/05/2022 23:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	9	38117	13,82
1030	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017528403	1	3	19/05/2022 04:19:34	20/05/2022 01:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	9	38117	187,56
1031	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017528645	1	3	18/05/2022 15:21:10	18/05/2022 19:06:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	3,75
1032	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017528645	1	3	18/05/2022 21:40:01	18/05/2022 23:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	1,55
1033	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017528645	1	3	19/05/2022 04:19:34	20/05/2022 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	41,17
1034	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017529561	1	3	18/05/2022 16:55:15	18/05/2022 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	141	38117	246,16
1035	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017529875	1	3	18/05/2022 17:24:05	19/05/2022 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	27	38117	493,16
1036	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017529971	1	3	18/05/2022 17:31:26	18/05/2022 22:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	106	38117	545,13
1037	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017530535	1	3	18/05/2022 18:24:01	19/05/2022 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	141	38117	1659,06
1038	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017531615	1	3	18/05/2022 20:49:24	18/05/2022 23:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38117	7,19
1039	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017531615	1	3	19/05/2022 04:19:34	20/05/2022 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	38117	110,02
1040	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017532013	1	3	18/05/2022 22:33:13	20/05/2022 14:31:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	61	38117	2437,75
1041	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017532055	1	3	18/05/2022 22:48:44	18/05/2022 23:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	0,41
1042	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017532055	1	3	19/05/2022 04:19:34	20/05/2022 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	35,01
1043	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017532525	1	3	19/05/2022 07:44:19	19/05/2022 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	8,59
1044	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017533633	1	3	19/05/2022 07:55:09	19/05/2022 18:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38117	20,56
1045	383	5	2022	13057	PTI01	PTI	0017533909	1	3	19/05/2022 08:24:02	20/05/2022 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	38117	2602,55
1046	383	5	2022	13057	PTI01											

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
1093	383	5	2022	13057	PTI03	PTI	0017531097	1	3	18/05/2022 19:24:53	19/05/2022 12:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	38117	350,04
1094	383	5	2022	13057	PTI03	PTI	0017533237	1	3	19/05/2022 07:03:24	20/05/2022 07:24:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	38117	1509,39
1095	383	5	2022	13057	PTI03	PTI	0017533237	1	3	19/05/2022 07:03:24	20/05/2022 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	38117	238,66
1096	383	5	2022	13057	PTI03	PTI	0017533683	1	3	19/05/2022 08:01:35	19/05/2022 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	39	38117	271,97
1097	383	5	2022	13057	PTI03	PTI	0017535817	1	3	19/05/2022 06:59:21	20/05/2022 02:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	71	38117	1408,94
1098	383	5	2022	13057	PTI03	PTI	0017545383	1	3	19/05/2022 14:19:52	21/05/2022 09:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38117	85,57
1099	383	5	2022	13057	PTI03	PTI	BA01999126	1	3	18/05/2022 23:13:10	19/05/2022 04:19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1758	38117	8977,03
1100	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017523597	1	3	18/05/2022 05:41:20	18/05/2022 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	38117	71,87
1101	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017523981	1	3	18/05/2022 07:34:15	18/05/2022 17:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	10,16
1102	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017524097	1	3	18/05/2022 07:56:05	18/05/2022 19:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38117	22,73
1103	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017524159	1	3	18/05/2022 08:01:00	21/05/2022 02:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	38117	4005,00
1104	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017524599	1	3	18/05/2022 08:47:56	18/05/2022 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	38	38117	273,64
1105	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017525019	1	3	18/05/2022 09:27:34	18/05/2022 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	5,54
1106	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017525123	1	3	18/05/2022 09:36:14	21/05/2022 18:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	38117	1207,44
1107	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017526109	1	3	18/05/2022 11:11:54	18/05/2022 15:17:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	15	38117	61,31
1108	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017527665	1	3	18/05/2022 13:41:47	19/05/2022 06:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	38117	399,29
1109	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017529981	1	3	18/05/2022 17:32:12	18/05/2022 23:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	5,68
1110	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017529981	1	3	19/05/2022 04:19:34	19/05/2022 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	13,01
1111	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017531379	1	3	18/05/2022 20:02:09	18/05/2022 23:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	3,18
1112	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017531379	1	3	19/05/2022 04:19:34	19/05/2022 12:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	7,92
1113	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017531391	1	3	18/05/2022 20:04:38	18/05/2022 23:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38117	12,57
1114	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017531391	1	3	19/05/2022 04:19:34	21/05/2022 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	38117	216,03
1115	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017548017	1	3	18/05/2022 14:32:36	18/05/2022 23:13:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	8,68
1116	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	0017548017	1	3	19/05/2022 04:19:34	20/05/2022 09:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	38117	29,59
1117	383	5	2022	13057	PTM01	PTM	BA01999126	1	3	18/05/2022 23:13:10	19/05/2022 04:19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4733	38117	24168,54
1118	383	5	2022	13057	PTM02	PTM	0017523851	1	3	18/05/2022 07:09:41	18/05/2022 14:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	38117	7,41
1119	383	5	2022	13057	PTM02	PTM	0017523851	1	3	18/05/2022 12:50:00	18/05/2022 14:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	38117	3,47
1120	383	5	2022	13057	PTM02	PTM	0017527423	1	3	18/05/2022 13:13:42	18/05/2022 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	38117	11,75
1121	383	5	2022	13057	PTM02	PTM	0017532987	1	3	19/05/2022 05:55:29	19/05/2022 14:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	38117	205,01
1122	383	5	2022	13057	PTM02	PTM	0017534997	1	3	19/05/2022 09:45:55	19/05/2022 15:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	38117	264,67
1123	383	5	2022	13057	PTM02	PTM	0017540777	1	3	19/05/2022 14:47:17	20/05/2022 04:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	38117	68,98
1124	383	5	2022	13057	PTM02	PTM	BA01999126	1	3	18/05/2022 23:13:10	19/05/2022 04:19:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1435	38117	7327,67
1125	383	5	2022	13057	SRO01	SRO	0017532837	1	3	18/05/2022 07:06:07	18/05/2022 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	38117	236,74
1126	383	5	2022	13057	SRO01	SRO	0017524079	1	3	18/05/2022 07:53:36	18/05/2022 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	38117	23,88
1127	383	5	2022	13057	SRO01	SRO	0017524177	1	3	18/05/2022 08:04:02	18/05/2022 15:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	77	38117	591,57
1128	383	5	2022	13057	SRO01	SRO	0017524505	1	3	18/05/2022 08:38:15	18/05/2022 12:38:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	107	38117	428,06
1129	383	5	2022	13057	SRO01	SRO	0017527945	1	3	18/05/2022 14:09:17	18/05/2022 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	107	38117	304,44
1130	383	5	2022</													

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nº Consumidores Conjunto	CHI
1177	383	5	2022	13058	MAR03	MAR	0017561827	1	3	19/05/2022 16:01:21	21/05/2022 13:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	65	55453	2923,54
1178	383	5	2022	13058	MAR03	MAR	BA01999330	1	3	19/05/2022 03:35:00	19/05/2022 08:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	96	55453	504,00
1179	383	5	2022	13058	MAR03	MAR	BA02000112	1	3	19/05/2022 18:23:40	19/05/2022 19:55:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	546	55453	832,95
1180	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	0017510279	1	3	16/05/2022 16:06:34	16/05/2022 20:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55453	4,47
1181	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	0017511691	1	3	16/05/2022 17:03:51	18/05/2022 01:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	17	55453	544,89
1182	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	0017529697	1	3	18/05/2022 13:00:25	19/05/2022 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	9	55453	199,44
1183	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	0017532325	1	3	19/05/2022 07:07:08	19/05/2022 12:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	55453	23,32
1184	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	0017535625	1	3	19/05/2022 10:26:12	19/05/2022 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55453	6,73
1185	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	0017536795	1	3	19/05/2022 11:40:24	19/05/2022 15:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55453	3,61
1186	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	0017536895	1	3	19/05/2022 11:46:11	19/05/2022 13:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	261	55453	386,35
1187	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	0017537703	1	3	19/05/2022 12:29:44	19/05/2022 14:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	55453	84,04
1188	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	0017539717	1	3	19/05/2022 14:05:01	20/05/2022 11:38:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	261	55453	5628,32
1189	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	0017540747	1	3	19/05/2022 14:46:11	19/05/2022 15:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	254	55453	308,26
1190	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	0017542495	1	3	19/05/2022 16:07:56	20/05/2022 02:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	63	55453	642,67
1191	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	0017543227	1	3	19/05/2022 16:37:30	20/05/2022 12:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	55453	1006,25
1192	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	0017549473	1	3	19/05/2022 16:44:49	20/05/2022 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	254	55453	4636,28
1193	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	BA02000362	1	3	20/05/2022 00:10:42	20/05/2022 01:21:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	456	55453	540,74
1194	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	BA02000362	1	3	20/05/2022 00:10:42	20/05/2022 01:58:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	400	55453	718,00
1195	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	BA02000362	1	3	20/05/2022 00:10:42	20/05/2022 04:11:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	262	55453	1052,15
1196	383	5	2022	13058	MAR04	MAR	BA02000362	1	3	20/05/2022 00:10:42	20/05/2022 14:46:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	55453	817,58
1197	383	5	2022	13058	MAR05	MAR	0017518767	1	3	17/05/2022 11:25:52	17/05/2022 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55453	4,57
1198	383	5	2022	13058	MAR05	MAR	0017527313	1	3	18/05/2022 13:01:42	18/05/2022 14:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55453	1,91
1199	383	5	2022	13058	MAR05	MAR	0017528841	1	3	18/05/2022 15:40:00	18/05/2022 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	55453	4,67
1200	383	5	2022	13058	MAR05	MAR	0017534237	1	3	19/05/2022 08:50:16	20/05/2022 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	16	55453	338,60
1201	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017523739	1	3	18/05/2022 06:43:17	18/05/2022 13:19:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	55453	455,11
1202	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017523739	1	3	18/05/2022 06:43:17	18/05/2022 13:20:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	55453	515,88
1203	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017523739	1	3	18/05/2022 06:43:17	18/05/2022 13:20:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	55453	284,91
1204	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017523739	1	3	18/05/2022 06:43:17	18/05/2022 13:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	55453	424,95
1205	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017523739	1	3	18/05/2022 06:43:17	18/05/2022 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	55453	628,63
1206	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017523739	1	3	18/05/2022 16:48:39	18/05/2022 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	55453	40,38
1207	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017523739	1	3	18/05/2022 17:00:45	18/05/2022 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	63	55453	46,46
1208	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017523739	1	3	18/05/2022 17:07:57	18/05/2022 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	78	55453	48,17
1209	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017523739	1	3	18/05/2022 17:18:19	18/05/2022 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	69	55453	30,69
1210	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017529483	1	3	18/05/2022 16:47:16	18/05/2022 17:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	55453	1,06
1211	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017532797	1	3	19/05/2022 03:07:33	19/05/2022 09:39:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	173	55453	1129,98
1212	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017532797	1	3	19/05/2022 07:11:57	19/05/2022 09:39:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	141	55453	346,62
1213	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017533041	1	3	19/05/2022 06:21:21	19/05/2022 11:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	55453	191,10
1214	383	5	2022	13058	MAR06	MAR	0017534991	1	3	19/05/2022 09:45:34	20					

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nº Consumidores Conjunto	CHI
1261	383	5	2022	13060	MUR01	MUR	0017527129	1	3	18/05/2022 15:51:40	18/05/2022 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	35414	3,44
1262	383	5	2022	13060	MUR01	MUR	0017536453	1	3	19/05/2022 10:52:53	19/05/2022 14:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	475	35414	1520,92
1263	383	5	2022	13060	MUR02	MUR	0017524771	1	3	18/05/2022 09:02:58	18/05/2022 11:06:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35414	2,05
1264	383	5	2022	13060	MUR02	MUR	0017532037	1	3	18/05/2022 22:42:31	19/05/2022 08:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	41	35414	410,33
1265	383	5	2022	13060	MUR02	MUR	0017539597	1	3	19/05/2022 13:59:53	19/05/2022 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	35414	26,68
1266	383	5	2022	13060	MUR03	MUR	0017525327	1	3	18/05/2022 09:58:09	18/05/2022 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	35414	30,79
1267	383	5	2022	13060	MUR03	MUR	0017526595	1	3	18/05/2022 11:47:20	18/05/2022 18:24:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35414	6,62
1268	383	5	2022	13060	MUR03	MUR	0017530427	1	3	18/05/2022 18:12:59	18/05/2022 22:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	132	35414	499,44
1269	383	5	2022	13060	MUR04	MUR	0017537863	1	3	19/05/2022 12:37:37	19/05/2022 21:16:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35414	8,64
1270	383	5	2022	13060	MUR05	MUR	0017533195	1	3	19/05/2022 06:57:16	19/05/2022 11:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	35414	9,72
1271	383	5	2022	13060	MUR05	MUR	0017539965	1	3	19/05/2022 14:13:36	19/05/2022 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	35414	4,77
1272	383	5	2022	13061	NATO1	NAT	0017524253	1	3	18/05/2022 08:12:09	18/05/2022 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	22395	2,80
1273	383	5	2022	13061	NATO1	NAT	0017524555	1	3	18/05/2022 08:42:25	18/05/2022 20:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22395	24,25
1274	383	5	2022	13061	NATO1	NAT	0017524895	1	3	18/05/2022 09:16:58	18/05/2022 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22395	4,72
1275	383	5	2022	13061	NATO1	NAT	0017531079	1	3	18/05/2022 19:23:26	19/05/2022 02:48:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22395	7,41
1276	383	5	2022	13061	NATO1	NAT	0017541517	1	3	19/05/2022 15:21:00	19/05/2022 23:08:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22395	15,60
1277	383	5	2022	13061	NATO2	NAT	0017533487	1	3	19/05/2022 07:38:18	19/05/2022 12:05:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	2	22395	8,91
1278	383	5	2022	13061	NATO2	NAT	0017544531	1	3	19/05/2022 17:37:02	20/05/2022 14:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22395	42,43
1279	383	5	2022	13061	NATO2	NAT	BA01998602	1	3	18/05/2022 11:11:24	18/05/2022 20:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	22395	65,17
1280	383	5	2022	13061	NATO3	NAT	0017531151	1	3	18/05/2022 19:30:42	19/05/2022 16:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22395	41,01
1281	383	5	2022	13061	NATO3	NAT	0017533819	1	3	19/05/2022 08:16:04	19/05/2022 11:51:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22395	3,59
1282	383	5	2022	13061	NATO3	NAT	0017536401	1	3	19/05/2022 11:15:24	19/05/2022 15:28:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22395	4,22
1283	383	5	2022	13061	NATO3	NAT	0017547861	1	3	19/05/2022 21:32:57	20/05/2022 13:55:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3,00	22395	49,12
1284	383	5	2022	13061	NATO4	NAT	0017523813	1	3	18/05/2022 07:03:37	18/05/2022 15:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	22395	34,69
1285	383	5	2022	13061	NATO4	NAT	0017524471	1	3	18/05/2022 08:32:46	18/05/2022 15:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	22395	94,79
1286	383	5	2022	13061	NATO4	NAT	0017527641	1	3	18/05/2022 13:40:08	18/05/2022 19:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	42	22395	255,41
1287	383	5	2022	13061	NATO4	NAT	0017528861	1	3	18/05/2022 15:41:57	19/05/2022 12:31:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22395	62,49
1288	383	5	2022	13061	NATO4	NAT	0017534347	1	3	19/05/2022 07:19:00	20/05/2022 03:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	56	22395	1117,20
1289	383	5	2022	13061	NATO4	NAT	0017536349	1	3	19/05/2022 11:10:36	19/05/2022 18:31:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22395	7,35
1290	383	5	2022	13061	NATO4	NAT	0017540103	1	3	19/05/2022 14:19:57	20/05/2022 07:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	22395	50,85
1291	383	5	2022	13061	NATO5	NAT	0017534357	1	3	19/05/2022 08:59:35	19/05/2022 15:12:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22395	6,22
1292	383	5	2022	13063	OUT01	OUT	0017523829	1	3	18/05/2022 07:06:07	18/05/2022 09:34:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	1296	9,90
1293	383	5	2022	13063	OUT01	OUT	0017532945	1	3	19/05/2022 05:31:23	19/05/2022 20:00:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	27	1296	391,04
1294	383	5	2022	13063	OUT01	OUT	0017533857	1	3	19/05/2022 08:19:43	19/05/2022 14:57:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	1296	26,51
1295	383	5	2022	13063	OUT01	OUT	0017535155	1	3	19/05/2022 09:54:59	19/05/2022 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	1296	155,00
1296	383	5	2022	13063	OUT02	OUT	0017525173	1	3	18/05/2022 08:47:17	18/05/2022 13:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	58	1296	281,03
1297	383	5	2022	13063	OUT02	OUT	0017526785	1	3	18/05/2022 12:00:33	18/05/2022 20:03:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	1296	265,35
1298	383	5	2022	13063	OUT02	OUT	0017531765	1	3	18/05/2022 21:23:00	19/05/2022 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	1296	412,33
1299																

