



# **Relatório** de Evidência de Expurgo por Interrupção em Situação de Emergência

*Municípios das Unidades Territoriais da  
Distribuição de Ipiaú e Valença*

Nº 2022002

Salvador, 31 de dezembro de 2022



# Índice

<b>1. Objetivo</b>	3
<b>2. Coelba</b>	4
<b>3. Definições</b>	4
<b>4. Descrição do Evento</b>	5
4.1 Classificação COBRADE	7
4.2 Código único do evento	7
4.3 Mapa geoelétrico e diagrama unifilar da região afetada	7
4.3.1 Mapa geoelétrico dos alimentadores afetados na região	8
4.3.2 Diagrama unifilar de subtransmissão dos trechos atingidos	14
4.4 Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	15
4.5 Relato técnico sobre a intervenção realizada	15
4.6 Tempo médio de preparação, deslocamento e de execução das equipes	15
4.7 Número de unidades consumidoras atingidas	15
4.8 Municípios atingidos	15
4.9 Subestações atingidas	16
4.10 Quantidade de interrupções associadas ao evento	16
4.11 Data e hora do início da primeira interrupção	16
4.12 Data e hora do término da última interrupção	16
4.13 Média de duração das interrupções	16
4.14 Duração da interrupção mais longa	16
4.15 Soma do CHI das interrupções associadas ao evento	16
4.16 Evidências do evento	16
4.16.1 Mapas de precipitação	17
4.16.3 Matérias jornalísticas	24
Anexo I	26

# 1. Objetivo

Este relatório tem por objetivo principal consolidar as informações exigidas nos regulamentos da ANEEL para possibilitar os expurgos das ocorrências registradas, por interrupção em situação de emergência (ISE), na área de concessão da Coelba no mês de março de 2022. Sendo este, conforme determina o ANEXO VIII da Resolução Normativa nº 956, de 07 de dezembro de 2021, Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Nacional (PRODIST), Módulo 8 – Qualidade do Fornecimento de Energia Elétrica, mais especificamente em sua seção 8.2, que regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia de apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

O expurgo foi motivado pelas ocorrências associadas a presença de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN), a circulação marítima e fatores termodinâmicos locais que favoreceram a formação de nuvens mais carregadas sobre o leste da Bahia, atingindo principalmente as cidades mais próximas ao litoral, entre os dias 02 e 09 de março de 2022 - provocando pancadas de chuva com até forte intensidade em algumas áreas e registrando volumes elevados de chuva que afetaram as condições normais de funcionamento da rede elétrica, nos municípios das unidades territoriais de distribuição de Ipiá e Valença.

Tais fatos refletem diretamente de forma negativa no atendimento das ocorrências no sistema elétrico da região, e ainda resultaram em danos materiais, ambientais e prejuízos econômicos e sociais.

Vale lembrar que a qualidade de serviço se refere à continuidade de fornecimento de energia elétrica aos consumidores, sua mensuração é dada através de indicadores coletivos e individuais relacionados com a duração e frequência de interrupção, ou seja, quanto menores forem esses indicadores, maior será a satisfação observada pelo usuário. Entretanto, há particularidades da concessão que condicionam a qualidade de prestação do serviço.

Portanto, foram analisadas todas as ocorrências, causas, origens e danos aos equipamentos, bem como os impactos causados aos consumidores para caracterização de Interrupção em Situação de Emergência, onde couber, em observância as definições estabelecidas no ANEXO I da Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 07 de dezembro de 2021, PRODIST Módulo 1. Assim, as ocorrências a que se refere este documento foram enquadradas no critério associado as ocorrências com eventos cuja soma do CHI das interrupções são superiores ao calculado conforme a equação para caracterização de Interrupção em Situação de Emergência.

- I **ANEXO I da Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 07 de dezembro de 2021, PRODIST Módulo 1.** 208 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:
- I (...)
- I b) decorrente de Evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao  $CHI_{limite}$  da distribuidora, calculado conforme equação a seguir:

$$CHI_{limite} = 2.612 \times N^{0,35}$$

- I em que:  
N = número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT e MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

## 2. Coelba

A Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia (Coelba) é uma empresa do grupo Neoenergia que distribui energia elétrica para mais de 6 milhões de unidades consumidoras em 416 municípios baianos.

## 3. Definições

**Seção 1.1 do ANEXO I da Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 07 de dezembro de 2021, PRODIST Módulo 1.**

### 83 Consumidor Hora Interrompido (CHI)

Somatório dos valores de Duração de Interrupção Individual por Unidade Consumidora ou Ponto de Conexão – DIC dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

### 136 Duração de Interrupção Individual por Unidade Consumidora ou por Ponto de Conexão – DIC

Intervalo de tempo que, no período de apuração, em cada unidade consumidora ou ponto de conexão ocorreu descontinuidade da distribuição de energia elétrica.

### 165 Evento

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

### 181 Frequência de Interrupção Individual por Unidade Consumidora ou Ponto de Conexão – FIC

Número de interrupções ocorridas, no período de apuração, em cada unidade consumidora ou ponto de conexão.

### 208 Interrupção em Situação de Emergência (ISE):

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 das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao CHIlímite da distribuidora, calculado conforme equação a seguir:

$$CHI_{\text{limite}} = 2.612 \times N^{0,35}$$

em que:

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

### Seção 8.2 do ANEXO VIII da Resolução Normativa nº 956, de 07 de dezembro de 2021, PRODIST Módulo 8.

178 Na apuração dos indicadores DIC e FIC não devem ser consideradas as seguintes situações:

- a) falha nas instalações da unidade consumidora ou da central geradora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;
- b) interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do consumidor ou da central geradora e que afete somente sua unidade consumidora;
- c) Interrupção em Situação de Emergência – ISE;
- d) suspensão por inadimplimento do consumidor ou da central geradora;
- e) suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora ou da central geradora 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) e interrupção de origem externa ao sistema de distribuição.

## 4. Descrição do Evento

Durante os dias 03 a 09 do mês de março de 2022, os municípios que compõem as Unidades Territoriais de Distribuição (UTD) de Ipiaú e Valença, listados nas Tabelas 1 e 2 apresentaram eventos anormais caracterizados por chuvas forte e volumes acumulados significativos. Nos municípios ocorreram diversos danos, como enxurradas e alagamentos de ruas e casas, interditando vias municipais por conta da grande quantidade água. Foram registrados, também, danos na rede de distribuição da Coelba, causando interrupções no fornecimento de energia elétrica nos municípios.

Tabela 1 - Municípios da UTD Ipiaú

### UTD IPIAÚ

AIQUARA	IBIRAPITANGA	JITAUNA
AURELINO LEAL	IBIRATAIA	MARAU
BARRA DO ROCHA	IPIAÚ	UBAITABA
DARIO MEIRA	ITAGI	UBATA
GONGOJI	ITAGIBA	

Tabela 2 - Municípios da UTD Valença

**UTD VALENÇA**

APUAREMA	ITUBERA	TAPEROA
CAIRU	JAGUAQUARA	TEOLANDIA
CAMAMU	NILO PECANHA	VALENÇA
GANDU	NOVA IBIA	WENCESLAU GUIMARAES
IGRAPIUNA	PIRAI DO NORTE	
ITAMARI	PRESIDENTE TANCREDO NEVES	

Os municípios dos setores afetados pelo evento, acumularam nos dias 03 a 09 de março de 2022 um volume de precipitação média de 117 mm, o que representa 52% do acumulado do mês na região, segundo os dados do Climatempo. Esse alto volume de precipitação contribuiu para prejuízos, provocando enxurradas, inundações, quedas de árvores e deslizamentos de terra em algumas localidades.

Análises do Climatempo, identificaram a circulação dos ventos em vários níveis da troposfera e os efeitos termodinâmicos locais favorecendo a formação de nuvens de tempestade que atuaram sobre a área de concessão da COELBA no mês de março de 2022, provocando chuvas significativas sobre áreas do leste e litoral da Bahia.

O sistema de detecção da EarthNetworks registrou 571 descargas atmosféricas sobre a área de concessão da COELBA entre as 00h40 do dia 02 e 17h10 do dia 09 de março.

O Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais – Cemaden, também registrou chuva forte e volumes acumulados significativos durante o período no leste e litoral da Bahia. Em Valença, estação Rio Una, foram acumulados 141,84mm entre as 09h00 do dia 02 e as 09h00 do dia 03 de março de 2022, com um total geral de 343,4 mm dentro do período avaliado. O acumulado geral em Taperoá - na estação Centro, foi de 262,0 mm, 203,2 mm em Igrapiúna - na estação Centro, 181,2 mm em Camamu – estação Centro, 130,5 mm em Gandu - estação Dois de Julho, 108,2 mm em Barra do Rocha – estação Centro e 58,4 mm em Jaguaquara - estação Lagoa.

Conforme definição que consta na regulamentação vigente, o disposto acima configura como um caso de ISE (interrupção em situação de emergência) em razão de ser decorrente de evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição é superior 618.241, como mostra o gráfico 1.

No item 4.16 do presente relatório são apresentadas diversas evidências deste evento, incluindo matérias jornalísticas e dados pluviométricos.

O expurgo está limitado às interrupções decorrentes de causas relacionadas ao meio ambiente, conforme lista de Fatos Geradores definidas pelo Anexo II da seção 8.2 do Módulo 8 do PRODIST.

