



# **Relatório de Situação de Emergência**


**Código Único: EMG\_ISE\_01\_2020**

**Energisa Minas Gerais (EMG)**

	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
Abrangência: Área de Concessão da EMG		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	

## Sumário

<b>1. OBJETIVO .....</b>	<b>3</b>
<b>2. ÁREA AFETADA .....</b>	<b>3</b>
<b>3. IMPACTOS DO EVENTO E EXTENSÃO DOS DANOS .....</b>	<b>6</b>
<b>4. ANÁLISE DO EVENTO.....</b>	<b>7</b>
<b>5. AÇÕES ADOTADAS PELA DISTRIBUIDORA PARA AGILIZAR O ATENDIMENTO .....</b>	<b>12</b>
<b>6. FUNDAMENTAÇÃO REGULATÓRIA.....</b>	<b>13</b>
<b>7. CONCLUSÃO.....</b>	<b>13</b>
<b>8. EVIDÊNCIAS .....</b>	<b>15</b>
<b>9. DECRETOS DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA.....</b>	<b>105</b>
<b>ANEXO I – DESCRIÇÃO E RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS AFETADOS.....</b>	<b>119</b>
<b>ANEXO II – RELAÇÃO DAS OCORRÊNCIAS EXPURGÁVEIS .....</b>	<b>120</b>
<b>ANEXO III – LAUDO METEREOLÓGICO .....</b>	<b>141</b>

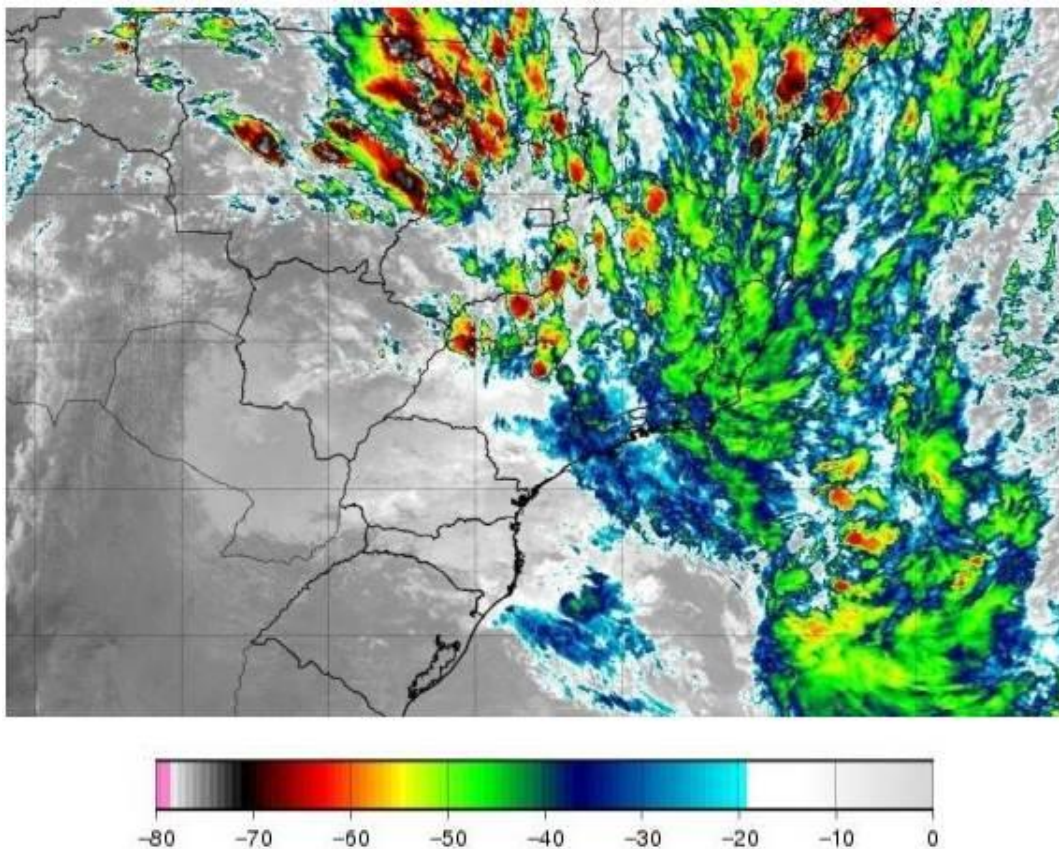
	<h1>RELATÓRIO</h1>			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 10/03/2020
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	
	Abrangência: Área de Concessão da EMG			

## 1. OBJETIVO


O presente documento tem como objetivo geral descrever detalhadamente os impactos causados pelo evento climático severo ocorrido durante o período de **23/01/2020** a **28/01/2020** e que afetou a área de concessão da **Energisa Minas Gerais (EMG)**, resultando na caracterização e enquadramento do evento como Situação de Emergência ou Calamidade Pública.

## 2. ÁREA AFETADA

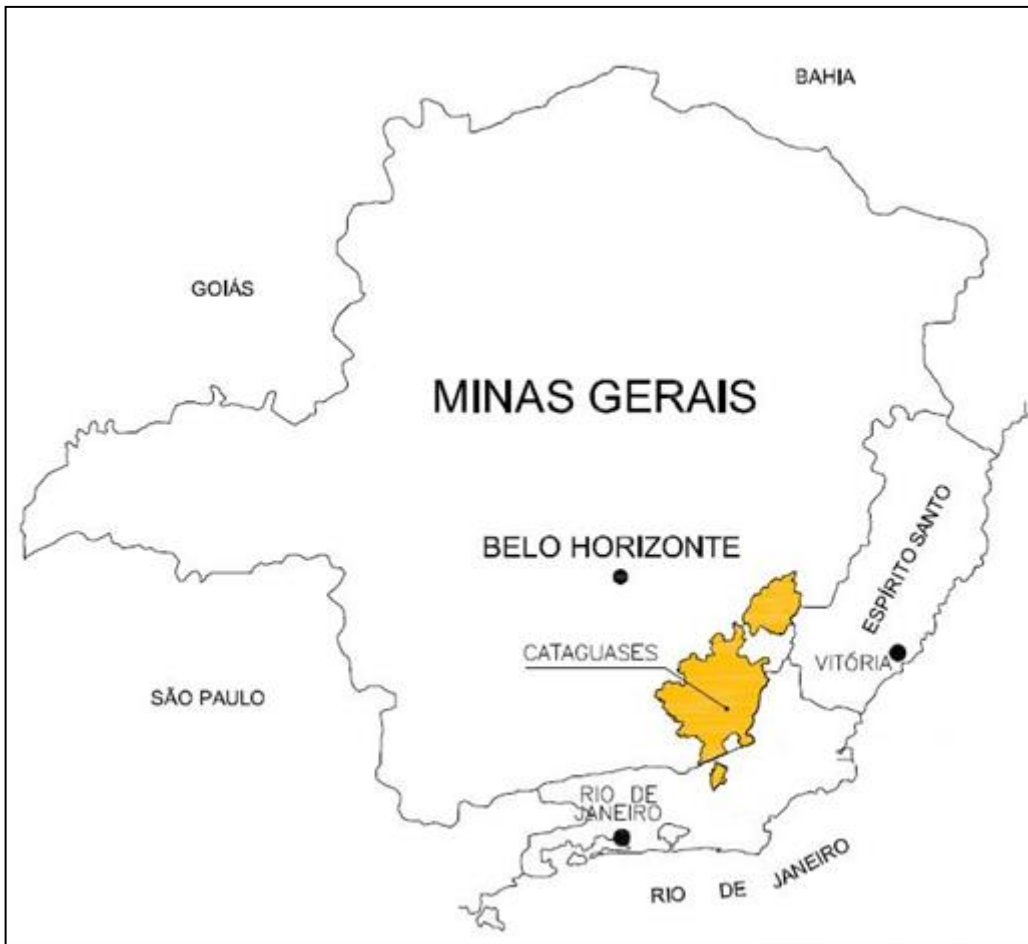
De acordo com o laudo meteorológico emitido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), O evento que ocorreu na área de atuação da Energisa/MG no período de 23/01/2020 a 28/01/2020 foi causado por um sistema frontal associado a uma banda de nebulosidade vinda da Amazônia atuando na área de atuação da empresa. O sistema foi acompanhado de ventos de até 50 km/h e pode ser visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16, destacado na **Figura 01**.



**Figura 01** – Imagem infravermelho do satélite GOES-16.

	<h1>RELATÓRIO</h1>			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 10/03/2020
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	
	Abrangência: Área de Concessão da EMG			


As imagens de satélite da acima mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15 km na região. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser. O evento severo afetou toda a área de concessão da Energisa/MG, evidenciada na **Figura 02**.



**Figura 02** – Área de concessão da EMG.

Os municípios afetados, conforme laudo emitido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), encontram-se na **Tabela 01**.



	<b>RELATÓRIO</b>			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 10/03/2020
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	
	Abrangência: Área de Concessão da EMG			


**Tabela 01 – Municípios Afetados.**

MUNICÍPIOS			
Alto Jequitibá	Eugenópolis	Patrocínio do Muriaé	São João do Manhuaçu
Antônio Prado de Minas	Guarani	Paula Cândido	São Miguel do Anta
Araponga	Guidoval	Pedra do Anta	São Sebastião da Vargem Alegre
Astolfo Dutra	Guiricema	Pedra Dourada	Senador Firmino
Barão de Monte Alto	Itamarati de Minas	Piraúba	Sericita
Cajuri	Luisburgo	Reduto	Silveirânia
Canaã	Manhuaçu	Rio Novo	Simonésia
Caputira	Manhumirim	Rio Pomba	Tabuleiro
Cataguases	Martins Soares	Rodeiro	Tocantins
Coimbra	Matipó	Rosário da Limeira	Ubá
Divinésia	Mercês	Santa Margarida	Vieiras
Dona Eusébia	Miradouro	Santana de Cataguases	Visconde do Rio Branco
Durandé	Mirai	Santana do Manhuaçu	
Ervália	Muriaé	São Geraldo	

Na **Tabela 02** são apresentadas as subestações atingidas pelo evento. O mapa geoeletrico da área afetada encontra-se no **Anexo IV**.

**Tabela 02 – Subestações Afetadas.**

SUBESTAÇÕES	
CBA – Coimbra	NUM – Nova Usina Maurício
CTZ1 – Cataguases 1	RDR – Rodeiro
CTZ2 – Cataguases 2	REA – Realeza
DVN – Divinésia	RIN1 – Rio Novo
ENP1 – Eugenópolis	RIP1 – Rio Pomba
ERA – Ervália	SAM – Santana do Manhuaçu
GCM – Guiricema	SMA – São Miguel do Anta
GNI - Guarani	STM – Santa Margarida
MAM – Manhumirim	TEBA – Tebas
MAO – Matipó	UBA1 – Ubá 1
MAU1 – Manhuaçu 1	UBA2 – Ubá 2
MAU2 – Manhuaçu 2	UBA3 – Ubá 3
MCS – Mercês	UCD – Usina Coronel Domiciano
MRE1 – Muriaé 1	UGL – Usina do Glória
MRE2 – Muriaé 2	VRB1 – Visconde do Rio Branco 1
MRI – Mirai	VRB2 – Visconde do Rio Branco 2

	<b>RELATÓRIO</b>			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 10/03/2020
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	
	Abrangência: Área de Concessão da EMG			

De acordo com laudo meteorológico elaborado pelo INPE, o evento que atuou sobre a área de concessão da Energisa Minas Gerais é classificado como “Sistemas de Grande Escala/Escala Regional” (código COBRADE 1.3.1.2).

Na **Tabela 03**, apresenta-se o quadro resumo do evento.

**Tabela 03** – Resumo do Laudo meteorológico.

<b>Descrição</b>	Sistema frontal mais banda de nebulosidade.
<b>Código COBRADE</b>	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional).
<b>Início do evento</b>	23 de janeiro de 2020.
<b>Fim do evento</b>	28 de janeiro de 2020.
<b>Abrangência</b>	Região da concessão da Energisa Minas Gerais.

### 3. IMPACTOS DO EVENTO E EXTENSÃO DOS DANOS

As condições climáticas adversas que permearam a área de concessão da Energisa Minas Gerais resultaram em danos a rede de distribuição, entre os quais foram registrados:

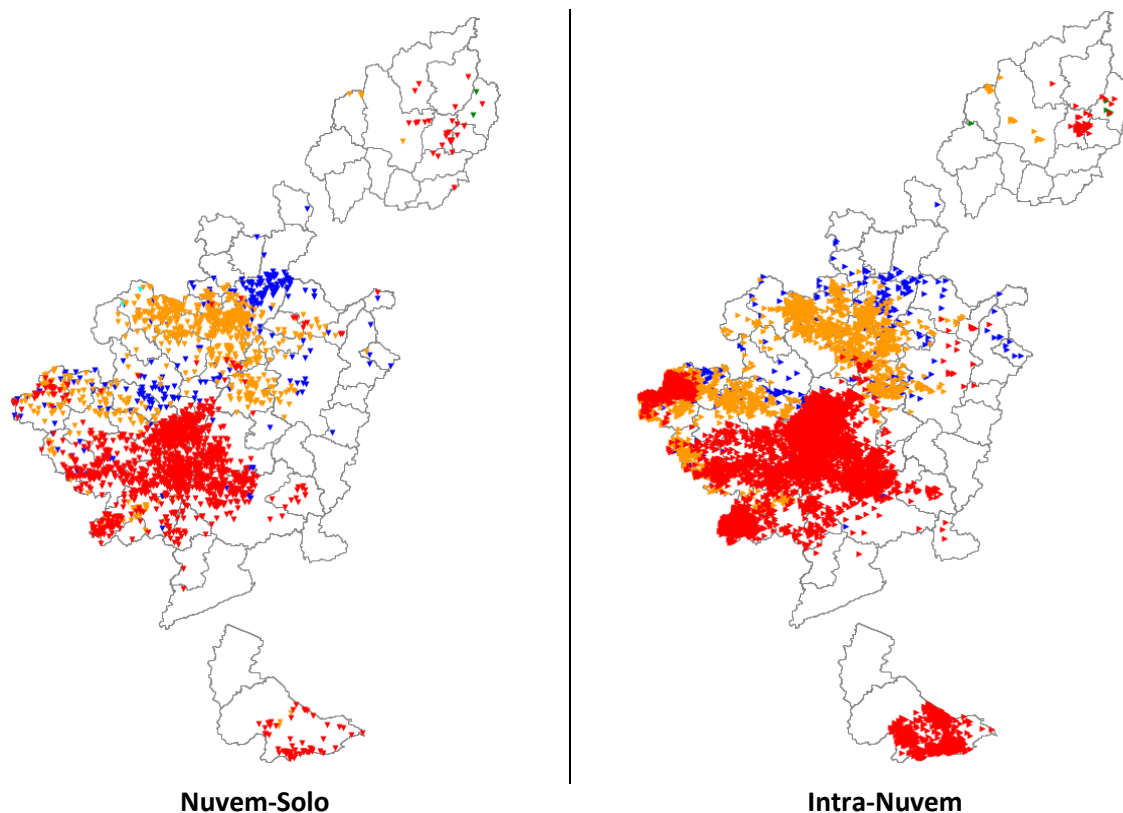
- Cabos partidos;
- Queda de árvores e demais objetos estranhos da rede;
- Postes quebrados ou tombados;
- Transformadores MT/BT queimados e avariados;
- Chaves fusíveis danificadas e elos queimados;
- Para-raios danificados;
- Cruzetas quebradas;
- Isoladores danificados;
- Ramais de ligação, conexões e jumpers partidos.

Foram registrados locais com alagamento e/ou enchentes em todos os municípios afetados, dificultando ou impossibilitando o acesso para atendimento das ocorrências de falta de energia. A descrição detalhada desses equipamentos, bem como sua importância para o sistema de distribuição podem ser encontrados no **ANEXO I**.

## 4. ANÁLISE DO EVENTO

De acordo com o laudo meteorológico emitido pelo INPE, o evento que ocorreu na área de atuação da Energisa/MG no período de 23/01/2020 a 28/01/2020 foi causado por um sistema frontal associado a uma banda de nebulosidade vinda da Amazônia atuando na área de atuação da empresa. O sistema foi acompanhado de ventos de até 50 km/h, onde segundo a escala Beaufort, ventos entre 50 e 61 km/h são classificados como vento forte e entre 62 e 74 km/h como ventania.

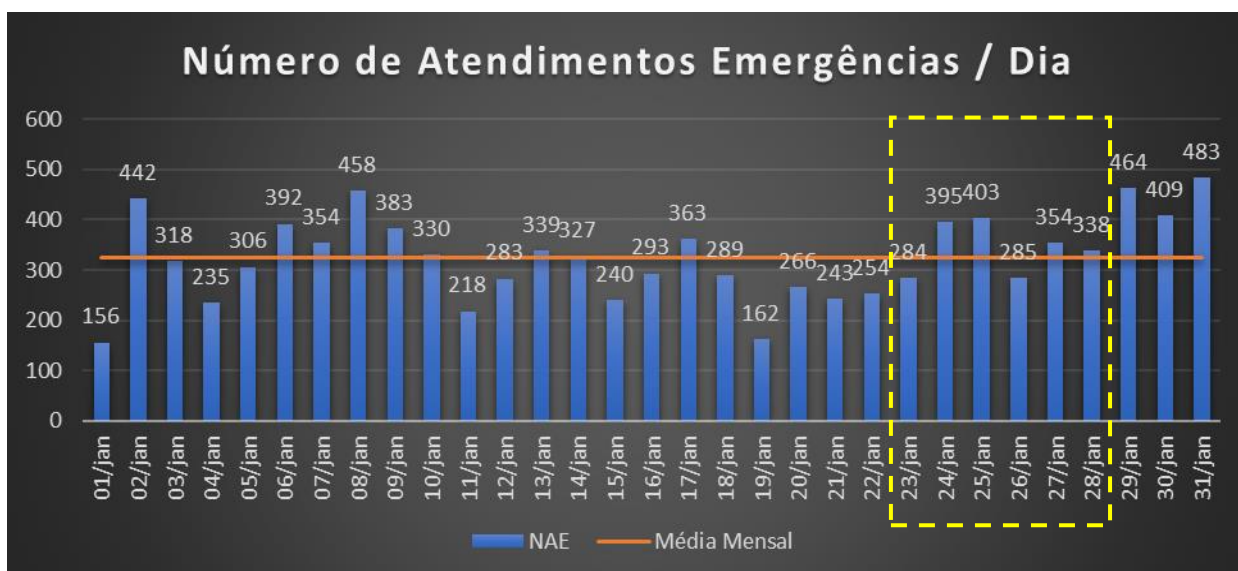
As chuvas diárias acumuladas durante o período da tempestade foram moderadas a muito fortes atingindo 100 mm e com valores horários superiores a 30 mm. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 5.039 descargas registradas na área de atuação da Energisa/MG. Na **Figura 03** são apresentadas as descargas atmosféricas nuvem-solo e nuvem-nuvem entre as 10h do dia 23 de janeiro e as 20h50 do dia 28 de janeiro de 2020.