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
1345	383	5	2022	13068	PIN08	PIN	0017525261	1	3	18/05/2022 09:51:49	18/05/2022 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43592	1,22
1346	383	5	2022	13068	PIN08	PIN	0017537565	1	3	19/05/2022 12:23:43	21/05/2022 04:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	42	43592	1670,40
1347	383	5	2022	13068	PIN08	PIN	0017541927	1	3	19/05/2022 15:40:05	20/05/2022 09:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43592	17,67
1348	383	5	2022	13068	PIN08	PIN	0017545023	1	3	19/05/2022 18:00:10	21/05/2022 06:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	62	43592	2235,96
1349	383	5	2022	13068	PIN08	PIN	0017547419	1	3	19/05/2022 20:50:40	20/05/2022 11:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	43592	44,47
1350	383	5	2022	13068	PIN08	PIN	0017552683	1	3	20/05/2022 10:08:05	20/05/2022 13:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	43592	16,66
1351	383	5	2022	13068	PIN10	PIN	0017519575	1	3	17/05/2022 12:53:58	17/05/2022 19:43:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	89	43592	607,25
1352	383	5	2022	13068	PIN10	PIN	0017520097	1	3	17/05/2022 14:16:51	17/05/2022 15:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	71	43592	92,48
1353	383	5	2022	13068	PIN10	PIN	0017530255	1	3	18/05/2022 17:56:00	18/05/2022 18:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	43592	0,40
1354	383	5	2022	13068	PIN10	PIN	0017532717	1	3	19/05/2022 02:30:42	19/05/2022 11:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	20	43592	176,77
1355	383	5	2022	13068	PIN10	PIN	0017537087	1	3	19/05/2022 11:57:48	19/05/2022 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	71	43592	132,77
1356	383	5	2022	13068	PIN10	PIN	0017539645	1	3	19/05/2022 14:01:32	19/05/2022 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	143	43592	604,10
1357	383	5	2022	13068	PIN10	PIN	0017539645	1	3	19/05/2022 14:01:32	20/05/2022 12:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	122	43592	2752,05
1358	383	5	2022	13068	PIN10	PIN	0017548227	1	3	19/05/2022 16:44:16	21/05/2022 02:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	48	43592	1626,99
1359	383	5	2022	13068	PIN10	PIN	0017549585	1	3	19/05/2022 14:06:52	21/05/2022 00:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	46	43592	1562,57
1360	383	5	2022	13068	PIN11	PIN	0017512293	1	3	16/05/2022 17:38:47	18/05/2022 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	96	43592	3249,95
1361	383	5	2022	13068	PIN11	PIN	0017517035	1	3	17/05/2022 08:47:45	18/05/2022 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	43592	275,56
1362	383	5	2022	13068	PIN11	PIN	0017550069	1	3	20/05/2022 07:13:04	20/05/2022 11:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	43592	50,40
1363	383	5	2022	13069	BCL01	BCL	0017530221	1	3	18/05/2022 17:52:00	18/05/2022 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	25874	45,07
1364	383	5	2022	13069	BCL01	BCL	0017531405	1	3	18/05/2022 20:06:06	19/05/2022 09:22:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25874	13,27
1365	383	5	2022	13069	BCL01	BCL	0017538589	1	3	19/05/2022 13:10:29	19/05/2022 21:29:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25874	8,33
1366	383	5	2022	13069	CAE01	CAE	0017529637	1	3	18/05/2022 17:01:49	18/05/2022 22:13:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	25874	109,16
1367	383	5	2022	13069	CAE01	CAE	0017531343	1	3	18/05/2022 19:55:12	18/05/2022 21:37:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25874	1,71
1368	383	5	2022	13069	CAE01	CAE	0017533477	1	3	19/05/2022 19:27:59	20/05/2022 00:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	25874	18,47
1369	383	5	2022	13069	CAE01	CAE	0017536267	1	3	19/05/2022 11:04:33	19/05/2022 17:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25874	6,67
1370	383	5	2022	13069	CAE01	CAE	0017538913	1	3	19/05/2022 13:26:06	19/05/2022 16:25:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	25874	8,97
1371	383	5	2022	13069	CAE01	CAE	BA01998868	1	3	18/05/2022 16:55:00	18/05/2022 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	25874	9,67
1372	383	5	2022	13069	POT01	POT	0017530733	1	3	18/05/2022 18:45:50	18/05/2022 19:43:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25874	0,97
1373	383	5	2022	13069	POT01	POT	0017533737	1	3	19/05/2022 08:07:07	19/05/2022 12:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25874	3,91
1374	383	5	2022	13069	POT01	POT	0017539421	1	3	19/05/2022 13:52:27	19/05/2022 15:54:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25874	2,03
1375	383	5	2022	13069	POT01	POT	0017540427	1	3	19/05/2022 14:34:48	19/05/2022 20:28:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25874	5,90
1376	383	5	2022	13069	POT02	POT	0017525171	1	3	18/05/2022 09:42:56	18/05/2022 13:21:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25874	3,64
1377	383	5	2022	13069	POT02	POT	0017531711	1	3	18/05/2022 21:13:22	18/05/2022 23:22:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25874	2,15
1378	383	5	2022	13069	POT02	POT	0017550837	1	3	19/05/2022 18:08:52	20/05/2022 21:19:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	132	25874	3587,21
1379	383	5	2022	13069	POT03	POT	0017524623	1	3	18/05/2022 08:49:08	18/05/2022 15:45:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25874	6,95
1380	383	5	2022	13069	POT03	POT	0017524951	1	3	18/05/2022 09:22:57	18/05/2022 16:23:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25874	7,01
1381	383	5	2022	13069	POT03	POT	0017545953	1	3	19/05/2022 18:55:25	19/05/2022 21:08:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	25874	2,21
1382	383	5	2022	13069	POT05	POT	0017526345	1	3	18/05/2022 11:28:53	18/05/2022 14:11:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9		

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
1429	383	5	2022	13071	POC04	POC	0017547311	1	3	19/05/2022 20:42:05	21/05/2022 10:04:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	69487	74,75
1430	383	5	2022	13071	POC04	POC	0017549629	1	3	20/05/2022 06:10:30	20/05/2022 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	69487	28,48
1431	383	5	2022	13071	POC04	POC	0017551805	1	3	19/05/2022 16:58:26	20/05/2022 09:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	69487	49,98
1432	383	5	2022	13071	POC04	POC	0017555821	1	3	20/05/2022 13:57:25	22/05/2022 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	69487	49,54
1433	383	5	2022	13071	POC06	POC	0017535379	1	3	19/05/2022 10:09:37	19/05/2022 14:01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	790	69487	3049,18
1434	383	5	2022	13071	POC06	POC	0017536547	1	3	19/05/2022 11:10:00	20/05/2022 11:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	286	69487	6864,00
1435	383	5	2022	13071	POC06	POC	0017537201	1	3	19/05/2022 12:05:18	20/05/2022 14:29:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	69487	79,19
1436	383	5	2022	13071	POC06	POC	0017538015	1	3	19/05/2022 12:45:21	20/05/2022 13:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	97	69487	2445,45
1437	383	5	2022	13071	POC06	POC	0017541441	1	3	19/05/2022 15:17:05	20/05/2022 03:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	286	69487	3565,07
1438	383	5	2022	13071	POC06	POC	0017541917	1	3	19/05/2022 15:39:33	20/05/2022 10:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	192	69487	3703,84
1439	383	5	2022	13071	POC06	POC	0017547407	1	3	19/05/2022 14:04:47	19/05/2022 21:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	790	69487	5862,02
1440	383	5	2022	13071	POC06	POC	0017548777	1	3	20/05/2022 01:00:55	20/05/2022 16:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	69487	95,51
1441	383	5	2022	13071	POC06	POC	0017549547	1	3	19/05/2022 21:45:46	20/05/2022 16:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	174	69487	3225,48
1442	383	5	2022	13071	POC06	POC	0017549551	1	3	19/05/2022 22:04:02	20/05/2022 15:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	29	69487	493,47
1443	383	5	2022	13071	POC06	POC	0017549553	1	3	19/05/2022 23:58:31	20/05/2022 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	111	69487	1834,24
1444	383	5	2022	13071	POC06	POC	0017549555	1	3	20/05/2022 01:43:54	20/05/2022 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	61	69487	951,70
1445	383	5	2022	13071	POC06	POC	BA02000078	1	3	19/05/2022 17:41:11	19/05/2022 17:46:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	616	69487	50,14
1446	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017533171	1	3	19/05/2022 06:53:18	19/05/2022 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	109	69487	293,75
1447	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017534563	1	3	19/05/2022 09:15:11	21/05/2022 15:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	73	69487	3978,28
1448	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017535705	1	3	19/05/2022 10:30:39	20/05/2022 05:45:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	69487	1116,36
1449	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017535705	1	3	19/05/2022 10:30:39	20/05/2022 05:53:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	69487	678,41
1450	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017535705	1	3	19/05/2022 10:30:39	20/05/2022 11:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	103	69487	2542,98
1451	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017535705	1	3	19/05/2022 10:30:39	20/05/2022 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	183	69487	4527,27
1452	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017537593	1	3	19/05/2022 12:24:41	20/05/2022 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	69487	2009,44
1453	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017538621	1	3	19/05/2022 13:12:46	20/05/2022 07:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	240	69487	4332,93
1454	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017541295	1	3	19/05/2022 15:11:17	19/05/2022 23:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	494	69487	3990,83
1455	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017542183	1	3	19/05/2022 15:56:05	20/05/2022 09:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	28	69487	477,83
1456	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017549341	1	3	19/05/2022 16:14:35	20/05/2022 09:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	69487	1143,36
1457	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017549347	1	3	19/05/2022 16:17:00	20/05/2022 22:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	60	69487	1803,00
1458	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017553113	1	3	19/05/2022 16:18:42	21/05/2022 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	26	69487	1205,23
1459	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017555429	1	3	20/05/2022 13:19:50	20/05/2022 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	69487	252,23
1460	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017556843	1	3	20/05/2022 11:02:53	20/05/2022 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	69487	31,81
1461	383	5	2022	13071	POC07	POC	0017561181	1	3	19/05/2022 23:16:01	21/05/2022 10:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	69487	104,70
1462	383	5	2022	13071	POC07	POC	BA01999640	1	3	19/05/2022 11:18:10	19/05/2022 21:44:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	67	69487	699,59
1463	383	5	2022	13071	POC08	POC	0017536445	1	3	19/05/2022 11:18:55	21/05/2022 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	30	69487	1525,54
1464	383	5	2022	13071	POC08	POC	0017537257	1	3	19/05/2022 12:08:24	20/05/2022 18:11:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	65	69487	1953,45
1465	383	5	2022	13071	POC08	POC	0017537765	1	3	19/05/2022 12:33:18	19/05/2022 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	376	69487	

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
1513	383	5	2022	13076	RDO05	RDO	0017518797	1	3	17/05/2022 11:27:42	17/05/2022 15:04:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59322	3,61
1514	383	5	2022	13076	RDO05	RDO	0017533699	1	3	19/05/2022 08:03:44	19/05/2022 11:50:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59322	3,77
1515	383	5	2022	13076	RDO05	RDO	0017537267	1	3	19/05/2022 12:09:39	19/05/2022 15:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	133	59322	497,31
1516	383	5	2022	13076	RDO05	RDO	0017548157	1	3	19/05/2022 22:33:18	20/05/2022 11:20:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59322	12,79
1517	383	5	2022	13076	RDO05	RDO	0017550379	1	3	20/05/2022 07:44:58	20/05/2022 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	59322	6,25
1518	383	5	2022	13076	RDO05	RDO	0017556391	1	3	20/05/2022 14:50:39	20/05/2022 18:19:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59322	3,48
1519	383	5	2022	13076	RDO05	RDO	BA02000374	1	3	19/05/2022 14:27:34	20/05/2022 01:14:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	526	59322	5673,49
1520	383	5	2022	13076	RDO05	RDO	BA02000374	1	3	19/05/2022 14:27:34	20/05/2022 11:55:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	228	59322	4893,01
1521	383	5	2022	13076	RDO05	RDO	BA02000374	1	3	20/05/2022 01:47:00	20/05/2022 11:55:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	73	59322	739,98
1522	383	5	2022	13076	RDO06	RDO	0017514893	1	3	16/05/2022 22:12:39	17/05/2022 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	43	59322	270,43
1523	383	5	2022	13076	RDO06	RDO	0017520035	1	3	17/05/2022 14:05:04	17/05/2022 21:08:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59322	7,06
1524	383	5	2022	13076	RDO06	RDO	0017523277	1	3	18/05/2022 00:04:54	18/05/2022 10:20:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59322	10,26
1525	383	5	2022	13076	RDO06	RDO	0017531781	1	3	18/05/2022 21:26:17	19/05/2022 06:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	34	59322	308,11
1526	383	5	2022	13076	RDO06	RDO	0017541015	1	3	19/05/2022 14:57:29	20/05/2022 02:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	176	59322	2016,72
1527	383	5	2022	13076	RDO06	RDO	0017541015	1	3	19/05/2022 14:57:29	20/05/2022 05:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	66	59322	981,77
1528	383	5	2022	13076	RDO06	RDO	0017541881	1	3	19/05/2022 15:38:23	20/05/2022 08:02:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59322	16,40
1529	383	5	2022	13076	RDO06	RDO	0017544189	1	3	19/05/2022 17:23:14	20/05/2022 09:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59322	32,56
1530	383	5	2022	13076	RDO06	RDO	0017546823	1	3	19/05/2022 20:00:33	20/05/2022 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59322	14,32
1531	383	5	2022	13076	RDO06	RDO	0017550429	1	3	20/05/2022 07:47:57	20/05/2022 10:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59322	2,53
1532	383	5	2022	13076	RDO06	RDO	0017555483	1	3	19/05/2022 16:21:39	20/05/2022 17:35:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59322	25,23
1533	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	0017523241	1	3	17/05/2022 23:41:59	18/05/2022 09:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59322	9,50
1534	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	0017524707	1	3	18/05/2022 08:56:50	18/05/2022 13:26:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59322	8,98
1535	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	0017530421	1	3	18/05/2022 18:12:28	18/05/2022 19:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59322	1,64
1536	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	0017535431	1	3	19/05/2022 10:13:58	19/05/2022 14:04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	59322	3,84
1537	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	0017539085	1	3	19/05/2022 13:35:15	19/05/2022 14:04:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59322	0,97
1538	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	0017539085	1	3	19/05/2022 16:28:05	20/05/2022 01:20:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59322	17,74
1539	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	0017539085	1	3	20/05/2022 05:30:16	20/05/2022 12:11:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59322	13,36
1540	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	0017540815	1	3	19/05/2022 14:48:56	19/05/2022 17:07:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	61	59322	140,59
1541	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	0017547107	1	3	19/05/2022 20:23:25	20/05/2022 11:30:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	59322	75,57
1542	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	0017552925	1	3	20/05/2022 09:57:22	20/05/2022 12:50:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	59322	5,78
1543	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	BA02000050	1	3	19/05/2022 14:04:28	19/05/2022 16:28:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	752	59322	1799,79
1544	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	BA02000406	1	3	20/05/2022 01:20:12	20/05/2022 03:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	581	59322	1305,31
1545	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	BA02000406	1	3	20/05/2022 01:20:12	20/05/2022 03:36:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	59322	75,05
1546	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	BA02000406	1	3	20/05/2022 01:20:12	20/05/2022 05:30:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	339	59322	1412,78
1547	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	BA02000406	1	3	20/05/2022 01:20:12	20/05/2022 09:51:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	352	59322	2999,53
1548	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	BA02000406	1	3	20/05/2022 02:30:43	20/05/2022 02:42:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	316	59322	60,65
1549	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	BA02000406	1	3	20/05/2022 02:30:43	20/05/2022 03:42:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	136	59322	163,09
1550	383	5	2022	13076	RDO07	RDO	BA02000406	1	3	20/05/2022 02:30:43	20/05/2022 09:51:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	64	5	