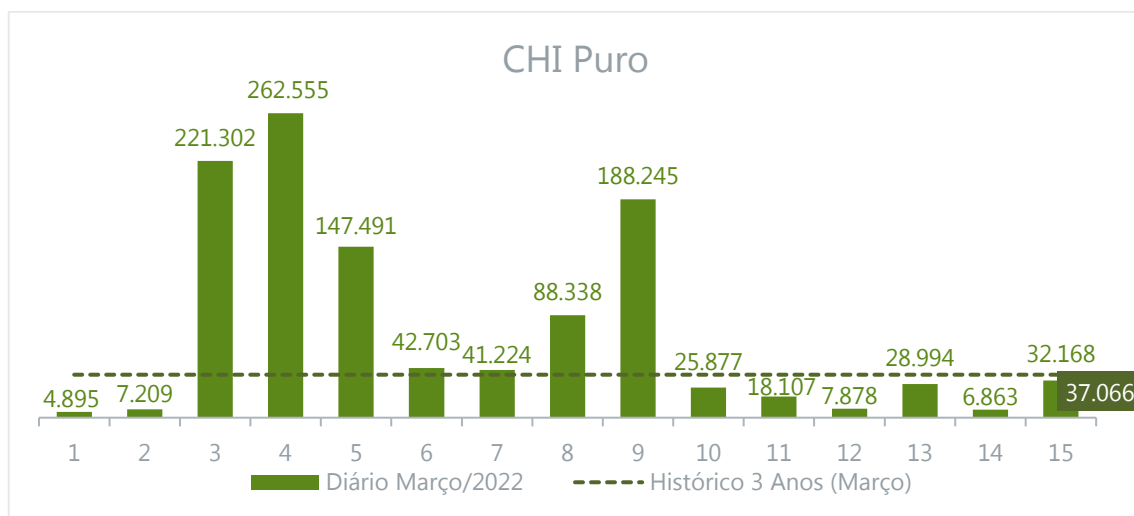


Gráfico 1 – CHI Puro da região afetada pelo evento

#### 4.1 CLASSIFICAÇÃO COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado para adequar a classificação brasileira de desastres à classificação utilizada pela ONU, nivelando o país aos demais órgãos de gestão de desastres do mundo.

Baseados nos dados analisados nos itens anteriores, o Climatempo classificou o evento ocorrido como Zona de Convergência (1.3.1.2.0).

#### 4.2 CÓDIGO ÚNICO DO EVENTO

Todas as ocorrências expurgadas estão associadas ao evento através do ID de número 418 registrado no GSE, sistema utilizado pela Coelba para gestão e operação do sistema elétrico desta distribuidora.

#### 4.3 MAPA GEOELÉTRICO E DIAGRAMA UNIFILAR DA REGIÃO AFETADA

A Coelba é dividida em 10 setores, abrangendo todo o estado da Bahia. Este evento afetou os municípios que compõem as Unidades Territoriais da Distribuição de Ipiaú e Valença, que ficam localizadas no setor Centro Sul.

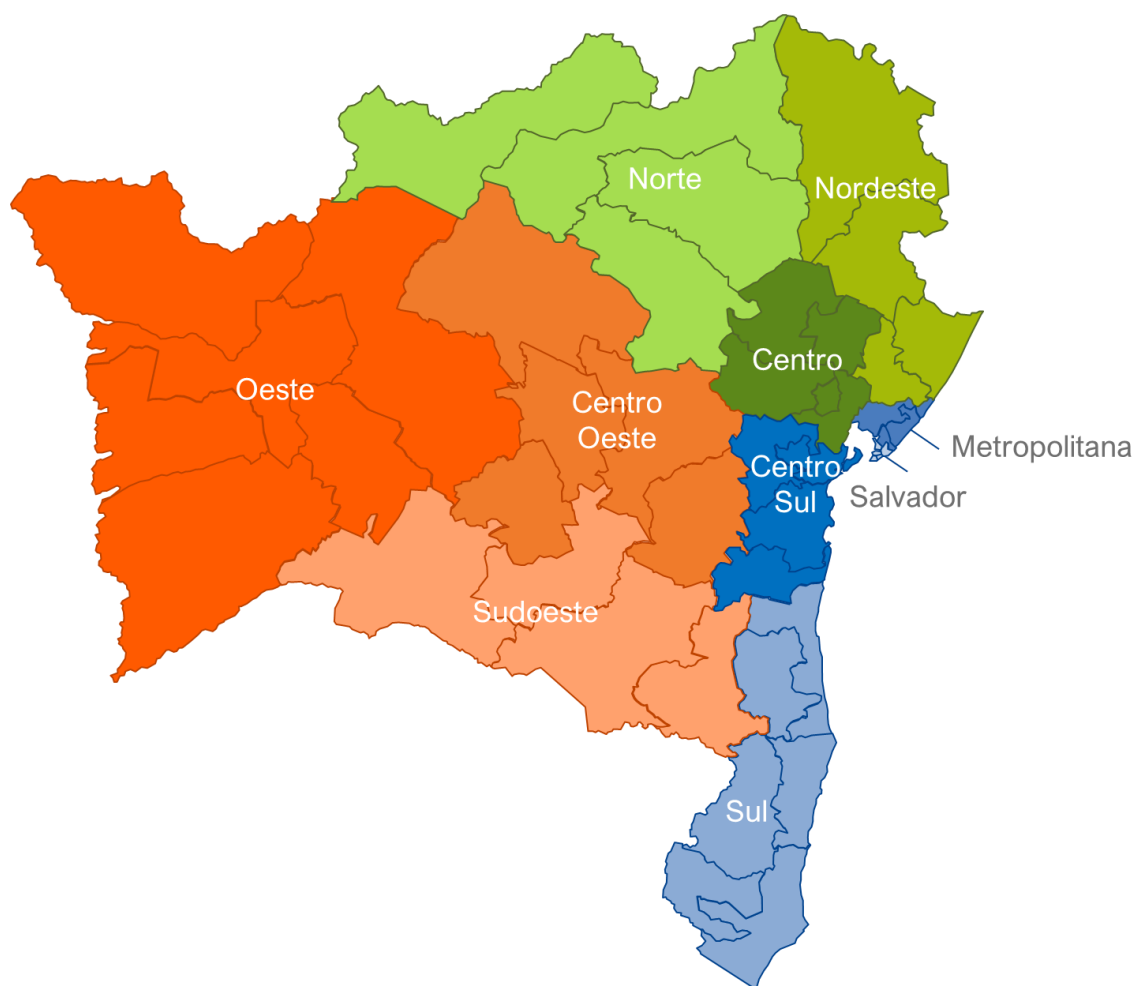


Figura 1 - Mapa de divisão dos setores da Coelba

#### 4.3.1 Mapa geoeletrico dos alimentadores afetados na região

Alimentadores de 9 subestações, listadas na Tabela 3 sofreram interrupções em alguns trechos dos circuitos. A localização geográfica dos alimentadores com interrupções parciais será mostrado a seguir.

Tabela 3 - Lista de Subestações associadas a alimentadores afetados pelo evento

#### SUBESTAÇÕES

AURELINO LEAL	ITAJAI	MUTIPE
CAIRU	IPIAU	VALENCA
FUNIL	ITABEROE	VALE DO JULIANA



## Alimentadores atingidos

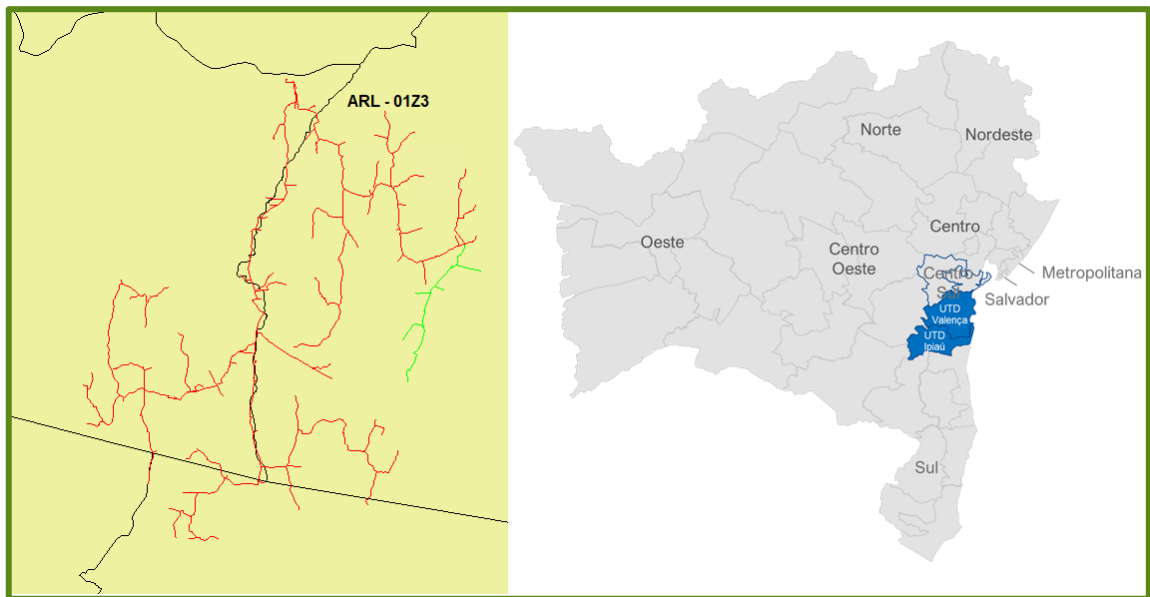


Figura 2 - Alimentador atingido da subestação Aurelino Leal (ARL)

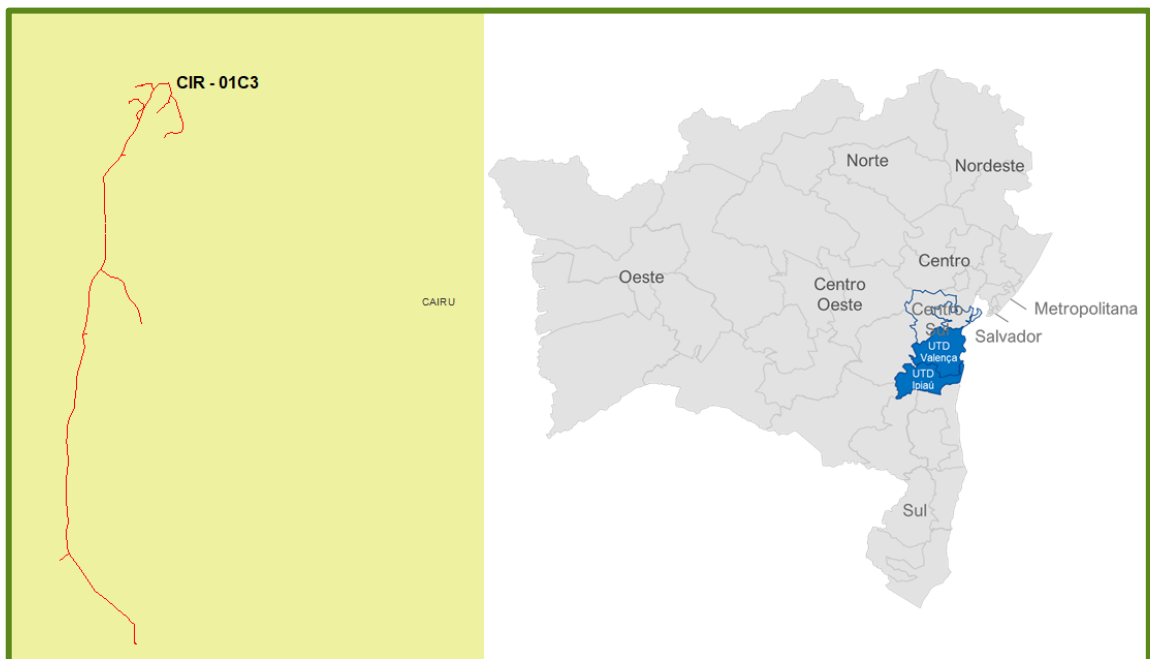


Figura 3 - Alimentador atingido da subestação Cairu (CIR)