**Figura 03** – Descargas Atmosféricas sobre a concessão da EMG.

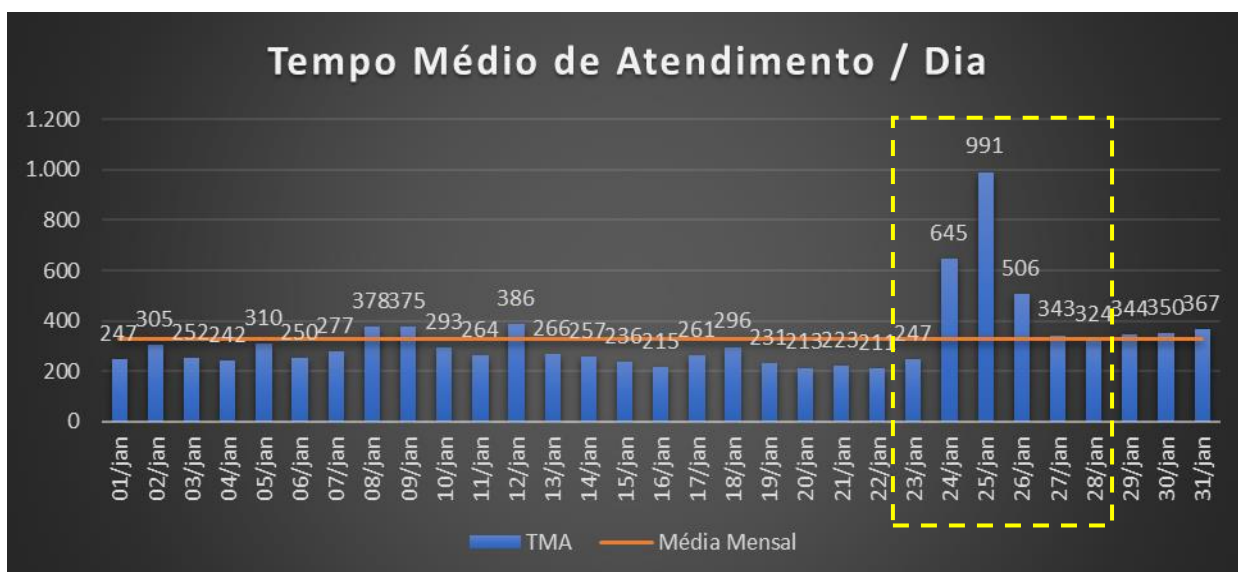
No período do evento, 23 a 28 de janeiro de 2020, registrou-se a elevação dos registros de ocorrências e principalmente a elevação do tempo de atendimento destas, uma vez que houve elevado registro de ocorrências onde não foi possível a realização do atendimento devido a condições causadas

pelas chuvas, alagamentos, enchentes, desmoronamento de estradas, pontes, entre outras adversidades e que acabaram impactando consideravelmente no atendimento aos clientes. Na **Figura 04** pode-se observar o volume de atendimentos no mês de Janeiro de 2020, onde verificava-se uma elevação entre os dias 23 e 28 em relação à média mensal.

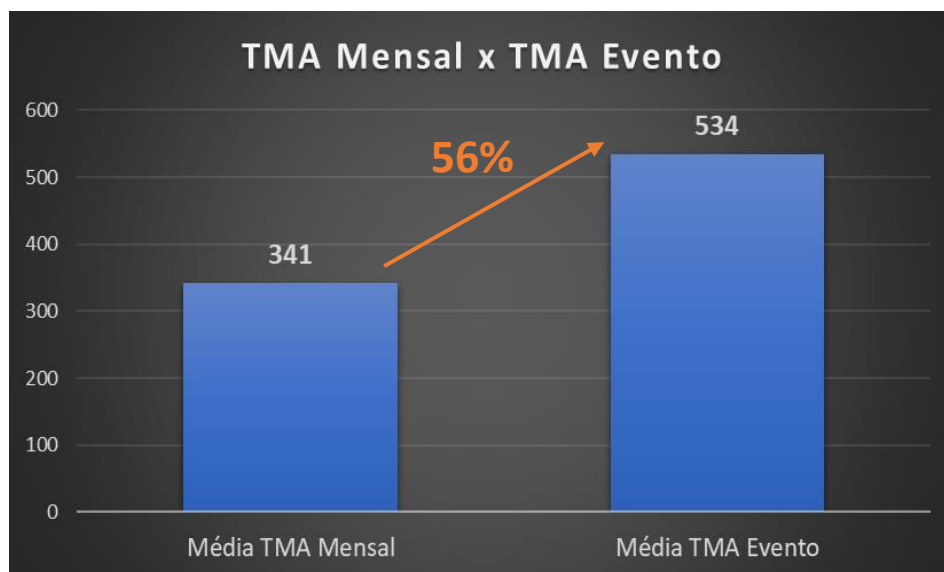


**Figura 04** – Número de Atendimentos Emergenciais por dia.

Na **Figura 05** tem-se ainda a grande elevação do Tempo Médio de Atendimento (TMA) no período entre 23 e 28 de janeiro, e na **Figura 06** anota-se que neste período o Tempo Médio de Atendimento foi **56% maior que a média de todo o mês de Janeiro de 2020**.



**Figura 05** – Tempo Médio dos Atendimentos Emergenciais por dia.



**Figura 06** – Tempo Médio dos Atendimentos no mês de Janeiro e no período do evento.

Durante este período foram registrados vários atendimentos em que não foi possível realizar o atendimento devido aos impedimentos de acessos causados pelas fortes chuvas que atingiram os locais afetados. O elevado volume de chuvas intensas provocaram deslizamentos de terras, alagamentos, queda de pontes, entre outros eventos que elevaram e comprometeram consideravelmente o atendimento destas ocorrências, ocasionando ainda grandes estragos à rede de distribuição com derrubamento de estruturas (postes, cruzetas e diversos componentes), cabos partidos, entre outros impactos aos ativos da distribuidora. Na **Figura 07** é apresentado alguns registros fotográficos das dificuldades que as equipes de campo encontrou durante os atendimentos, estando também evidenciadas em diversas notícias veiculadas na mídia, que estão apresentadas no **Item 8 (Evidências)**.





**Figura 07** – Registros fotográficos dos locais com dificuldade ou impedimento de acessos.

- a) Estrada de acesso para região rural do município de Durandé;
- b) Estrada de acesso para localidade de Marreco, distrito do município Simonésia;
- c) Acesso para atendimento de ocorrência no município de Muriaé;
- d) Ponte para acesso a ocorrência na localidade Ponte do Silva, distrito do município Manhuaçu;
- e) Situação encontrada em atendimento no município de Rio Pomba;
- f) Acesso para atendimento na localidade de Rio Preto, distrito do município São Sebastião da Vargem Alegre;
- g) Acesso para atendimento de ocorrência no município de Ubá;
- h) Acesso para atendimento de ocorrência no município de Rodeiro;
- i) Estrada de acesso para localidade São José da Figueira, distrito do município de Durandé.

Por fim, na **Figura 08**, temos o gráfico com o volume de clientes atingidos no período do evento, onde destacamos que foram interrompidos neste período um total de 95.508 clientes em toda a concessão da EMG, com média diária de 15.918 clientes, 64% maior que a média de interrupções por dia de janeiro de 2020 (9.682 clientes). Os municípios afetados descritos na **Tabela 01**, representaram 82% do total de clientes interrompidos (78.070 clientes).

Verifica-se que nos dias 26 a 28 de janeiro o número de clientes interrompidos tenha sido menor devido à grande parte dos clientes afetados neste período estarem localizados em regiões de difícil acesso agravadas pelo problemas causados pelo evento.



Figura 08 – Número de clientes interrompidos por dia.

A Tabela 04 contém as datas da primeira e da última interrupção para o evento caracterizado como Situação de Emergência ou Calamidade Pública.

Tabela 04 – Data e hora do início da primeira interrupção e término da última interrupção.

Data e hora do início da primeira interrupção	Data e hora do término da última interrupção
23/01/2020 02:02	28/01/2020 23:51


A quantidade de clientes afetados e o volume de interrupções para o evento é apresentado na tabela a seguir.

Tabela 05 – Clientes afetados.

Clientes afetados	Quantidade de Interrupções
78.070	843

A quantidade de clientes afetados corresponde ao número de clientes que tiveram pelo menos uma interrupção no período considerado. A quantidade de interrupções corresponde ao somatório de interrupções dos clientes afetados.

A duração média de interrupção encontra-se na tabela abaixo, assim como o tempo de restabelecimento da falta de energia de maior duração para o evento.

	<b>RELATÓRIO</b>			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 10/03/2020
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	
	Abrangência: Área de Concessão da EMG			

**Tabela 06** – Duração média e mais longa das interrupções.

Duração média das interrupções (min)	Interrupção mais longa (min)
532,23	5.862,82

A duração média das interrupções corresponde à média das interrupções durante o evento. A interrupção no fornecimento mais longa corresponde à duração máxima de interrupção ocorrida durante o evento.

Na **Tabela 07** encontra-se os tempos de atendimento realizados durante o evento, expressos em minutos.

**Tabela 07** – Tempos de atendimento.

Tempo médio de preparo (TMP)	Tempo médio de deslocamento (TMD)	Tempo médio de execução (TME)	Tempo médio de atendimento (TMA)
275,22	54,44	202,57	532,23

## 5. AÇÕES ADOTADAS PELA DISTRIBUIDORA PARA AGILIZAR O ATENDIMENTO

No dia 23/01/2020, após o início de forte temporal, com a identificação de um aumento expressivo no número de ocorrências entrantes, foi acionado o Plano de Contingências da empresa, visando agilizar o atendimento e minimizar os impactos. Foi solicitado às equipes de atendimento de campo que estendessem seus horários de trabalho, conforme a necessidade de cada área atingida.

Durante o evento, foram acionadas as equipes extras de corte, perdas, construção, manutenção, fiscais e supervisores para apoio nos atendimentos e mobilizados os técnicos de programação para acionamento de equipes terceirizadas.

Além das equipes de atendimento de campo, também houve mobilização extra de operadores para o Centro de Operação Integrado (COI) de forma a realizar análise das ocorrências e despachos dos serviços de forma mais rápida. No Call Center houve também a mobilização extra de atendentes para reforçar o atendimento e realizar Call Back das ocorrências isoladas.

	<b>RELATÓRIO</b>			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 10/03/2020
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	
	Abrangência: Área de Concessão da EMG			

## 6. FUNDAMENTAÇÃO REGULATÓRIA

De acordo com o PRODIST - Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional - Módulo 8, Qualidade da Energia, emitido pela ANEEL, Seção 8.2, item 5.6.2.2, "Na apuração dos indicadores DEC e FEC devem ser consideradas todas as interrupções, admitidas apenas as seguintes exceções [...] iii. Interrupção em Situação de Emergência".

Em consulta ao Módulo I, do PRODIST, no qual apresenta o glossário de termos técnicos, temos, no item 2.251, as definições para Interrupção em Situação de Emergência: "ii. Decorrentes de Evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao calculado conforme a equação a seguir:

$$2.612 * N^{0,35}, \text{ onde:}$$


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

Para a EMG, o valor limite para CHI é **250.928** no ano de 2020, conforme número de clientes faturados e atendidos em BT ou MT no mês de outubro de 2019 que é igual a 461.852. Com base nas evidências apresentadas e laudo climatológico emitido pela empresa Climatempo, verificou-se que no período de 23/01/2020 à 28/01/2020, houve um evento severo na área de concessão da EMG, resultando em grande número de ocorrências emergenciais e extensos danos à rede de distribuição. A soma de CHI (Cliente Hora Interrompido) das ocorrências emergenciais no período corresponde a **297.789**, ultrapassando o limite regulamentado e, portanto, passível de expurgo.

## 7. CONCLUSÃO

Durante o evento climático severo, ocorrido no período de 23/01/2020 à 28/01/2020, na área de concessão da Energisa Minas Gerais, foram registradas 5.039 descargas atmosférica, acompanhadas de ventos de até 50 km/h, onde segundo a escala Beaufort, ventos entre 50 e 61 km/h são classificados como vento forte e entre 62 e 74 km/h como ventania. As chuvas diárias acumuladas durante o período da tempestade foram moderadas a muito fortes atingindo 100 mm e com valores horários superiores a 30 mm

Além disso, neste período registrou-se uma elevação no volume médio de atendimentos emergenciais diárias em 6%, comparando com os demais dias do mês de janeiro de 2020 e uma

	<b>RELATÓRIO</b>			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 10/03/2020
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	
	Abrangência: Área de Concessão da EMG			

elevação do tempo médio de atendimento em 56%, caracterizando a maior dificuldade de realização dos atendimentos, e ainda, uma elevação em 63% no volume médio de clientes interrompidos por dia neste período, comparando com a média dos demais dias do mês. A Energisa não mediu esforços para agilizar o atendimento utilizando seu plano de contingência, onde foram acionadas forças de trabalho adicionais objetivando reestabelecer o fornecimento de energia o mais rapidamente possível.

APROVAÇÃO			
NOME DO VALIDADOR	CARGO DO VALIDADOR	ASSINATURA DO VALIDADOR	DATA
Antônio Renato de Freitas	Coordenador de Qualidade Energia		
Anderson Rabelo Rosa	Gerente de Operações		
Fernando Lima Costalonga	Diretor Técnico e Comercial		
Eduardo Alves Mantovani	Diretor Presidente		



	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		

## 8. EVIDÊNCIAS



# Cidades da Zona da Mata e Vertentes registram alagamentos durante fortes chuvas; veja imagens

Entre os municípios atingidos estão Barbacena, Carangola, Guiricema, Guidoal, Tabuleiro, Fervedouro e outros.

Por G1 Zona da Mata  
24/01/2020 13h38 · Atualizado há um mês



As cidades da Zona da Mata e Campo das Vertentes registraram, nesta sexta-feira (24), deslizamentos de terra, alagamentos, pontos de interdição, queda de pontes e outros estragos, durante uma forte chuva que atinge as regiões.

Nesta quinta-feira (24), o **G1** mostrou que o **Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta laranja de perigo para chuvas intensas** nas regiões.

- **Inmet emite alerta de chuva intensa para Zona da Mata e Campo das Vertentes**

**Veja abaixo a situação nas cidades da região:**

## Guiricema

Ruas de Guiricema ficaram completamente alagadas. Em entrevista ao **G1**, a chefe de gabinete da Prefeitura, Taís Santos, informou que diversos carros ficaram submersos e moradores estão ilhadas dentro de casa.

De acordo com o Executivo, a Defesa Civil e o Corpo de Bombeiros atuam nas ruas do município. Em alguns pontos, moradores estão isolados.

## Tabuleiro



Uma ponte que liga o distrito de Passa Cinco, em Tabuleiro, caiu na manhã desta sexta-feira por conta da chuva.

A Defesa Civil explicou que os moradores do distrito precisam usar outros caminhos alternativos para chegar até Tabuleiro, como por meio das cidades de Rio Pomba e Rio Novo.

A pasta também ressaltou que irá comprar materiais para realizar obras para garantir vias alternativas para o trânsito dos moradores do local.

## Guidoval



Deslizamento de terra em Guidoval (MG) — Foto: Corpo de Bombeiros/Divulgação

Já em Guidoval foi registrado, na manhã desta sexta-feira, um deslizamento de terra pelo Corpo de Bombeiros.

Equipes foram deslocadas para avaliar a situação e a orientação é retirar a população que mora próximo ao local.

Os militares informaram que o deslizamento não atingiu nenhuma casa e que não houve feridos.

**Fonte:** <https://g1.globo.com/mg/zona-da-mata/noticia/2020/01/24/chuvas-causam-alagamentos-em-diversas-cidades-da-zona-da-mata-veja-fotos.ghtml>

Início > Cidades > Artigo

PREVISÃO DO TEMPO

## Alerta de chuva forte nas próximas horas em 107 cidades de MG; saiba quais são

Defesa Civil de Minas Gerais emitiu o alerta no início da tarde desta sexta-feira, válido até 17h em algumas cidades e até 18h em outros municípios

Por LARA ALVES | SIGA-NOS NO TWITTER @OTEMPO  
24/01/20 - 13h42



Foto: Alex de Jesus

Cento e sete municípios de Minas Gerais estão em alerta para intensas tempestades que podem atingi-los no período da tarde desta sexta-feira (24). As chuvas esperadas nessas regiões do Estado podem ter intensidade entre moderada e forte, com episódios de precipitações mais intensas. Para alguns pontos de Minas, a Defesa Civil Estadual espera que as chuvas aconteçam até 17h, enquanto que para outras cidades o alerta se mantém aceso até 18h.

Fonte: <https://www.otempo.com.br/cidades/alerta-de-chuva-forte-nas-proximas-horas-em-107-cidades-de-mg-saiba-quais-sao-1.2288548>



->

## Cidades da Zona da Mata e Vertentes registram alagamentos durante fortes chuvas; veja imagens

24 Janeiro 2020





	<b>RELATÓRIO</b>			
	<b>Assunto:</b> Relatório de Situação de Emergência		<b>Versão:</b> 001	<b>Data:</b> 10/03/2020
	<b>Empresa:</b> EMG	<b>Área:</b> DEOP		<b>Identificação do Documento:</b> EMG_ISE_01_2020
	<b>Abrangência:</b> Área de Concessão da EMG			

Entre os municípios atingidos estão Barbacena, Carangola, Guiricema, Guidoal, Tabuleiro, Fervedouro e outros. As cidades da Zona da Mata e Campo das Vertentes registraram, nesta sexta-feira (24), deslizamentos de

terra, alagamentos, pontos de interdição, queda de pontes e outros estragos, durante uma forte chuva que atinge as regiões. Nesta quinta-feira (24), o G1 mostrou que o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta laranja de perigo para chuvas intensas nas regiões. Inmet emite alerta de chuva intensa para Zona da Mata e Campo das Vertentes Veja abaixo a situação nas cidades da região: Guiricema Ruas de Guiricema ficaram completamente alagadas. Em entrevista ao G1, a chefe de gabinete da Prefeitura, Taís Santos, informou que diversos carros ficaram submersos e moradores estão ilhadas dentro de casa. De acordo com o Executivo, a Defesa Civil e o Corpo de Bombeiros atuam nas ruas do município. Em alguns pontos, moradores estão isolados. Tabuleiro Ponte caiu após as chuvas em Tabuleiro (MG) Corpo de Bombeiros/Divulgação Uma ponte que liga o distrito de Passa Cinco, em Tabuleiro, caiu na manhã desta sexta-feira por conta da chuva. A Defesa Civil explicou que os moradores do distrito precisam usar outros caminhos alternativos para chegar até Tabuleiro, como por meio das cidade de Rio Pomba e Rio Novo. A pasta também ressaltou que irá comprar materiais para realizar obras para garantir vias alternativas para o trânsito dos moradores do local. Guidoal Deslizamento de terra em Guidoal (MG) Corpo de Bombeiros/Divulgação Já em Guidoal foi registrado, na manhã desta sexta-feira, um deslizamento de terra pelo Corpo de Bombeiros. Equipes foram deslocadas para avaliar a situação e a orientação é retirar a população que mora próximo ao local. Os militares informaram que o deslizamento não atingiu nenhuma casa e que não houve feridos. Carangola A Defesa Civil de Carangola emitiu um alerta vermelho para risco de inundações. Segundo o Corpo de Bombeiros, devido ao nível alto do rio que corta a cidade, a Defesa Civil retirou alguns moradores ribeirinhos das casas. Não foi informado quantas pessoas foram retiradas. A estrada que liga Carangola a Fervedouro está parcialmente interditada por conta de deslizamento de encostas. Há possibilidade do trânsito ser completamente fechado, caso as chuvas continuem. De acordo com os militares, 32 casas foram interditadas e 96 pessoas removidas dos Bairros Lacerdina e Santo Onofre. Fervedouro Campo de futebol em Fervedouro ficou completamente alagado Portal Miradouro/Divulgação Os bombeiros registraram pontos de alagamento em diversas partes da cidade em Fervedouro. A água invadiu diversas casas e inundou completamente o campo de futebol do município. Cerca de oito pessoas foram retiradas pela Defesa Civil de forma preventiva e foram encaminhadas para casas de parentes fora da região ribeirinha. Segundo o Corpo de Bombeiros, 35 casas estão interditadas. Água entrou em casas de Fervedouro (MG) Portal Miradouro/Divulgação Barbacena Deslizamento foi registrado em Barbacena Corpo de Bombeiros/Divulgação Segundo o Corpo de Bombeiros, a chuva atinge o município de Barbacena nesta sexta-feira. Houve a queda de um talude sobre o muro de uma residência. A ocorrência foi registrada na Rua Lavras, no Bairro Nova Cidade. Não houve feridos. Muriaé Conforme os bombeiros, 20 pessoas foram removidas preventivamente pela Defesa Civil em quatro residências que ficam em área de risco.