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
1597	383	5	2022	13080	ITC01	ITC	0017515649	1	3	17/05/2022 03:52:14	17/05/2022 09:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	54729	23,25
1598	383	5	2022	13080	ITC01	ITC	0017515657	1	3	17/05/2022 03:53:16	17/05/2022 21:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	17,70
1599	383	5	2022	13080	ITC01	ITC	0017519169	1	3	17/05/2022 12:06:08	17/05/2022 15:29:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54729	6,78
1600	383	5	2022	13080	ITC01	ITC	0017525961	1	3	18/05/2022 10:58:08	18/05/2022 14:07:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	3,15
1601	383	5	2022	13080	ITC01	ITC	0017527399	1	3	18/05/2022 13:10:41	18/05/2022 15:48:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	2,62
1602	383	5	2022	13080	ITC01	ITC	0017530845	1	3	18/05/2022 18:58:34	19/05/2022 09:39:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	54729	29,37
1603	383	5	2022	13080	ITC01	ITC	0017531479	1	3	18/05/2022 20:18:46	19/05/2022 10:34:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	14,26
1604	383	5	2022	13080	ITC01	ITC	0017531705	1	3	18/05/2022 21:11:14	19/05/2022 09:02:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	11,86
1605	383	5	2022	13080	ITC01	ITC	0017536521	1	3	19/05/2022 11:24:09	19/05/2022 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	5,10
1606	383	5	2022	13080	ITC01	ITC	0017540053	1	3	19/05/2022 14:17:09	19/05/2022 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	54729	6,60
1607	383	5	2022	13080	ITC01	ITC	0017543565	1	3	19/05/2022 16:52:59	19/05/2022 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	1,62
1608	383	5	2022	13080	ITC02	ITC	0017522741	1	3	17/05/2022 20:44:50	17/05/2022 23:58:40	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	3,23
1609	383	5	2022	13080	ITC02	ITC	0017525699	1	3	18/05/2022 10:35:37	18/05/2022 14:42:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	3	54729	12,34
1610	383	5	2022	13080	ITC02	ITC	0017533413	1	3	18/05/2022 17:46:00	19/05/2022 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	21,73
1611	383	5	2022	13080	ITC02	ITC	0017545101	1	3	19/05/2022 18:05:05	19/05/2022 19:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	1,17
1612	383	5	2022	13080	ITC03	ITC	0017514089	1	3	16/05/2022 20:41:23	17/05/2022 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	32	54729	217,93
1613	383	5	2022	13080	ITC03	ITC	0017519689	1	3	17/05/2022 13:15:10	17/05/2022 20:46:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	7,52
1614	383	5	2022	13080	ITC03	ITC	0017526819	1	3	18/05/2022 12:05:23	18/05/2022 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	4,16
1615	383	5	2022	13080	ITC03	ITC	0017534499	1	3	19/05/2022 09:10:39	19/05/2022 11:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	54729	10,22
1616	383	5	2022	13080	ITC03	ITC	0017539357	1	3	19/05/2022 13:49:14	19/05/2022 23:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	54729	56,58
1617	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	0017513931	1	3	16/05/2022 20:19:34	16/05/2022 22:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	29	54729	71,74
1618	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	0017515209	1	3	16/05/2022 20:20:58	17/05/2022 00:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	31	54729	121,95
1619	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	0017515739	1	3	17/05/2022 05:12:57	17/05/2022 14:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	54729	280,06
1620	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	0017515879	1	3	17/05/2022 06:26:09	17/05/2022 12:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	18	54729	111,25
1621	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	0017516603	1	3	17/05/2022 08:07:47	17/05/2022 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	54729	21,24
1622	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	0017518583	1	3	17/05/2022 11:09:40	17/05/2022 17:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	6,71
1623	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	0017519087	1	3	17/05/2022 11:56:00	17/05/2022 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	54729	8,13
1624	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	0017523575	1	3	18/05/2022 04:56:40	18/05/2022 11:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	54729	224,97
1625	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	0017530265	1	3	18/05/2022 17:57:37	18/05/2022 23:21:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	2	54729	10,79
1626	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	0017551101	1	3	20/05/2022 08:31:14	20/05/2022 11:10:37	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	2,66
1627	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	0017552373	1	3	20/05/2022 09:48:12	20/05/2022 15:28:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	54729	11,35
1628	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	0017553871	1	3	20/05/2022 11:21:14	20/05/2022 14:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	2,86
1629	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	0017556151	1	3	20/05/2022 14:29:04	20/05/2022 16:19:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	1,85
1630	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	BA01996858	1	3	16/05/2022 19:57:14	17/05/2022 02:10:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	54729	80,95
1631	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	BA01996858	1	3	16/05/2022 19:57:14	18/05/2022 11:12:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	54729	1334,37
1632	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	BA01996858	1	3	16/05/2022 19:57:14	18/05/2022 13:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	54729	790,33
1633	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	BA01996858	1	3	16/05/2022 19:57:14	18/05/2022 13:37:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	30	54729	1250,23
1634	383	5	2022	13080	ITC04	ITC	BA01999202	1								

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
1681	383	5	2022	13080	SAP05	SAP	0017529143	1	3	18/05/2022 16:10:54	18/05/2022 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	58	54729	37,80
1682	383	5	2022	13080	SAP05	SAP	0017533751	1	3	19/05/2022 08:08:55	19/05/2022 18:37:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	54729	10,47
1683	383	5	2022	13080	SAP05	SAP	0017544155	1	3	19/05/2022 17:21:26	19/05/2022 22:25:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	50	54729	253,43
1684	383	5	2022	13080	SAP05	SAP	0017556357	1	3	20/05/2022 14:47:00	20/05/2022 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	54729	3,38
1685	383	5	2022	13080	SAP05	SAP	BA01999214	1	3	19/05/2022 01:41:15	19/05/2022 01:45:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	816	54729	62,11
1686	383	5	2022	13080	SAP05	SAP	BA01999214	1	3	19/05/2022 01:41:15	19/05/2022 02:48:59	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	62	54729	69,99
1687	383	5	2022	13080	SAP05	SAP	BA01999214	1	3	19/05/2022 01:41:15	19/05/2022 03:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	219	54729	396,94
1688	383	5	2022	13080	SAP05	SAP	BA01999214	1	3	19/05/2022 01:41:15	19/05/2022 15:40:30	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	75	54729	1049,06
1689	383	5	2022	13080	SAP05	SAP	BA01999814	1	3	19/05/2022 13:19:01	19/05/2022 13:26:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	281	54729	33,17
1690	383	5	2022	13080	SAP05	SAP	BA01999814	1	3	19/05/2022 13:19:01	18/05/2022 22:28:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	14947	25,98
1691	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	0017525029	1	3	18/05/2022 09:28:37	18/05/2022 09:57:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	28	14947	221,27
1692	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	0017532025	1	3	19/05/2022 09:57:51	19/05/2022 17:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	14947	21,63
1693	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	0017551479	1	3	20/05/2022 08:52:31	20/05/2022 11:57:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	14947	112,27	
1694	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	0017553649	1	3	20/05/2022 11:10:12	20/05/2022 16:47:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	20	14947	187,68
1695	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	BA01996902	1	3	16/05/2022 20:34:40	16/05/2022 21:11:28	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	306	14947	105
1696	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	BA01996902	1	3	16/05/2022 20:34:40	16/05/2022 21:58:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	21	14947	146,45
1697	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	BA01996902	1	3	16/05/2022 20:34:40	17/05/2022 00:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	25	14947	76,42
1698	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	BA01996902	1	3	16/05/2022 20:34:40	17/05/2022 00:58:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	647	14947	109,94
1699	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	BA01996902	1	3	16/05/2022 20:34:40	17/05/2022 00:59:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	2805,75	14947	988,28
1700	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	BA01998724	1	3	18/05/2022 14:00:00	18/05/2022 17:05:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	319	14947	35,99
1701	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	BA01998724	1	3	18/05/2022 14:04:27	18/05/2022 15:24:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	14947	102,43
1702	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	BA01998724	1	3	18/05/2022 14:04:27	18/05/2022 17:05:13	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	9	14947	72,75
1703	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	BA01998724	1	3	18/05/2022 14:04:27	18/05/2022 22:09:27	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	14947	758,05
1704	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	BA01998724	1	3	18/05/2022 14:04:27	19/05/2022 01:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	20	14947	229,18
1705	383	5	2022	13081	SAF01	SAF	BA01998724	1	3	18/05/2022 14:04:27	19/05/2022 19:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	236	14947	6964,16
1706	383	5	2022	13081	SAF02	SAF	DT17556041	1	3	20/05/2022 14:50:00	20/05/2022 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	14947	156,00
1707	383	5	2022	13081	SAF03	SAF	0017526885	1	3	18/05/2022 12:10:31	18/05/2022 19:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	110	14947	28340
1708	383	5	2022	13082	SLR01	SLR	0017510259	1	3	16/05/2022 16:05:44	17/05/2022 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	192	28340	1901,65
1709	383	5	2022	13082	SLR01	SLR	0017511997	1	3	16/05/2022 17:21:01	18/05/2022 06:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	28340	1469,32
1710	383	5	2022	13082	SLR01	SLR	0017515947	1	3	17/05/2022 06:42:59	17/05/2022 09:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	192	28340	489,65
1711	383	5	2022	13082	SLR01	SLR	BA01999336	1	3	19/05/2022 04:29:00	19/05/2022 04:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	28340	11,33
1712	383	5	2022	13082	SLR02	SLR	0017511345	1	3	16/05/2022 16:49:15	17/05/2022 04:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	49	28340	595,96
1713	383	5	2022	13082	SLR02	SLR	0017514379	1	3	16/05/2022 21:02:50	17/05/2022 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28340	14,95
1714	383	5	2022	13082	SLR02	SLR	0017518791	1	3	17/05/2022 11:27:00	17/05/2022 17:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	28340	29,08
1715	383	5	2022	13082	SLR02	SLR	0017521587	1	3	17/05/2022 17:38:00	18/05/2022 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	43	28340	1230,52
1716	383	5	2022	13082	SLR04	SLR	0017518649	1	3	17/05/2022 11:15:16	18/05/2022 12:49:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28340	25,56
1717	383	5	2022	13082	SLR04	SLR	0017525803	1	3	18/05/2022 10:43:31	19/05/2022 00:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	93	28340	1296,55

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
1765	383	5	2022	13082	SLR15	SLR	BA01996580	1	3	16/05/2022 15:38:52	16/05/2022 21:01:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	216	28340	1160,40
1766	383	5	2022	13082	SLR15	SLR	BA01996580	1	3	16/05/2022 15:38:52	17/05/2022 14:40:16	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	143	28340	3292,34
1767	383	5	2022	13082	SLR15	SLR	BA01996580	1	3	16/05/2022 21:05:33	16/05/2022 21:46:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	133	28340	91,07
1768	383	5	2022	13082	SLR15	SLR	BA01996580	1	3	16/05/2022 21:05:33	17/05/2022 07:11:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	83	28340	837,86
1769	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	0017510521	1	3	16/05/2022 16:15:14	18/05/2022 17:04:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	120	28340	5858,80
1770	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	0017510521	1	3	16/05/2022 16:15:14	18/05/2022 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	28340	1735,28
1771	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	0017511383	1	3	16/05/2022 16:50:53	17/05/2022 18:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28340	25,90
1772	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	0017521829	1	3	16/05/2022 19:10:29	17/05/2022 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	23	28340	570,98
1773	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	0017533397	1	3	19/05/2022 07:29:28	20/05/2022 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	28340	443,51
1774	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	0017537431	1	3	19/05/2022 12:18:12	19/05/2022 13:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	28340	206,55
1775	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	BA01996752	1	3	16/05/2022 16:15:32	16/05/2022 17:07:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2002	28340	1736,18
1776	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	BA01996752	1	3	16/05/2022 16:15:32	16/05/2022 18:55:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	193	28340	514,13
1777	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	BA01996752	1	3	16/05/2022 20:16:14	17/05/2022 23:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	28340	3653,48
1778	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	BA01996752	1	3	16/05/2022 22:02:36	17/05/2022 00:24:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	114	28340	270,50
1779	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	BA01996752	1	3	16/05/2022 22:02:36	18/05/2022 20:14:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	28340	46,20
1780	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	BA01996752	1	3	17/05/2022 02:23:04	17/05/2022 05:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	22	28340	59,01
1781	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	BA01996752	1	3	17/05/2022 04:57:34	17/05/2022 05:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	508	28340	54,47
1782	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	BA01996752	1	3	17/05/2022 05:18:05	17/05/2022 16:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	73	28340	841,83
1783	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	BA01996998	1	3	16/05/2022 23:11:44	17/05/2022 00:48:31	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	722	28340	1164,63
1784	383	5	2022	13082	SLR16	SLR	BA01996998	1	3	16/05/2022 23:11:44	17/05/2022 00:50:38	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	634	28340	1045,04
1785	383	5	2022	13082	SLR17	SLR	0017538777	1	3	19/05/2022 13:17:19	20/05/2022 03:10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	28340	13,88
1786	383	5	2022	13082	SLR17	SLR	BA01996748	1	3	20/05/2022 02:03:10	20/05/2022 03:10:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	204	28340	227,52
1787	383	5	2022	13082	SLR17	SLR	BA01996748	1	3	16/05/2022 16:52:02	16/05/2022 16:56:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	41	28340	3,27
1788	383	5	2022	13082	SLR17	SLR	BA01996748	1	3	16/05/2022 16:52:02	17/05/2022 01:05:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	398	28340	3276,09
1789	383	5	2022	13082	SLR17	SLR	BA01996748	1	3	16/05/2022 16:52:02	17/05/2022 01:48:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	205	28340	1833,90
1790	383	5	2022	13082	SLR17	SLR	BA01996748	1	3	16/05/2022 16:52:02	17/05/2022 08:38:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	28340	946,05
1791	383	5	2022	13082	SLR17	SLR	BA01996748	1	3	16/05/2022 16:52:02	17/05/2022 16:01:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	28340	1389,52
1792	383	5	2022	13082	SLR17	SLR	BA01996752	1	3	17/05/2022 04:57:34	17/05/2022 05:04:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	205	28340	21,98
1793	383	5	2022	13082	SLR17	SLR	BA01998442	1	3	18/05/2022 08:01:08	18/05/2022 08:04:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	28340	0,36
1794	383	5	2022	13082	SLR17	SLR	BA01998442	1	3	18/05/2022 10:23:45	18/05/2022 10:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	398	28340	946,02
1795	383	5	2022	13083	SPA01	SPA	0017538259	1	3	19/05/2022 12:56:37	21/05/2022 09:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	25	34589	1108,49
1796	383	5	2022	13083	SPA01	SPA	0017538353	1	3	19/05/2022 13:00:18	22/05/2022 09:13:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	34589	750,44
1797	383	5	2022	13083	SPA01	SPA	0017539425	1	3	19/05/2022 13:52:57	21/05/2022 13:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	51	34589	2414,04
1798	383	5	2022	13083	SPA01	SPA	0017539683	1	3	19/05/2022 14:04:02	20/05/2022 01:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	186	34589	2080,00
1799	383	5	2022	13083	SPA01	SPA	0017540167	1	3	19/05/2022 14:30:00	21/05/2022 10:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	34589	131,35
1800	383	5	2022	13083	SPA01	SPA	0017540399	1	3	19/05/2022 14:33:58	20/05/2022 11:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	34589	21,42
1801	383	5	2022	13083	SPA01	SPA	0017552061	1	3	20/05/2022 09:27:00	20/05/2022 17:52:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	34589</	

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
1849	383	5	2022	13084	FAR01	FAR	0017544169	1	3	19/05/2022 17:21:55	20/05/2022 16:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	21237	1203,01
1850	383	5	2022	13084	FAR01	FAR	0017546033	1	3	19/05/2022 19:01:24	20/05/2022 05:47:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21237	10,76
1851	383	5	2022	13084	FAR01	FAR	0017559477	1	3	19/05/2022 19:06:51	20/05/2022 21:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21237	26,30
1852	383	5	2022	13084	FAR02	FAR	0017538867	1	3	19/05/2022 13:23:35	19/05/2022 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	21237	10,82
1853	383	5	2022	13084	FAR02	FAR	0017546355	1	3	19/05/2022 19:24:09	20/05/2022 13:22:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	29	21237	521,23
1854	383	5	2022	13084	FAR02	FAR	0017547495	1	3	19/05/2022 20:57:21	20/05/2022 11:19:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21237	14,36
1855	383	5	2022	13084	FAR03	FAR	0017540141	1	3	19/05/2022 14:21:52	19/05/2022 18:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	21237	28,48
1856	383	5	2022	13084	FAR03	FAR	0017546001	1	3	19/05/2022 18:58:20	20/05/2022 11:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	21237	16,94
1857	383	5	2022	13084	FAR04	FAR	0017529889	1	3	18/05/2022 17:24:57	19/05/2022 12:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	21237	97,42
1858	383	5	2022	13084	SAB01	SAB	0017547659	1	3	19/05/2022 21:13:20	20/05/2022 19:06:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	21237	153,16
1859	383	5	2022	13084	SAB02	SAB	0017534581	1	3	19/05/2022 09:16:33	19/05/2022 14:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	21237	52,58
1860	383	5	2022	13085	SER01	SER	0017528287	1	3	18/05/2022 14:40:45	18/05/2022 19:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	1240	4,65
1861	383	5	2022	13085	SER01	SER	0017534479	1	3	19/05/2022 09:09:01	19/05/2022 14:33:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	80	1240	433,02
1862	383	5	2022	13085	SER02	SER	0017546481	1	3	19/05/2022 19:36:25	20/05/2022 09:49:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	1240	14,22
1863	383	5	2022	13085	SER02	SER	BA01998678	1	3	18/05/2022 12:01:54	18/05/2022 16:49:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	35	1240	167,81
1864	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	0017510027	1	3	17/05/2022 05:11:58	17/05/2022 10:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	24	50976	116,01
1865	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	0017515983	1	3	17/05/2022 06:49:18	17/05/2022 09:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	68	50976	187,79
1866	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	0017517609	1	3	17/05/2022 09:38:56	18/05/2022 21:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	23	50976	818,83
1867	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	0017520797	1	3	16/05/2022 16:02:07	18/05/2022 03:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	91	50976	3234,87
1868	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	0017552093	1	3	20/05/2022 09:31:43	21/05/2022 09:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	50976	71,91
1869	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	0017555399	1	3	20/05/2022 13:16:57	21/05/2022 08:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	50976	37,50
1870	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	BA01996612	1	3	16/05/2022 15:44:51	16/05/2022 20:46:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	245	50976	1231,67
1871	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	BA01996620	1	3	16/05/2022 15:48:18	16/05/2022 16:05:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1061	50976	296,20
1872	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	BA01996620	1	3	16/05/2022 15:48:18	16/05/2022 23:22:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	634	50976	4797,97
1873	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	BA01996620	1	3	16/05/2022 15:48:18	17/05/2022 05:11:57	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	167	50976	2236,83
1874	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	BA01996620	1	3	16/05/2022 17:56:27	16/05/2022 19:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1151	50976	1717,87
1875	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	BA01996620	1	3	16/05/2022 17:56:27	17/05/2022 14:04:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	298	50976	5997,66
1876	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	BA01996712	1	3	16/05/2022 16:22:40	16/05/2022 17:52:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1449	50976	2175,51
1877	383	5	2022	13086	SPT01	SPT	BA01996712	1	3	16/05/2022 16:22:40	16/05/2022 20:02:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	818	50976	2998,42
1878	383	5	2022	13086	SPT02	SPT	0017510297	1	3	16/05/2022 16:00:57	17/05/2022 19:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	119	50976	3290,45
1879	383	5	2022	13086	SPT02	SPT	0017510475	1	3	16/05/2022 16:14:22	17/05/2022 13:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	50976	1704,84
1880	383	5	2022	13086	SPT02	SPT	0017511331	1	3	16/05/2022 16:48:27	17/05/2022 21:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	50976	225,67
1881	383	5	2022	13086	SPT02	SPT	0017511867	1	3	16/05/2022 17:12:44	17/05/2022 21:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	13	50976	362,32
1882	383	5	2022	13086	SPT02	SPT	0017512727	1	3	16/05/2022 18:08:44	17/05/2022 19:57:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	105	50976	2710,05
1883	383	5	2022	13086	SPT02	SPT	0017516863	1	3	17/05/2022 08:32:22	17/05/2022 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	209	50976	2081,76
1884	383	5	2022	13086	SPT02	SPT	0017518843	1	3	16/05/2022 17:33:51	17/05/2022 21:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	37	50976	1050,89
1885	383	5	2022	13086	SPT02	SPT	0017522553	1	3	17/05/2022 19:56:20	20/05/2022 20:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	50976	5764,89
1886	383	5	2022	13086	SPT02	SPT	0017533007	1	3							