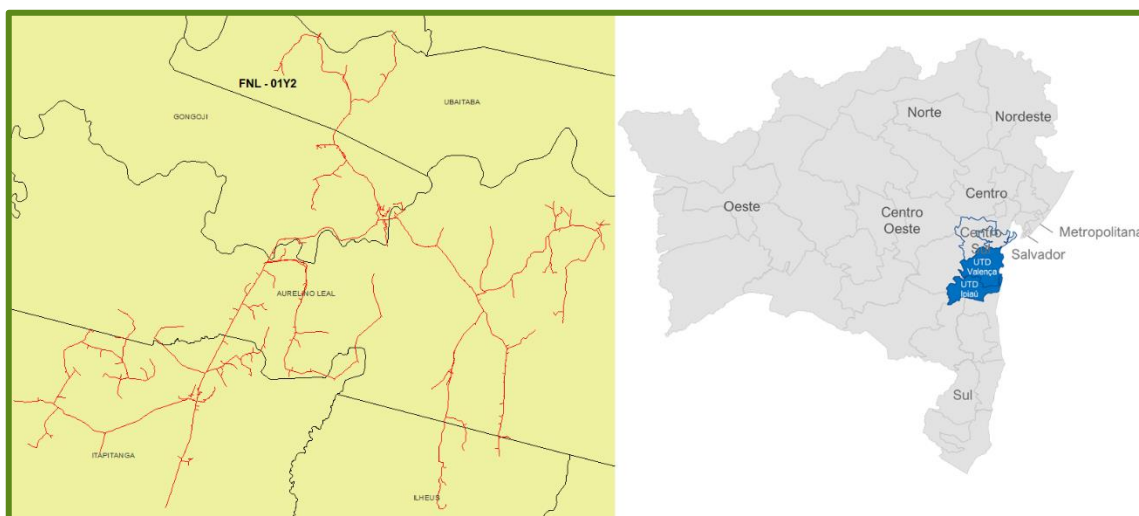


Figura 4 – Alimentador atingido da subestação Funil (FNL)

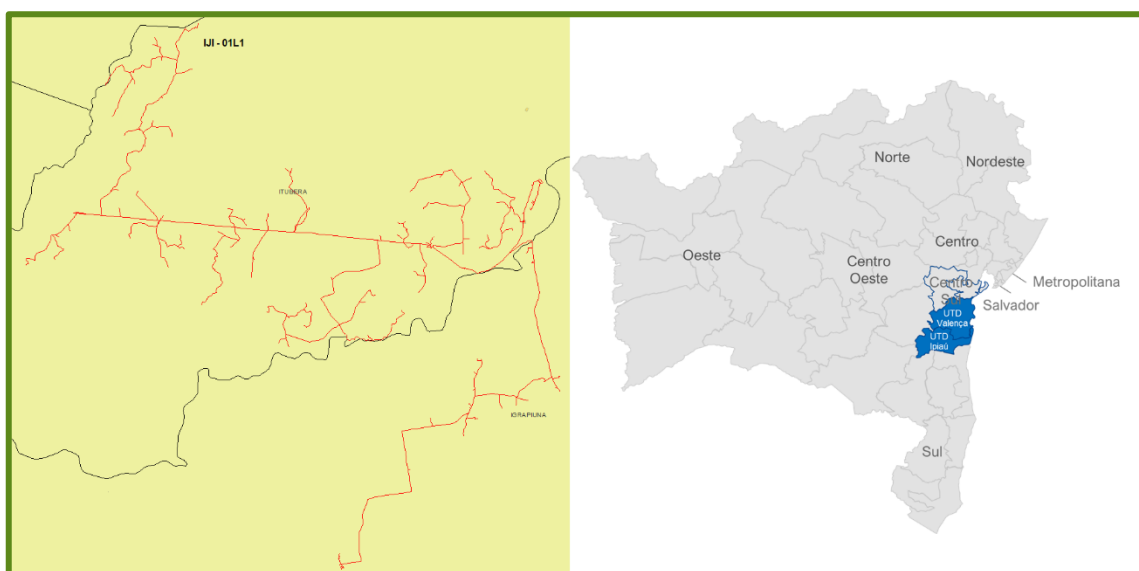


Figura 5 – Alimentador atingido da subestação Itajaí (IJI)

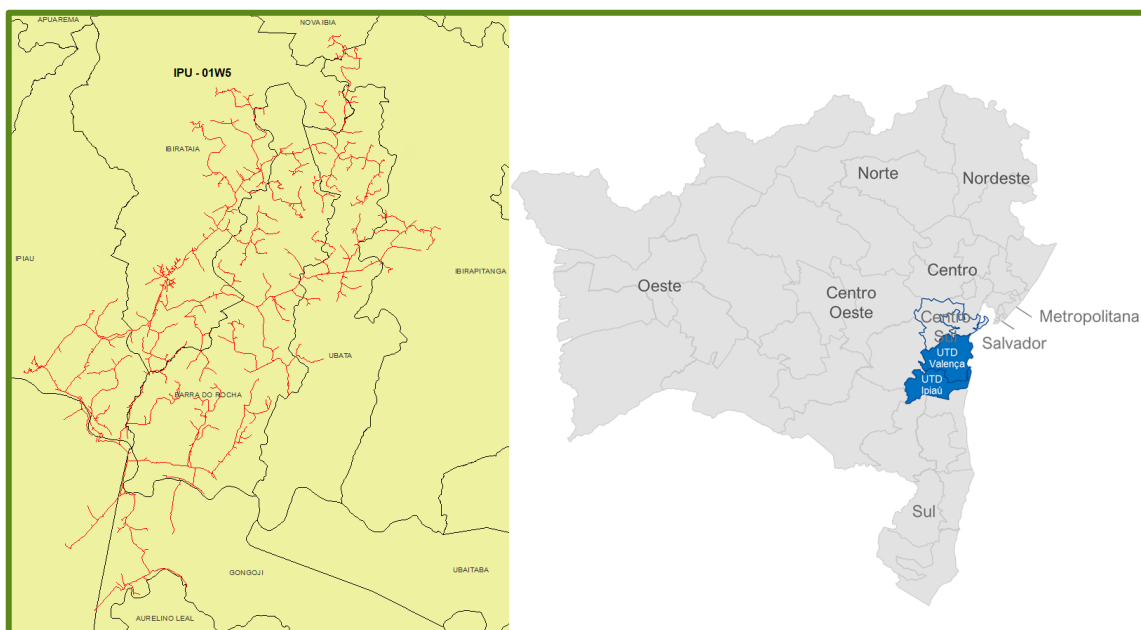


Figura 6 - Alimentador atingido da subestação Ipiáú (IPU)

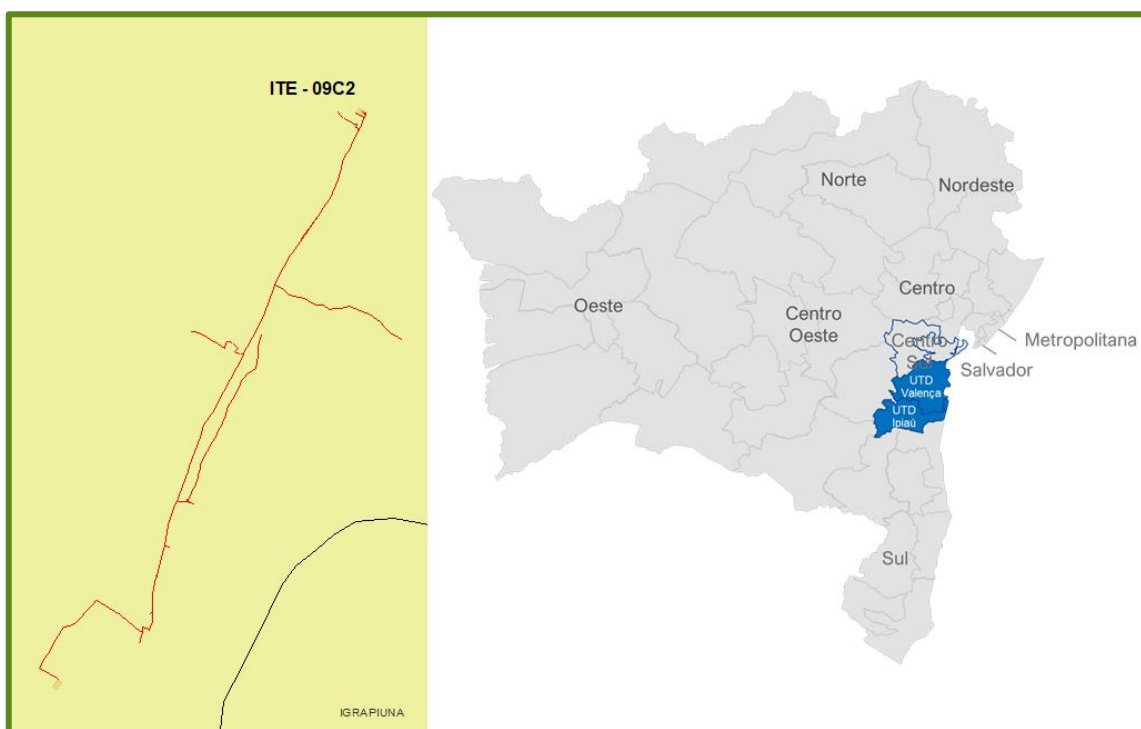


Figura 7 - Alimentador atingido da subestação Itaberoê (ITE)