**Fonte:** <http://www.oguiadacidade.com.br/portal/noticias-minas-gerais/item/197600-cidades-da-zona-da-mata-e-vertentes-registram-alagamentos-durante-fortes-chuvas-veja-imagens>

CHUVA

## Após tempestade no início da semana, situação em Manhuaçu está sob controle

Mesmo com chuva constante nesta sexta-feira, até o momento não há ocorrências graves na cidade da Zona da Mata mineira



24/01/2020 13h51 Atualizado há 2 meses · Por: Redação ·



Após tempestade no início da semana, situação em Manhuaçu está sob controle

**MANHUAÇU (MG)** - Depois do temporal que provocou estragos e destruição em Manhuaçu, cidade na Zona da Mata de Minas Gerais, na tarde da última segunda-feira, a situação está controlada nesta sexta-feira. A Polícia Militar informou que acontece uma chuva leve e contínua, por enquanto sem motivo para alarme.

Na ocasião, o forte volume de águas, em um curto intervalo de tempo, causou inundações em ruas em praticamente todos os bairros. A enxurrada levantou calçamentos e

levou sujeira e lama para as vias em partes mais baixas.

Entre a noite desta quinta-feira e a manhã desta sexta, duas ruas cederam em alguns trechos. A Rua Monsenhor Gonzalez, no Centro de Manhuaçu, e um ponto de acostamento e calçada na altura do KM 35 da BR-262, próximo ao Bairro Alfa Sul, estão isolados e interditados.

Na Monsenhor Gonzalez, uma cratera forçou a interdição do intervalo entre as Ruas Lafaiete Sabido e Luís Cerqueira. Já na BR-262, após vistoria o Corpo de Bombeiros da cidade observou sinais de um possível afundamento do acostamento, junto à calçada.

O DNIT e a prefeitura já trabalham para reparar os danos e estabilizar a situação. Até o momento não há previsão de liberação do local. A administração municipal informou que irá tomar providências assim que houver uma estiagem.

Com informações - Estado de Minas



### Manhuaçu - MG

Manhuaçu é um município brasileiro no interior do estado de Minas Gerais, Região Sudeste do país. Localiza-se na Zona da Mata Mineira e sua população estimada em 2018 era de 89 256 habitantes. Ocupa uma área de 628,318 km², sendo cortado pelas rodovias MG-111, BR-262 e BR-116. A cidade está a 290 km de Belo Horizonte.

[Ver mais notícias](#)

Fonte: <https://alfavip.com.br/noticia/975/apos-tempestade-no-inicio-da-semana-situacao-em-manhuacu-esta-sob-controle>



## Chuva que atinge a região provoca estragos e deixa população em estado de alerta

24/01/2020 - Atualizado em 24/01/2020 16h10



**REDAÇÃO** - A chuva que atinge a região de Manhauçu e cidades vizinhas desde quinta-feira, 23/01, tem provocado estragos e deixado a população em estado de alerta.

Em comunicado, ao meio-dia desta sexta, a Defesa Civil Estadual emitiu alerta de “Chuva de moderada a forte intensidade, com episódios de chuva intensa, válida até às 18 horas”.

	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 10/03/2020		
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020
Abrangência: Área de Concessão da EMG			

## MANHUAÇU

Em Manhuaçu, há registro de interdição da rua Monsenhor Gonzalez, no Centro, devido a uma cratera provocada por rompimento da rede pluvial. Na Frederico Dolabela e na BR-262, km 35, em frente a Receita Federal, o barranco também cedeu e o local foi isolado pelo DNIT.

Chove intensamente nas regiões de Luisburgo e São João do Manhuaçu, cabeceiras dos principais afluentes da bacia do Rio Manhuaçu. A cheia desses trechos, notada principalmente pelo acúmulo de água em áreas de várzea, deixa a população apreensiva.

**A Defesa Civil de Manhuaçu considera que o volume de água aumentou consideravelmente o nível do rio Manhuaçu no trecho da cidade. Com isso, locais mais baixos, como quintais, garagens e ruas nas margens do rio já apresentam os primeiros pontos de inundação.**


Como continua chovendo nas cabeceiras do ribeirão São Luís, Manhuaçuzinho, São Sebastião e no rio Manhuaçu há previsões de que o nível do rio na cidade ainda vai subir mais durante a tarde e início da noite desta sexta.

## ABRE CAMPO

Em Abre Campo, um temporal fez o Rio Santana transbordar, invadir ruas, casas e lojas. A chuva forte começou no fim da noite desta quinta-feira (23).

## MATIPÓ

Em Matipó, bairros como Exposição e Palhada apresenta vários pontos de inundação desde as primeiras horas desta sexta-feira.

	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
Abrangência: Área de Concessão da EMG		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	

## SERICITA

A cidade de Sericita também apresenta inundação em algumas ruas devido a quantidade de chuva desde quinta-feira, 23/01.

A rua da Prefeitura e outra que dá acesso ao centro da cidade está intransitável devido ao acúmulo de água.

**Fonte:** <https://www.portalcaparao.com.br/noticias/visualizar/32320/chuva-que-atinge-a-regiao-provoca-estragos-e-deixa-populacao-em-estado-de-alerta>



## Chove torrencialmente e constante em nossa região



*Deslizamento de terra na rodovia que liga Senhora de Oliveira a Lamin, causando a interrupção do trânsito neste trecho, ocorrida agora pouco e não confirmado.*

Desde a manhã da última quinta-feira (23/01) a nossa região está sob grande volume de chuvas, que caem constantemente, elevando o nível dos rios, alagamentos como na região da "Água Espalhada", em Senador Firmino, aumentando o risco de deslizamentos de encostas e trazendo alguns transtornos para às pessoas, como o trânsito nas estradas de terra.

O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu, nesta quinta-feira (23/01), um alerta laranja de perigo para chuvas intensas na Zona da Mata e citou algumas cidades e entre elas se destaca em nossa região Brás Pires, Cipotânea e Paula Cândido.

Segundo o Inmet, o risco é de chuvas entre 30 e 60 milímetros por hora ou 50 e 100 milímetros por hora até nesta sexta-feira (24/01).

O instituto também alertou para ventos intensos que podem chegar de 60 a 100 km/h. Há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e descargas elétricas.

Até o início da manhã desta sexta-feira (24/01) nenhuma ocorrência grave tinha sido registrada em nossa região.

Exatamente agora em torno das 10 horas desta sexta-feira chegou a informação (ainda não confirmada) de que houve um deslizamento de terra na rodovia que liga Senhora de Oliveira à Lamin.

**Fonte:** <https://jornal-usina-de-eventos.blogspot.com/2020/01/chove-torrencialmente-e-constante-em.html>



HOME BRASIL CIDADES ESPORTES SAÚDE E BELEZA INTERNACIONAL VIDEOS

Início > Cidades > Chuvas não dão trégua em Matipó e já começa a preocupar a...

Cidades

## Chuvas não dão trégua em Matipó e já começa a preocupar a população.

Por José Roberto - 14:09

1975 0

Share





	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		

Tempo chuvoso em Matipó, Matipó tem chovido muito e isso tem causado certo medo a população que mora a beira do rio.

Hoje sexta-feira 24 de janeiro de 2020 nós estamos vendo o Rio que corta a cidade subindo bem, as águas tem aumentado muito com a intensidade das chuvas, o rio que passa pela cidade recebe um grande volume de águas do rio Santa Margarida de Pedra Bonita e da região e vem trazendo toda essa água a se juntar ao rio Matipó.

E nós vemos principalmente no bairro Palhada que a população já está preocupada com a cheia das águas e já estão mudando carregando os seus móveis para um lugar mais seguro, moradores do bairro exposição ali perto do Parque da exposição também estão preocupados por que estão vendo as ruas sendo tomadas pelas águas, isso traz também uma preocupação para os Comerciantes no centro da cidade, há muito tempo que isso não acontece melhorou muito depois que foi feito melhorias na rede pluvial na praça frente a prefeitura municipal durante a gestão passada.

Centro da cidade era tomada pelas enxurradas que era também invadida por um grande lamaçal, mas hoje graças a Deus depois do excelente trabalho muito bem feito e mesmo com chuvas fortes tem dado uma vazão tranquila para vazão das águas, mas com relação ao Rio a gente vê que isso é preocupante sim, sabemos que as chuvas elas trazem riscos também para aqueles que moram em encostas de barrancos como bairro Boa Vista, loteamento do Celinho, Boa Esperança e outros lugares mais, porque isso pode trazer deslizamento de terras.

Isso preocupa também a população, a prefeitura sempre trazendo alertas a população para que possam estar cientes dos riscos que podem vir com aumento das chuvas.

Vamos ajudar aqueles que estão com as suas casas invadidas pela chuva ou que talvez tenha a sua casa invadida por algum deslizamento com queda de barrancos. Clima tempo nos alerta que a previsão de chuvas fortes é até o dia 28 de janeiro de 2020 depois o tempo Volta ao seu normal e a população pode assim ficar mais tranquila.

Porém informamos que as águas do rio continuam subindo e que devemos ficar atentos ate agora no período das 13:30 o nível dos rios continuam subindo.

Fomos informados sobre uma tromba d'água que caiu em Matipozinho vamos estar atentos porque essas águas também desaguam no rio de nossa cidade estas são informações recebidas.

Então vamos ficar atentos a essa situação e nos prevenir.

Prefeitura sempre aí alertando e informando a população sobre os cuidados a serem tomados e também dando assistência aos afetados.

Aguardem breve mais informações.



Fonte: <http://www.matipoweb.com.br/chuvas-nao-dao-tregua-em-matipo-e-ja-comeca-a-preocupar-a-populacao/>



	<h1>RELATÓRIO</h1>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
Abrangência: Área de Concessão da EMG		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	



## Brasil

Todas as notícias

Publicado em 26/01/2020 10h32.

### Defesa Civil confirma 44 mortes por causa da chuva em MG

Governo do estado decretou situação de emergência em 47 cidades afetadas pelas chuvas dos últimos dias.

👍 Curtir 0   Compartilhar   🐦 Tweetar

Mudar o tamanho da letra: A+ A-



Foto: Reprodução/ TV Globo

Acorda Cidade

A Defesa Civil de Minas Gerais confirmou na noite deste domingo (26) 34 mortes pela chuva no estado desde a sexta-feira (24).

De acordo como o órgão, 19 pessoas seguem desaparecidas. Doze pessoas ficaram feridas. Até o fim da tarde deste domingo, a Defesa Civil contabilizava 3.354 desabrigados e 13.887 desalojados.

**Fonte:** <https://www.acordacidade.com.br/noticias/222223/defesa-civil-confirma-38-mortes-por-causa-da-chuva-em-mg.html>

[Giro pelas Gerais](#)[Noticias](#)[NOTÍCIAS GERAIS](#)[REGIÃO](#)

## CIDADÃOS SALVAM SENHOR DURANTE ENCHENTE EM GUIRICEMA

📅 24 de janeiro de 2020 👤 NETNOTÍCIAS 💬 0 comentários 📍 Guiricema, netnoticias, Noticias, ocorrência

Nesta sexta-feira(24/01), circula nas redes sociais, vídeo onde cidadãos salvam um senhor , que estava em um veículo que estava sendo encoberto pela água.

O fato aconteceu na cidade de Guiricema, em um dia que as chuvas na região não estavam dando trégua.

Ruas do Centro e de diversas partes da cidade ficaram completamente alagadas com a chuva que ocorreu na manhã desta sexta-feira. Pessoas que passavam pela rua viram uma pessoa dentro de um veículo que estava sendo engolido pelas águas, em uma rua da cidade e vão a seu resgate.

**Fonte:** <http://netnoticias.com.br/2020/01/24/guiricema-salvamento-enchente/>



Notícias ▾ Anuncie Fale com a gente

📅 24 de janeiro de 2020 ⌚ 14:38

## Chuvas: Manhuaçu e região em estado de alerta



Manhuaçu e cidades da região estão em estado de alerta devido as chuvas que caem desde esta quinta-feira, 23/01.

Em Manhuaçu, há registro de interdição da rua Monsenhor Gonzalez, no Centro, devido a uma cratera provocada por rompimento da rede pluvial. Na Frederico Dolabela e na BR-262, km 35, em frente a Receita Federal, o barranco também cedeu e o local foi isolado pelo DNIT.



**>> Manhuaçu reforça ações emergenciais para períodos chuvosos****>> Matipó também já sofre com cheia do rio****>> Enchente: Sericita já apresenta inundação**

Chove intensamente nas regiões de Luisburgo e São João do Manhuaçu, cabeceiras dos principais afluentes da bacia do Rio Manhuaçu. A cheia desses trechos, notada principalmente pelo acúmulo de água em áreas de várzea, deixa a população apreensiva.

A Defesa Civil de Manhuaçu considera que o volume de água aumentou consideravelmente o nível do rio Manhuaçu no trecho da cidade. Com isso, locais mais baixos, como quintais, garagens e ruas nas margens do rio já apresentam os primeiros pontos de inundação.



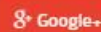
Como continua chovendo nas cabeceiras do ribeirão São Luís, Manhuaçuinho, São Sebastião e no rio Manhuaçu há previsões de que o nível do rio na cidade ainda vai subir mais durante a tarde e início da noite desta sexta.

Fonte: <https://manhuacu.com/2020/01/24/chuvas-manhuacu-e-regiao-em-estado-de-alerta/>

## Veja como estão as cidades da região atingidas pelas chuvas

Publicado em 24 de janeiro de 2020 .

Compartilhe esta publicação:



A forte chuva que cai na região desde a madrugada de sexta-feira (24) vem deixando várias cidades em baixo d'água.

De acordo com fotos e vídeos enviados por internautas ao portal [Viçosa Urgente](#), é possível perceber que as cidades de Ervália, São Geraldo Viçosa, Guaraciaba, Porto Firme, Piranga Guiricema, Visconde do Rio Branco, Ubá Coimbra e Cajuri, estão sofrendo devido à chuva que ainda está caindo.

De acordo com a previsão do tempo, a chuva vai continuar até na tarde de sábado. Algumas cidades apresentaram desabamentos, deslizamentos de casas e encostas. Estradas de terra que ligam essas cidades estão intransitáveis, o que deixa alguns moradores ilhados.

A Defesa Civil de algumas cidades estão trabalhando para poder dar apoio para a população. Outras fizeram um planejamento e trabalham junto com o corpo de bombeiros Defesa Civil e Prefeitura Municipal.

Confira agora alguns vídeos e fotos da região

Acompanhe em tempo real [Portal Viçosa Urgente](#)

Fonte: <http://www.vicosaurgente.com.br/noticia/veja-como-estao-as-cidades-da-regiao-atingidas-pelas-chuvas/>



Início &gt; Cidades &gt; Artigo

ZONA DA MATA

## Irmãos de 1 e 6 anos e idosa morrem após chuva forte em Alto Jequitibá

Uma tromba d'água atingiu o córrego do Farias e saiu levando casas pela cidade; a prefeitura e a casa do prefeito alagaram

Por NATÁLIA OLIVEIRA | SIGA PELO TWITTER @OTEMPO  
25/01/20 - 12h45



Duas crianças e uma idosa morreram após as fortes chuvas que atingiram a cidade de Alto Jequitibá, na Zona da Mata de Minas Gerais, nesta sexta-feira (24). Os meninos que morreram eram irmãos e tinham 1 ano e meio, uma menina, e seis anos de idade, um menino. Os corpos deles foram encontrados na manhã deste sábado (25).

	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020

De acordo com o prefeito da cidade, Marco Antônio (PTB), a casa onde estavam as crianças foi arrastada pela correnteza. "Eles moram próximo ao córrego do Farias, na zona rural, onde houve uma tromba d'água que causou uma correnteza muito forte e arrastou a casa desses irmãos. Foi tudo levado pela água", lamentou.

Ainda segundo o prefeito, os pais das crianças conseguiram se segurar e não foram arrastados pela força das águas. O irmão mais velho das vítimas fatais, de 11 anos, também foi socorrido com vida e está internado em estado grave em um hospital de Manhuaçu, na mesma região. Ele deve ser transferido para Belo Horizonte.

Já a idosa teve a casa atingida por um barranco e acabou morrendo soterrada. Dinora Rosalina da Silva, de 101 anos, morava na região central da cidade que também foi devastada pela água. "A prefeitura foi completamente destruída, perdemos documentos, móveis e tudo. Eu moro bem perto da prefeitura e minha casa também foi destruída, inclusive nesse momento estou desalojado", relatou o prefeito.

Ela deu entrada no Pronto Socorro Municipal de Alto Jequitibá, mas já chegou sem vida ao hospital.

Segundo ele, muitas pontes da cidade ficaram destruídas e a Defesa Civil ainda não conseguiu chegar a zona rural onde os danos ainda não foram contabilizados. Levantamentos dos estragos e de feridos são feitos na cidade.