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
1933	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017529175	1	3	18/05/2022 16:13:38	18/05/2022 17:06:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14197	0,87
1934	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017530143	1	3	18/05/2022 17:46:24	19/05/2022 08:34:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	14197	14,79
1935	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017535157	1	3	19/05/2022 09:55:20	20/05/2022 06:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	90	14197	1861,00
1936	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017536495	1	3	19/05/2022 11:22:17	19/05/2022 15:30:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	57	14197	235,62
1937	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017536691	1	3	19/05/2022 11:35:30	19/05/2022 19:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	14197	154,06
1938	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017537423	1	3	19/05/2022 12:17:52	19/05/2022 23:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	31	14197	349,85
1939	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017539303	1	3	19/05/2022 13:46:51	19/05/2022 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	124	14197	1050,18
1940	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017540079	1	3	19/05/2022 14:18:30	19/05/2022 19:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	94	14197	519,35
1941	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017541279	1	3	19/05/2022 15:10:18	20/05/2022 04:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	18	14197	236,31
1942	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017541809	1	3	19/05/2022 15:34:51	20/05/2022 10:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	14197	110,62
1943	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017545673	1	3	19/05/2022 18:36:19	20/05/2022 14:35:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	16	14197	319,68
1944	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017547373	1	3	19/05/2022 20:47:06	20/05/2022 01:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	13	14197	63,46
1945	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017549277	1	3	20/05/2022 04:09:50	20/05/2022 12:39:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	124	14197	1053,14
1946	383	5	2022	13087	SJA03	SJA	0017551437	1	3	20/05/2022 08:49:35	20/05/2022 21:41:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	23	14197	295,84
1947	383	5	2022	13088	TAM01	TAM	0017556873	1	3	20/05/2022 15:33:43	20/05/2022 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	183	45714	446,16
1948	383	5	2022	13088	TAM02	TAM	0017535709	1	3	19/05/2022 10:30:50	19/05/2022 15:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45714	4,49
1949	383	5	2022	13088	TAM02	TAM	0017536739	1	3	19/05/2022 11:37:59	20/05/2022 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45714	23,87
1950	383	5	2022	13088	TAM02	TAM	0017538679	1	3	19/05/2022 13:14:54	20/05/2022 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45714	16,42
1951	383	5	2022	13088	TAM02	TAM	0017538679	1	3	20/05/2022 04:53:00	20/05/2022 05:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	45714	8,62
1952	383	5	2022	13088	TAM02	TAM	0017549569	1	3	19/05/2022 10:05:07	20/05/2022 07:57:58	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	235	45714	5142,00
1953	383	5	2022	13088	TAM02	TAM	0017550943	1	3	20/05/2022 08:21:24	20/05/2022 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45714	8,98
1954	383	5	2022	13088	TAM02	TAM	0017556509	1	3	20/05/2022 15:00:30	20/05/2022 16:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45714	1,24
1955	383	5	2022	13088	TAM02	TAM	0017566571	1	3	19/05/2022 12:42:30	22/05/2022 00:43:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	12	45714	720,10
1956	383	5	2022	13088	TAM03	TAM	0017536819	1	3	19/05/2022 11:42:28	19/05/2022 17:18:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	45714	11,18
1957	383	5	2022	13088	TAM04	TAM	0017542401	1	3	19/05/2022 16:04:44	20/05/2022 09:10:03	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	768	45714	13124,05
1958	383	5	2022	13088	TAM04	TAM	0017542401	1	3	19/05/2022 16:04:44	20/05/2022 09:39:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	194	45714	3409,06
1959	383	5	2022	13088	TAM04	TAM	0017542401	1	3	20/05/2022 09:30:42	20/05/2022 09:39:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	597	45714	83,41
1960	383	5	2022	13088	TAM05	TAM	0017543725	1	3	19/05/2022 17:05:59	22/05/2022 09:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	45714	320,75
1961	383	5	2022	13088	TAM06	TAM	0017532639	1	3	19/05/2022 01:46:59	19/05/2022 07:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	45714	5,90
1962	383	5	2022	13088	TAM06	TAM	0017534649	1	3	19/05/2022 09:21:45	19/05/2022 16:27:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	174	45714	1233,22
1963	383	5	2022	13088	TAM06	TAM	0017535713	1	3	19/05/2022 10:31:02	19/05/2022 18:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	132	45714	998,73
1964	383	5	2022	13088	TAM06	TAM	0017536273	1	3	19/05/2022 11:05:04	19/05/2022 17:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	183	45714	1250,30
1965	383	5	2022	13088	TAM06	TAM	0017538489	1	3	19/05/2022 13:05:44	21/05/2022 03:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	92	45714	3525,54
1966	383	5	2022	13088	TAM06	TAM	0017541397	1	3	19/05/2022 15:14:51	20/05/2022 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	15000	88	45714	2178,22
1967	383	5	2022	13088	TAM06	TAM	0017543717	1	3	19/05/2022 17:00:14	21/05/2022 04:52:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	39	45714	1398,69
1968	383	5	2022	13088	TAM06	TAM	0017546281	1	3	19/05/2022 19:18:23	20/05/2022 22:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	45714	1939,94
1969	383	5	2022	13088	TAM06	TAM	0017548745	1	3	20/05/2022 00:50:17	20/05/2022 02:57:45	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	411	45714	873,15
1970	383	5	2022	13088	TAM06	TAM	0017548745	1	3	20/0						

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
2017	383	5	2022	13094	CRM01	CRM	BA01998508	1	3	18/05/2022 09:48:07	18/05/2022 15:15:07	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	59	29861	321,55
2018	383	5	2022	13094	CRM01	CRM	BA01998508	1	3	18/05/2022 09:48:07	18/05/2022 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	6	29861	39,19
2019	383	5	2022	13094	CRM01	CRM	BA01998508	1	3	18/05/2022 09:48:07	18/05/2022 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	10	29861	71,98
2020	383	5	2022	13094	CRM01	CRM	BA01998508	1	3	18/05/2022 09:48:07	18/05/2022 17:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	17	29861	125,20
2021	383	5	2022	13094	CRM01	CRM	BA01998508	1	3	18/05/2022 09:48:07	18/05/2022 17:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	29861	30,46
2022	383	5	2022	13094	CRM01	CRM	BA01998508	1	3	18/05/2022 09:48:07	18/05/2022 17:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	29861	101,16
2023	383	5	2022	13094	CRM01	CRM	BA01998508	1	3	18/05/2022 09:48:07	18/05/2022 18:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	18	29861	150,57
2024	383	5	2022	13094	CRM01	CRM	BA01998508	1	3	18/05/2022 09:48:07	18/05/2022 18:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	29861	25,34
2025	383	5	2022	13094	CRM01	CRM	BA01998508	1	3	18/05/2022 09:48:07	19/05/2022 18:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	29861	98,69
2026	383	5	2022	13094	CRM01	CRM	BA01998508	1	3	19/05/2022 14:20:22	19/05/2022 18:42:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	29861	39,25
2027	383	5	2022	13094	CRM02	CRM	0017528687	1	3	18/05/2022 15:24:31	20/05/2022 10:14:32	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	29861	171,33
2028	383	5	2022	13094	SAR01	SAR	0017523907	1	3	18/05/2022 07:20:17	18/05/2022 18:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	29861	135,94
2029	383	5	2022	13094	SAR01	SAR	0017526247	1	3	18/05/2022 11:21:56	19/05/2022 15:56:35	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	29861	200,04
2030	383	5	2022	13094	SAR01	SAR	0017527037	1	3	18/05/2022 12:28:00	19/05/2022 15:21:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	53	29861	1425,63
2031	383	5	2022	13094	SAR01	SAR	0017527169	1	3	18/05/2022 12:41:53	19/05/2022 12:58:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29861	24,27
2032	383	5	2022	13094	SAR01	SAR	0017542701	1	3	19/05/2022 11:01:46	20/05/2022 22:37:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	29861	177,99
2033	383	5	2022	13094	VAS01	VAS	0017525101	1	3	18/05/2022 09:33:14	18/05/2022 15:33:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29861	6,00
2034	383	5	2022	13094	VAS01	VAS	0017525535	1	3	18/05/2022 10:20:15	19/05/2022 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	26	29861	836,22
2035	383	5	2022	13094	VAS01	VAS	0017526097	1	3	18/05/2022 11:05:53	18/05/2022 15:07:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	29861	3,94
2036	383	5	2022	13094	VAS01	VAS	0017528999	1	3	18/05/2022 13:05:14	18/05/2022 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	81	29861	235,93
2037	383	5	2022	13094	VAS01	VAS	0017531333	1	3	18/05/2022 19:53:00	19/05/2022 13:07:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	8	29861	137,87
2038	383	5	2022	13094	VAS01	VAS	0017538183	1	3	19/05/2022 12:53:33	19/05/2022 17:10:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	11	29861	47,02
2039	383	5	2022	13094	VAS01	VAS	BA02000102	1	3	19/05/2022 17:38:50	19/05/2022 20:07:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	60	29861	149,05
2040	383	5	2022	13094	VAS01	VAS	BA02000102	1	3	19/05/2022 17:38:50	19/05/2022 21:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	284	29861	961,66
2041	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017525397	1	3	18/05/2022 10:05:27	20/05/2022 12:34:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	29861	757,19
2042	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017525449	1	3	18/05/2022 10:20:20	18/05/2022 14:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	169	29861	675,06
2043	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017525707	1	3	18/05/2022 10:36:08	19/05/2022 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	5	29861	156,99
2044	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017526855	1	3	18/05/2022 12:07:56	20/05/2022 05:58:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	7	29861	292,87
2045	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017527139	1	3	18/05/2022 12:39:30	18/05/2022 15:51:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	86	29861	275,06
2046	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017527141	1	3	18/05/2022 12:39:35	18/05/2022 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	77	29861	398,37
2047	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017527405	1	3	18/05/2022 13:11:13	20/05/2022 14:01:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	20	29861	976,90
2048	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017529399	1	3	18/05/2022 16:37:34	20/05/2022 20:14:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	29861	103,24
2049	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017530301	1	3	19/05/2022 06:18:23	19/05/2022 12:56:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	13	29861	86,32
2050	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017533031	1	3	19/05/2022 06:18:23	19/05/2022 23:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	29861	122,81
2051	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017533031	1	3	19/05/2022 09:33:00	19/05/2022 23:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	7	29861	100,10
2052	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017533031	1	3	19/05/2022 10:14:07	19/05/2022 11:02:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	145	29861	117,81
2053	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017533229	1	3	19/05/2022 07:02:49	19/05/2022 14:37:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	40	29861	302,92
2054	383	5	2022	13094	VAS02	VAS	0017533933	1	3	18/05/2022 12:39:57	18/05/2022 21:50:00	Interna-Não programada-Meio				

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
2101	383	5	2022	13095	VIV02	VIV	0017549805	1	3	20/05/2022 06:41:56	20/05/2022 15:10:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosférica	220	17	26299	144,04
2102	383	5	2022	13095	VIV02	VIV	0017554897	1	3	20/05/2022 12:34:29	21/05/2022 09:23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26299	20,82
2103	383	5	2022	13095	VIV03	VIV	0017516293	1	3	17/05/2022 07:38:00	17/05/2022 09:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26299	1,78
2104	383	5	2022	13095	VIV03	VIV	0017546241	1	3	19/05/2022 19:15:42	20/05/2022 16:50:36	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26299	21,58
2105	383	5	2022	13095	VIV03	VIV	0017547241	1	3	19/05/2022 20:33:18	20/05/2022 11:22:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	5	26299	74,07
2106	383	5	2022	13095	VIV03	VIV	0017551075	1	3	20/05/2022 08:29:43	20/05/2022 11:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26299	2,85
2107	383	5	2022	13095	VIV03	VIV	0017553359	1	3	20/05/2022 10:49:49	20/05/2022 12:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	26299	1,94
2108	383	5	2022	13095	VIV04	VIV	0017523879	1	3	18/05/2022 07:15:40	18/05/2022 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	47	26299	238,39
2109	383	5	2022	13095	VIV04	VIV	0017534753	1	3	19/05/2022 09:30:19	19/05/2022 17:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	26299	275,38
2110	383	5	2022	13095	VIV04	VIV	0017546305	1	3	19/05/2022 19:20:55	20/05/2022 11:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	26299	16,40
2111	383	5	2022	13095	VIV04	VIV	0017549131	1	3	20/05/2022 03:23:40	20/05/2022 09:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	33	26299	193,23
2112	383	5	2022	13095	VIV04	VIV	0017552205	1	3	20/05/2022 09:35:37	20/05/2022 16:19:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	26299	6,73
2113	383	5	2022	13095	VIV04	VIV	BA01999830	1	3	19/05/2022 14:59:40	19/05/2022 16:30:08	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	10	26299	15,08
2114	383	5	2022	13095	VIV04	VIV	BA01999830	1	3	19/05/2022 14:59:40	19/05/2022 16:39:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	26299	1,66
2115	383	5	2022	13095	VIV04	VIV	BA01999830	1	3	19/05/2022 14:59:40	20/05/2022 12:58:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	26299	109,92
2116	383	5	2022	13096	MPA01	MPA	0017513519	1	3	16/05/2022 19:25:28	17/05/2022 09:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	110	48050	1584,98
2117	383	5	2022	13096	MPA01	MPA	BA01996660	1	3	16/05/2022 15:56:02	16/05/2022 16:02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2484	48050	278,76
2118	383	5	2022	13096	MPA01	MPA	BA01996660	1	3	16/05/2022 15:56:02	16/05/2022 18:23:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	707	48050	1738,43
2119	383	5	2022	13096	MPA01	MPA	BA01996660	1	3	16/05/2022 15:56:02	16/05/2022 18:25:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	685	48050	1708,69
2120	383	5	2022	13096	MPA01	MPA	BA01996660	1	3	16/05/2022 15:56:02	17/05/2022 13:38:20	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	110	48050	2387,55
2121	383	5	2022	13096	MPA01	MPA	BA01996660	1	3	16/05/2022 15:56:02	17/05/2022 20:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	5	48050	141,50
2122	383	5	2022	13096	MPA01	MPA	BA01996660	1	3	16/05/2022 16:13:04	16/05/2022 16:31:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	483	48050	150,00
2123	383	5	2022	13096	MPA01	MPA	BA01996660	1	3	16/05/2022 16:13:04	16/05/2022 19:04:11	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	714	48050	2036,29
2124	383	5	2022	13096	MPA01	MPA	BA01996660	1	3	16/05/2022 16:13:04	16/05/2022 21:02:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	185	48050	891,85
2125	383	5	2022	13096	MPA01	MPA	BA01996660	1	3	16/05/2022 16:13:04	16/05/2022 22:24:47	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	64	48050	394,36
2126	383	5	2022	13096	MPA03	MPA	0017511185	1	3	16/05/2022 16:42:18	17/05/2022 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	48050	517,19
2127	383	5	2022	13096	MPA03	MPA	0017511355	1	3	16/05/2022 16:50:04	17/05/2022 00:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	78	48050	569,31
2128	383	5	2022	13096	MPA03	MPA	0017511685	1	3	16/05/2022 16:02:43	17/05/2022 14:10:04	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	82	48050	1814,04
2129	383	5	2022	13096	MPA03	MPA	0017512861	1	3	16/05/2022 16:04:10	17/05/2022 13:44:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	419	48050	9082,29
2130	383	5	2022	13096	MPA03	MPA	0017520303	1	3	17/05/2022 14:45:47	18/05/2022 01:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	72	48050	773,06
2131	383	5	2022	13096	MPA03	MPA	0017538217	1	3	19/05/2022 12:55:04	21/05/2022 05:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48050	40,25
2132	383	5	2022	13096	MPA03	MPA	0017547715	1	3	19/05/2022 21:18:20	21/05/2022 00:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	21	48050	571,08
2133	383	5	2022	13096	MPA03	MPA	DT17529257	1	3	18/05/2022 16:22:00	18/05/2022 17:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	15	48050	19,50
2134	383	5	2022	13096	MPA05	MPA	0017510673	1	3	16/05/2022 16:21:07	16/05/2022 21:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	53	48050	279,03
2135	383	5	2022	13096	MPA05	MPA	0017510687	1	3	16/05/2022 16:21:40	16/05/2022 22:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	48050	236,39
2136	383	5	2022	13096	MPA05	MPA	0017510711	1	3	16/05/2022 16:22:15	16/05/2022 20:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	46	48050	188,41
2137	383	5	2022	13096	MPA05	MPA	0017511685	1	3	16/05/2022 16:02:43	17/05/2022 20:09:22	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	100	48050	2811,08
213																