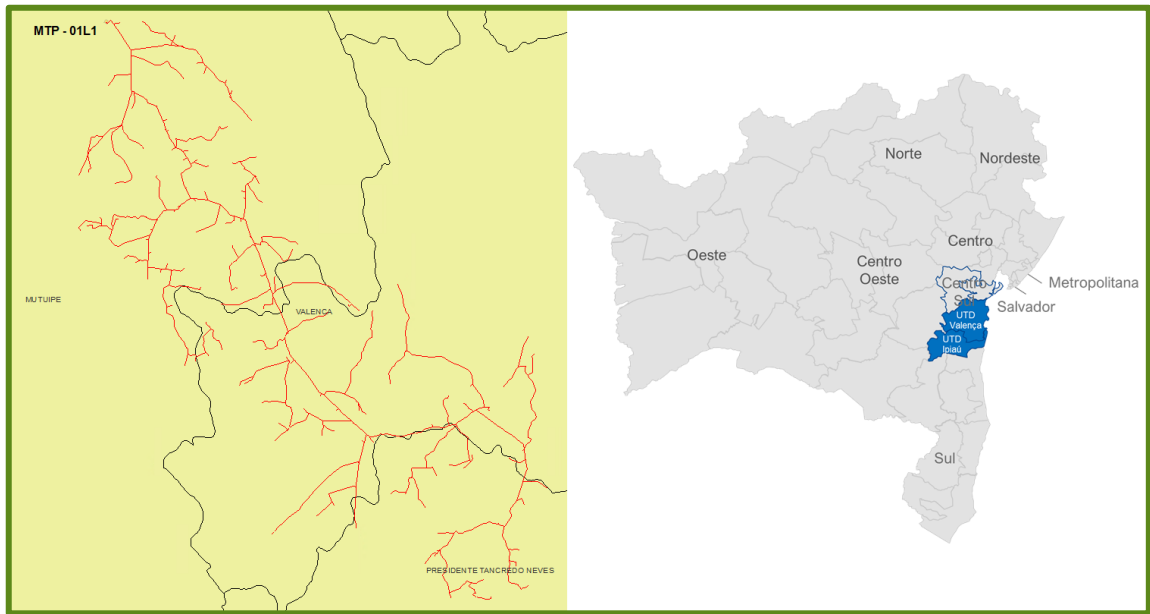


Figura 8 – Alimentador atingido da subestação Mutuípe (MTP)

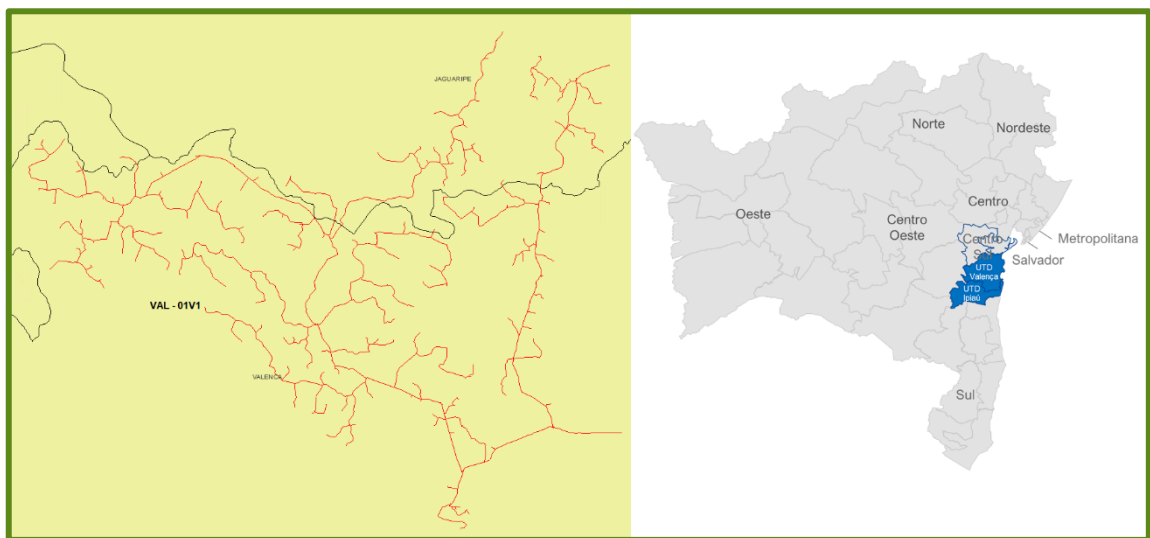


Figura 9 – Alimentador atingido da subestação Valença (VAL)

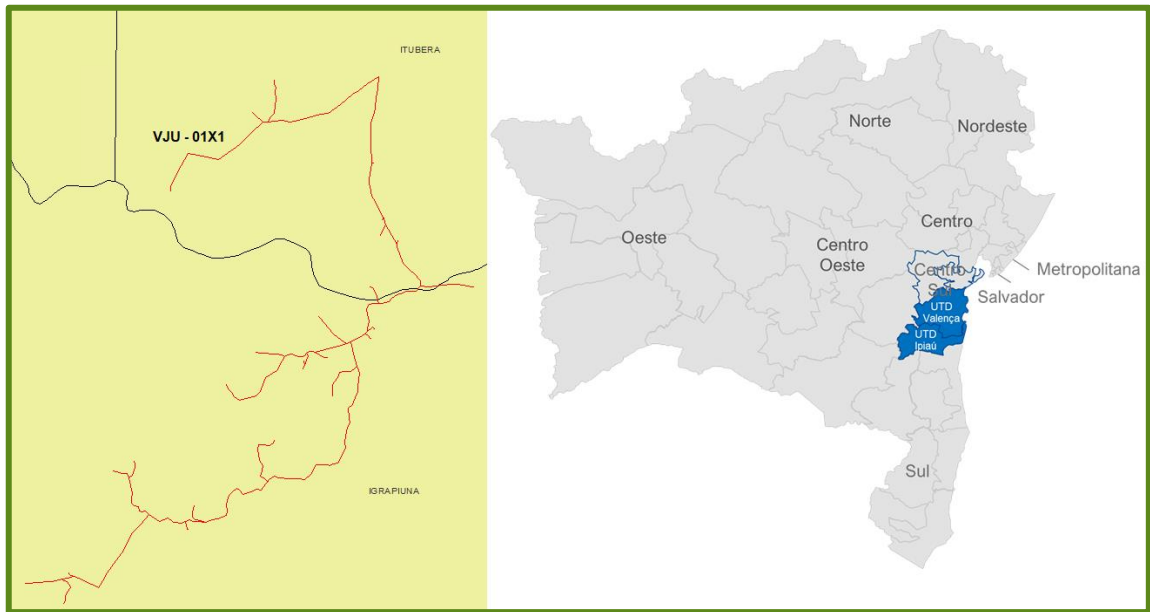


Figura 10 - Alimentador atingido da subestação Vale do Juliana (VJU)

4.3.2 Diagrama unifilar de subtransmissão dos trechos atingidos

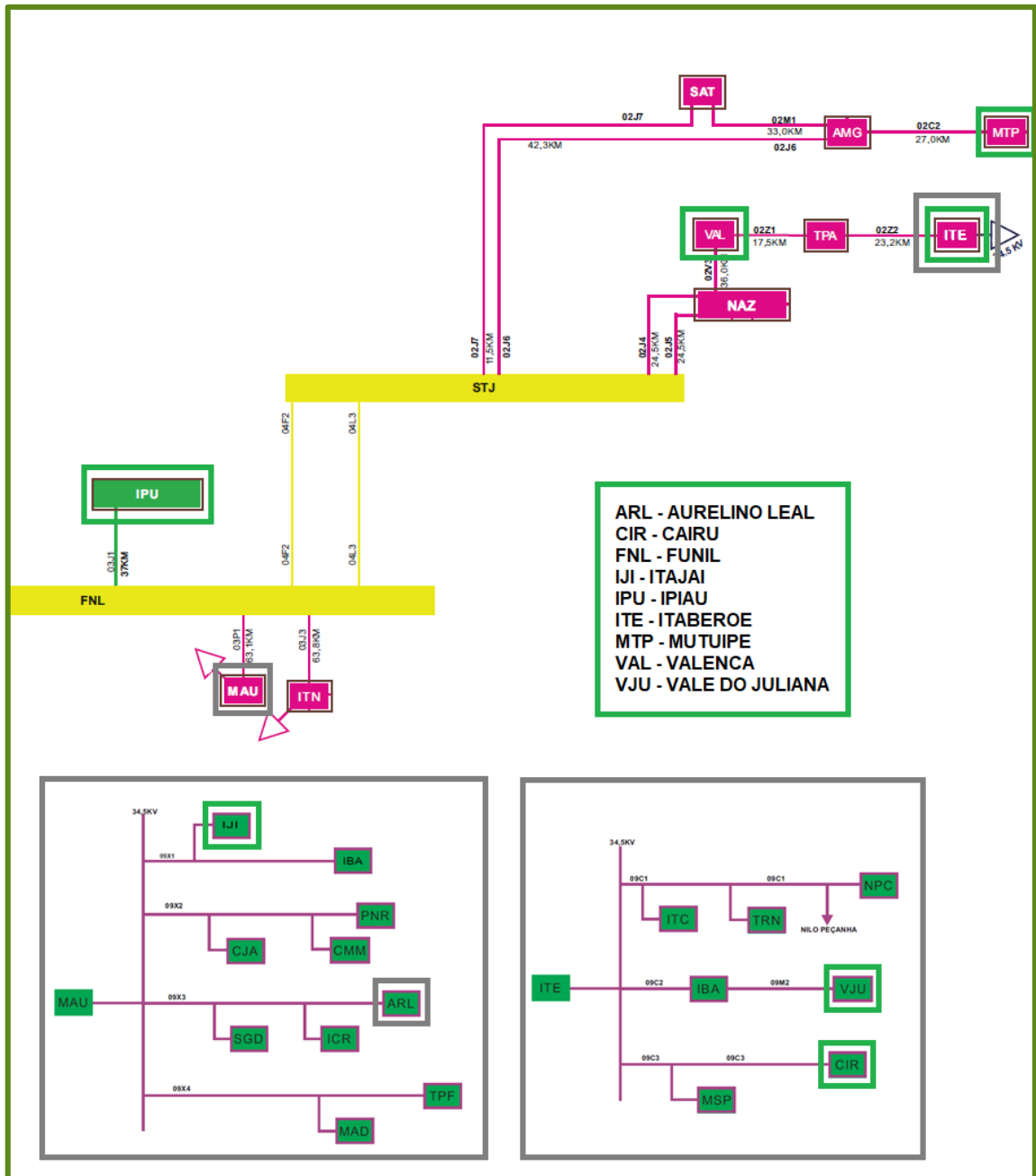


Figura 11 - Diagrama Unifilar Subtransmissão Funil CHESF (FNL) e Santo Antônio de Jesus CHESF (SAJ)

#### 4.4 DESCRIÇÃO DOS DANOS CAUSADOS AO SISTEMA ELÉTRICO

Descrição dos danos causados ao sistema elétrico, incluindo a relação dos equipamentos danificados e sua importância para o sistema.