**Fonte:** <https://www.otempo.com.br/cidades/irmaos-de-1-e-6-anos-e-idosa-morrem-apos-chuva-forte-em-alto-jequitiba-1.2289075>

# Pólis

[INÍCIO](#)

[COLUNISTAS](#)

[CONTATOS](#)

[EXPEDIENTE](#)

## Rio Pomba transborda e inunda Cataguases

[25 de Janeiro de 2020](#)

O rio Pomba transbordou depois das fortes chuvas dos últimos dias na região e inundou a cidade de Cataguases, localizada a aproximadamente 55 km de Recreio. Segundo informações, o rio subiu cerca de 8 metros, neste sábado (25).





A Defesa Civil daquele município e o Corpo de Bombeiros estão acompanhando a situação tanto do Pomba como também do ribeirão Meia Pataca, que também transbordou, e estão ajudando os atingidos. Nas redes sociais, representantes da Prefeitura de Cataguases informaram que estão levando os moradores atingidos para a Escola Municipal Flávia Dutra.

Alguns pontos da cidade estão completamente alagados e estão fechados para tráfegos de veículos, entre eles o principal acesso à cidade para quem vem de Leopoldina, a Vila Minalda. O acesso deve ser feito pela Granjaria.

O [Site do Marcelo Lopes](#) está noticiando a enchente através do Facebook. A produtora [RED7](#), através de seu proprietário, Eduardo Yep, também divulga a situação por meio de imagens de drone no Facebook.





Fonte: <http://www.polisrecreio.com.br/site/2020/01/25/rio-pomba-transborda-e-inunda-cataguases/>



# Pólis

[INÍCIO](#)

[COLUNISTAS](#)

[CONTATOS](#)

[EXPEDIENTE](#)

## Muriaé também sofre com enchente

25 de Janeiro de 2020

Outra cidade da região que sofre com a enchente causada pelas fortes chuvas dos últimos dias é Muriaé, a cerca de 60 km de Recreio. Os rios Muriaé, Preto e Glória, transbordaram e várias áreas estão alagadas.



Os sites [Silvan Alves](#) e [Guia Muriaé](#) estão atualizando informações através de suas páginas no Facebook.







Fonte: <http://www.polisrecreio.com.br/site/2020/01/25/muriae-tambem-sofre-com-enchente/>



# Ubã e Muriaẽ decretam situação de emergência devido às chuvas

Outras cidades da região também ficaram debaixo d'água, deixando pessoas ilhadas

Por Sandra Zanella

25/01/2020 às 15h07- Atualizada 25/01/2020 às 15h39



8.4K



Ruas de Ubã ficaram tomadas pela água (Foto: Corpo de Bombeiros/Divulgação)



	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020

Os municípios de Ubá, a cerca de 110 quilômetros de Juiz de Fora, e Muriaé, distante 160 quilômetros, decretaram situação de emergência entre sexta-feira e este sábado (25). As duas cidades estão entre as mais atingidas pela chuva intensa que afeta várias áreas do estado e da Região Sudeste do país nos últimos dias. Até a tarde deste sábado, 325 pessoas estavam desalojadas, 300 delas apenas em Muriaé, onde também há outras 44 desabrigadas. Em Ubá, três imóveis foram interditados e um prédio estava com risco de desabamento. Até às 20h30 de sexta, foram contabilizados 124,1 milímetros em 24 horas. Entre os diversos pontos de alagamento, o Ribeirão Ubá transbordou na Avenida Beira-Rio, causando a inundação de toda a via e suas pontes. A recomendação era que a população evitasse o local. Além disso, a Estação de Tratamento de Água de Miragaia, responsável pelo abastecimento de cerca de 40% da população, ficou fora de operação em razão de estragos causados pelas precipitações. A Prefeitura estipulou o religamento para 15h deste sábado, mas solicitou economia de água por parte dos moradores.

	<b>RELATÓRIO</b>			
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 10/03/2020
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	
Abrangência: Área de Concessão da EMG				

Outras cidades da região da Zona da Mata, como Dona Euzébia, Guiricema, Guidoal, Carangola, Cataguases, Manhuaçu e Miradouro também ficaram debaixo d'água entre sexta-feira e sábado. O Corpo de Bombeiros registrou uma morte na cidade de Tocantins. Um homem de 27 anos foi encontrado sem vida, por volta das 6h da manhã deste sábado, em local onde houve inundação, que atingiu cerca de um metro de altura. Havia indícios de afogamento, e a perícia foi acionada, mas ainda não havia confirmação da causa do óbito.

Em nota divulgada na noite de sexta, a Prefeitura de Ubá já havia destacado que o município foi atingido por chuvas intensas e severas. Até a manhã de sábado, o Corpo de Bombeiros recebeu 55 chamadas relacionadas às chuvas na cidade e redondezas, sendo a maioria delas referentes a vítimas ilhadas e a risco de deslizamento de barrancos. As primeiras 20 pessoas ficaram desalojadas ainda na sexta, após a interdição de três imóveis nos bairros Inês Grôppo, Industrial e na Rua Antônio Batista, no Centro.

“Integrantes do Sistema de Comando de Operações reuniram-se novamente na manhã deste sábado. O número de desalojados chegou a 25 pessoas, toda encaminhadas à casa de familiares. A ponte Major Siqueira, na Rua Cristiano Roças, foi interditada totalmente para passagem de veículos e pedestres. Os imóveis do entorno passarão por nova vistoria da Defesa Civil. A Rua João Grôppo foi interditada para passagem de veículos e pedestres, a partir da esquina com a Rua Nossa Senhora Aparecida, devido ao risco de desabamento de um prédio. Três imóveis foram interditados. Equipes do Corpo de Bombeiros, Polícia Militar e da Divisão de Trânsito atuam no local. Recomenda-se aos motoristas que evitem a região”, informou a Prefeitura em nota.

	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		

No fim da tarde de sexta, após mais de 12 horas de precipitações, foram registrados alagamentos, inclusive na rodoviária, no Centro, e nos bairros Jardim Glória, Waldemar de Castro, Eldorado, Santa Edwiges e San Rafael, além da Avenida Beira-Rio. Devido à situação caótica, o plano de contingência foi acionado, mobilizando a Defesa Civil, as secretarias de Ambiente e Mobilidade Urbana, Desenvolvimento Social, além de Polícia Militar, Corpo de Bombeiros e Copasa. A companhia monitorou o nível da água para iniciar o serviço de manutenção e restabelecimento do tratamento e distribuição. Doações de água mineral podem ser entregues no Fórum Cultural de Ubá, sendo recomendadas garrafas de até cinco litros, vedadas.

Em relação às estradas rurais, o acesso a Miragaia foi restabelecido. Em Ubari, equipes atuam na retirada de terra próximo a Santinha. Na ponte do Bairro Santa Rosa há passagem apenas para veículos leves, mas está sendo feita a construção de acesso de madeira. Quase 90 pessoas atuam em ações de limpeza, reconstrução e recuperação de acessos, restabelecimento de estradas rurais e isolamento de áreas interditadas. Outras 60 trabalham diretamente no trânsito ou na limpeza.

Além de evitar os locais afetados pelas enchentes, especialmente a Avenida Beira-Rio, a Prefeitura orienta a população a deixar imediatamente os locais sob risco de alagamento ou desabamento e acionar o Corpo de Bombeiros, pelo 193. “Não se arrisque em atravessar a pé ou com veículos as ruas e áreas alagadas.” O Corpo de Bombeiros pede que as pessoas evitem pegar estrada neste sábado, devido à queda de barreiras e surgimento de buracos, especialmente nas rodovias de acesso à Guidoal e Juiz de Fora.

## Muriaé

Diversos pontos de alagamento e inundação também foram registrados em Muriaé, nos bairros Dornelas, José Cirilo, Barra e Santana. Nestes três últimos, há dezenas de ruas ribeirinhas interditadas. Também foram fechadas a ponte próxima à Penitenciária Doutor Manuel Martins Lisboa Junior, na BR-356, sentido Muriaé/Itaperuna e a Avenida Dante Brumm, que liga Muriaé a Ervália. A passagem de veículos e pedestres embaixo do viaduto da Gávea, na BR-356, próximo ao Via Park, ficou impedida. A rodovia, que faz ligação entre os estados do Espírito Santo e Rio de Janeiro, precisou ser totalmente interditada no km 270, em virtude de alagamento no rolamento da rodovia.





Rodovia 356 precisou ser interditada na altura do km 270 (Foto: PRF/Divulgação)



Estimativa era de que 300 pessoas foram desalojadas (Foto: Corpo de Bombeiros/Divulgação)

	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		

Quatro imóveis foram interditados, e os 300 desalojados foram encaminhados à casa de familiares, enquanto os 44 desabrigados estão no Centro de Formação e Ascensão Social (Cefas). O Corpo de Bombeiros recebeu 38 chamados, em toda sua área de atuação, e utiliza barcos no atendimento a pessoas ilhadas.

Na vizinha Tombos, a partida entre o time da cidade e Cruzeiro, que ocorreria às 19h30 deste sábado, precisou ser adiada. Segundo a Federação Mineira de Futebol (FMF), houve alagamento no Estádio Almeidão, e o confronto foi remarcado para o dia 22 de fevereiro, sábado de carnaval. Com a dificuldade de acesso, o clube celeste precisou passar a noite em Muriaé e retornou à capital.

## Cataguases

Em Cataguases, o Rio Pomba subiu quase três metros acima do nível da calha, segundo o Corpo de Bombeiros. Os acessos ao município pelo Bairro Granjaria e pela Vila Minalda estão inviáveis. Alguns bairros também ficaram com seus acessos interditados pelas águas. Os militares ajudam na retirada de pessoas com dificuldades de locomoção de suas residências e também auxiliam na remoção de móveis. Há três desabrigados e cerca de cem pessoas podem estar desalojadas.

## Manhuaçu

Em Manhuaçu, alguns pontos da cidade ficaram ilhados. Segundo informações da Prefeitura municipal, houve rompimento da adutora, e a estação de tratamento de água da cidade deixou de funcionar. Informações davam conta de que a Represa de Realeza teria se rompido, mas, conforme informações da Defesa Civil do município, na verdade, houve transbordamento. Agentes da Prefeitura foram encaminhados ao local para avaliar a situação.

**Fonte:** <https://tribunademinas.com.br/noticias/regiao/25-01-2020/uba-e-muriae-decretam-situacao-de-emergencia-devido-as-chuvas.html>

## Enchente afeta distritos e cidades ao redor de Muriaé



Em Rosário da Limeira, várias estradas ficaram destruídas





A água subiu também em Patrocínio do Muriaé



A chuva forte que cai desde quinta-feira (23) não afeta somente Muriaé. Outras cidades e distritos também estão em estado de calamidade pública.

A todo o momento, internautas de vários lugares registram os estragos provocados pelas chuvas.

Várias estradas da região estão interditadas. Na BR 356, na altura da Ponte do Glória, o nível do Rio Glória invadiu a pista e o acesso sentido Eugenópolis segue interditado.

Outro ponto bloqueado é a estrada que liga Muriaé ao distrito do Vermelho. O Rio Muriaé invadiu a rodovia e o trânsito também está parado.

No distrito de São Domingos o volume do atingiu várias propriedades.

A estrada entre Muriaé e Rosário da Limeira também segue alagada. O nível do Rio Preto invadiu a rodovia e os motoristas também não conseguem seguir viagem.

Em Patrocínio do Muriaé, o nível do Rio Muriaé também aumentou.

A recomendação do Corpo de Bombeiros e Defesa civil é para que as pessoas evitem sair de casa e pegar estrada para transitar de uma cidade para a outra.

Fonte: <http://radiomuriae.com.br/noticias/enchente-afeta-distritos-e-cidades-ao-redor-de-muriae>

## Chuva alaga ruas de Manhuaçu e provoca mortes na região

A chuva que ocorreu desde sexta-feira (24) causou diversos estragos nessas cidades da Zona da Mata

*Portal Caparaó*



*A principal adutora que abastece a cidade se rompeu, provocando falhas no abastecimento de água*

Os municípios de Manhuaçu, Abre Campo, Manhumirim, Matipó, Santa Margarida, Alto Jequitibá, Simonésia, Sericita e Luisburgo viveram um sábado de caos, com suas ruas alagadas. A chuva que ocorreu desde sexta-feira (24) causou diversos estragos nessas cidades da Zona da Mata.

Conforme a Defesa Civil de Manhuaçu, a principal adutora de água que abastece a cidade (adutora Manhuaçuquinho) se rompeu e a adutora auxiliar, no bairro Lajinha, está com as bombas submersas por causa da cheia do rio. Com isso, a cidade enfrenta falha no abastecimento de água.

Até a manhã de sábado, três mortes foram registradas em decorrência da chuva na Zona da

Mata. Dentre elas, uma em Santa Margarida e duas na região de Pedra Bonita. Já Manhuaçu amanheceu dividida pelo rio que corta a cidade. Em nenhuma das pontes era possível atravessar de um lado para o outro.

Muitas famílias tiveram que retirar seus pertences dentro de suas casas, enquanto comerciantes também conseguiram retirar mercadorias de seus estabelecimentos. Na zona rural, a queda de barreiras e as inundações também deixaram moradores isolados.

A região de Alto Jequitibá, Alto Caparaó, Caparaó, Espera Feliz e Manhumirim também foram prejudicados com a enchente. Casas e estabelecimentos comerciais foram destruídos. A cheia dos rios atingiu comunidades inteiras. Em Manhumirim, por exemplo, a água tomou todas as ruas nas adjacências do rio Jequitibá, na extensão do centro da cidade. (Com informações do Portal Caparaó)

**Fonte:** <https://www.diariodoaco.com.br/noticia/0075250-chuva-alaga-ruas-de-manhuacu-e-provoca-mortes-na-regiao>





Notícias ▾ Anuncie Fale com a gente

📅 25 de janeiro de 2020 ⌚ 06:46

## Manhuaçu e região debaixo d'água; a maior enchente da história



Atualizado as 14h27

Manhuaçu, Abre Campo, Manhumirim, Matipó, Santa Margarida, Alto Jequitibá, Simonésia, Sericita, Luisburgo amanheceram neste sábado, 25/01, com ruas alagadas. A enchente que se iniciou na sexta-feira, 24/01, atravessou a madrugada isolando famílias dentro de casa e causando estragos nas cidades e na zona rural.



As previsões de fortes chuvas se concretizaram. Na manhã deste sábado, Manhuaçu amanheceu dividida pelo rio. Em nenhuma das pontes é possível atravessar de um lado da cidade para o outro. Já se fala na maior enchente já vista no município.

A enchente tomou as ruas laterais do rio Manhuaçu desde o bairro Ponte da Aldeia até o Engenho da Serra. Estão intransitáveis: rua de acesso a Luisburgo/Ponte do Silva (antiga Parimalat), rua de acesso ao Parque de Exposições, trecho da Vila Deolinda (próximo ao Devaldo), rua Antônio Welerson (entrada da cidade – Pontes dos Arcos), Rua Júlio Bueno, Praça Martins Fraga (parquinho), rua Josias Breder e Fortunato de Carvalho (atrás do Estádio JK), rua Faustino Amâncio (ponte da Tinauto), rua Olímpio Vargas (perto do The Wall/Farmácia Popular), Rua Professor Juventino Nunes (trecho da Honda até o Rei da Empada), rua Desembargador Alonso Starling, Avenida Getúlio Vargas (principal do Coqueiro), rua Francisco Fialho e Avenida Barão do Rio Branco (sinal da Casa Leitão), Teócrita Pinheiro (perto do Sesi), Avenida Melo Viana (trecho da delegacia de Polícia Civil) e todas as vias e pontes adjacentes.





Muitas famílias retiraram móveis e carros, enquanto comerciantes também conseguiram retirar mercadorias de seus estabelecimentos. No entanto, em Manhuaçu, os prejuízos materiais são enormes.

Rodovias também apresentam pontos de inundação e outros locais com quedas de barreiras. Os problemas estão em todas as vias da região.

Na zona rural, a queda de barreiras e as inundações também deixaram moradores isolados.





## MORTES E DESAPARECIDOS

Segundo a Polícia Militar, até 9 horas da manhã deste sábado, 25/01, os seguintes casos de mortes e desaparecimentos por conta da enchente e de deslizamentos de barrancos nas cidades da região.

O 11º Batalhão de Polícia Militar informou que, em Alto Jequitibá, Córrego da Luanda, duas crianças estão desaparecidas. Foram levadas pela correnteza.

Em Santa Margarida, Córrego Cachoeirinha, Daniel Henrique de Souza, 50 anos, estava dentro de casa, quando houve deslizamento. Ele chegou a ser socorrido, mas não resistiu e morreu.



Em Alto Caparaó, uma criança de três anos e o pai e mãe dela encontram-se desaparecidas depois que uma represa levou sua casa com a família dentro.



Em Pedra Bonita, morreu Marlene Aparecida Ferreira do Carmo, 34 anos. O marido contou que residem no Córrego do Café e estavam deslocando pela estrada na zona rural, quando houve um deslizamento de terra, vindo a cair sobre a vítima Marlene, que morreu.

Outros dois casos de soterramento com mortes em Pedra Bonita estão sendo apurados.

Em Luisburgo, no Córrego Pedra Dourada, um grande deslizamento de terra soterrou uma casa com duas pessoas. Sidney e seu filho Sidmar. O local está intransitável e não tem como chegar lá. Há possibilidade de terem morrido, mas não foi possível confirmar ainda.

Também estão sendo apuradas informações sobre mortes / desaparecimentos em Simonésia.





	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020

### **PLANTÃO DE SAÚDE**

Além da UPA e do Hospital César Leite, como a cidade de Manhuaçu foi dividida em duas, a Secretaria de Saúde montou um pronto atendimento para atender as urgências e emergências da população no antigo SUS, no bairro Todos os Santos.

### **MANHUMIRIM E REGIÃO**

A região de Alto Jequitibá, Alto Caparaó, Caparaó, Espera feliz e Manhumirim também foram muito afetadas com a enchente. Casas e comércios foram destruídos. A cheia dos rios atingiu comunidades inteiras.

Em Manhumirim, a água tomou todas as ruas nas adjacências do Rio Jequitibá, na extensão do centro da cidade.

**Fonte:** <https://manhuacu.com/2020/01/25/manhuacu-e-regiao-debaixo-dagua-a-maior-enchente-da-historia/>



GERAL

## Enchente e barrancos causam prejuízos e mortes na região de Manhuaçu

25/01/2020 - Atualizado em 25/01/2020 12h27



**REDAÇÃO** - Manhuaçu, Abre Campo, Manhumirim, Matipó, Santa Margarida, Alto Jequitibá, Simonésia, Sericita, Luisburgo amanheceram neste sábado, 25, com ruas alagadas. A enchente que se iniciou na sexta-feira, 24/01, atravessou a madrugada isolando famílias dentro de casa e causando estragos nas cidades e na zona rural.

Há informações de três mortes: uma em Santa Margarida e duas na região de Pedra Bonita em decorrência das chuvas. Os detalhes ainda não foram divulgados.

As previsões de fortes chuvas se concretizaram. Na manhã deste sábado, Manhuaçu amanheceu dividida pelo rio. Em nenhuma das pontes é possível atravessar de um lado da cidade para o outro.