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
2185	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017511209	1	3	16/05/2022 16:43:23	17/05/2022 17:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	57	48050	1402,79
2186	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017515323	1	3	17/05/2022 00:08:39	18/05/2022 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	59	48050	1594,33
2187	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017515339	1	3	17/05/2022 00:16:49	17/05/2022 15:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	343	48050	5163,20
2188	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017516029	1	3	17/05/2022 06:58:50	17/05/2022 12:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	48050	5,35
2189	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017516271	1	3	17/05/2022 07:34:59	18/05/2022 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48050	32,58
2190	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017516361	1	3	17/05/2022 07:44:57	17/05/2022 17:28:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	48050	359,55
2191	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017516631	1	3	17/05/2022 08:10:28	17/05/2022 16:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	40	48050	326,36
2192	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017516817	1	3	17/05/2022 08:25:17	17/05/2022 10:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	37	48050	89,24
2193	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017517187	1	3	17/05/2022 09:02:46	18/05/2022 22:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48050	37,50
2194	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017517297	1	3	17/05/2022 09:13:08	19/05/2022 03:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	69	48050	2894,40
2195	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017519683	1	3	17/05/2022 13:14:16	17/05/2022 22:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48050	9,60
2196	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017521287	1	3	17/05/2022 16:57:55	18/05/2022 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	48050	23,03
2197	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017523893	1	3	18/05/2022 07:17:42	18/05/2022 10:08:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	343	48050	973,55
2198	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017526797	1	3	18/05/2022 12:03:04	21/05/2022 07:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	30	48050	2008,47
2199	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017526991	1	3	18/05/2022 12:22:45	21/05/2022 06:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	32	48050	2099,87
2200	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017533203	1	3	19/05/2022 06:58:34	19/05/2022 11:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	48050	341,91
2201	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017541779	1	3	19/05/2022 15:33:54	20/05/2022 22:41:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	105	48050	3267,43
2202	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017545921	1	3	19/05/2022 16:50:00	21/05/2022 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	80	48050	2880,00
2203	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017557455	1	3	17/05/2022 18:40:34	19/05/2022 11:55:25	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48050	82,49
2204	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	0017557455	1	3	19/05/2022 16:45:01	20/05/2022 20:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	48050	55,00
2205	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01996612	1	3	16/05/2022 15:44:51	16/05/2022 16:05:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	456	48050	155,42
2206	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01996612	1	3	16/05/2022 15:44:51	16/05/2022 20:46:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1064	48050	5348,96
2207	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01996612	1	3	16/05/2022 15:44:51	16/05/2022 23:56:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	151	48050	1236,27
2208	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01996612	1	3	16/05/2022 15:44:51	17/05/2022 14:46:17	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	153	48050	3522,66
2209	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01996612	1	3	16/05/2022 15:44:51	17/05/2022 17:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	244	48050	6360,88
2210	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01996638	1	3	16/05/2022 15:51:11	16/05/2022 18:15:09	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	948	48050	2274,67
2211	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01996638	1	3	16/05/2022 15:51:11	16/05/2022 19:00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	151	48050	475,61
2212	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01996638	1	3	16/05/2022 15:51:11	16/05/2022 19:00:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1393	48050	4387,56
2213	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01996638	1	3	16/05/2022 15:51:11	17/05/2022 05:37:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	549	48050	7556,22
2214	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01996638	1	3	17/05/2022 02:04:31	17/05/2022 06:09:14	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	144	48050	587,32
2215	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01999742	1	3	19/05/2022 11:55:26	19/05/2022 11:58:55	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	304	48050	17,65
2216	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01999742	1	3	19/05/2022 11:55:26	19/05/2022 11:59:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	456	48050	32,68
2217	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01999742	1	3	19/05/2022 11:55:26	19/05/2022 13:22:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	688	48050	1000,47
2218	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01999742	1	3	19/05/2022 11:55:26	19/05/2022 13:38:10	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	112	48050	191,77
2219	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	BA01999742	1	3	19/05/2022 11:55:26	19/05/2022 16:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	116	48050	559,83
2220	383	5	2022	13096	ZSL06	ZSL	DT17519309	1	3	17/05/2022 12:24:00	17/05/2022 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	45	48050	162,00
2221	383	5	2022	13096	ZSL08	ZSL	0017545899	1	3	19/05/2022 18:51:40	19/05/2022 20:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	128	48050	216,18
2222	383	5	2022	13096	ZSL08</											

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
2269	383	5	2022	13097	CE04	CED	BA02000238	1	3	19/05/2022 21:12:56	20/05/2022 16:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	15	3567	291,27
2270	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017516041	1	3	17/05/2022 07:00:41	17/05/2022 12:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	27207	44,90
2271	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017516425	1	3	17/05/2022 07:52:31	17/05/2022 16:57:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	15	27207	136,12
2272	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017516857	1	3	17/05/2022 08:32:14	17/05/2022 15:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	27207	48,16
2273	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017517491	1	3	17/05/2022 09:29:32	17/05/2022 21:02:48	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	3	27207	34,66
2274	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017517705	1	3	17/05/2022 09:46:56	17/05/2022 19:44:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	6	27207	59,80
2275	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017518375	1	3	17/05/2022 10:50:04	17/05/2022 21:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	27207	10,50
2276	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017519643	1	3	17/05/2022 13:04:15	17/05/2022 22:02:26	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27207	8,97
2277	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017519681	1	3	17/05/2022 13:13:15	17/05/2022 19:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	4	27207	23,25
2278	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017519763	1	3	17/05/2022 13:27:29	17/05/2022 22:14:53	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27207	8,79
2279	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017520859	1	3	17/05/2022 06:22:06	18/05/2022 08:26:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	27207	104,26
2280	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017523643	1	3	18/05/2022 06:08:27	18/05/2022 09:26:33	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	3	27207	9,91
2281	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017524047	1	3	18/05/2022 07:47:01	18/05/2022 10:33:23	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	27207	2,77
2282	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017524981	1	3	18/05/2022 09:24:42	18/05/2022 15:19:06	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	9	27207	53,16
2283	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017525837	1	3	18/05/2022 10:45:08	18/05/2022 12:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	27207	2,15
2284	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017527171	1	3	18/05/2022 10:45:08	18/05/2022 20:35:49	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27207	9,84
2285	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017529163	1	3	18/05/2022 16:11:59	18/05/2022 21:54:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	4	27207	22,80
2286	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017531125	1	3	18/05/2022 19:27:36	19/05/2022 17:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	3	27207	66,42
2287	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017531125	1	3	19/05/2022 14:15:36	19/05/2022 17:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	19	27207	63,46
2288	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017534185	1	3	19/05/2022 08:46:50	19/05/2022 12:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	27207	3,60
2289	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017534707	1	3	19/05/2022 09:26:18	19/05/2022 10:58:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27207	1,53
2290	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017536839	1	3	19/05/2022 11:43:29	19/05/2022 14:25:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	27207	5,38
2291	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017551653	1	3	20/05/2022 09:03:04	20/05/2022 11:02:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	1	27207	1,99
2292	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017552253	1	3	20/05/2022 09:41:37	20/05/2022 22:54:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	1	27207	13,22
2293	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	0017554949	1	3	20/05/2022 12:39:28	20/05/2022 16:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	2	27207	7,78
2294	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	BA01996842	1	3	16/05/2022 19:38:13	17/05/2022 00:42:39	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	62	27207	314,58
2295	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	BA01996842	1	3	16/05/2022 19:38:13	17/05/2022 05:03:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	103	27207	971,15
2296	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	BA01996842	1	3	16/05/2022 19:38:13	17/05/2022 15:42:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	12	27207	240,93
2297	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	BA01996842	1	3	16/05/2022 19:38:13	17/05/2022 16:04:51	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	14	27207	286,21
2298	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	BA01996842	1	3	16/05/2022 19:38:13	17/05/2022 20:25:05	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	138	27207	3419,79
2299	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	BA01996842	1	3	17/05/2022 12:59:50	17/05/2022 13:29:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	27207	67,28
2300	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	BA01996842	1	3	17/05/2022 13:52:41	17/05/2022 13:59:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	135	27207	14,92
2301	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	BA01996860	1	3	16/05/2022 19:57:57	16/05/2022 22:27:34	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	56	27207	139,64
2302	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	BA01996860	1	3	16/05/2022 19:57:57	16/05/2022 22:35:24	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	68	27207	178,44
2303	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	BA01996860	1	3	16/05/2022 19:57:57	17/05/2022 15:28:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	21	27207	409,79
2304	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	BA01996860	1	3	16/05/2022 19:57:57	18/05/2022 03:00:19	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	27207	1800,29
2305	383	5	2022	13098	VPA01	VPA	BA01996860	1	3	16/05/2022 19:57:57	18/05/2022 17:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	11	27207	498,13
2306	383	5	2022	13098	VPA01	VPA										

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
2353	383	5	2022	13098	VPA03	VPA	0017543407	1	3	19/05/2022 16:44:50	19/05/2022 18:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	220	14	27207	22,44
2354	383	5	2022	13098	VPA04	VPA	0017552973	1	3	20/05/2022 10:26:25	20/05/2022 15:02:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	1	27207	4,59
2355	383	5	2022	16387	JAC02	JAC	0017530759	1	3	18/05/2022 18:49:57	19/05/2022 02:23:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	136	22066	1026,91
2356	383	5	2022	16387	JAC02	JAC	0017543507	1	3	19/05/2022 13:14:51	19/05/2022 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22066	17,26
2357	383	5	2022	16387	JAC03	JAC	0017523687	1	3	18/05/2022 06:25:03	18/05/2022 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22066	20,50
2358	383	5	2022	16387	JAC03	JAC	0017523949	1	3	18/05/2022 07:29:01	18/05/2022 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	37	22066	352,11
2359	383	5	2022	16387	JAC03	JAC	0017536661	1	3	19/05/2022 11:33:43	19/05/2022 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	546	22066	1331,18
2360	383	5	2022	16387	JAC03	JAC	0017536871	1	3	19/05/2022 11:45:06	19/05/2022 14:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	33	22066	74,20
2361	383	5	2022	16387	JAC03	JAC	0017538659	1	3	19/05/2022 13:14:00	19/05/2022 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22066	11,53
2362	383	5	2022	16387	JAC03	JAC	0017540789	1	3	19/05/2022 14:47:46	19/05/2022 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22066	4,20
2363	383	5	2022	16387	JAC03	JAC	BA01998326	1	3	18/05/2022 04:35:00	18/05/2022 05:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	94	22066	70,50
2364	383	5	2022	16387	JAC04	JAC	0017525913	1	3	18/05/2022 10:54:13	19/05/2022 04:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	3	22066	53,29
2365	383	5	2022	16387	JAC04	JAC	0017528529	1	3	18/05/2022 15:10:20	18/05/2022 16:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22066	1,49
2366	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017525073	1	3	18/05/2022 09:06:26	18/05/2022 16:17:43	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	116	22066	833,81
2367	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017525999	1	3	18/05/2022 11:01:14	18/05/2022 13:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22066	2,30
2368	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017525999	1	3	18/05/2022 12:42:00	18/05/2022 13:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	40	22066	24,67
2369	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017530517	1	3	18/05/2022 18:22:49	18/05/2022 21:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	22066	66,87
2370	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017532745	1	3	19/05/2022 02:50:15	19/05/2022 04:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	65	22066	108,06
2371	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017532983	1	3	19/05/2022 05:49:07	19/05/2022 10:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	2	22066	9,70
2372	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017533011	1	3	19/05/2022 06:08:55	19/05/2022 11:59:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	20	22066	116,69
2373	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017533011	1	3	19/05/2022 06:08:55	19/05/2022 12:14:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	4	22066	24,34
2374	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017533141	1	3	19/05/2022 06:47:20	19/05/2022 10:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	12	22066	41,73
2375	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017533449	1	3	19/05/2022 07:35:40	20/05/2022 00:20:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	22066	736,51
2376	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017533855	1	3	19/05/2022 08:19:42	19/05/2022 11:17:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	31	22066	91,60
2377	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017533855	1	3	19/05/2022 08:19:42	19/05/2022 11:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	175	22066	555,04
2378	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017534611	1	3	19/05/2022 09:17:02	19/05/2022 12:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	34	22066	109,35
2379	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017535079	1	3	19/05/2022 09:50:55	19/05/2022 17:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22066	7,15
2380	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017536291	1	3	19/05/2022 11:06:31	19/05/2022 14:55:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	22066	7,62
2381	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	0017538083	1	3	19/05/2022 12:48:25	19/05/2022 19:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	52	22066	322,04
2382	383	5	2022	16387	JAC05	JAC	DT17557801	1	3	18/05/2022 18:28:00	19/05/2022 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	22066	5,53
2383	383	5	2022	16388	CAB01	CAB	0017515045	1	3	16/05/2022 22:43:03	17/05/2022 03:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	58	16732	297,68
2384	383	5	2022	16388	CAB01	CAB	0017515717	1	3	17/05/2022 04:58:24	17/05/2022 06:38:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	205	16732	340,30
2385	383	5	2022	16388	CAB01	CAB	0017516319	1	3	17/05/2022 07:42:42	17/05/2022 11:32:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	7	16732	26,75
2386	383	5	2022	16388	CAB01	CAB	0017516947	1	3	17/05/2022 08:39:58	17/05/2022 17:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	17	16732	155,84
2387	383	5	2022	16388	CAB01	CAB	0017516947	1	3	17/05/2022 08:39:58	18/05/2022 12:36:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	8	16732	223,47
2388	383	5	2022	16388	CAB01	CAB	0017516947	1	3	17/05/2022 15:31:31	17/05/2022 16:04:15	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	169	16732	92,20
2389	383	5	2022	16388	CAB01	CAB	0017525083	1	3	18/05/2022 09:31:36	18/05/2022 14:26:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	7	16732	34,35
2390	383	5	2022	16388	CAB01	CAB	00175258713	1	3</td							