O evento atingiu a área de concessão impactando o sistema elétrico e provocaram, em algumas localidades, diversos tipos de danos na rede elétrica.

#### 4.5 RELATO TÉCNICO SOBRE A INTERVENÇÃO REALIZADA

Relato técnico sobre a intervenção realizada com as ações da distribuidora para restabelecimento do sistema, incluindo o contingente de técnicos utilizados nos serviços.

Foram realizados serviços de manutenção corretiva e reparos do sistema elétrico afetado. Realizadas ações preventivas com desligamentos pontuais do sistema elétrico para evitar e prevenir acidentes com a população e com ativos da distribuidora. Para o reestabelecimento do sistema foi acionado o plano de contingência do centro de operações e mobilizadas 289 turmas envolvendo 221 eletricitistas.

#### 4.6 TEMPO MÉDIO DE PREPARAÇÃO, DESLOCAMENTO E DE EXECUÇÃO DAS EQUIPES

Tabela 4 - Tempo de atendimento

<b>Tempo médio de atendimento</b>	<b>1.961</b>
Preparação (TMP)	824
Deslocamento (TMD)	66
Execução (TME)	1.071

#### 4.7 NÚMERO DE UNIDADES CONSUMIDORAS ATINGIDAS

O evento atingiu 149.720 clientes.

#### 4.8 MUNICÍPIOS ATINGIDOS

Tabela 5 - Municípios atingidos

AIQUARA	IBIRATAIA	NILO PECANHA
APUAREMA	IGRAPIUNA	NOVA IBIA
AURELINO LEAL	IPIAU	PIRAI DO NORTE
BARRA DO ROCHA	ITAGI	PRESIDENTE TANCREDO NEVES
CAIRU	ITAGIBA	TAPEROA

CAMAMU	ITAMARI	TEOLANDIA
DARIO MEIRA	ITUBERA	UBAITABA
GANDU	JAGUAQUARA	UBATA
GONGOJI	JITAUNA	VALENCA
IBIRAPITANGA	MARAU	WENCESLAU GUIMARAES

#### **4.9 SUBESTAÇÕES ATINGIDAS**

As subestações atingidas no período foram Iguai e Tremembé.

#### **4.10 QUANTIDADE DE INTERRUPÇÕES ASSOCIADAS AO EVENTO**

Foram registradas 217 ocorrências com 451 eventos de interrupção associada ao desligamento na rede de distribuição.

#### **4.11 DATA E HORA DO INÍCIO DA PRIMEIRA INTERRUPÇÃO**

Início: 03/03/2022 – 01h29min.

#### **4.12 DATA E HORA DO TÉRMINO DA ÚLTIMA INTERRUPÇÃO**

Término: 12/03/2022 – 19h20min.

#### **4.13 MÉDIA DE DURAÇÃO DAS INTERRUPÇÕES**

17 horas e 06 minutos.

#### **4.14 DURAÇÃO DA INTERRUPÇÃO MAIS LONGA**

5 dias, 21 horas e 49 minutos.

#### **4.15 SOMA DO CHI DAS INTERRUPÇÕES ASSOCIADAS AO EVENTO**

CHI = 803.302.

#### **4.16 EVIDÊNCIAS DO EVENTO**

Segue abaixo os registros de evidências que classificam as interrupções selecionadas no inciso iii - Interrupção em Situação de Emergência.