	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		

A enchente tomou as ruas laterais do rio Manhuaçu desde o bairro Ponte da Aldeia até o Engenho da Serra. Estão intransitáveis: rua de acesso a Luisburgo/Ponte do Silva (antiga Parimalat), rua de acesso ao Parque de Exposições, trecho da Vila Deolinda (próximo ao Devaldo), rua Antônio Welerson (entrada da cidade – Pontes dos Arcos), Rua Júlio Bueno, Praça Martins Fraga (parquinho), rua Josias Breder e Fortunato de Carvalho (atrás do Estádio JK), rua Faustino Amâncio (ponte da Tinauto), rua Olímpio Vargas (perto do The Wall/Farmácia Popular), Rua Professor Juventino Nunes (trecho da Honda até o Rei da Empada), rua Desembargador Alonso Starling, Avenida Getúlio Vargas (principal do Coqueiro), rua Francisco Fialho e Avenida Barão do Rio Branco (sinal da Casa Leitão), Teócrita Pinheiro (perto do Sesi), Avenida Melo Viana (trecho da delegacia de Polícia Civil) e todas as vias e pontes adjacentes.

Muitas famílias retiraram móveis e carros, enquanto comerciantes também conseguiram retirar mercadorias de seus estabelecimentos. No entanto, em Manhuaçu, os prejuízos materiais são enormes.

Rodovias também apresentam pontos de inundação e outros locais com quedas de barreiras. Os problemas estão em todas as vias da região.

Na zona rural, a queda de barreiras e as inundações também deixaram moradores isolados.

## PLANTÃO DE SAÚDE

Além da UPA e do Hospital César Leite, como a cidade de Manhuaçu foi dividida em duas, a Secretaria de Saúde montou um pronto atendimento para atender as urgências e emergências da população no antigo SUS, no bairro Todos os Santos.



	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
Abrangência: Área de Concessão da EMG		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	

## MANHUMIRIM E REGIÃO

A região de Alto Jequitibá, Alto Caparaó, Caparaó, Espera feliz e Manhumirim também foram muito afetadas com a enchente. Casas e comércios foram destruídos. A cheia dos rios atingiu comunidades inteiras.

Em Manhumirim, a água tomou todas as ruas nas adjacências do Rio Jequitibá, na extensão do centro da cidade.

**Fonte:** <https://www.portalcaparao.com.br/noticias/visualizar/32322/enchente-e-barrancos-causam-prejuizos-e-mortes-na-regiao-de-manhuacu>

## PORTAL DO LESTE

Notícias de Manhuaçu e região

[INÍCIO](#)[AGRONEGÓCIO](#)[CIDADES](#)[ESPECIAIS](#)[POLÍCIA](#)[VEÍCULOS](#)

### Após diversos dias de chuva intensa várias cidades sofrem com as enchentes

🕒 25/01/2020 👤 admin 📁 CIDADES 💬 0



O grande volume de chuvas que vem caindo em Manhuaçu e toda a região nestes últimos dias resultou em diversos alagamentos nas várias cidades que cortam a Zona da Mata mineira. O nível dos rios subiram rapidamente e houve transbordamento. Temporais localizados ajudaram para as cheias repentinas.

Em Sericita e Matipó, na sexta-feira, 24/01, houveram os primeiros alagamentos e neste início de sábado outras cidades como Manhuaçu, Alto Jequitibá e Manhumirim também passam pelo mesmo problema. Vários comerciantes e moradores passaram a madrugada retirando móveis devido ao alagamento.

A meteorologia ainda prevê diversos dias com possibilidade de grandes volumes de chuva o que dificulta ainda mais a vida de quem mora nas proximidades do rio.

Manhuaçu







Alto Jequitibá



## Manhumirim





Matipó





Fonte: <https://www.portaldoleste.com/2020/01/25/apos-diversos-dias-de-chuva-intensa-varias-cidades-sofrem-com-as-enchentes/>

# Pólis

[INÍCIO](#)[COLUNISTAS](#)[CONTATOS](#)[EXPEDIENTE](#)

## Rio transborda em Ubá e ruas estão alagadas

24 de Janeiro de 2020

O rio Ubá transbordou no final da tarde desta sexta-feira (24) em razão das fortes chuvas que atingem a cidade de Ubá, localizada a aproximadamente 100 km de Recreio, e ruas estão alagadas. Segundo informações, foram acumulados 98,4 mm de chuva nas últimas 12 horas.



Em nota a Prefeitura de Ubá informou que as equipes da Administração Pública, Corpo de Bombeiros e da Coordenadoria Municipal de Defesa Civil estão em alerta. A nota ainda dá algumas orientações para a população: solicitações e emergências devem ser acionados pelo telefone 193 (Corpo de Bombeiros); evitem sair nas ruas, a não ser que seja necessário e mantenham alerta pois ainda há previsão de mais chuvas para as próximas horas.

O rio que transbordou deságua no rio Xopotó, em Guidoal, e, na sequência no rio Pomba, em Dona Euzébia.

Fonte: <http://www.polisrecreio.com.br/site/2020/01/24/rio-transborda-em-uba-e-ruas-estao-alagadas/>





## Chuva forte alaga ruas de Ubá na tarde desta sexta-feira, 24

*Situação em Cataguases ainda é de normalidade, mas nível do rio Pomba preocupa.*

24 de janeiro de 2020 - 20:18



A forte chuva que caiu em Ubá durante toda esta sexta-feira, 24 de janeiro, com maior intensidade na parte da tarde, provocou o alagamento de sua principal rua, a Avenida Beira Rio, entre outras vias públicas. O ribeirão Ubá, transbordou e deixou algumas ruas intransitáveis. Também choveu forte em Guidoal e em Astolfo Dutra. Os rios de todas estas três cidades escoam suas águas para o rio Pomba que passa em Cataguases onde também choveu intensamente ao longo de todo o dia. Até o fechamento desta matéria, porém, o rio Pomba estava com quase 4 metros de altura, portanto ainda sem apresentar risco de transbordamento o que só ocorre a partir dos 5,5 metros, conforme informou a Defesa Civil.



O vice-prefeito Tita Lima (foto ao lado), falou por telefone com o Site do Marcelo Lopes pouco antes do fechamento desta matéria e afirmou que não há previsão de que o rio Pomba saia de sua caixa esta noite. Segundo ele o risco disso acontecer é na manhã deste sábado, 25, quando a água vinda de Ubá, Guidoal e Astolfo Dutra chegarão à Cataguases. Por enquanto ele, juntamente com o prefeito Willian Lobo e a Defesa Civil, seguem acompanhando a situação destas cidades acima, bem como a de Cataguases. O coordenador da Defesa Civil no município, Alexandre Rodrigues, o Tico Tico, informou que o nível do rio Pomba está em 4,04 metros, o que faz aquele órgão a ficar em “estado de alerta”, conforme explicou. Até o fechamento desta matéria já havia chovido em Cataguases 110,8 milímetros nas últimas doze horas, mas aquele órgão continua informando que a maior preocupação são as áreas de encostas, que seguem sendo monitoradas permanentemente.

Tico Tico também desmentiu boatos que circulam nas redes sociais que as usinas ao redor de Cataguases teriam aberto suas comportas. Segundo ele, o que está acontecendo que é estas usinas não estão retendo mais água. Com isso o mesmo volume de água que entra é escoado naturalmente o que provoca um aumento no volume dos rios da região. Ele também revelou que esteve pessoalmente em Astolfo Dutra onde se encontrou com o coordenador da Defesa Civil daquela cidade para conhecer a situação local. Por fim, ele solicitou que as pessoas que considerarem estar em uma área de risco deixem suas casas até que um técnico responsável possa fazer uma vistoria no imóvel, o que não há previsão para este momento devido ao grande número de pedidos neste sentido, finalizou o coordenador da Defesa Civil de Cataguases.

A respeito da situação em Ubá, a Defesa Civil daquele município divulgou nota oficial informando que nas últimas doze horas choveu 98,4 milímetros e passou algumas informações relevantes para a população como o pedido para que as pessoas evitem sair às ruas e permanecerem em alerta porque ainda há previsão de mais chuva para as próximas horas. Além disso confirmou o registro de alagamentos em diversos pontos da cidade em decorrência do transbordamento do rio Ubá, como na Avenida Beira Rio, uma das principais. A foto ao lado mostra a água tomando conta da entrada do calçadão de Ubá (A foto foi enviada por um leitor).



Com informações da Defesa Civil de Ubá.



Fonte: <https://www.marcelolopes.jor.br/site/2020/01/24/chuva-forte-alaga-ruas-de-uba-na-tarde-desta-sexta-feira-24/>





sábado, 25 de janeiro de 2020

## Rio Pomba transborda e Cataguases já tem gente desalojada









O nível do Rio Pomba em Cataguases ultrapassou os 6 metros na madrugada deste sábado (25) devido às chuvas que caíram em Cataguases e região.

O ribeirão Meia Pataca que desemboca no Rio Pomba, começou a ficar represado por volta da 00:30, o que preocupa a população do Pouso Alegre e adjacências, mas a Defesa Civil ressaltou que a vazão do Rio Pomba é boa e que, embora não tenha como dizer qual será o limite que irá atingir, nas cidades acima de Cataguases como Astolfo Dutra, o rio já começou a baixar. A Defesa Civil continua em Alerta Total.

Conforme apurado pelo Site Mídia Mineira todas as secretarias municipais estão empenhadas no plano de contingência. A Secretaria de Educação disponibilizou escolas para levar pessoas que fiquem desabrigadas ou desalojadas. Até o fechamento desta matéria já havia uma pessoa desalojada que foi levada para uma escola do município. A Secretaria de Desenvolvimento Social também presta serviços de assistência as famílias que necessitarem. Todos os demais secretários passam a noite na Prefeitura de Cataguases acompanhando a situação, juntamente com o prefeito Willian Lobo, a primeira dama Sabrina Arcara e o vice-prefeito Tita Lima.





Conforme entrevista com o secretário de Serviços Urbanos, José Ângelo Lavorato, quatro caminhões foram colocados à disposição da população que necessitar remanejar os móveis. Os municípios podem solicitar ajuda ou informações pelos telefones: 199 ou 3429-2590.

Na região rural a comunidade de Sinimbu é a mais atingida até o momento.

Fonte: <http://www.midiamineira.com/2020/01/rio-pomba-transborda-e-cataguases-ja.html>



JORNALISMO | 25/01/2020

« Voltar

## Rio Muriáé começa a sair de sua calha normal e invade ruas da cidade

COMENTE AGORA



Corpo de Bombeiros dá assistência a moradores da rua Belisário na Barra





Fonte: <http://radiomuriae.com.br/noticias/rio-muriae-comeca-a-sair-de-sua-calha-normal-e-invade-ruas-da-cidade>

## Governo de Minas decreta situação de emergência em 13 cidades da Zona da Mata por causa da chuva

Dois municípios têm mortes confirmadas pela Defesa Civil do Estado.

Por Daniela Nogueira, G1 Zona da Mata

26/01/2020 12h33 - Atualizado há um mês



Muriae decreta situação de emergência por conta das chuvas — Foto: Rádio Muriae/Reprodução



O Governo de Minas Gerais decretou situação de emergência para 13 cidades da Zona da Mata (veja abaixo) por causa da chuva. A media foi publicada no **Diário do Executivo** - divulgação oficial do Estado - em edição extra neste domingo (26). Na mesma publicação, o governador Romeu Zema (Novo) declara luto oficial no Estado por três dias.

Entre os municípios da região em situação de emergência, **dois tiveram mortes confirmadas pela Defesa Civil do Estado desde sexta-feira (24): Divino (1) e Tocantins (1)**. Um óbito havia sido confirmado pelo órgão em Carangola, mas foi retirado do último boletim divulgado neste domingo (26) pela Defesa Civil.

- **Cidades da Zona da Mata decretam situação de emergência em razão das chuvas e alagamentos**
- **Chuva provoca mortes, inundações e deixa desalojados em cidades da Zona da Mata**
- **MG tem 47 cidades em emergência por causa da chuva; 37 morreram**

Com o decreto, fica autorizada a mobilização de todos os órgãos estaduais para atuarem, sob a coordenação da Defesa Civil Estadual, nas ações de resposta ao desastre, reabilitação do cenário e recuperação. Também ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários afetados - desde que possam ser concluídas no prazo máximo de 180, que é a vigência do decreto.

**Confira as cidades da região que estão em situação de emergência:**

Carangola

	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020

Cataguases

Divino - 1 óbito confirmado

Dores do Turvo

Ervália

Espera Feliz

Guidoval

Muriaé

Patrocínio de Muriaé

Senador Firmino

Tocantins - 1 óbito confirmado

Ubá

Visconde do Rio Branco

## Minas Gerais

O decreto de situação de emergência do Governado de Minas Gerais engloba 47 cidades em todo estado. A Defesa Civil de Minas Gerais confirmou 37 mortes pela chuva no estado desde sexta-feira (24).

## Ubá e Muriaé

As **prefeituras de Ubá e Muriaé já haviam decretado situação de emergência** neste sábado (25) por conta das chuvas intensas que atingiram a cidade na sexta-feira (24).

Até a tarde deste sábado, a Defesa Civil de Ubá registrou 30 pessoas desalojadas, que foram encaminhadas para casa de familiares e três pessoas desabrigadas, que foram encaminhadas para a Casa Cidadã. Nove imóveis estão interditados, nos bairros Inês Grôppo, Industrial, Centro, Meu Sonho e São Domingos.


Segundo dados da pasta coletados às 20h30 de sexta-feira, choveu em Ubá cerca de 124,1 milímetros em 24 horas.

Já em Muriaé, segundo a Defesa Civil, o número de desalojados chegou a 300 pessoas neste sábado (25), que foram encaminhados para casas de familiares e 46 desabrigados, que foram levados para o Centro de Formação e Ascensão Social (Cefas).

Até o momento, quatro imóveis foram interditados. De acordo com os bombeiros, foram registrados diversos danos estruturais na cidade.

**Fonte:** <https://g1.globo.com/mg/zona-da-mata/noticia/2020/01/26/governo-de-minas-decreta-situacao-de-emergencia-em-13-cidades-da-zona-da-mata-por-cao-da-chuva.ghtml>



	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		

Menu

Valor ECONOMIA | Brasil

Entrar

# Defesa Civil confirma 37 mortes devido à chuva em MG

Governo estadual decreta 'situação de emergência' em 47 cidades

Por Valor — São Paulo

26/01/2020 13h26 · Atualizado há um mês



A Defesa Civil de Minas Gerais confirmou neste domingo (26) 37 mortes pela chuva no Estado desde a sexta-feira (24). Inicialmente o órgão havia divulgado 38 mortes, depois retirou um óbito em Carangola, na Zona da Mata. De acordo como o órgão, 25 pessoas seguem desaparecidas. Doze pessoas ficaram feridas. Até a manhã de hoje a Defesa Civil contabilizava 3.354 desabrigados e 13.687 desalojados.

O governo de Minas Gerais informou que decretou situação de emergência em 47 cidades do Estado devido à chuva. A Coordenadoria Estadual de Defesa Civil de Minas Gerais informou, neste sábado (25), que 30 pessoas morreram em decorrência das chuvas que atingem o Estado nos últimos dias. O número — referente aos óbitos registrados entre os dias 24 e 25 — foi atualizado em um boletim divulgado às 18h30.


De acordo com a Defesa Civil, há 7 feridos, 17 desaparecidos, 2.620 desalojados e 911 desabrigados em Minas. Segundo o coordenador adjunto do órgão, tenente-coronel Flávio Godinho, os locais de cada morte serão divulgados ainda hoje.

Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), Belo Horizonte teve o dia mais chuvoso dos últimos 110 anos, com medição feita entre quinta e sexta-feira (24).

	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020

Lista de cidades em situação de emergência:

Abre Campo  
 Alto Caparaó  
 Alto Jequitibá  
 Belo Horizonte  
 Betim  
 Brumadinho  
 Caeté  
 Caparaó  
 Carangola  
 Cataguases  
 Congonhas  
 Contagem  
 Divino  
 Dores do Turvo  
 Ervália  
 Espera Feliz  
 Guidoal  
 Ibiaí  
 Ibirité  
 Luisburgo  
 Manhuaçu  
 Mariana  
 Mateus Leme  
 Matipó  
 Monjolos  
 Muriaé  
 Nova Lima  
 Orizânia  
 Patrocínio de Muriaé  
 Pedra Bonita  
 Raposos  
 Raul Soares  
 Ribeirão das Neves

	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020

Rio Acima  
 Sabará  
 Santa Bárbara  
 Santa Luzia  
 Santa Margarida  
 São Gonçalo do Sapucaí  
 Sarzedo  
 Senador Firmino  
 Simonésia  
 Taquaraçu de Minas  
 Teófilo Otoni  
 Tocantins  
 Ubá  
 Visconde do Rio Branco

No total, 3.586 pessoas foram atingidas diretamente pela chuva. Trinta e seis municípios foram afetados em todas as regiões do estado, sendo a Leste e a Grande BH as mais prejudicadas.

**Fonte:** <https://valor.globo.com/brasil/noticia/2020/01/26/defesa-civil-confirma-37-mortes-devido-a-chuva-em-mg.ghtml>



## Saiba quem são as vítimas da chuva em Minas Gerais

A Defesa Civil de Minas Gerais confirmou nesta quarta-feira (29) 55 mortes pela chuva no estado desde a sexta-feira (24).

Por G1 Minas — Belo Horizonte

26/01/2020 14h46 - Atualizado há um mês



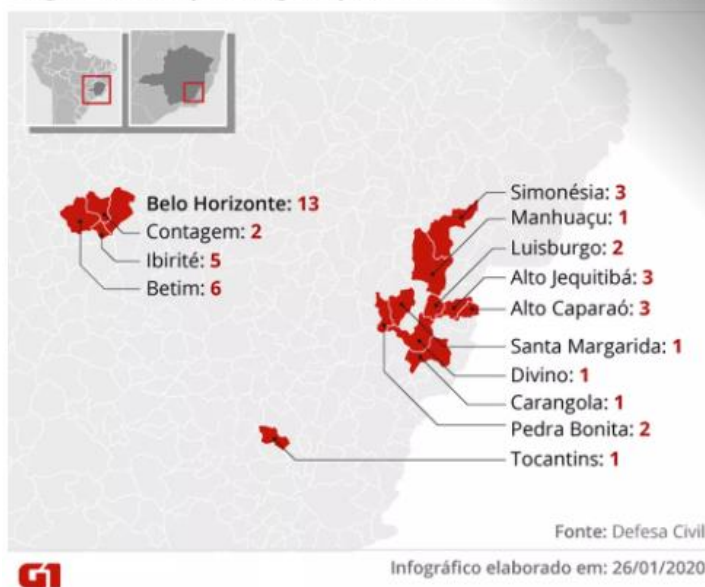
A Defesa Civil de Minas Gerais confirmou, nesta quarta-feira (28), 50 mortes pela chuva no estado desde a sexta-feira (24).