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
2437	383	5	2022	16389	NSA01	NSA	0017550241	1	3	20/05/2022 07:30:04	20/05/2022 10:07:29	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30153	2,62
2438	383	5	2022	16389	NSA01	NSA	0017556201	1	3	20/05/2022 14:31:31	20/05/2022 22:07:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	116	30153	880,63
2439	383	5	2022	16389	NSA02	NSA	0017531317	1	3	18/05/2022 19:50:47	19/05/2022 04:50:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30153	8,99
2440	383	5	2022	16389	NSA02	NSA	001754981	1	3	19/05/2022 16:01:32	19/05/2022 18:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30153	2,47
2441	383	5	2022	16389	NSA02	NSA	0017552031	1	3	20/05/2022 09:27:23	20/05/2022 12:57:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30153	3,51
2442	383	5	2022	16389	NSA03	NSA	0017522795	1	3	17/05/2022 20:59:46	18/05/2022 17:32:18	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30153	20,54
2443	383	5	2022	16389	NSA04	NSA	0017523537	1	3	18/05/2022 03:52:18	18/05/2022 08:14:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	24	30153	105,04
2444	383	5	2022	16389	NSA04	NSA	0017526579	1	3	18/05/2022 11:46:37	18/05/2022 13:38:12	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	4	30153	7,44
2445	383	5	2022	16389	NSA04	NSA	0017531993	1	3	18/05/2022 22:30:14	19/05/2022 21:55:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	30153	23,43
2446	383	5	2022	16389	NSA04	NSA	0017536321	1	3	19/05/2022 11:08:07	19/05/2022 15:51:02	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30153	4,72
2447	383	5	2022	16389	NSA04	NSA	0017539271	1	3	19/05/2022 13:44:59	19/05/2022 15:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	278	30153	486,58
2448	383	5	2022	16389	NSA04	NSA	0017541777	1	3	19/05/2022 15:33:51	19/05/2022 18:16:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	19	30153	51,35
2449	383	5	2022	16389	NSA04	NSA	0017549893	1	3	20/05/2022 08:38:00	20/05/2022 10:21:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30153	1,72
2450	383	5	2022	16389	NSA04	NSA	0017551209	1	3	20/05/2022 08:37:39	20/05/2022 12:10:01	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30153	3,54
2451	383	5	2022	16389	NSA04	NSA	0017553363	1	3	20/05/2022 06:52:04	20/05/2022 11:05:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30153	4,22
2452	383	5	2022	16389	NSA04	NSA	0017555559	1	3	20/05/2022 13:32:02	20/05/2022 15:28:46	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	30153	1,95
2453	383	5	2022	16390	JAC01	JAC	BA01998924	1	3	18/05/2022 18:31:27	20/05/2022 19:02:44	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	409	2653	19845,25
2454	383	5	2022	16390	JAC01	JAC	BA01999486	1	3	19/05/2022 08:35:09	19/05/2022 17:02:56	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	51	2653	431,62
2455	383	5	2022	16391	NVS02	NVS	0017510509	1	3	16/05/2022 16:15:55	17/05/2022 01:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	102	27079	967,44
2456	383	5	2022	16391	NVS03	NVS	BA01996596	1	3	16/05/2022 15:42:29	16/05/2022 15:45:41	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	3631	27079	193,65
2457	383	5	2022	16391	NVS05	NVS	0017513047	1	3	16/05/2022 18:35:50	17/05/2022 16:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	21	27079	452,96
2458	383	5	2022	16391	NVS05	NVS	0017517973	1	3	17/05/2022 10:10:05	17/05/2022 17:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	27079	14,76
2459	383	5	2022	16391	NVS05	NVS	0017524441	1	3	18/05/2022 08:28:35	19/05/2022 05:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	25	27079	513,09
2460	383	5	2022	16391	NVS06	NVS	0017525329	1	3	18/05/2022 09:58:19	19/05/2022 00:01:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	27079	14,04
2461	383	5	2022	16391	NVS07	NVS	0017509949	1	3	16/05/2022 15:45:45	16/05/2022 19:45:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	132	27079	526,35
2462	383	5	2022	16391	NVS07	NVS	0017509949	1	3	16/05/2022 15:45:45	16/05/2022 19:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	24	27079	98,10
2463	383	5	2022	16391	NVS07	NVS	0017509949	1	3	16/05/2022 15:45:45	16/05/2022 20:19:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Descarga Atmosferica	15000	254	27079	1156,76
2464	383	5	2022	16393	BJD01	BJD	0017526029	1	3	18/05/2022 11:04:04	19/05/2022 10:09:52	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21787	23,10
2465	383	5	2022	16393	BJD02	BJD	0017550215	1	3	20/05/2022 07:27:36	20/05/2022 18:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	8	21787	84,32
2466	383	5	2022	16393	BJD02	BJD	0017550215	1	3	20/05/2022 14:58:37	20/05/2022 17:56:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	21787	2,96
2467	383	5	2022	16393	BJD02	BJD	BA02000208	1	3	19/05/2022 20:55:06	19/05/2022 23:18:21	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	360	21787	859,50
2468	383	5	2022	16393	BJD02	BJD	BA02000208	1	3	19/05/2022 20:55:06	20/05/2022 00:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	84	21787	258,86
2469	383	5	2022	16393	BJD03	BJD	0017519741	1	3	17/05/2022 13:24:52	18/05/2022 02:52:50	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	21787	13,47
2470	383	5	2022	16393	BJD03	BJD	0017520667	1	3	17/05/2022 15:31:39	18/05/2022 06:13:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	21787	646,32
2471	383	5	2022	16393	BJD03	BJD	0017525509	1	3	18/05/2022 10:18:38	19/05/2022 18:32:42	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	44	21787	1418,32
2472	383	5	2022	16393	BJD03	BJD	0017525871	1	3	18/05/2022 10:48:32	18/05/2022 14:40:54	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	11	21787	42,60
2473	383	5	2022	16393	BJD03	BJD	0017525871	1	3	18/05/2022 10:48:32	19/05/2022 14:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	21787	27,69
2474	383	5	2022	16393	BJD03	BJD	0017527457	1	3</							

Item	Agente	Mês_Compетência	Ano_Compетência	Código Conjunto	Alimentador	Subestação	Número Ordem Interrupção	Cód Tipo Interrupção	Cód Motivo Expurgo	Data Hora Início Interrupção	Data Hora Restabilização	Fato Gerador	Nível Tensão	Qtd Consumidoras Atingidas	Nºm Consumidores Conjunto	CHI
2521	383	5	2022	16394	PRL03	PRL	0017538905	1	3	19/05/2022 13:25:39	19/05/2022 15:15:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	91	61622	165,85
2522	383	5	2022	16394	PRL03	PRL	0017550475	1	3	19/05/2022 14:11:33	20/05/2022 14:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	2	61622	48,95
2523	383	5	2022	16394	RSD01	RSD	0017527967	1	3	18/05/2022 14:13:12	18/05/2022 17:48:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61622	3,58
2524	383	5	2022	16394	RSD01	RSD	0017534175	1	3	19/05/2022 08:46:06	19/05/2022 11:46:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61622	3,00
2525	383	5	2022	16394	RSD02	RSD	0017526737	1	3	18/05/2022 11:56:48	18/05/2022 16:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61622	4,05
2526	383	5	2022	16394	RSD02	RSD	0017527035	1	3	18/05/2022 12:28:36	18/05/2022 16:49:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61622	4,34
2527	383	5	2022	16394	RSD03	RSD	0017530363	1	3	18/05/2022 18:06:56	19/05/2022 07:35:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61622	13,47
2528	383	5	2022	16394	RSD03	RSD	0017536595	1	3	19/05/2022 11:29:30	19/05/2022 17:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	220	6	61622	36,05
2529	383	5	2022	16394	RSD03	RSD	0017537459	1	3	19/05/2022 12:19:59	19/05/2022 15:33:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	43	61622	138,33
2530	383	5	2022	16394	RSD03	RSD	0017538087	1	3	19/05/2022 12:53:32	19/05/2022 15:40:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	1	61622	2,77
2531	383	5	2022	16394	RSD03	RSD	0017538267	1	3	19/05/2022 12:56:55	19/05/2022 18:44:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61622	5,78
2532	383	5	2022	16394	RSD03	RSD	BA01999404	1	3	19/05/2022 05:40:00	19/05/2022 06:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	1	61622	0,50
2533	383	5	2022	16394	RSD05	RSD	0017529071	1	3	18/05/2022 16:02:52	18/05/2022 17:51:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	125	61622	225,28
2534	383	5	2022	16394	RSD05	RSD	0017536309	1	3	19/05/2022 11:07:23	19/05/2022 19:30:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	220	1	61622	8,38
2535	383	5	2022	16394	RSD06	RSD	0017529979	1	3	18/05/2022 17:32:12	18/05/2022 20:10:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Arvore ou Vegetacao	15000	6	61622	15,78
2536	383	5	2022	16394	RSD06	RSD	0017550387	1	3	19/05/2022 11:20:26	20/05/2022 11:00:00	Interna-Não programada-Meio ambiente-Vento	15000	12	61622	283,91

**ANEXO II    Laudo meteorológico****Laudo Meteorológico de Evento  
Climático -ENEL RJ – 16/05/2022 a  
20/05/2022.**

## Sumário

<b>1</b>	ANÁLISE DE EVENTO METEOROLÓGICO .....	2
<b>1.1</b>	Descrição do Evento.....	2
<b>1.2</b>	Abrangência do Evento .....	6
<b>2</b>	CLASSIFICAÇÃO COBRADE .....	16
<b>3</b>	RESUMO DO EVENTO .....	17
<b>4</b>	REFERÊNCIAS.....	20

## 1 Análise de Evento Meteorológico

### 1.1 Descrição do Evento

Na figura a seguir é apresentada a área de concessão da ENEL RJ, dividida em regiões, a serem analisadas neste relatório.

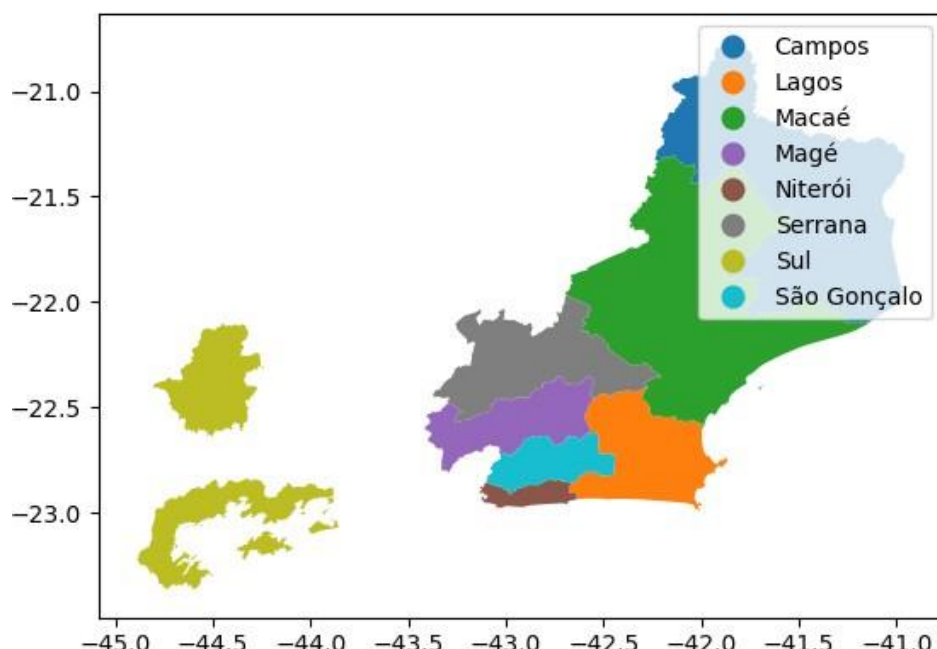


Figura 1 – Regiões atendidas pela ENEL RJ.

Como é possível observar pelas cartas sinóticas em anexo, entre os dias 16 e 19 de maio a passagem de uma frente fria e a presença de um ciclone subtropical influenciavam as condições meteorológicas sobre o estado do Rio de Janeiro.

Na Figura 2 são apresentadas as descargas atmosféricas nuvem-solo (raios) e nuvem-nuvem detectadas pelo sistema Earth Networks. Entre as 08h50 do dia 16 e 07h45 do dia 17 de maio de 2022 foram registrados 1122 raios nuvem-solo e 2722 descargas nuvem-nuvem sobre a área da ENEL RJ.

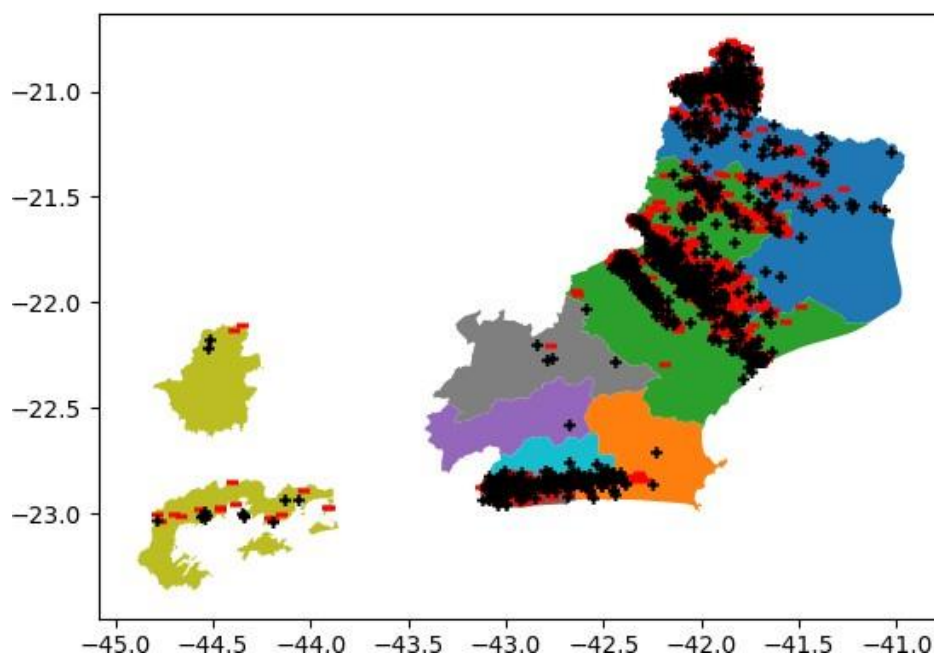


Figura 2 – Descargas atmosféricas nuvem-solo (em preto) e nuvem-nuvem (em vermelho) detectadas pelo sistema Earth Networks entre 08h50 do dia 16 e 07h45 do dia 17 de maio de 2022 sobre a área de concessão da ENEL RJ.

Na tabela 1 são apresentadas as rajadas de vento de 50 km/h ou mais registradas por estações do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) representativas da área de concessão da ENEL RJ. O maior valor registrado foi de 90,7 km/h na estação de Arraial do Cabo às 15h00 do dia 19 de maio de 2022, vento classificado como tempestade pela escala Beaufort.

Tabela 1 – Rajadas de vento maiores ou iguais a 50 km/h registradas pelo INMET. Segundo a escala Beaufort, ventos entre 50 e 61 km/h são classificados como vento forte, entre 62 e 74 km/h como ventania, entre 75 e 88 km/h como ventania forte e entre 89 e 102 km/h como tempestade.

Início da tabela		
Estação	Horário	Rajada (km/h)
Arraial do Cabo	2022-05-18 22:00	52.2
Arraial do Cabo	2022-05-19 9:00	58.0

Continuação da tabela <u>1</u>		
Estação	Horário	Rajada (km/h)
Arraial do Cabo	2022-05-19 10:00	60.5
Arraial do Cabo	2022-05-19 11:00	70.6
Arraial do Cabo	2022-05-19 12:00	71.3
Arraial do Cabo	2022-05-19 13:00	74.2
Arraial do Cabo	2022-05-19 14:00	88.6
Arraial do Cabo	2022-05-19 15:00	90.7
Arraial do Cabo	2022-05-19 16:00	83.5
Arraial do Cabo	2022-05-19 17:00	76.7
Arraial do Cabo	2022-05-19 18:00	73.4
Arraial do Cabo	2022-05-20 0:00	57.6
Arraial do Cabo	2022-05-20 1:00	61.2
Arraial do Cabo	2022-05-20 2:00	72.4
Arraial do Cabo	2022-05-20 3:00	67.0
Arraial do Cabo	2022-05-20 12:00	54.0
Campos	2022-05-18 11:00	65.2
Campos	2022-05-18 12:00	65.2
Campos	2022-05-18 13:00	51.5
Forte de Copacabana	2022-05-19 10:00	51.1
Forte de Copacabana	2022-05-19 11:00	51.5
Forte de Copacabana	2022-05-19 12:00	50.8
Forte de Copacabana	2022-05-19 14:00	72.4
Forte de Copacabana	2022-05-19 15:00	72.0
Forte de Copacabana	2022-05-19 16:00	69.1
Forte de Copacabana	2022-05-19 17:00	72.0
Forte de Copacabana	2022-05-19 18:00	68.8
Forte de Copacabana	2022-05-19 19:00	70.9
Forte de Copacabana	2022-05-19 20:00	69.5
Forte de Copacabana	2022-05-19 21:00	69.1
Forte de Copacabana	2022-05-19 22:00	64.4
Forte de Copacabana	2022-05-19 23:00	70.6
Forte de Copacabana	2022-05-20 1:00	71.6
Forte de Copacabana	2022-05-20 2:00	61.6
Forte de Copacabana	2022-05-20 3:00	51.8
Forte de Copacabana	2022-05-20 8:00	52.2
Forte de Copacabana	2022-05-20 14:00	58.3

Continuação da tabela 1		
Estação	Horário	Rajada (km/h)
Niterói	2022-05-16 16:00	63.0
Paraty	2022-05-18 05:00	50.8
Paraty	2022-05-18 22:00	51.1
Paraty	2022-05-18 23:00	52.6
Paraty	2022-05-19 00:00	51.5
Resende	2022-05-18 15:00	54.7
Resende	2022-05-18 16:00	51.1
Resende	2022-05-18 17:00	64.8
Resende	2022-05-19 11:00	58.3
Resende	2022-05-19 12:00	57.2
Resende	2022-05-19 13:00	58.0
Resende	2022-05-19 14:00	51.5
Resende	2022-05-19 15:00	53.6
São Tomé	2022-05-19 19:00	58.0
São Tomé	2022-05-19 20:00	64.1
São Tomé	2022-05-19 23:00	52.2
Fim da tabela		

## 1.2 Abrangência do Evento

Nas imagens a seguir são apresentadas as estimativas de precipitação do radar do Pico do Couto/RJ, operado pelo Departamento de Controle do Espaço Aéreo (DECEA). Nestas imagens é possível observar a passagem de áreas de chuva com potencial para provocar chuva moderada a forte sobre o estado do Rio de Janeiro, atingindo as áreas da ENEL RJ, entre os dias 16 e 17 de maio de 2022.