#### 4.16.1 Mapas de precipitação

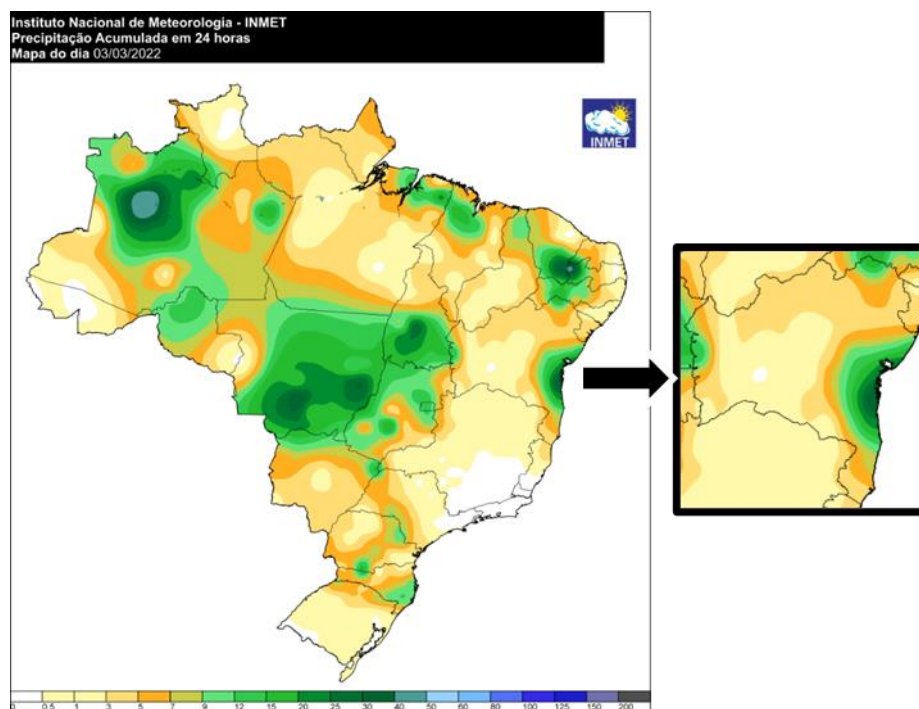


Figura 12 – Mapa de precipitação do dia 03/03/2022

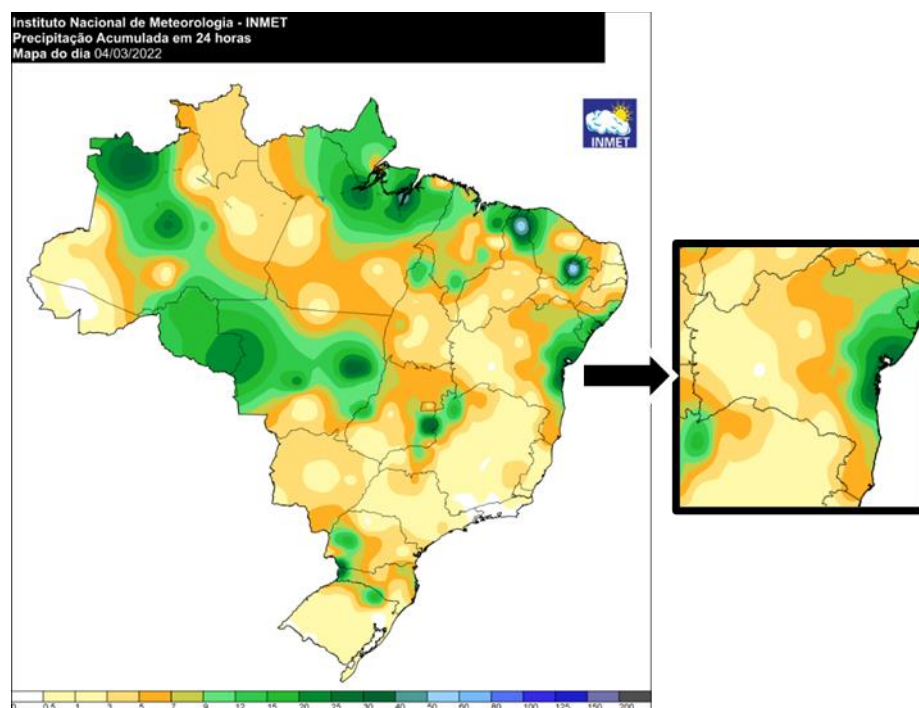


Figura 13 – Mapa de precipitação do dia 04/03/2022

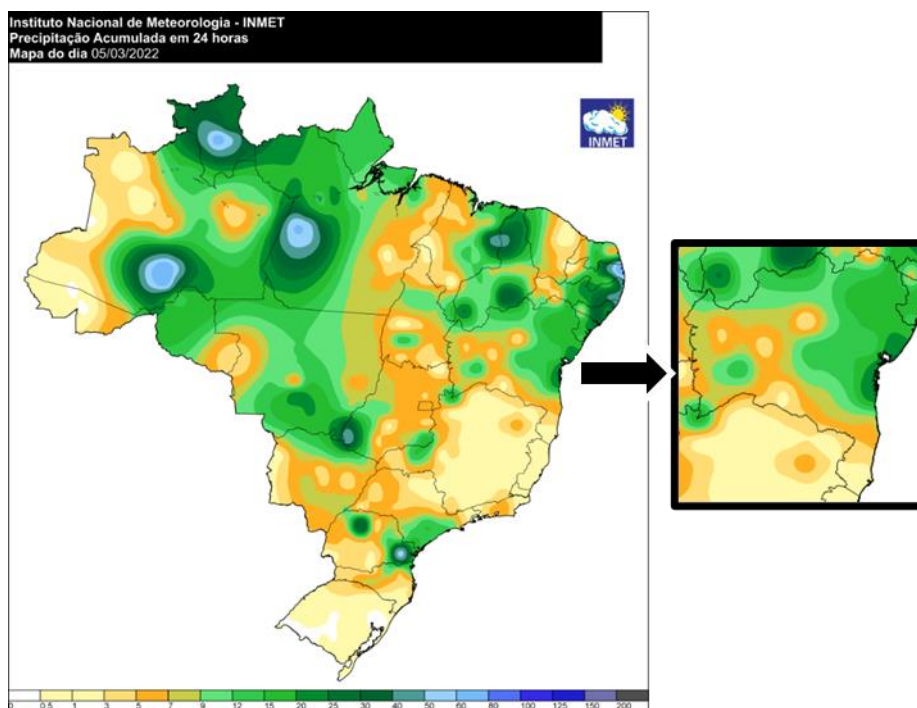


Figura 14 - Mapa de precipitação do dia 05/03/2022

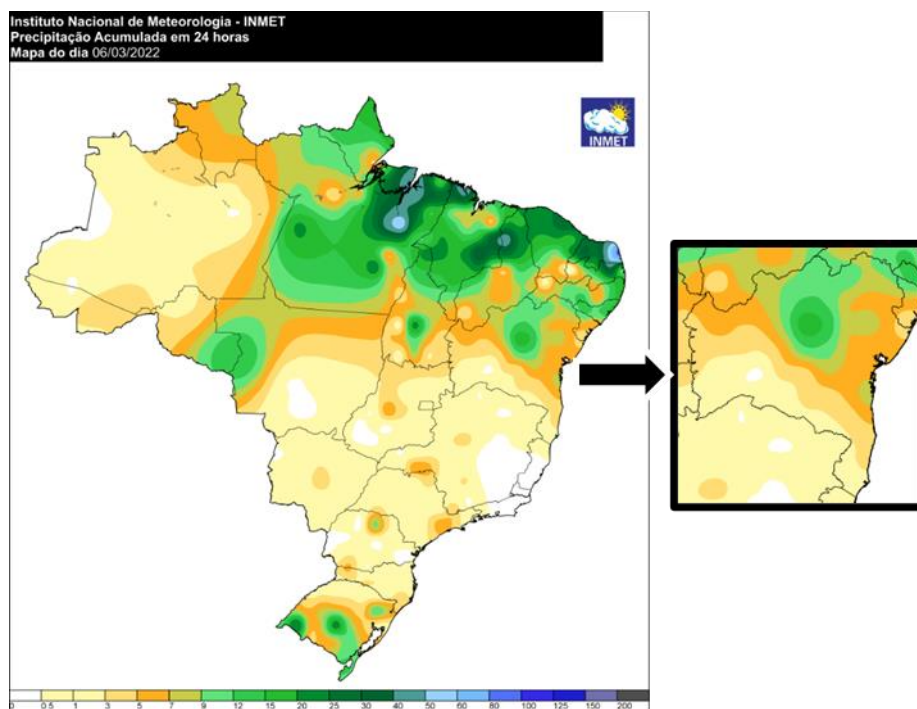


Figura 15 - Mapa de precipitação do dia 06/03/2022

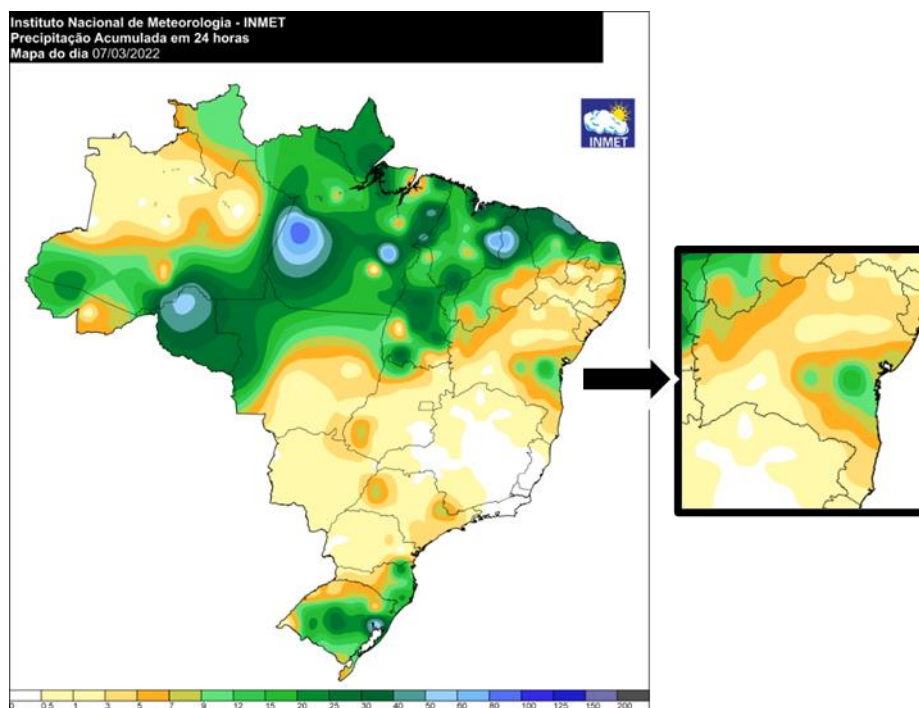


Figura 16 - Mapa de precipitação do dia 07/03/2022

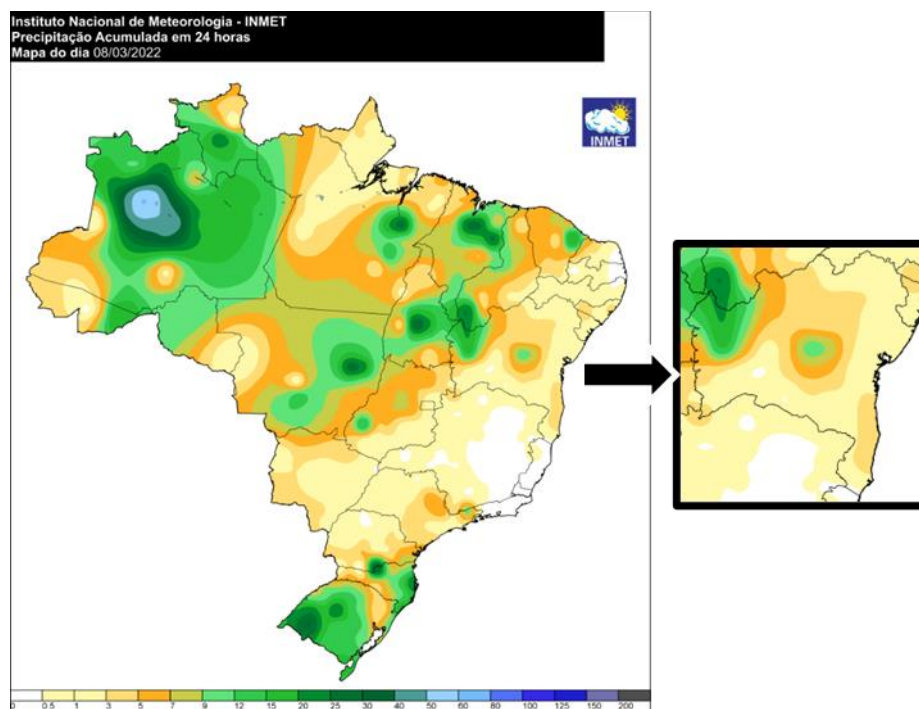


Figura 17 - Mapa de precipitação do dia 08/03/2022

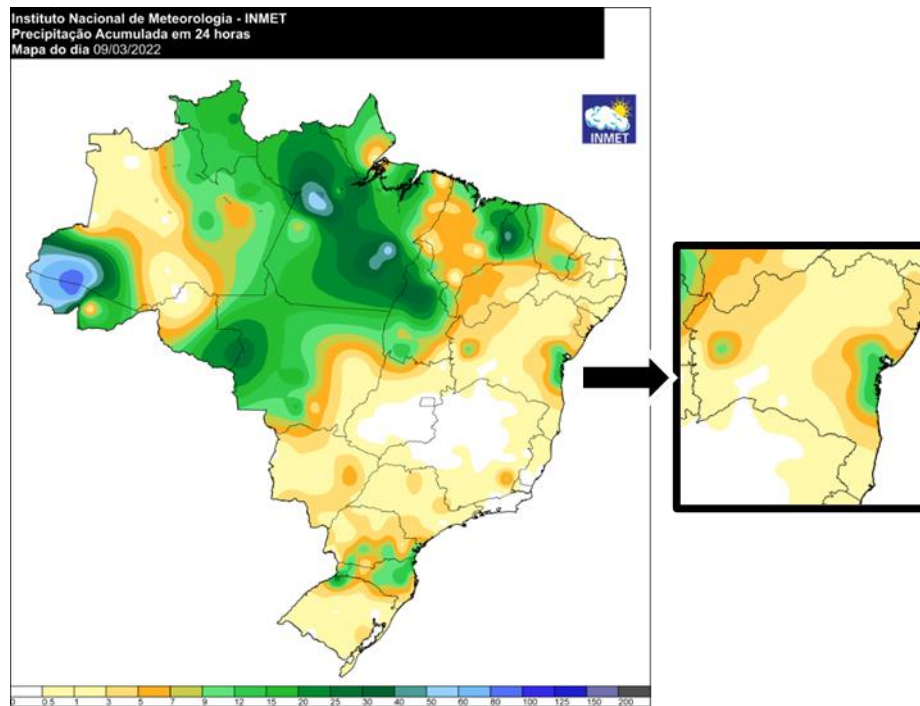


Figura 18 – Mapa de precipitação do dia 09/03/2022

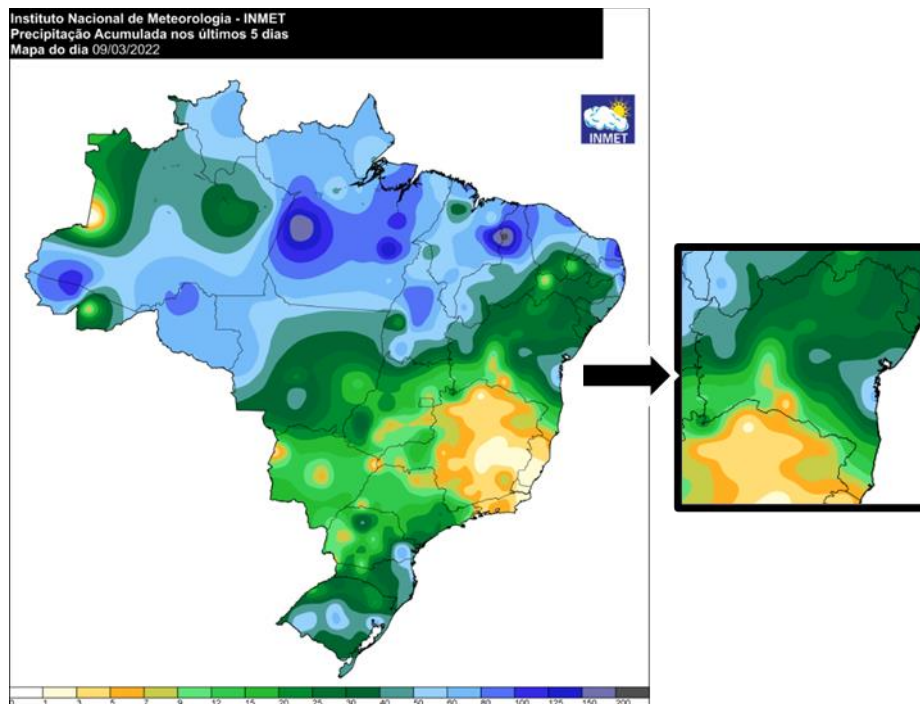


Figura 19 – Mapa de precipitação do dia 09/03/2022 acumulada dos últimos 5 dias

Fonte: <https://tempo.inmet.gov.br/>

Acessado em: 27/12/2022.



A seguir são apresentadas as imagens realçadas do satélite GOES-16 para o período. Entre os dias 03 e 06 de março de 2022, os tons em vermelho, preto e rosa indicam a presença de nuvens de grande desenvolvimento vertical, geralmente associadas à ocorrência de tempo severo.