De acordo como o órgão, 1 pessoa está desaparecida. Até esta quarta-feira (29), a Defesa Civil contabilizava 8.259 desabrigados e 44.929 desalojados.

A cidade com mais mortes confirmadas é Belo Horizonte, com 13. Em seguida são Betim (6) e Ibirité (5).

### Mortes causadas pelas chuvas em MG

Segundo balanço divulgado pela Defesa Civil às 18h de 26/1



Mortes causadas pela chuva em MG — Foto: Arte/G1

Fonte: <https://g1.globo.com/mg/minas-gerais/noticia/2020/01/26/saiba-quem-sao-as-vitimas-da-chuva-em-minas-gerais.ghtml>

## Chuvas deixam duas pessoas mortas em Luisburgo, Minas Gerais

Segundo a prefeitura local, os danos ficaram concentrados no distrito de Pedra Dourada, na zona rural da cidade. Três pessoas também foram soterradas



Gabriel Ronan

postado em 26/01/2020 17:46 / atualizado em 26/01/2020 21:38



(foto: Divulgação/Prefeitura de Luisburgo)

Em novo boletim divulgado na noite deste domingo (26), a **Coordenadoria Estadual de Defesa Civil (Cedec)** informou que o **número de mortes** pelas chuvas de quinta e sexta-feira em Minas Gerais pulou de 37 para 44. Outras **19 pessoas continuam desaparecidas**, todas no interior do estado.

A maioria das mortes está concentrada na Grande BH: **13 em Belo Horizonte, seis em Betim, cinco em Ibirité e uma duas Contagem.**

### SAIBA MAIS

16:13 - 26/01/2020

[Mãe fica isolada em enchente e perde bebê durante chuvas em Minas](#)

14:39 - 26/01/2020

[Chuvas em Minas: Zema e ministro se reúnem com prefeitos para definir distribuição de recursos](#)

06:00 - 27/01/2020

[Sem descanso entre tragédias: veja como foi o trabalho dos bombeiros na chuva em BH](#)

No interior, os óbitos estão concentrados em **10 municípios da Zona da Mata mineira**: Alto Caparaó (três), Alto Jequitibá (três), Carangola, Divino, Luisburgo (duas), Manhuaçu, Pedra Bonita (duas), Santa Margarida, Tocantins e Simonésia (três).

Ainda de acordo com o balanço da Defesa Civil estadual, **17.241 pessoas estão fora de suas casas em Minas**: 13.887 desalojadas (6.767 na Grande BH e 7.120 no interior) e 3.354 desabrigadas (850 na RMBH e 2.504 no interior).

Além disso, **12 pessoas ficaram feridas no estado** – seis na Grande BH e outros seis no interior.

Em BH, **cinco pessoas morreram em um deslizamento ocorrido no Bairro Jardim Alvorada**, na Região Noroeste da cidade. No Barreiro, **sete perderam a vida em outro escorregamento de barranco**, desta vez na Vila Bernadete. Outro óbito foi registrado no Granja de Freitas, Leste da cidade, onde um homem foi levado pela correnteza.

E o número de mortes deve aumentar. Em Alto Caparaó, por exemplo, a prefeitura local confirmou ao **Estado de Minas** que cinco pessoas morreram, duas a mais que o informado pelo boletim da Defesa Civil estadual.



Ver galeria . 11 Fotos

Quatro vidas foram perdidas na cidade, inclusive a de um bebê que estava prestes a nascer. Criança ainda está desaparecida

(foto: Reprodução/WhatsApp)



	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
Abrangência: Área de Concessão da EMG		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	

Um casal e seu filho perdeu a vida na zona rural da cidade, no distrito conhecido como **Córrego do Bragunça**, onde lavouras de café deslizaram sobre as casas. No mesmo local, um homem morreu. Ainda em Alto Caparaó, uma mãe que estava prestes a dar a luz viu seu filho morrer por não receber amparo médico, uma vez que a cidade estava isolada pelas enchentes.

“As questões de maior problemática foram nas **terras altas**, onde estão as propriedades de café. Simplesmente, **essas lavouras desabaram**. O pior cenário foi num distrito, a comunidade rural chamada de **Córrego do Bragunça**. Lá, a gente teve alguns soterramentos. As mortes foram confirmadas lá”, contou o secretário de Turismo da cidade, Rafael Santana.

**Duas crianças e uma idosa** morreram em Alto Jequitibá, também na Zona da Mata. Segundo a prefeitura local, uma terceira criança, irmã das duas que morreram, ainda está internada em estado gravíssimo. Ela foi resgatada pelo pai e está hospitalizada em Manhuaçu, na mesma região do estado.

Já em **Luisburgo duas pessoas morreram**. Em comunicado, a prefeitura de Luisburgo informou que os danos ficaram concentrados na comunidade rural de Pedra Dourada, localizada na zona rural do município. Outras três pessoas ficaram soterradas na cidade, mas não há informações sobre o estado de saúde delas.

**Fonte:** [https://www.em.com.br/app/noticia/gerais/2020/01/26/interna\\_gerais,1117169/chuvas-deixam-duas-pessoas-mortas-em-luisburgo-minas-gerais.shtml](https://www.em.com.br/app/noticia/gerais/2020/01/26/interna_gerais,1117169/chuvas-deixam-duas-pessoas-mortas-em-luisburgo-minas-gerais.shtml)



## Matipó registra morte, prejuízos e muitos estragos causados pelas chuvas



A cidade de Matipó sofre desde a última quinta-feira com enchentes dos rios e córregos que passam pelo município. O chefe do Executivo municipal, Valter Mageste De Ornelas, decretou estado de emergência mas afirma não ter recebido auxílio financeiro do estado.

A Matriz de São João Batista, cartão postal da cidade, foi tomada pela água. Ela havia sido recém restaurada. "A igreja estava linda, bonita, maravilhosa. Agora é tentar recuperar, buscar recursos e inovar", disse Valter. A enchente que entrou na igreja deixou os bancos espalhados, sujou de lama as novas pinturas e cobriu os bancos da praça no entorno.



O prefeito acredita que o que deixou a cidade debaixo d'água é o encontro de vários rios e córregos, que ocorre nas partes baixas de Matipó. "São várias cabeceiras. Tem o Rio Matipó, encontro do Rio Santa Margarida e São Domingos e Pedra Bonita com vários córregos. Quando junta tudo no meio da cidade, enche muito", explicou.



Segundo ele, o nível da água ficou durante 48 horas sem parar de subir, assustando moradores que passaram duas noites em claro. A água levou pontes, passarelas e arrancou asfalto. "Vamos passar por uma catastrófica recuperação".



## MORTE

Um deslizamento na zona rural de Padre Fialho, tirou a vida de uma jovem de 18 anos. Vanessa era moradora do Córrego da Laje. Segundo informações, uma rocha e o barranco deslizaram e atingiram a residência dela.

Segundo o Valter Mageste, o volume de água atingiu níveis muito altos. “Teve momentos na madrugada passada que eu pensei que fosse morrer muitas pessoas. Todo mundo subindo no segundo andar. Gente tirando outras pelas mãos, carregando nas costas, com barcos e corda”, relatou o prefeito.



O comércio da cidade foi todo devastado pela chuva. A prefeitura avalia que aproximadamente 280 famílias ficaram desalojadas. Isto equivale a cerca de 600 pessoas que estão alojadas em escolas de Matipó. Segundo dados da prefeitura, o volume de chuva entre quinta e sábado foi de 250 milímetros.

**Fonte:** <https://manhuacu.com/2020/01/26/matipo-registra-morte-prejuizos-e-muitos-estragos-causados-pelas-chuvas/>



sábado, 25 de janeiro de 2020

### Rio Pomba começa a baixar mas diversas pessoas estão desalojadas em Cataguases

Após um dia inteiro debaixo d'água, os moradores de Cataguases tiveram a confirmação por parte da Defesa Civil e site da Prefeitura que o nível do Rio Pomba começou a baixar lentamente no final da tarde deste sábado (25).

Também nas cidades situadas mais acima que Cataguases, como Dona Eusébia, Astolfo Dutra e Guidoal o rio está diminuindo.

O prefeito Willian Lobo visitou várias regiões alagadas em um barco da Defesa Civil. Conforme informações extraoficiais, cerca de 200 pessoas ficaram desalojadas em Cataguases, esta contagem ainda será atualizada mais tarde. A maioria foi levada para escolas municipais.

O prefeito também desmentiu falsas notícias de que haveria abertura de comportas em usinas. A expectativa é que a situação já esteja normalizada na manhã de domingo.

Confira abaixo algumas fotos divulgadas nas redes sociais sobre a enchente em Cataguases:









Fonte: <http://www.midiamineira.com/2020/01/rio-pomba-comeca-baixar-mas-inumeras.html>



## Obras são realizadas para liberação de tráfego na MG-280 entre Paula Cândido e Divinésia

Previsão é de que os serviços sejam concluídos nesta semana. Crateras se abrem após chuvas no final de semana.

Por G1 Zona da Mata

28/01/2020 15h56 - Atualizado há um mês



Crateras se abriram na MG-280 entre as cidades de Paula Cândido e Divinésia — Foto: Marcelo Prudente/Arquivo pessoal

O Departamento de Edificações e Estradas de Rodagem de Minas Gerais (DEER-MG) informou, nesta terça-feira (28), que obras são realizadas para a liberação do tráfego na **MG-280 entre Paula Cândido e Divinésia**. No fim de semana, **crateras se abriram na rodovia após chuvas**.

De acordo com o DEER-MG, a previsão de conclusão dos serviços é para esta semana, desde que as condições climáticas permitam.

- **Após chuvas, crateras se abrem na MG-280 entre Paula Cândido e Divinésia**

Segundo o prefeito Marcelo Rodrigues (PRB), ocorreu o rompimento de um açude de peixes localizado próximo à rodovia. Com isso, o volume de água fez a tubulação ceder. As crateras estão há três quilômetros de Paula Cândido, que com o acesso fechado.



A opção para os motoristas que utilizam a pista é realizar desvios por Viçosa, Visconde do Rio Branco e Ubá.



Crateras se abriram na MG-280 entre as cidades de Paula Cândido e Divinésia — Foto: Marcelo Prudente/Arquivo pessoal

**Fonte:** <https://g1.globo.com/mg/zona-da-mata/noticia/2020/01/28/obras-sao-realizadas-para-liberacao-de-trafego-na-mg-280-entre-paula-candido-e-divinesia.ghtml>



## ENCHENTE EM ASTOLFO DUTRA: PESSOAS ILHADAS TIVERAM QUE CHAMAR O CORPO DE BOMBEIROS

📅 29 de janeiro de 2020

👤 Felipe Oliveira de Souza

📁 Síntese das ocorrências

💬 Seja o primeiro a comentar

A Segunda Companhia de Bombeiros de Ubá, foi acionada para atendimento por volta das 23:45 horas, de 28/01/2020, onde na Rua Manoel Basílio Lopes, Bairro Laville, Astolfo Dutra, MG, houve uma solicitação para salvamento de pessoas ilhadas em uma enchente, devido a uma provável chuva torrencial que caiu na cabeceira do Córrego da Prata. Com a queda da chuva torrencial, o Córrego da Prata elevou o nível da água, que extravasou de seu leito e invadiu as residências da Rua Manoel Basílio Lopes, deixando os moradores ilhados. O desastre causou prejuízos e deixou 45 pessoas desalojadas, que foram alocadas em residências de parentes e amigos. Defesa Civil do município de Astolfo Dutra, esteve no local e prestou apoio aos moradores.

**Fonte:** <http://ubanews.com/site/2020/01/29/enchente-em-astolfo-dutra-possuas-ilhadas-tiveram-que-chamar-o-corpo-de-bombeiros/>



## RODOVIA MG-133, EM TABULEIRO, ESTÁ INTERDITADA POR CAUSA DAS CHUVAS

Por Redação - 29/01/2020



*CRATERA EM MG: Uma enorme cratera engoliu quatro veículos na madrugada desta quarta-feira (29) na MG-133 em Tabuleiro. Uma mulher está desaparecida. Foto: Rodrigo Neves/G1*

De acordo com a Polícia Militar Rodoviária (PMRv), uma enorme cratera se abriu na madrugada desta quarta (29), e cinco veículos caíram no buraco; uma mulher está desaparecida



Uma mulher, de 36 anos, desapareceu e outras seis pessoas ficaram feridas depois que uma cratera se abriu na madrugada desta quarta-feira (29) na MG-133, próximo ao município de Tabuleiro (MG).

Um caminhão, uma carreta e dois veículos de passeio foram engolidos pelo buraco depois que o asfalto cedeu no trecho.

De acordo com o Corpo de Bombeiros, a pista abriu cerca de 15 metros em virtude de um alagamento na via. A hipótese trabalhada pelos bombeiros é que um açude próximo ao local tenha se rompido e inundado a via.

Segundo a Polícia Militar Rodoviária (PMRv), o acidente ocorreu por volta de 2h da manhã. No caminhão estavam duas pessoas do sexo masculino; na carreta estava o condutor e um passageiro; no primeiro carro também só havia o motorista; e no último veículo estava a mulher e o esposo.

Todos caíram na cratera, e a mulher foi arrastada pela correnteza e desapareceu. A PMRv informou que ainda não tem mais dados das pessoas envolvidas no acidente.

O Corpo de Bombeiros de Juiz de Fora foi acionado e levou os seis indivíduos do sexo masculino com ferimentos para hospitais em Ubá, Rio Pomba e Juiz de Fora.

Viaturas da polícia e dos bombeiros estão no local fazendo buscas pela mulher desaparecida. A entrada para Tabuleiro pela MG-133 está completamente interditada.



*MULHER DESAPARECIDA: De acordo com a PMRv, uma mulher de 36 anos está desaparecida. Foto: Divulgação/CB*

## Rotas alternativas

A MG-133 é a única rodovia que liga os municípios de Coronel Pacheco a Rio Pomba.

A orientação da PMR para motoristas que saem de Juiz de fora com sentido a Visconde do Rio Branco é entrar em Coronel Pacheco, na MG-353; pegar a entrada para Goianá; seguir até Piraúba, na MG-265; e chegar em Rio Pomba.

Fonte: Portal G1


Fonte: <https://estradas.com.br/rodovia-mg-133-em-tabuleiro-esta-interditada-por-cao-da-chuvas/>



## Balanço pós enchente: Novos números divulgados; 22 mortes





	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020



ÓBITOS CONFIRMADOS: 22

- 03 Pedra Bonita
- 01 Santa Margarida
- 03 Simonésia
- 04 Alto Caparaó
- 03 Alto Jequitibá
- 01 Santana do Paraíso
- 05 Luisburgo

\*01 vítima de afogamento em Coronel Fabriciano e 01 vítima em Manhuaçu não relacionados ao período chuvoso.

DESAPARECIDOS: 01\* (01 em Manhumirim\*)

\*Trata-se do Sr José Aparecido Peres da Silva (Zezé Carioca). O indivíduo se encontrava sob o regime semi-aberto. Segundo informações, a PMMG foi a uma residência para auxiliar outras pessoas, próximo de onde o indivíduo se encontrava. O indivíduo veio a se assustar com a presença dos militares e pulou no rio. O indivíduo não retornou para o presídio.

DESABRIGADOS: 2756

DESALOJADOS: 7705

Fonte: <https://manhuacu.com/2020/01/28/balanco-pos-enchente-novos-numeros-divulgados/>

## 9. DECRETOS DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA



### PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO DO MURIAÉ

#### DECRETO Nº 007/2020, de 25 de JANEIRO de 2020.

Fica re-ratificado o Decreto nº 006/2020 de 25 de janeiro de 2020 que declara **situação de emergência** nas áreas do Município afetadas por **Tempestade Local/Convectiva – Chuvas Intensas – 1.3.2.1.4 – COBRADE**, conforme IN/MI 02/2016.

O Senhor Paulo Aziz Daher, Prefeito do Município de Patrocínio do Muriaé, localizado no estado de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Lei Municipal nº 366, de 10 de Maio de 1990 - Lei Orgânica Municipal e pelo Inciso VI do artigo 8º da Lei Federal nº 12.608, de 10 de abril de 2012,

#### CONSIDERANDO:

I – Que aos 24 dias do mês de JANEIRO de 2020, às 14:00 horas o nível do rio atingiu sua cota de inundação de 5,01 metros, devido ao volume acumulado de chuvas na região desencadeando as cheias das Bacias do Rio Muriaé e Rio Glória, saindo da calha e alcançando diversas ruas do Município, desalojando, desabrigando e afetando milhares de pessoas, tanto na sede quanto nas zonas rurais, estima-se que mais ruas poderão ser atingidas, uma vez que a tendência que o nível do rio continue a aumentar nas próximas horas;

II- Que em decorrência dos seguintes danos cerca de 70% do Município de Patrocínio do Muriaé, está sendo atingido pelas inundações, enxurradas, deslizamentos de terras, causando danos materiais a milhares de pessoas; a situação de anormalidade se agravou devido ao baixo senso de percepção de risco das comunidades locais, bem como, o fator surpresa, devido ao súbito aumento do volume de águas;

III- Que as precipitações ocasionaram deslizamentos de encostas próximos a residências e desmoronamento de parte da via de acesso ao Município na altura da Vila Glinger - LMG-615, bem como, comprometendo a segurança das pontes: Ponte Metálica Carvalho Brito; Ponte Dona Maria Damian Kury (principal acesso a cidade), Ponte da Comunidade da Anastácia; Ponte da Comunidade de Vermelho; Ponte do Rio Gavião de Concreto, Ponte Preta Metálica do Rio Gavião e Ponte do Poço Fundo e diversos imóveis localizados nas áreas de risco, imóveis que já ruíram e outros que apresentam sinais de iminente desabamento;

IV- Que as precipitações deixaram o Município ilhado sem acesso pela via principal pelo bairro Joaquim Miranda - LMG-615, pela estrada do Ivaí – Zona Rural, pela estrada das Três Barras – Zona Rural, pela BR 356 – KM 270 e BR 356 – KM 286 que foram interditadas;

Endereço: Avenida Silveira Brum, nº 20 – Centro, 36.860-000.  
Telefone Prefeitura: (32) 3726-1233 – Telefone COMPDEC: (32) 98410-1858  
E-mail Prefeitura: administracao@patrociniodomuriae.mg.gov.br –  
E-mail COMPDEC: compdec.pm@gmail.com





## PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO DO MURIAÉ

V – Que o abastecimento de água potável foi comprometido em todo o Município, pois a central de bombeamento da COPASA, localizado na Rua São Sebastião, bairro Luvy, foi atingida pelas águas do Rio Muriaé, deixando a bomba submersa;

VI – Que o parecer da Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil - COMPDEC, relatando a ocorrência deste desastre é favorável à declaração de **situação de emergência**.