**10h00 - 16 de maio de 2022**



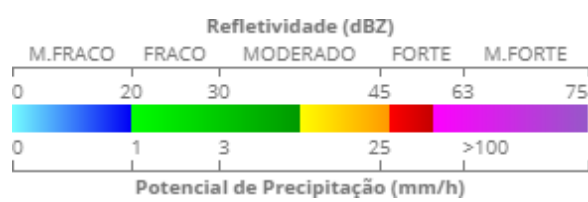


Figura 3 – Imagem de radar CAPPI para as 10h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

### 11h00 - 16 de maio de 2022

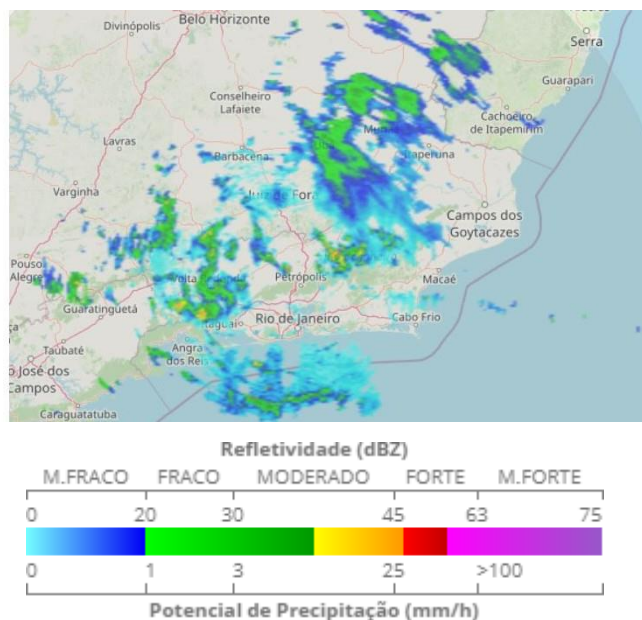


Figura 4 – Imagem de radar CAPPI para as 11h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

### 12h00 - 16 de maio de 2022



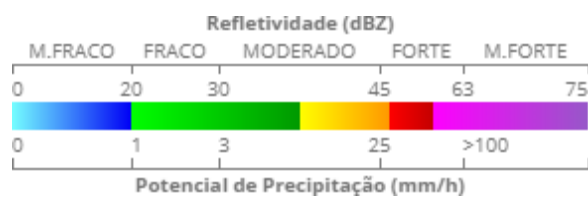


Figura 5 – Imagem de radar CAPPI para as 12h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

### 13h00 - 16 de maio de 2022

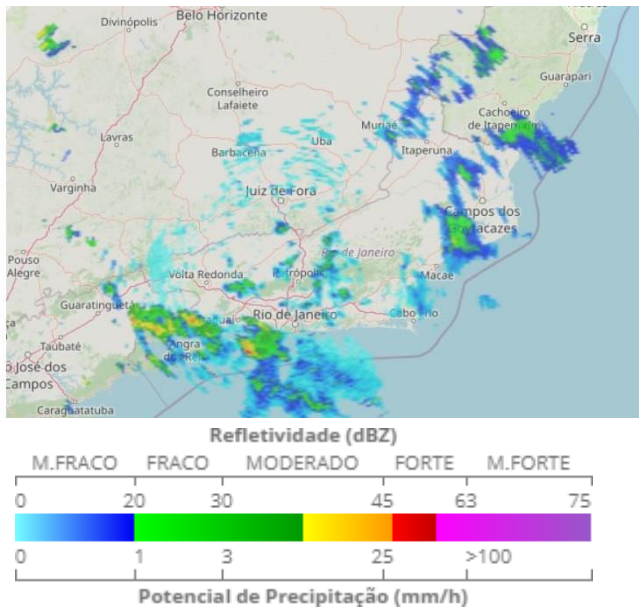
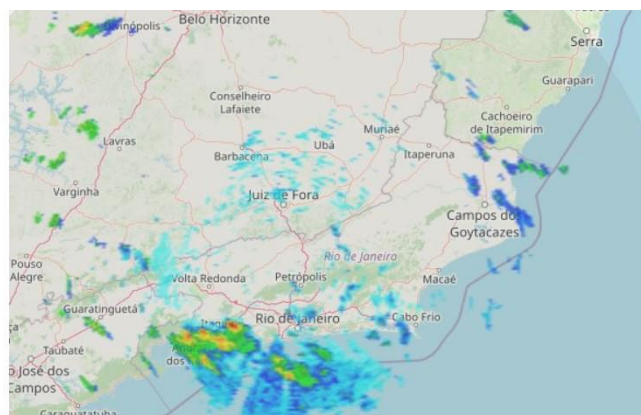


Figura 6 – Imagem de radar CAPPI para as 13h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

### 14h00 - 16 de maio de 2022



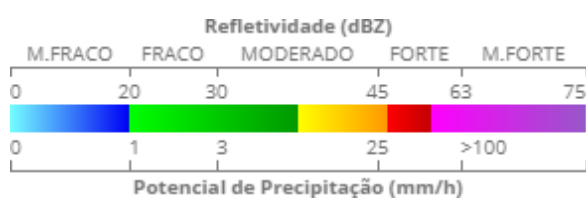


Figura 7 – Imagem de radar CAPPI para as 14h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

### 15h00 - 16 de maio de 2022

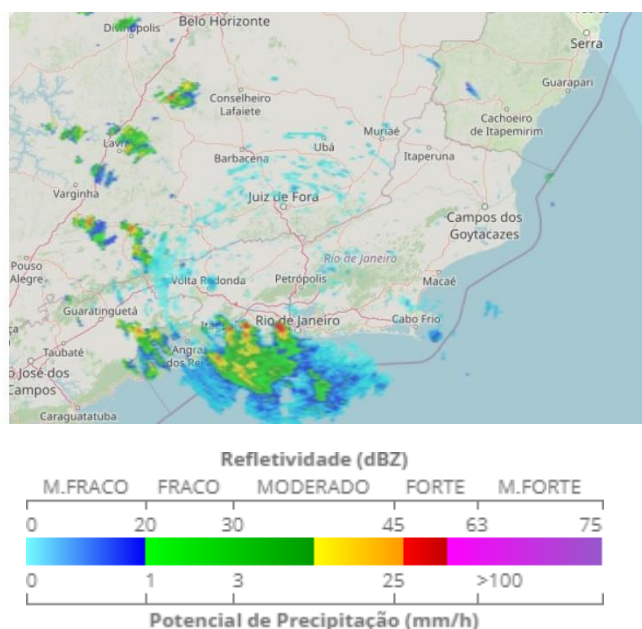


Figura 8 – Imagem de radar CAPPI para as 15h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

### 16h00 - 16 de maio de 2022



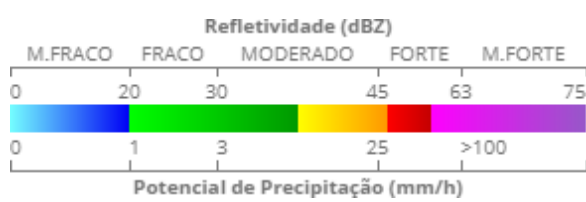


Figura 9 – Imagem de radar CAPPI para as 16h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

**17h00 - 16 de maio de 2022**

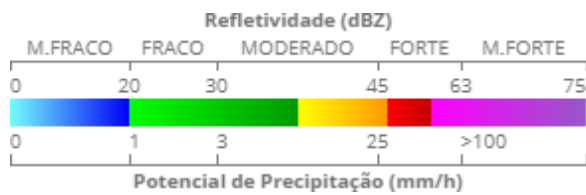


Figura 10 – Imagem de radar CAPPI para as 17h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

**17h00 - 16 de maio de 2022**



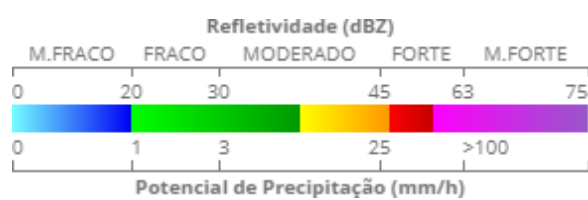


Figura 11 – Imagem de radar CAPPI para as 18h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

### 19h00 - 16 de maio de 2022

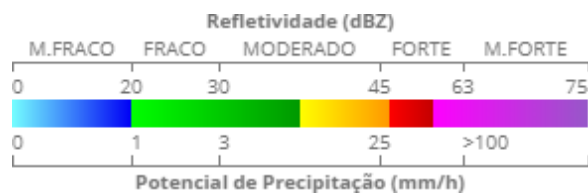


Figura 12 – Imagem de radar CAPPI para as 19h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

### 20h00 - 16 de maio de 2022



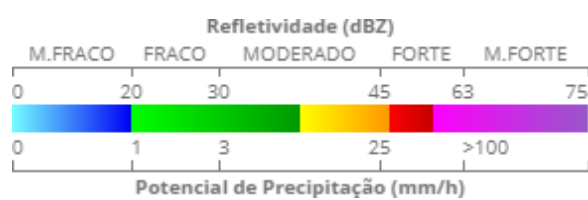


Figura 13 – Imagem de radar CAPPI para as 20h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

**21h00 - 16 de maio de 2022**

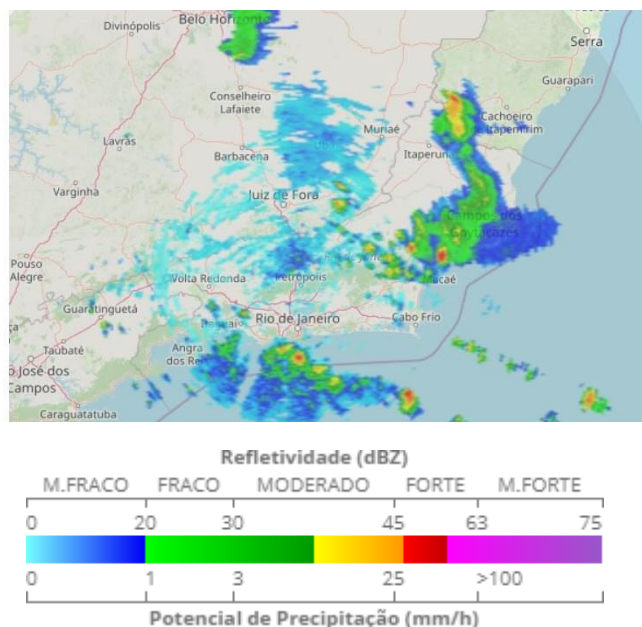


Figura 14 – Imagem de radar CAPPI para as 21h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

**22h00 - 16 de maio de 2022**



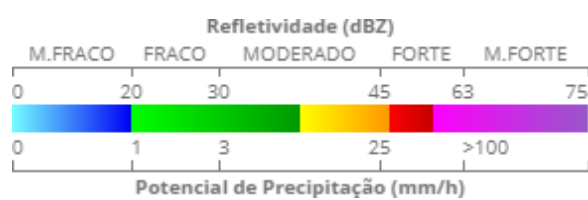


Figura 15 – Imagem de radar CAPPI para as 22h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE: REDEMET.

### 23h00 - 16 de maio de 2022

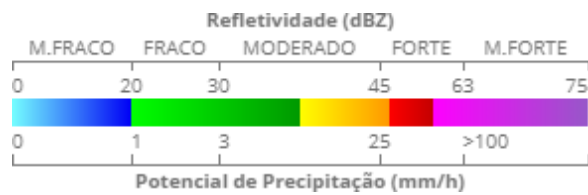


Figura 16 – Imagem de radar CAPPI para as 23h00 do dia 16 de maio de 2022. FONTE: REDEMET.

### 01h00 - 17 de maio de 2022



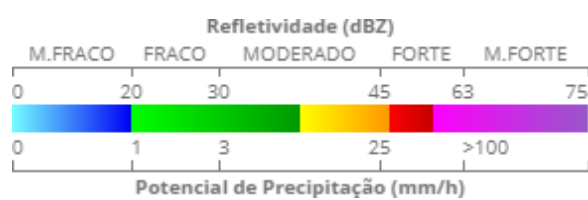


Figura 17 – Imagem de radar CAPPI para as 01h00 do dia 17 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

### 02h00 - 17 de maio de 2022



Figura 18 – Imagem de radar CAPPI para as 02h00 do dia 17 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

### 03h00 - 17 de maio de 2022



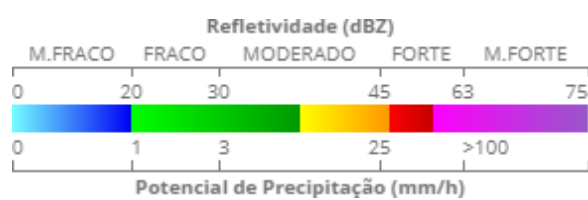


Figura 19 – Imagem de radar CAPPI para as 03h00 do dia 17 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

#### 04h00 - 17 de maio de 2022

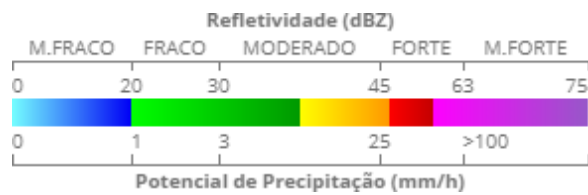


Figura 20 – Imagem de radar CAPPI para as 04h00 do dia 17 de maio de 2022. FONTE:REDEMET.

#### 05h00 - 17 de maio de 2022



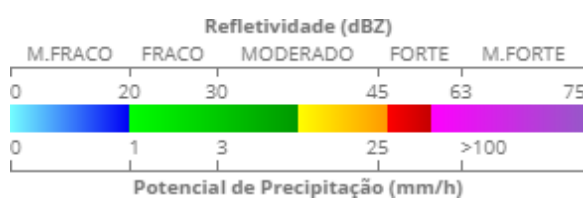


Figura 21 – Imagem de radar CAPPI para as 05h00 do dia 17 de maio de 2022. FONTE: REDEMET.

## 2 Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado com o intuito de adequar a classificação brasileira à classificação utilizada pela ONU na classificação de desastres e nivelar o país aos demais organismos de gestão de desastres do mundo.

Baseados nos dados analisados nos itens anteriores, podemos classificar o evento ocorrido sobre a área de concessão da ENEL RJ como Zona de Convergência (Código 1.3.1.2.0).

## 3 Resumo do Evento

A passagem de uma frente fria e a atuação de um ciclone subtropical (nomeado como Yakecan) foram responsáveis pela ocorrência de chuva e raios entre os dias 16 e 17 de maio e de ventos fortes entre a manhã do dia 18 e o fim da manhã do dia 20 de maio de 2022 sobre a área de concessão da ENEL RJ.

O sistema de detecção da Earth Networks registrou 3844 descargas atmosféricas sobre a área de concessão da ENEL no Rio de Janeiro entre as 08h50 do dia 16 e 07h45 do dia 17 de maio de 2022. Imagens do radar do Pico do Couto/RJ, operado pela DECEA, registraram a presença de áreas com potencial para provocar chuva moderada a forte sobre a área de interesse durante o período.

Rajadas de vento forte, ventania, ventania forte e tempestade foram registradas por estações do INMET representativas da área de concessão da ENEL RJ. O vento máximo registrado foi de 90,7 km/h na estação de Arraial do Cabo na tarde do dia 19 de maio de 2022.

Tabela 2 – Resumo do evento - Região Sul

Número/Código do Evento	01-0069/ENEL
Número/Código do Laudo	0069/ENEL
Descrição	Região ligada à tempestade causada por uma zona de baixa pressão atmosférica, provocando forte deslocamento de massas de ar, vendavais, chuvas intensa e possível queda de granizo.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 – Zona de Convergência
Hora início do evento	10h00 do dia 16 de maio de 2022
Hora fim do evento	15h00 do dia 19 de maio de 2022
Abrangência	Região Sul da ENEL RJ

Tabela 3 – Resumo do evento - Região São Gonçalo

Número/Código do Evento	01-0069/ENEL
Número/Código do Laudo	0069/ENEL
Descrição	Região ligada à tempestade causada por uma zona de baixa pressão atmosférica, provocando forte deslocamento de massas de ar, vendavais, chuvas intensa e possível queda de granizo.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 – Zona de Convergência
Hora início do evento	15h00 do dia 16 de maio de 2022
Hora fim do evento	21h00 do dia 16 de maio de 2022
Abrangência	Região São Gonçalo da ENEL RJ

Tabela 4 – Resumo do evento - Região Niterói

Número/Código do Evento	01-0069/ENEL
Número/Código do Laudo	0069/ENEL
Descrição	Região ligada à tempestade causada por uma zona de baixa pressão atmosférica, provocando forte deslocamento de massas de ar, vendavais, chuvas intensa e possível queda de granizo.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 – Zona de Convergência
Hora início do evento	15h00 do dia 16 de maio de 2022
Hora fim do evento	14h00 do dia 20 de maio de 2022
Abrangência	Região Niterói da ENEL RJ

Tabela 5 – Resumo do evento - Região Lagos

Número/Código do Evento	01-0069/ENEL
Número/Código do Laudo	0069/ENEL
Descrição	Região ligada à tempestade causada por uma zona de baixa pressão atmosférica, provocando forte deslocamento de massas de ar, vendavais, chuvas intensa e possível queda de granizo.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 – Zona de Convergência
Hora início do evento	16h00 do dia 16 de maio de 2022
Hora fim do evento	16h00 do dia 20 de maio de 2022
Abrangência	Região Lagos da ENEL RJ

Tabela 6 – Resumo do evento - Região Macaé

Número/Código do Evento	01-0069/ENEL
Número/Código do Laudo	0069/ENEL
Descrição	Região ligada à tempestade causada por uma zona de baixa pressão atmosférica, provocando forte deslocamento de massas de ar, vendavais, chuvas intensa e possível queda de granizo.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 – Zona de Convergência
Hora início do evento	19h00 do dia 16 de maio de 2022
Hora fim do evento	15h00 do dia 20 de maio de 2022
Abrangência	Região Macaé da ENEL RJ

Tabela 7 – Resumo do evento - Região Campos

Número/Código do Evento	01-0069/ENEL
Número/Código do Laudo	0069/ENEL
Descrição	Região ligada à tempestade causada por uma zona de baixa pressão atmosférica, provocando forte deslocamento de massas de ar, vendavais, chuvas intensa e possível queda de granizo.
Código COBRADE	1.3.1.2.0 – Zona de Convergência
Hora início do evento	19h00 do dia 16 de maio de 2022
Hora fim do evento	23h00 do dia 19 de maio de 2022
Abrangência	Região Campos da ENEL RJ