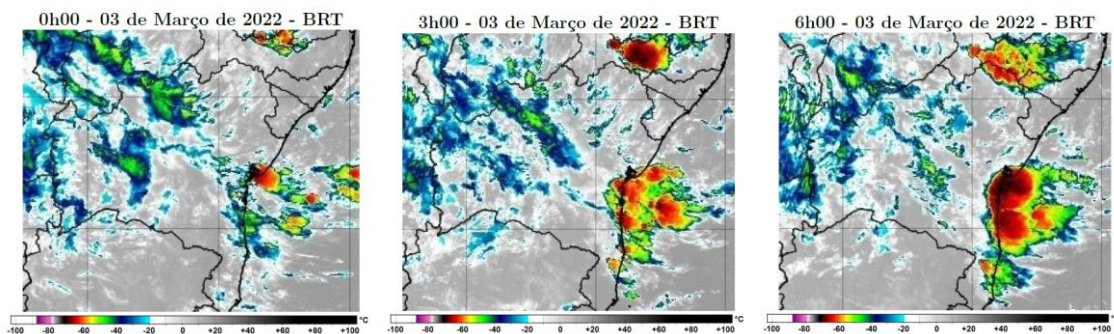


Figura 20 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 0h00, 3h00 e 6h00 do dia 03 de março de 2022.  
Fonte: Cptec/INPE

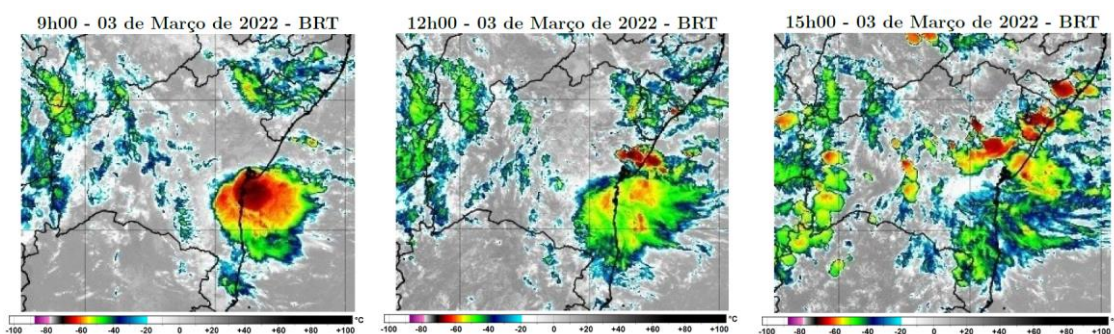


Figura 21 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 9h00, 12h00 e 15h00 do dia 03 de março de 2022.  
Fonte: Cptec/INPE

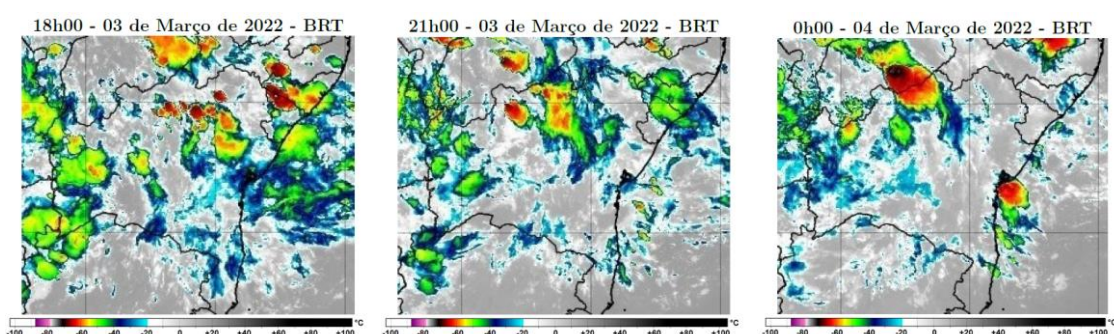


Figura 22 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 18h00 e 21h00 do dia 03 de março de 2022 e da 0h00 do dia 04 de março de 2022. Fonte: Cptec/INPE



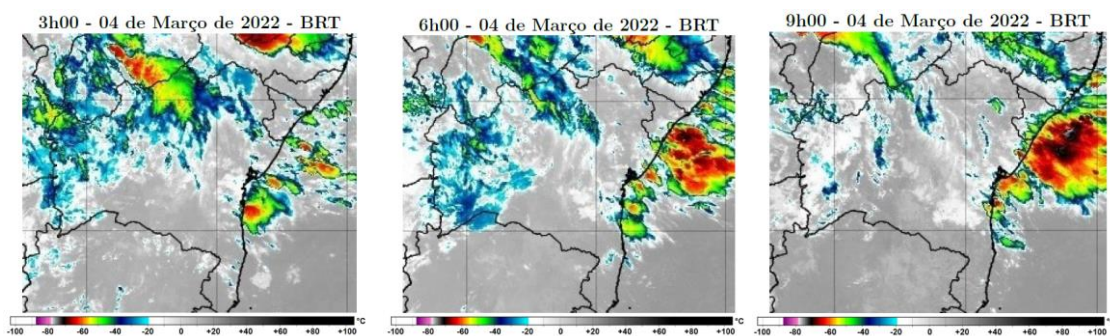


Figura 23 - Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 3h00, 6h00 e 9h00 do dia 04 de março de 2022.  
Fonte: Cptec/INPE

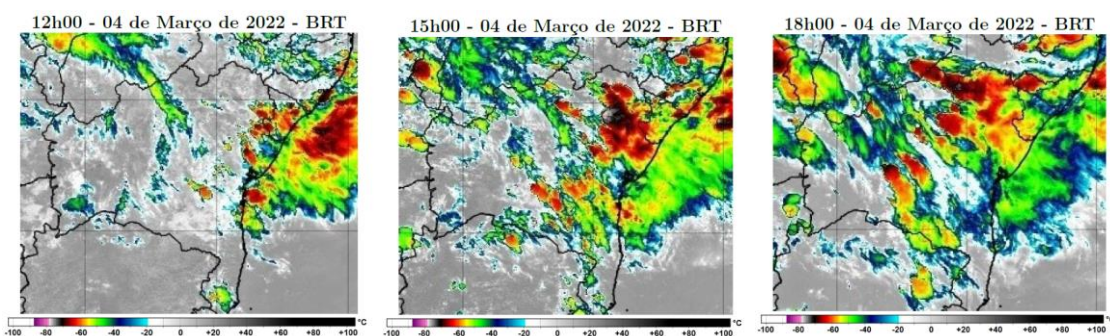


Figura 24 - Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 12h00, 15h00 e 18h00 do dia 04 de março de 2022.  
Fonte: Cptec/INPE

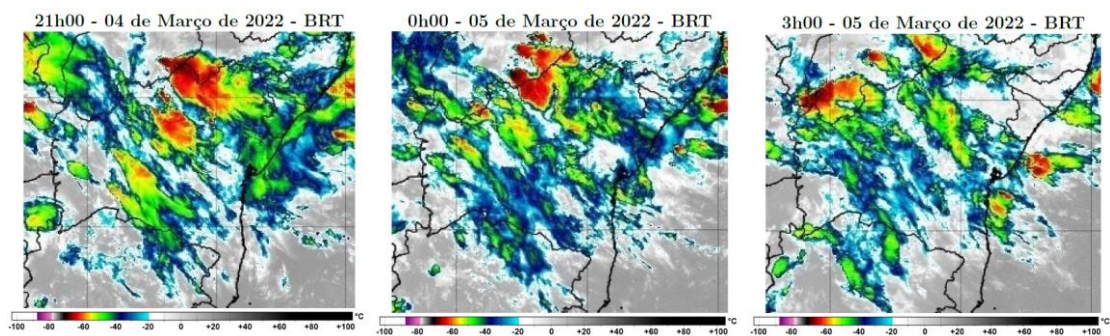


Figura 25 - Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 21h00 do dia 04 de março de 2022 e das 0h00 e 3h00 do dia 05 de março de 2022. Fonte: Cptec/INPE