### DECRETA:

**Art. 1º.** Fica declarada **situação de emergência** nas áreas do município contidas no Formulário de Informações do Desastre – FIDE e demais documentos anexos a este Decreto, em virtude do desastre classificado e codificado como **Tempestade Local/Convectiva – Chuvas Intensas – 1.3.2.1.4 – COBRADE, conforme IN/MI 02/2016.**

**Art. 2º.** Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil - COMPDEC, nas ações de resposta ao desastre e reabilitação do cenário e reconstrução.

**Art. 3º.** Autoriza-se a convocação de voluntários para reforçar as ações de resposta ao desastre e realização de campanhas de arrecadação de recursos junto à comunidade, com o objetivo de facilitar as ações de assistência à população afetada pelo desastre, sob a Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil - COMPDEC.

**Art. 4º.** De acordo com o estabelecido nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição Federal, autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente, a:

I – penetrar nas casas, para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;

II – usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano.

**Parágrafo único:** Será responsabilizado o agente da defesa civil ou autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações, relacionadas com a segurança global da população.

**Art. 5º.** De acordo com o estabelecido no Art. 5º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, autoriza-se o início de processos de desapropriação, por utilidade pública, de propriedades particulares comprovadamente localizadas em áreas de risco intensificado de desastre.

§ 1º. No processo de desapropriação, deverão ser consideradas a depreciação e a desvalorização que ocorrem em propriedades localizadas em áreas inseguras.

§ 2º. Sempre que possível essas propriedades serão trocadas por outras situadas em áreas seguras, e o processo de desmontagem e de reconstrução das edificações, em locais seguros, será apoiado pela comunidade.

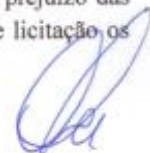
**Art. 6º.** Com base no Inciso IV do artigo 24 da Lei nº 8.666 de 21.06.1993, sem prejuízo das restrições da Lei de Responsabilidade Fiscal (LC 101/2000), ficam dispensados de licitação os

Endereço: Avenida Silveira Brum, nº 20 – Centro, 36.860-000.

Telefone Prefeitura: (32) 3726-1233 – Telefone COMPDEC: (32) 98410-1858

E-mail Prefeitura: administracao@patrociniodomuriae.mg.gov.br –

E-mail COMPDEC: compdec.pm@gmail.com







## PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO DO MURIAÉ

contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários dos desastres, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de cento e oitenta dias consecutivos e ininterruptos, contados a partir da caracterização do desastre, vedada a prorrogação dos contratos.

**Art. 7º.** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

**REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE, CUMPRA-SE.**

Gabinete do Prefeito, aos 25 dias do mês de JANEIRO de 2020.



**Paulo Aziz Daher**  
Prefeito Municipal



## Prefeitura Municipal de Dona Euzébia

Paço Municipal Prefeito Francisco de Assis Ribeiro  
CEP: 36784000 - Estado de Minas Gerais

### DECRETO Nº 010/2020

Declara situação de emergência nas áreas do Município de Dona Euzébia afetadas por CHUVAS INTENSAS – 1.3.2.1.4, conforme IN/MI 02/2016.

**O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE DONA EUZÉBIA, Estado de Minas Gerais, no uso da atribuição que lhe confere o Artigo 65, da Lei Orgânica do Município de Dona Euzébia e pelo Inciso VI do artigo 8º da Lei Federal no 12.608, de 10 de abril de 2012,**

CERTIFICO QUE O(A) PRESENTE Decreto  
FOI PUBLICADO(A) POR AFIXAÇÃO NO QUADRO DE  
AVISO DESTA PREFEITURA NOS TERMOS DA LEI  
ORGÂNICA EM 25/01/2020

**CONSIDERANDO:**

Que compete ao Município a preservação do bem-estar da população e das atividades socioeconômicas das regiões atingidas por eventos adversos, bem como a adoção imediata das medidas que se fizerem necessárias para, em regime de cooperação, combater situações emergenciais;

Que a inundação do Rio Xopotó e afluentes ocorrida na data de 24/01/2020, a partir das 00h01min, com duração de 24 (vinte e quatro) horas, nas Ruas Antônio Nalon, Amilcar Neves, São Judas Tadeu, João Alves da Silva, Rua Prefeito Alquindar Dalton, Praça Augusto Mendes, Praça Pedro Dias Moreira, Avenida José Dias Filho, Rua Jorge Dias Moreira, Rua Maura Dias Moreira, Rua Adilson Dias Moreira, Alameda Jaci da Silva, Rua Silvio Pereira, Avenida Antônio Esteves Ribeiro, Rua Vice Prefeito Arlindo Pinto Borges, Rua Ricardo Ribeiro Rodrigues, Rua Arnaldo Prata Mourão, Rua Alvinho Martins da Silva, Rua Professora Lídia Ribeiro Gomes, Praça Getúlio Vargas, Rua Pedro Ferreira Borges, Rua Manoel Ferreira Espíndola,  
Avenida Antonio Esteves Ribeiro, nº 340 – Centro.

Tel.: (32) 3453-1714

E-mail: [pmde@uol.com.br](mailto:pmde@uol.com.br); [gabinete.donaeuzebia@gmail.com](mailto:gabinete.donaeuzebia@gmail.com)



## Prefeitura Municipal de Dona Euzébia

### Paço Municipal Prefeito Francisco de Assis Ribeiro

#### CEP: 36784000 - Estado de Minas Gerais

Rua Maria Argelina Ferreira, Rua Almir Ribeiro e nas comunidades Rurais Sinimbu, Prainha, Xopotó, Pedra Branca, Serra da Onça, São Roberto, Sertão, Graminha, Progresso, Córrego Alegre, Lagoinha, Campo Lindo, Sobradinho, tal como nas ruas no Distrito de São Manoel do Guaiacú Rua Aristides Ferreira da Silva, Gumercindo Ferreira da Silva e Rodovia Municipal Cid Magalhães onde resultaram perdas materiais, ambientais e os prejuízos econômicos e sociais constantes do Relatório Preliminar de Ocorrência emitido pela Coordenadoria Municipal de Defesa Civil, bem como das fotografias que com ele vieram todos anexos a este Decreto, o que denota situação favorável à declaração de Situação de Emergência;

Que em decorrência da inundação o município de Dona Euzébia/MG, sofreu danos materiais em vias urbanas, pontes em zona rural, danos em estradas rurais, além de outros danos na área agrícola e em estruturas urbanas e rurais; resultando, dentre outras consequências, em centenas de pessoas desalojadas;

Que concorrem como critérios agravantes da situação de anormalidade as previsões meteorológicas de intensificação do período de chuvas, a vulnerabilidade da população local e do cenário afetado;

Que o parecer da Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil- COMPDEC-, relatou a ocorrência deste desastre, sendo favorável à declaração de situação de emergência.

CERTIFICO QUE O(A) PRESENTE Decreto  
FOI PUBLICADO(A) POR AFIXAÇÃO NO QUADRO DE  
AVISO DESTA PREFEITURA NOS TERMOS DA LEI  
ORGÂNICA EM 25/01/2020

DECRETA:

Marisângela C. Oliveira  
Marisângela C. Oliveira--DIVISÃO DE COMUNICACÃO

**Art. 1º** Fica declarada a Situação de Emergência no Município Dona Euzébia/MG, provocada pelas fortes chuvas e consequente inundação.

**Art. 2º** Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem nas ações de respostas necessárias a minimizar os efeitos causados pelas chuvas.

Avenida Antonio Esteves Ribeiro, nº 340 – Centro.  
Tel.: (32) 3453-1714

E-mail: [pmde@uol.com.br](mailto:pmde@uol.com.br); [gabinete.donaueuzebia@gmail.com](mailto:gabinete.donaueuzebia@gmail.com)





## Prefeitura Municipal de Dona Euzébia

Paço Municipal Prefeito Francisco de Assis Ribeiro  
CEP: 36784000 - Estado de Minas Gerais

### Art. 3º

Autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de Defesa Civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta, a usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano, de acordo com o estabelecido no inciso XXV, do artigo 5º, da Constituição Federal/88

CERTIFICO QUE O(A) PRESENTE Decreto  
FOI PUBLICADO(A) POR AFIXAÇÃO NO QUADRO DE  
AVISO DESTA PREFEITURA NOS TERMOS DA LEI  
ORGÂNICA EM 25/01/2020

Marisângela C. Oliveira  
DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

### Art. 4º

Com base no inciso IV, do artigo 24, da Lei Federal nº 8.666, de 21.06.1993, sem prejuízo das restrições da Lei de Responsabilidade Fiscal (LC 101/2000), ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta à enchente, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários causados pela chuva, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de cento e oitenta dias consecutivos e ininterruptos.

**Art. 5º** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, devendo vigor por um prazo de 180 (cento e oitenta) dias, permitindo-se uma prorrogação por igual período, se comprovada a necessidade.

**Gabinete do Prefeito, 25 de Janeiro de 2020.**



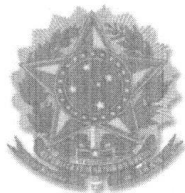
**Manoel Franklin Rodrigues**

**Prefeito Municipal**

Avenida Antonio Esteves Ribeiro, nº 340 – Centro.

Tel.: (32) 3453-1714

E-mail: [pmde@uol.com.br](mailto:pmde@uol.com.br); [gabinete.donauezibia@gmail.com](mailto:gabinete.donauezibia@gmail.com)



**Município de Cataguases  
Gabinete do Prefeito**

**DECRETO Nº. 5.182-A/2020**

**Declara situação de EMERGENCIA nas áreas do município de Cataguases, afetadas por chuvas intensas e inundações – 1.3.2.1.4 conforme IN/MI/02/2016 e dá outras providencias.**

**Willian Lobo de Almeida**, Prefeito Municipal, no uso de suas atribuições, na forma de sua competência privativa de que trata o artigo 85 da Lei Orgânica Municipal e

**CONSIDERANDO** o desastre natural meteorológico causado por tempestades local, chuvas intensas e inundações em todo o território do município em 23, 24 e 25 de janeiro de 2020, dificultando o acesso dos transportes, isolamento de bairros e locomoção da população, ficando em estado de alagamento diversos locais do município;

**CONSIDERANDO** que em decorrência dos danos humanos, materiais e ambientais descritos no Formulário de Informações do Desastre – FIDE;

**CONSIDERANDO** que o parecer da Defesa Civil Municipal, relatando as ocorrências deste desastre opinou favoravelmente a declaração de situação de emergência.

**DECRETA:**

Art. 1º. Fica declarada **SITUAÇÃO DE EMERGENCIA** nas áreas do município contidas no Formulário de Informações do Desastre – FIDE e demais documentos anexos a este Decreto, em virtude do desastre meteorológico classificado e codificado como chuvas intensas e inundações conforme IN/MI nº 02/2016.

Art. 2º. Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a Coordenação da Defesa Civil Municipal, nas ações de respostas ao desastre e reabilitação do cenário construtivo.



Art. 3º. Autoriza-se a convocação de voluntários para reforçar as ações de resposta ao desastre e realização de campanhas de arrecadação de recursos junto à comunidade, com o objetivo de facilitar as ações de assistência à população afetada pelo desastre, sob a coordenação da defesa Civil Municipal em conjunto com a Secretaria de Assistência Social.

Art. 4º. De acordo com o estabelecido nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição Federal, autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações aos desastres, em caso de risco iminente a:

I – Penetrar nas casas, para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;

II – Usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver danos;

Parágrafo Único. Será responsabilizado o agente da defesa civil ou autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações, relacionadas com a segurança da população;

Art. 5º. Com base no inciso IV, do artigo 24 da Lei 8.666 de 21.06.1993, sem prejuízo das restrições da Lei de Responsabilidade Fiscal, ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários do desastre, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de 180 (cento e oitenta) dias consecutivos e ininterruptos, contados da caracterização do desastre, vedada a prorrogação dos contratos.

Art. 6º. Revogando as disposições em contrário, este Decreto entra em vigor da data de 25 de janeiro de 2010, sendo publicado no painel do saguão do Paço Municipal e no site oficial do município.

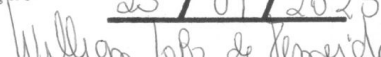
Gabinete do Prefeito em 25 de janeiro de 2020.

  
WILLIAN LOBO DE ALMEIDA  
Prefeito Municipal

  
CLÁUDIA ALINE DE FARIA VARO  
Secretária de Administração

**MUNICÍPIO DE CATAGUASES**  
CNPJ: 17.702.499/0001-81  
PRAÇA SANTA RITA, 462--CATAGUASES-MG  
**AFIXADO NO QUADRO DE AVISOS**  
**NO PERÍODO DE:**

25 / 01 / 2020







## PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO

ESTADO DE MINAS GERAIS  
Praça Alzira Morais Prata, 66 – Centro – CEP: 36.165-000  
TELEFAX (32) 3253-1117 / 3253-1235  
e-mail: administracao@tabuleiro.mg.gov.br  
CNPJ 17.744.798/0001-89

### DECRETO Nº 008/2020

**“DECRETA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA NAS ÁREAS DO MUNICÍPIO DE TABULEIRO, AFETADAS POR CHUVAS INTENSAS E INUNDAÇÕES, CONFORME IN/MI/02/2016 E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.”.**

O Prefeito Municipal de Tabuleiro, Dauro Martins Vidal, no uso de suas atribuições legais previstas, em especial no art. 86, IX, da Lei Orgânica do Município de Tabuleiro / MG,

#### **RESOLVE:**

**CONSIDERANDO** o desastre natural meteorológico causado por tempestades, chuvas intensas e inundações em todo o território do Município nos dias em 28, 29 e 30 de janeiro de 2020, que vêm dificultando o acesso dos transportes, causando o isolamento de comunidades rurais, impossibilitando a locomoção da população, além da incidência de áreas de alagamento;

**CONSIDERANDO** que em decorrência das chuvas houve danos humanos, materiais e ambientais descritos no Formulário de Informações do Desastre – FIDE;

**CONSIDERANDO** que o parecer da Defesa Civil Municipal, relatando as ocorrências deste desastre, opinou favoravelmente a declaração de situação de emergência.

#### **DECRETA:**

Art. 1º. Fica decretada situação de emergência nas áreas do Município de Tabuleiro contidas no Formulário de Informações do Desastre – FIDE, em virtude do desastre classificado e codificado como “CHUVAS INTENSAS” – 1.3.2.1.4, conforme IN/MI nº 02/2016.

Art. 2º. Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da Defesa Civil, nas ações de resposta ao desastre, reabilitação do cenário e reconstrução.



## PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO

ESTADO DE MINAS GERAIS  
Praça Alzira Morais Prata, 66 – Centro – CEP: 36.165-000  
TELEFAX (32) 3253-1117 / 3253-1235  
e-mail: administracao@tabuleiro.mg.gov.br  
CNPJ 17.744.798/0001-89

Art. 3º. Autoriza-se a convocação de voluntários para reforçar as ações de resposta ao desastre e realização de campanhas de arrecadação de recursos junto à comunidade, com o objetivo de facilitar as ações de assistência à população afetada pelo desastre, sob a coordenação da Defesa Civil.

Art. 4º. De acordo com o estabelecido nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição Federal, autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de Defesa Civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente, a:

I – penetrar nas casas, para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;

II – usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano.

Parágrafo único: Será responsabilizado o agente da Defesa Civil ou autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações, relacionadas com a segurança global da população.

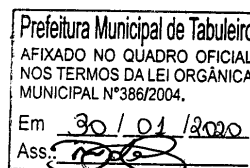
Art. 5º. Com base no inciso IV, do artigo 24 da Lei 8.666 de 21.06.1993, sem prejuízo das restrições da Lei de Responsabilidade Fiscal (Lei Complementar 101/2000), ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários do desastre, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de 180 (cento e oitenta) dias consecutivos e ininterruptos, contados da caracterização do desastre, vedada a prorrogação dos contratos.

Art. 6º. O presente Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Registre-se, publique-se e cumpra-se.

Tabuleiro / MG, 30 de janeiro de 2020.

  
DAURO MARTINS VIDAL  
Prefeito Municipal





## PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ – MG

### NÚCLEO REGIONAL DO COMPDEC

Praça Raul Soares 126, Centro – 36790-000.

Mirai - MG



#### DECRETO Nº 09/2020, DE 24 DE JANEIRO DE 2020.

#### Declara situação de emergência nas áreas do Município afetadas por deslizamentos – 1.1.3.2.1, conforme IN/MI 02/2016.

O Senhor LUIZ FORTUCE, Prefeito do Município de Mirai, localizado no estado de Minas Gerais, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Lei Orgânica Municipal e pelo Inciso VI do artigo 8º da Lei Federal nº 12.608, de 10 de abril de 2012,

#### CONSIDERANDO:

I - Que as fortes chuvas ocorridas nos últimos dias, especialmente no dia 24 de janeiro de 2020, em índices pluviométricos que superaram, em muito, a média esperada para o período (acima de 100 milímetros de precipitação em menos de 12 horas);

II - que em decorrência de tais fatos, muitas áreas do Município foram afetadas por deslizamentos de terra em órgãos públicos e residências, inundação de vias, bem como sua interdição, queda e interdição de pontes, estradas rurais, afetando, ainda, o trânsito local;

III - Que o parecer da COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL, relatando a ocorrência deste desastre é favorável à declaração de **situação de emergência**.

#### DECRETA:

**Art. 1º.** Fica declarada **situação de emergência** nas áreas do município contidas no Formulário de Informações do Desastre – FIDE e demais documentos anexos a este Decreto, em virtude do desastre classificado e codificado como **deslizamentos – 1.1.3.2.1, conforme IN/MI 02/2016**.

**Art. 2º.** Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL, nas ações de resposta ao desastre e reabilitação do cenário e reconstrução.

**Art. 3º.** Autoriza-se a convocação de voluntários para reforçar as ações de resposta ao desastre e realização de campanhas de arrecadação de recursos junto à comunidade, com o objetivo de facilitar as ações de assistência à população afetada pelo desastre, sob a coordenação da COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL.

**Art. 4º.** De acordo com o estabelecido nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição Federal, autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente, a:

(32) 3426-1288 - [compras@mirai.mg.gov.br](mailto:compras@mirai.mg.gov.br) - [www.mirai.mg.gov.br](http://www.mirai.mg.gov.br)







## PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAI – MG

### NÚCLEO REGIONAL DO COMPDEC

Praça Raul Soares 126, Centro – 36790-000.

Mirai - MG



I – penetrar nas casas, para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;

II – usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano.

**Parágrafo único:** Será responsabilizado o agente da defesa civil ou autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações, relacionadas com a segurança global da população.

**Art. 5º.** De acordo com o estabelecido no Art. 5º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, autoriza-se o início de processos de desapropriação, por utilidade pública, de propriedades particulares comprovadamente localizadas em áreas de risco intensificado de desastre.

**§ 1º.** No processo de desapropriação, deverão ser consideradas a depreciação e a desvalorização que ocorrem em propriedades localizadas em áreas inseguras.