## 4 Referências

- RMetS Royal Meteorological Society – Beaufort Scale -  
<https://www.rmets.org/weather-and-climate/observing/beaufort-scale>
- Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) - <http://www.inmet.gov.br>
- Cptec/INPE  
[https://www.cptec.inpe.](https://www.cptec.inpe.br/)
- Centro de Hidrografia da Marinha do Brasil -  
<https://www.marinha.mil.br/chm/>
- Meteorology Glossary - American Meteorological Society -<http://glossary.ametsoc.org/>
- Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden)  
<http://www.cemaden.gov.br/>

## Anexos

### A.1 Carta Sinótica

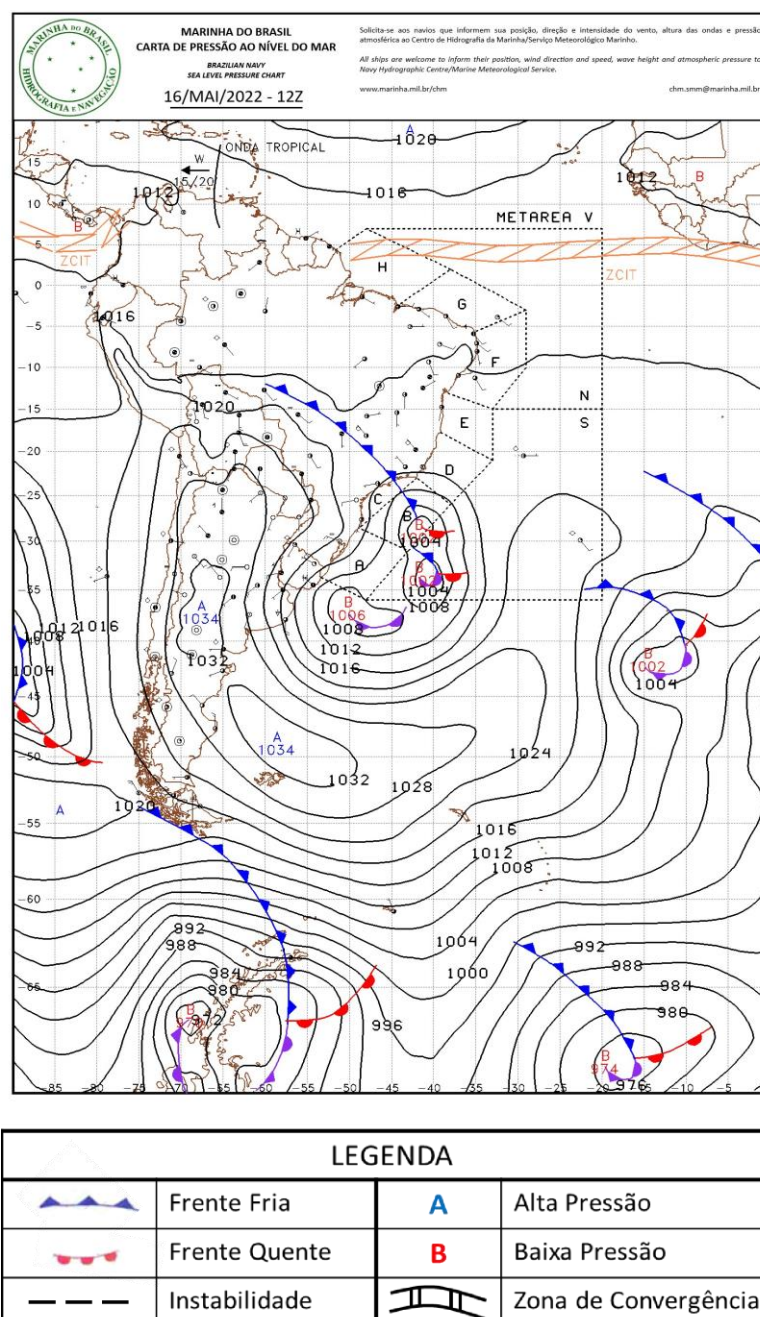


Figura A1 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 16 de maio de 2022 (09h00 do dia 16 de maio de 2022, hora local).

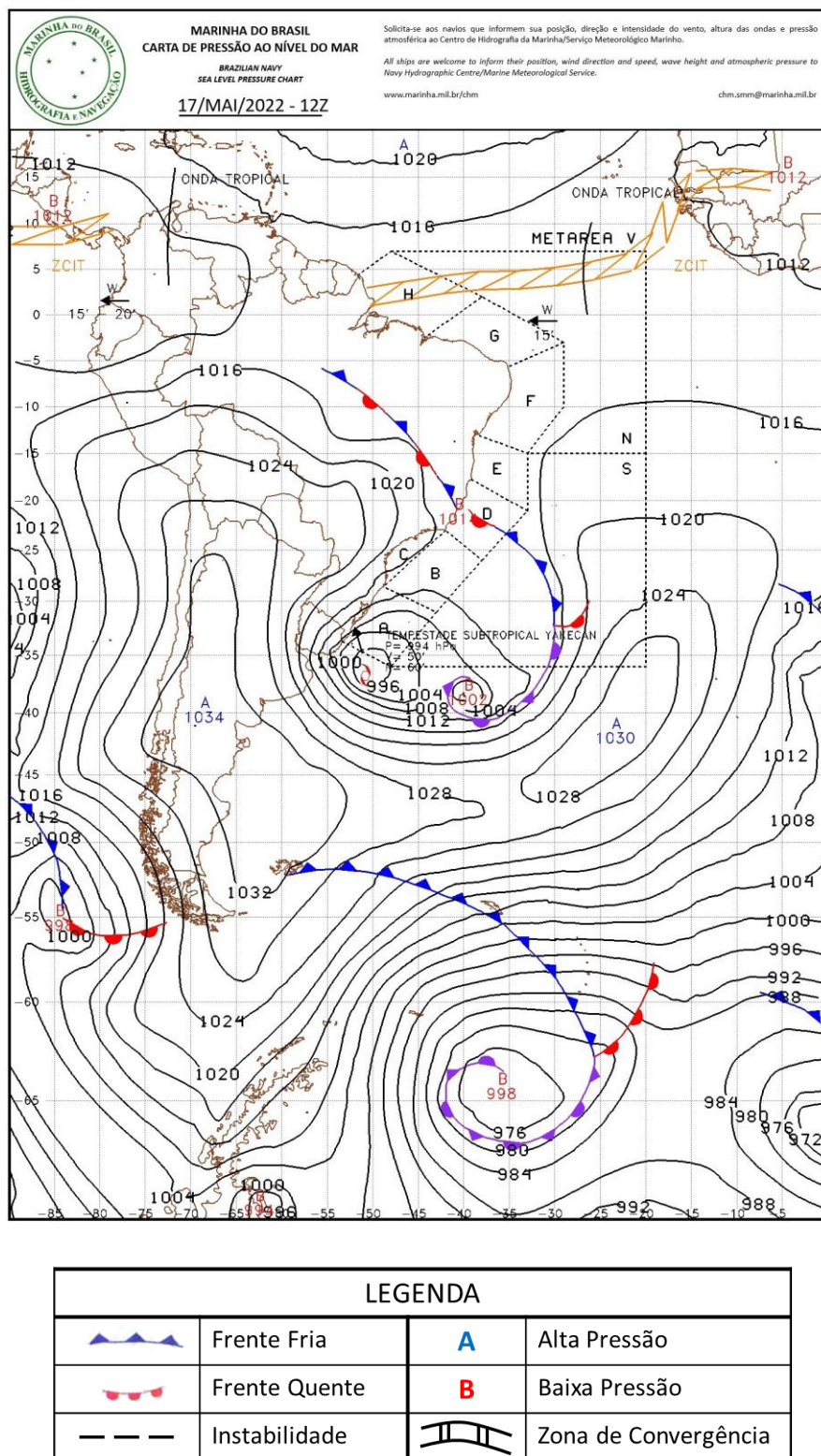
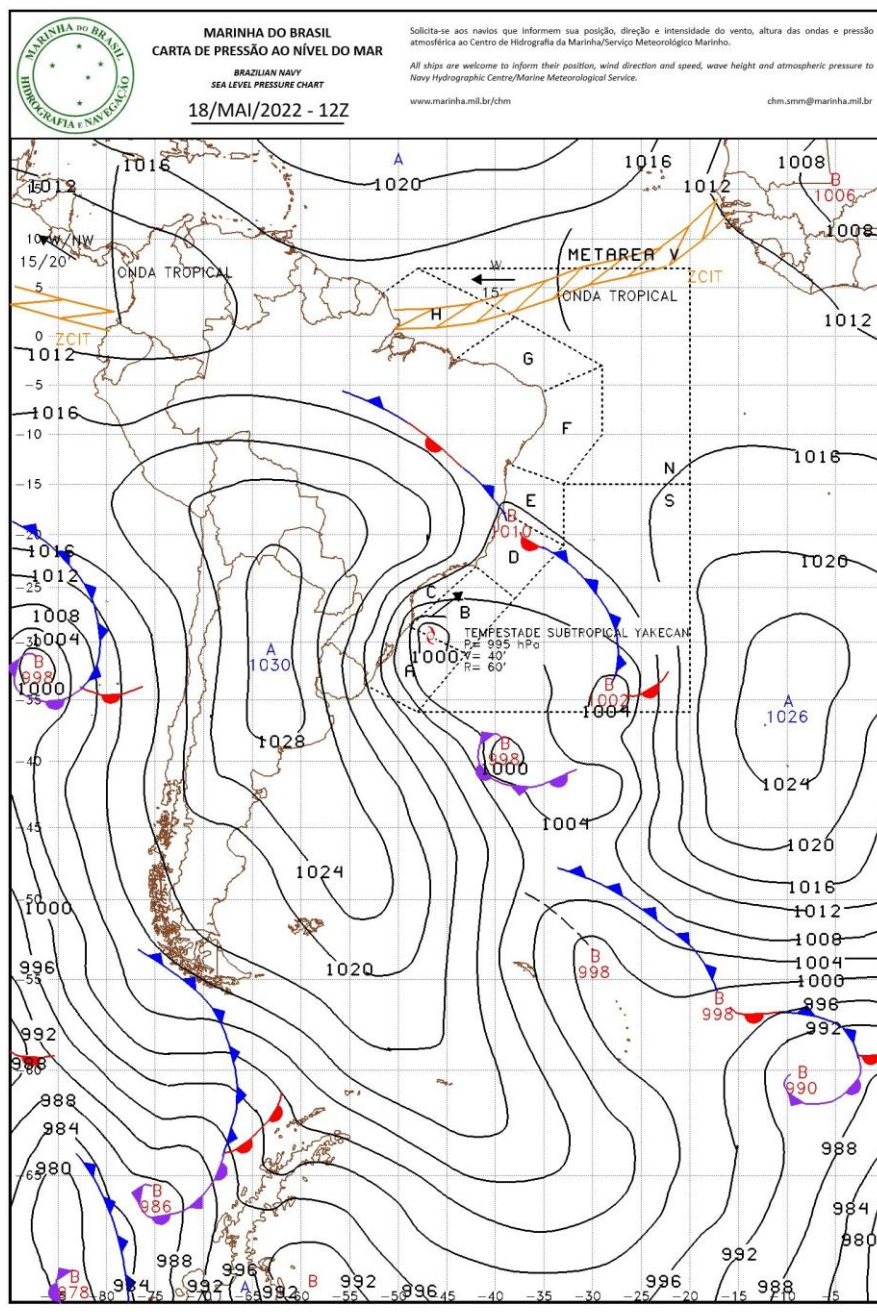
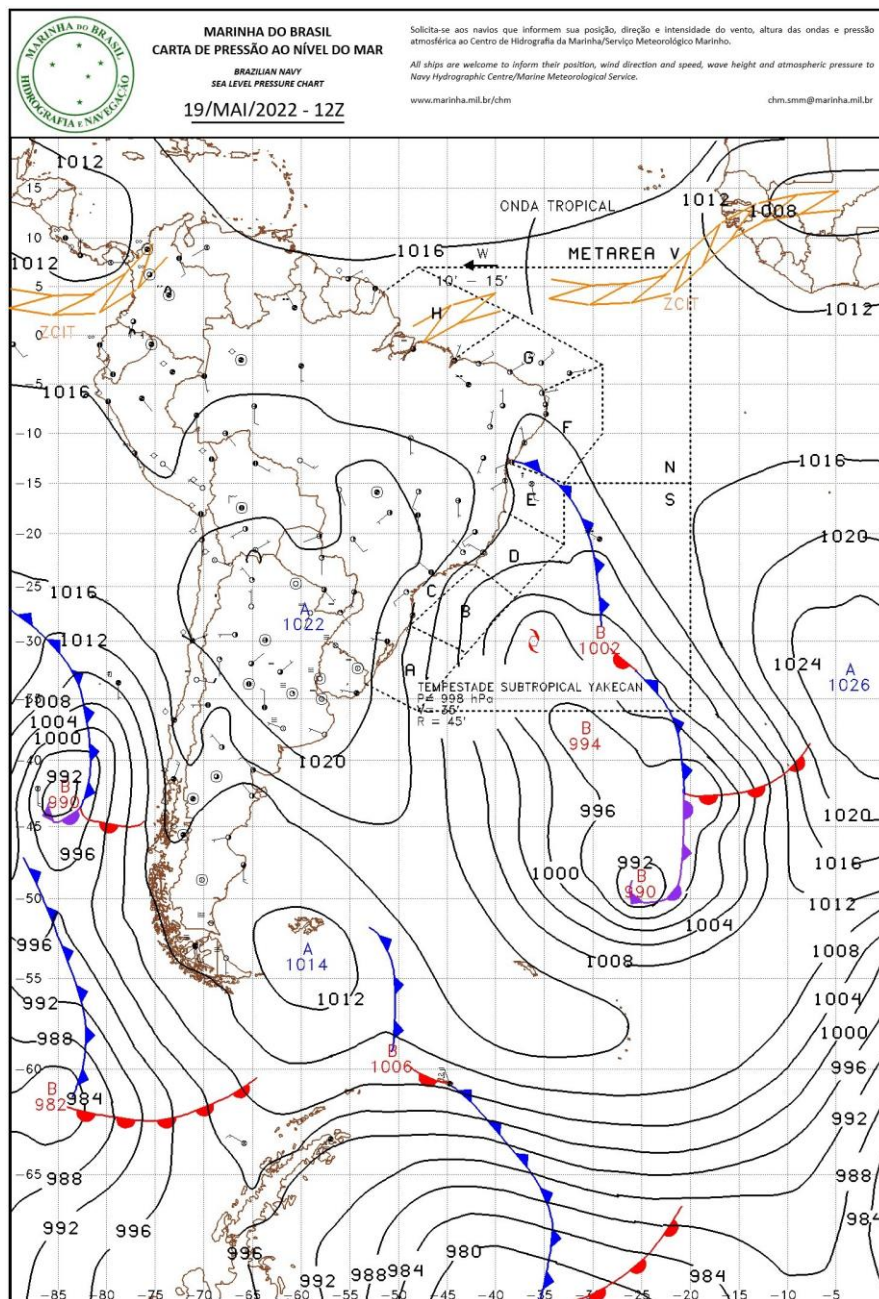


Figura A2 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 17 de maio de 2022 (09h00 do dia 17 de maio de 2022, hora local).



LEGENDA			
	Frente Fria		Alta Pressão
	Frente Quente		Baixa Pressão
	Instabilidade		Zona de Convergência

Figura A3 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 18 de maio de 2022 (09h00 do dia 18 de maio de 2022, hora local).



LEGENDA			
	Frente Fria		Alta Pressão
	Frente Quente		Baixa Pressão
	Instabilidade		Zona de Convergência

Figura A4 - Carta sinótica da Marinha do Brasil para as 1200Z do dia 19 de maio de 2022 (09h00 do dia 19 de maio de 2022, hora local).

## A.2 Notícias Associadas

- Ventania destrói guarda-chuvas decorativos da feirinha do Campo do Coelho, em Nova Friburgo, no RJ Estrutura foi colocada pelos artesãos e produtores para atrair turistas. Vento desta quinta-feira (19) arrancou quase todos os objetos decorativos.

<https://g1.globo.com/rj/regiao-serrana/noticia/2022/05/20/ventania-destrói-guarda-chuvas-decorativos-da-feirinha-do-campo-do-coelho-em-nova-friburgo-no-rj.ghtml>

- Forte ventania foi causada por ciclone que já se afastou

<https://avozdaserra.com.br/noticias/forte-ventania-foi-causada-por-ciclone-que-ja-se-afastou>

- URGENTE | Casa desmorona com ventania mortal em Arraial do Cabo; Veja o vídeo:

<https://rlagosnoticias.com.br/arraial-do-cabo/urgente-casa-desmorona-com-ventania-mortal-em-arraial-do-cabo-veja-o-video/>

- VÍDEO: tempestade 'engole' Ponte Rio-Niterói; veja estragos

<https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2022/05/17/video-tempestade- engole-ponte-rio-niteroi-veja-estragos.ghtml>

- Chuva forte com granizo deixa estragos e fecha policlínicas em Niterói

<https://www.guiadeniteroi.com/chuva-forte-com-granizo-deixa-estragos-e-fecha-policlinicas-em-niteroi/>

<https://www.youtube.com/watch?v=hOGIGUyyyFk>

Bianca Lobo Silva

Meteorologista CREA

5063840461