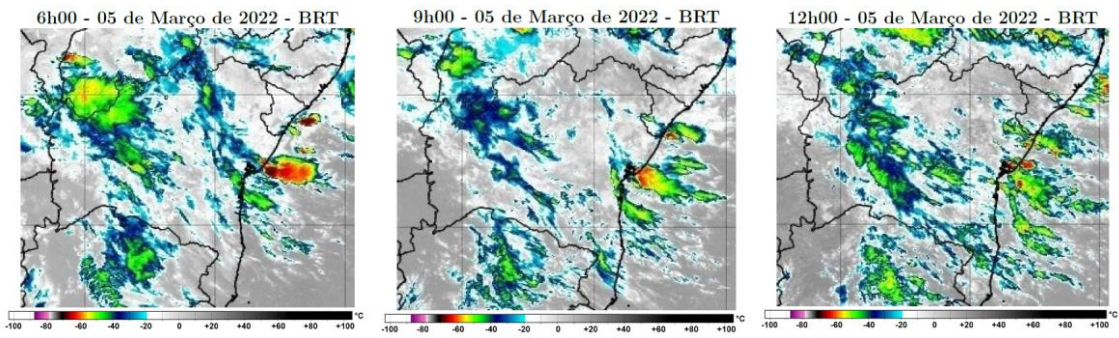


Figura 26 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 6h00, 9h00 e 12h00 do dia 05 de março de 2022.  
Fonte: Cptec/INPE

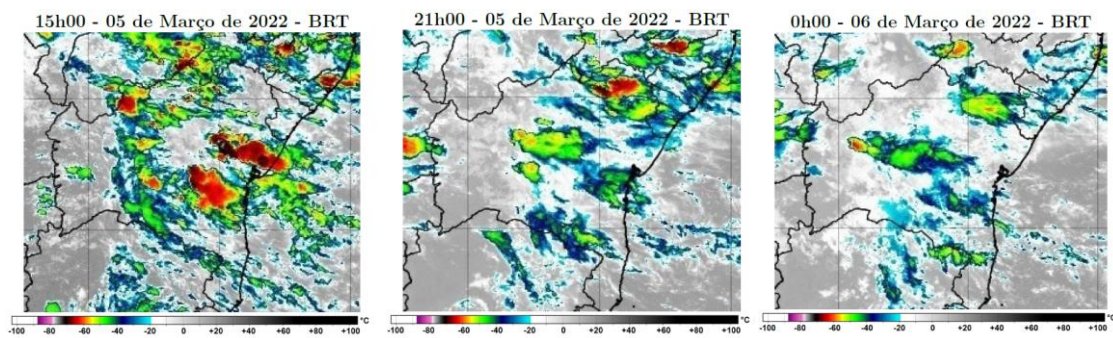


Figura 27 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 15h00 e 21h00 do dia 05 de março de 2022 e da 0h00 do dia 06 de março de 2022. Fonte: Cptec/INPE

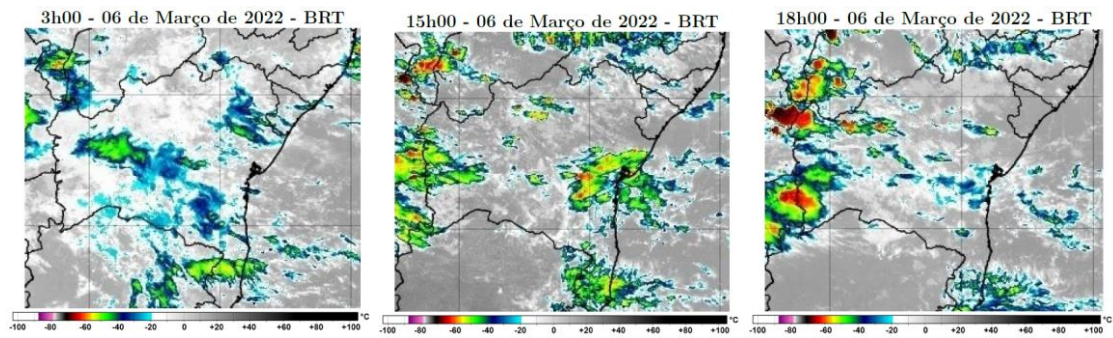


Figura 28 – Imagens realçadas do satélite GOES-16 das 3h00, 15h00 e 18h00 do dia 06 de março de 2022.  
Fonte: Cptec/INPE



#### 4.16.3 Matérias jornalísticas

Destacamos abaixo algumas reportagens relacionadas ao evento ocorrido.

## Choveu mais de 130mm nesta quinta-feira em Valença, previsão foi atualizada

Temporais deve se estender ao fim de semana.

- 3 de março de 2022



Valença, registrou 135,2mm de chuva até às 17h30min desta quinta-feira (3), o temporal ocasionou diversos pontos de alagamentos e no amanhecer várias ruas estavam tomada pela enxurrada. Os dados são da estação do CEMADEM, instalada na rua São Roque.

Em Jiquiriçá, um pluviômetro particular indicou 60mm, até segunda ao previsto é mais de 160mm. Segundo a Climatempo, amanhã pode chover em Mutuípe 73mm. A combinação entre a entrada de umidade vinda do oceano, a circulação de ventos e a atuação do VCAN (Vórtice Ciclônico em Altos Níveis) intensificam os volumes de chuva na região do Recôncavo Baiano e em Salvador.

A previsão é de chuva forte e volumosa entre essa quinta-feira (03) e domingo (06), com acumulados entre 40mm e 60mm. O volume de chuva entre a quinta e domingo deve se aproximar dos 185mm em Salvador, valor em torno de 18% superior à sua média, que é de 157 mm para março.

*Figura 29 – Publicação na mídia. Acesso em 27/12/2022*

- | **Fonte:** [Mídia Bahia | O portal de notícias dos baianos \(midiabahia.com.br\)](https://midiabahia.com.br)
- | **Link:** <https://midiabahia.com.br/choveu-mais-de-130mm-nesta-quinta-feira-em-valenca-previsao-foi-atualizada/>



## Defesa Civil emite alerta de chuvas fortes para Gandu, Teolândia e Wenceslau Guimarães

Caso o alerta se confirme, é esperado também que haja pontos de alagamento e até deslizamento de terras em áreas sinalizadas como de risco.

04/03/2022 às 11h13

Por: Redação

Compartilhe:



A Superintendência de Proteção e Defesa Civil emitiu um alerta de fortes chuvas que podem atingir os municípios de Teolândia, Wenceslau Guimarães e Gandu neste final de semana. A estimativa, segundo alertado, é de que a microrregião receba um volume em torno de 85 milímetros até este sábado, (05).

Caso o alerta se confirme, é esperado também que haja pontos de alagamento e até deslizamento de terras em áreas sinalizadas como de risco.

Os riscos maiores de deslizamentos se concentram na cidade de Teolândia, onde em dezembro do ano passado registrou números consideráveis de problemas com encostas.

Figura 30 – Publicação na mídia. Acesso em 27/12/2022

- Fonte: <https://www.sulbahia1.com.br/>
- Link: <https://www.sulbahia1.com.br/noticia/15449/defesa-civil-emite-alerta-de-chuvas-fortes-para-gandu-teolandia-e-wenceslau-guimaraes>

# Anexo I

Relação das ocorrências expurgadas:

Tabela 6 - Ocorrências e Causas

OCORRÊNCIA	CAUSA
2022_3_3587	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_3595	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_3612	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_3619	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_3701	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_3712	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_3719	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_3741	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_3799	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_3808	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_3828	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_3845	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_3853	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_3963	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_4039	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_4106	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_4125	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_4163	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_4182	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_4193	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_4320	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_4413	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_4538	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_4553	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_4650	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_4739	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_4842	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_5067	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_5231	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_5904	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_6389	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_6587	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_6588	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2022_3_6755	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_7268	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_7447	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_7506	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_7507	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_7519	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_7552	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_7568	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2022_3_7590	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_8128	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_8332	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_8347	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_8478	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_8524	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_9027	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_9121	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_9180	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_9231	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_9306	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_9309	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2022_3_9367	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_9460	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_9487	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_9568	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_9891	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_9902	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_9958	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_10012	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_10073	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_10091	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_10202	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_10311	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_10338	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_10345	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_10395	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_10452	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_10594	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_10662	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_10792	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2022_3_10830	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_10890	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_11313	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2022_3_11451	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_11574	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_11748	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_11975	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_11998	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_12012	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_12041	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_12080	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_12228	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_12284	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_12521	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_12529	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_12562	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_12594	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_12624	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_12666	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_12812	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_12823	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_12966	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_13040	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_13134	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_13139	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_13245	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_13296	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_13328	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_13372	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_13528	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_14081	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_14344	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_14346	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_14352	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_14406	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_14636	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_15097	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_15252	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_15256	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO

OCORRÊNCIA	CAUSA
2022_3_15270	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_15381	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_15434	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_15482	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_15531	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_15544	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_15552	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_15558	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_15562	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_15570	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_15603	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_15651	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_15725	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_15787	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_16142	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_16187	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_16214	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_16372	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_16414	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_16506	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_16571	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_16609	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_16617	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_16635	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_16778	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_16957	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_17234	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_17247	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_17266	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_17273	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_17295	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_17306	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2022_3_17455	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_17471	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_17527	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_17550	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_17569	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_17587	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_17612	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2022_3_17743	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_17749	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_17792	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_17943	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_18026	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_18037	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_18244	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_18543	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_18600	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_18716	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_18840	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_18905	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_18937	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_19242	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_19250	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_19296	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_19626	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_19811	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_19828	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_20387	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_20468	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_20681	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_20835	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_20856	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_20926	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_20931	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_21095	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_21097	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_21120	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_21290	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_21477	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_21491	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_21517	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_21565	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_21619	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_21652	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_21660	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - VENTO
2022_3_21734	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_21844	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2022_3_21886	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_21974	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_21993	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_22119	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_22183	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_22318	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_22358	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_22373	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_22374	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_22510	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_22549	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_22602	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_22725	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_22804	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_22831	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_23242	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_23269	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_23333	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_23459	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_23479	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_23509	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_23662	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_23663	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_23717	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_24133	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_24246	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO
2022_3_24548	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - DESCARGA ATMOSFERICA
2022_3_24679	INTERNO - NAO PROGRAMADA - MEIO AMBIENTE - ARVORE OU VEGETACAO