**§ 2º.** Sempre que possível essas propriedades serão trocadas por outras situadas em áreas seguras, e o processo de desmontagem e de reconstrução das edificações, em locais seguros, será apoiado pela comunidade.

**Art. 6º.** Com base no Inciso IV do artigo 24 da Lei nº 8.666 de 21.06.1993, sem prejuízo das restrições da Lei de Responsabilidade Fiscal (LC 101/2000), ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários dos desastres, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de cento e oitenta dias consecutivos e ininterruptos, contados a partir da caracterização do desastre, vedada a prorrogação dos contratos.

**Art. 7º.** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

**REGISTRE-SE,****PUBLIQUE-SE,****CUMPRE-SE.**

Gabinete do (a) Prefeito (a), aos 24 dias do mês de janeiro de 2020.

Luiz Fortuce  
**Prefeito Municipal**



## PREFEITURA MUNICIPAL DE GUIRICEMA

CEP 36.525 - 000 - ESTADO DE MINAS GERAIS

### DECRETO MUNICIPAL Nº 3.856/2020.

*"Declara situação de emergência nas áreas do Município de Guiricema afetadas por CHUVAS INTENSAS - 1.3.2.1.4, conforme IN/MI 02/2016 e dá outras providências".*

O Prefeito do Município de **GUIRICEMA**, ESTADO DE MINAS GERAIS, **Ari Lucas de Paula Santos**, no uso das atribuições de seu cargo, em conformidade com as leis em vigor, em especial com o inciso VI do art. 8º da Lei Federal nº 12.608, de 10 de abril de 2012, e na forma do art. 68, VI da Lei Orgânica Municipal;

Considerando as fortes e constantes chuvas vivenciadas no Município, sobretudo a ocorrência de trombas d'água no dia 24/01/2020, com duração de mais de 24 (vinte e quatro) horas;

Considerando o enorme volume de água que atingiu o Município, causando deslizamentos, inundações, enxurradas e alagamentos que ocasionaram danos materiais em residências, vias públicas, pontes e equipamentos públicos diversos;

Considerando as diversas ocorrências de deslizamento de terra, inundações e alagamentos que afetaram a capacidade de reposta do Poder Público Municipal, dificultando a identificação precisa da intensidade destes desastres, mais estimados inicialmente em R\$ 1.200.000,00 (Um milhão e duzentos mil reais);

Considerando que em decorrência dos danos humanos, ambientais e materiais causados pelo evento, diversos são os prejuízos, com indiscutível lesão ao patrimônio público e particular;

Considerando que o houve a necessidade e intervenção dos órgãos da Defesa Civil, onde restou comprovado a ocorrência destes desastres e foi sugerido à declaração de Situação de Emergência visando a tomada de medidas administrativas de urgência para minimizar os impactos;

Considerando o parecer da COMDEC - Coordenadoria Municipal de Defesa Civil, que relatou a ocorrência deste desastre, sendo favorável à declaração de situação de emergência,

#### DECRETA:

**Art. 1º.** Fica declarada situação de emergência nas áreas do município contidas no Formulário de Informações do Desastre - FIDE e demais documentos, em virtude do desastre classificado e codificado como CHUVAS INTENSAS - 1.3.2.1.4, conforme IN/MI nº 02/2016.





## PREFEITURA MUNICIPAL DE GUIRICEMA

CEP 36.525 - 000 - ESTADO DE MINAS GERAIS

**Art. 2º.** Autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da Secretaria Municipal de Obras, juntamente com a COMDEC, nas ações de resposta ao desastre e reabilitação do cenário e reconstrução.

**Art. 3º.** Autoriza-se a convocação de voluntários para reforçar as ações de resposta ao desastre e realização de campanhas de arrecadação de recursos junto à comunidade, com o objetivo de facilitar as ações de assistência à população afetada pelo desastre, sob a coordenação das Secretarias de Obras e Assistência Social, juntamente com a COMDEC.

**Art. 4º.** De acordo com o estabelecido nos incisos XI e XXV do artigo 5º da Constituição Federal, autoriza-se as autoridades administrativas e os agentes de defesa civil, diretamente responsáveis pelas ações de resposta aos desastres, em caso de risco iminente, a:

I – penetrar nas casas, para prestar socorro ou para determinar a pronta evacuação;

II – usar de propriedade particular, no caso de iminente perigo público, assegurada ao proprietário indenização ulterior, se houver dano.

**Parágrafo único:** Será responsabilizado o agente da defesa civil ou autoridade administrativa que se omitir de suas obrigações, relacionadas com a segurança global da população.

**Art. 5º.** De acordo com o estabelecido no Art. 5º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, autoriza-se o início de processos de desapropriação, por utilidade pública, de propriedades particulares comprovadamente localizadas em áreas de risco intensificado de desastre.

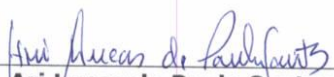
§ 1º. No processo de desapropriação, deverão ser consideradas a depreciação e a desvalorização que ocorrem em propriedades localizadas em áreas inseguras.

§ 2º. Sempre que possível essas propriedades serão trocadas por outras situadas em áreas seguras, e o processo de desmontagem e de reconstrução das edificações, em locais seguros, será apoiado pela comunidade.

**Art. 6º.** Com base no Inciso IV do artigo 24 da Lei nº 8.666 de 21.06.1993, sem prejuízo das restrições da Lei de Responsabilidade Fiscal (LC 101/2000), ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta ao desastre, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários dos desastres, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de cento e oitenta dias consecutivos e ininterruptos, contados a partir da caracterização do desastre, vedada a prorrogação dos contratos.

**Art. 7º.** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Do Gabinete do Prefeito Municipal de Guiricema/MG, em 25 de janeiro de 2020.

  
Ari Lucas de Paula Santos  
Prefeito Municipal



	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
	Abrangência: Área de Concessão da EMG		

## ANEXO I - DESCRIÇÃO E RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS AFETADOS

**Condutor de energia** – é o meio pelo qual se transporta potência desde um determinado ponto, denominada fonte ou alimentação, até um terminal consumidor.

**Transformador** – é um equipamento de operação estática que por meio de indução eletromagnética transfere energia de um circuito, chamado primário, para um ou mais circuitos denominados, respectivamente, secundário e terciário, sendo, no entanto, mantida a mesma frequência, porém com tensões e correntes diferentes.

**Chave fusível** – é um equipamento destinado a proteção de sobrecorrentes de circuitos primários utilizados em redes aéreas de distribuição urbana e rural e em pequenas subestações de consumidor e de concessionária. É dotada de um elemento fusível que responde pelas características básicas de sua operação.

**Chave faca** – é um dispositivo de manobras de abertura e fechamento de circuitos, assegurando uma desconexão visível dos condutores, além de ser utilizada em manobras entre circuitos, de forma a possibilitar transferência de cargas e isolamento de equipamentos e circuitos.

**Pára-raios** – são equipamentos protetores de linhas de transmissão e distribuição aéreas contra sobretensões causadas por manobras de chaves ou descargas atmosféricas.

**Isoladores** – são elementos sólidos dotados de propriedades mecânicas, capazes de suportar os esforços produzidos pelos condutores. Eletricamente, exercem a função de isolar os condutores, submetidos a uma diferença de potencial em relação terra (estrutura suporte) ou em relação a um outro condutor de fase.

**Ramal de ligação** - conjunto de condutores e acessórios instalados entre o ponto de derivação do sistema de distribuição da distribuidora e o ponto de conexão das instalações de utilização do acessante.

## ANEXO II - RELAÇÃO DAS OCORRÊNCIAS EXPURGÁVEIS

Número da Ocorrência	Duração (min)	Total de Clientes	Equipamento	Tipo de Equipamento
2020-13239	491,68	66	1062571	Seccionador
2020-13240	316,93	30	1242308	Seccionador
2020-13242	747,00	3	922055	Seccionador
2020-13243	215,18	18	582371	Seccionador
2020-13410	316,97	10	1052102	Seccionador
2020-13249	224,02	27	242735	Seccionador
2020-13251	147,27	2	5209012	Instalação Transformadora
2020-13252	261,10	2	22124	Seccionador
2020-13253	207,95	1	7209019	Instalação Transformadora
2020-13339	173,00	31	492883	Seccionador
2020-13255	132,40	51	92191	Seccionador
2020-13257	402,62	2	11409221	Instalação Transformadora
2020-13258	111,92	2	1032139	Seccionador
2020-13261	171,50	15	1609351	Instalação Transformadora
2020-13280	101,37	504	560058	Seccionador
2020-13266	280,42	2	1809740	Instalação Transformadora
2020-13275	160,82	1	12410656	Instalação Transformadora
2020-13277	234,00	58	1012018	Seccionador
2020-13287	192,38	17	242276	Seccionador
2020-13289	154,60	3	6309576	Instalação Transformadora
2020-13290	141,80	1	8409079	Instalação Transformadora
2020-13291	434,45	2	1062235	Seccionador
2020-13309	78,48	4	17109453	Instalação Transformadora
2020-13316	164,98	20	1242372	Seccionador
2020-13303	75,50	2	10207021	Instalação Transformadora
2020-13319	72,18	1	1000042770	Cliente Isolado
2020-13325	88,30	1	1000372834	Cliente Isolado
2020-13333	47,20	1	1000883962	Cliente Isolado
2020-13335	479,37	1	9809563	Instalação Transformadora
2020-13334	74,35	35	490004	Seccionador
2020-13076	95,00	81	10205112	Instalação Transformadora
2020-13338	484,92	1	1001009586	Cliente Isolado
2020-13432	452,00	1	1000622393	Cliente Isolado
2020-13355	172,40	2	2409747	Instalação Transformadora
2020-13365	199,00	273	920039	Seccionador
2020-13393	98,00	1	1000862720	Cliente Isolado
2020-13374	99,45	1	4809296	Instalação Transformadora
2020-13378	154,10	1	4809397	Instalação Transformadora

2020-13392	324,55	1	1145321	Seccionador
2020-13396	145,07	1	7009017	Instalação Transformadora
2020-13466	306,48	143	1782000	Seccionador
2020-13398	61,75	1	1000030376	Cliente Isolado
2020-13403	117,50	1	1000030296	Cliente Isolado
2020-13404	176,70	3	1909559	Instalação Transformadora
2020-13425	237,23	2	302992	Seccionador
2020-13440	51,23	1	1000785498	Cliente Isolado
2020-13444	227,08	1	1432116	Seccionador
2020-13455	22,35	1	10609952	Instalação Transformadora
2020-13445	194,38	1	15609121	Instalação Transformadora
2020-13447	228,43	1	742004	Seccionador
2020-13454	338,70	3	222619	Seccionador
2020-13460	156,42	1	2,40505E+15	RAMAL DE SERVIÇO
2020-13461	454,87	1	109014	Instalação Transformadora
2020-13560	411,00	27	242735	Seccionador
2020-13469	628,00	1	11409155	Instalação Transformadora
2020-13475	321,62	1	1,90513E+15	RAMAL DE SERVIÇO
2020-13514	91,00	88	1192968	Seccionador
2020-13484	234,13	68	5605038	Instalação Transformadora
2020-13572	331,03	1	1,13051E+16	RAMAL DE SERVIÇO
2020-13496	255,58	1	1000004512	Cliente Isolado
2020-13498	211,77	12	UBA3 014	Alimentador Primário
2020-13498	211,77	8105	UBA3 014	Alimentador Primário
2020-13500	111,23	1	1805166	Instalação Transformadora
2020-13505	80,70	1	1022087	Seccionador
2020-13516	154,50	1	1000517735	Cliente Isolado
2020-13520	184,05	17	242276	Seccionador
2020-13524	276,28	26	1472000	Seccionador
2020-13528	172,87	1	6009963	Instalação Transformadora
2020-13540	201,63	1	709099	Instalação Transformadora
2020-13556	61,35	1	1000071431	Cliente Isolado
2020-13568	85,25	12	1322031	Seccionador
2020-13565	92,87	1	1000443280	Cliente Isolado
2020-13567	79,87	1	1000980634	Cliente Isolado
2020-13570	128,87	1	1000136071	Cliente Isolado
2020-13571	141,88	1	1001008512	Cliente Isolado
2020-13575	288,07	1	10709495	Instalação Transformadora
2020-13577	153,87	1	302488	Seccionador
2020-13578	79,55	1	10709544	Instalação Transformadora
2020-13608	55,25	3	15009013	Instalação Transformadora



2020-13593	138,88	1	1000930517	Cliente Isolado
2020-13600	191,62	1	602142	Seccionador
2020-13638	83,28	32	AUX0103391	Seccionador
2020-13602	119,43	2	ASD1 001	Alimentador Primário
2020-13602	119,43	1172	ASD1 001	Alimentador Primário
2020-13663	474,00	2	17609007	Instalação Transformadora
2020-13612	117,23	1	1000740128	Cliente Isolado
2020-13615	130,88	1	1000054199	Cliente Isolado
2020-13630	173,50	1	1001011782	Cliente Isolado
2020-13633	869,00	1	1029670	Seccionador
2020-13646	383,00	1	2409482	Instalação Transformadora
2020-13649	2819,00	2	3009585	Instalação Transformadora
2020-13656	95,08	1	1000067957	Cliente Isolado
2020-13658	177,33	1	1000443751	Cliente Isolado
2020-13661	212,02	19	602015	Seccionador
2020-13664	116,22	2	480725	Seccionador
2020-13666	1019,03	2	1022034	Seccionador
2020-13683	10,95	1	1,1305E+16	RAMAL DE SERVIÇO
2020-13684	88,77	1	1000072463	Cliente Isolado
2020-13718	265,00	3	2409551	Instalação Transformadora
2020-13693	65,28	86	1505025	Instalação Transformadora
2020-13695	221,23	1	1000752592	Cliente Isolado
2020-13696	165,35	1	1000914124	Cliente Isolado
2020-13700	171,30	1	1000018390	Cliente Isolado
2020-13702	1002,85	1	1032433	Seccionador
2020-13708	350,10	1	1000884251	Cliente Isolado
2020-13737	221,38	1	1000000329	Cliente Isolado
2020-13716	78,73	70	930007	Seccionador
2020-13713	210,52	1	1001001944	Cliente Isolado
2020-13721	79,80	1	1,90506E+15	RAMAL DE SERVIÇO
2020-13723	91,40	2	232450	Seccionador
2020-13732	78,97	1	1000148545	Cliente Isolado
2020-13731	1121,45	7	1042281	Seccionador
2020-13734	73,00	1	709112	Instalação Transformadora
2020-13749	309,38	1144	1242845	Seccionador
2020-13752	113,25	1	1000371826	Cliente Isolado
2020-13753	557,70	18	1042469	Seccionador
2020-13754	400,95	12	4809982	Instalação Transformadora
2020-13757	396,25	2	15810112	Instalação Transformadora
2020-13756	581,97	1349	1250010	Seccionador
2020-13759	889,00	37	2309641	Instalação Transformadora



# RELATÓRIO

Assunto: Relatório de Situação de Emergência

Versão: 001

Data: 10/03/2020

Empresa: EMG

Área: DEOP

Identificação do Documento:  
EMG\_ISE\_01\_2020

Abrangência: Área de Concessão da EMG

2020-13761	4882,83	3146	AUX0103555	Seccionador
2020-13765	200,43	142	9309041	Instalação Transformadora
2020-13766	185,00	23	472179	Seccionador
2020-13772	94,27	1	602432	Seccionador
2020-13773	306,00	505	MCS IAC2	Alimentador Primário
2020-13868	174,00	12	1322031	Seccionador
2020-13778	330,95	93	1192452	Seccionador
2020-13782	64,93	1	1000868575	Cliente Isolado
2020-13784	234,35	1	1072301	Seccionador
2020-13785	173,67	14	82519	Seccionador
2020-13964	245,00	32	1512700	Seccionador
2020-13790	134,75	3	1709968	Instalação Transformadora
2020-13965	508,10	88	1142045	Seccionador
2020-13965	508,10	1	1142045	Seccionador
2020-13843	484,00	8	11505036	Instalação Transformadora
2020-13796	135,30	3	8509003	Instalação Transformadora
2020-13830	300,93	20	1242372	Seccionador
2020-13820	640,12	1	1000144345	Cliente Isolado
2020-13821	112,68	1	1,9605E+16	RAMAL DE SERVIÇO
2020-13822	114,65	8	560208	Seccionador
2020-13837	549,57	10	1072232	Seccionador
2020-13842	471,58	3	1742054	Seccionador
2020-13846	110,73	1	1000719193	Cliente Isolado
2020-13847	247,20	18	50009	Seccionador
2020-13848	3501,00	3	10509389	Instalação Transformadora
2020-13902	70,00	238	1102323	Seccionador
2020-13953	320,40	58	569979	Seccionador
2020-13859	90,90	63	1192498	Seccionador
2020-13872	356,42	2	11509621	Instalação Transformadora
2020-14027	3081,98	1	15809995	Instalação Transformadora
2020-13885	178,00	62	1352051	Seccionador
2020-13883	130,12	2	2408213	Instalação Transformadora
2020-13891	76,80	1	1000128693	Cliente Isolado
2020-13906	75,83	1	1000733405	Cliente Isolado
2020-13908	103,40	1	8009058	Instalação Transformadora
2020-13913	457,12	1	5,60513E+15	RAMAL DE SERVIÇO
2020-14181	604,32	68	950003	Seccionador
2020-13927	363,98	6	1742056	Seccionador
2020-13928	456,47	34	1145335	Seccionador
2020-13931	33,55	521	UGL 001	Alimentador Primário
2020-13934	230,38	5	1909300	Instalação Transformadora



# RELATÓRIO

Assunto: Relatório de Situação de Emergência

Versão: 001

Data: 10/03/2020

Empresa: EMG

Área: DEOP

Identificação do Documento:  
EMG\_ISE\_01\_2020

Abrangência: Área de Concessão da EMG

2020-13987	455,00	1	480411	Seccionador
2020-13987	455,00	2	480411	Seccionador
2020-13987	455,00	245	480411	Seccionador
2020-13941	317,03	1	952059	Seccionador
2020-14026	322,32	70	1582084	Seccionador
2020-13949	189,82	1	1000948485	Cliente Isolado
2020-14095	342,20	22	1242150	Seccionador
2020-13954	364,95	290	1505031	Instalação Transformadora
2020-13956	136,52	2	1242093	Seccionador
2020-13963	229,73	1	7409993	Instalação Transformadora
2020-13995	519,00	375	232018	Seccionador
2020-14054	53,40	194	560340	Seccionador
2020-14086	232,17	28	3005236	Instalação Transformadora
2020-14000	388,52	1	1022317	Seccionador
2020-13998	101,98	1	9809868	Instalação Transformadora
2020-14024	3288,00	37	1583033	Seccionador
2020-14047	3215,32	686	1040030	Seccionador
2020-14182	392,70	70	1742997	Seccionador
2020-14105	152,00	27	1172995	Seccionador
2020-14040	280,08	22	1042831	Seccionador
2020-14102	342,80	12	1172008	Seccionador
2020-14448	2864,00	325	1792250	Seccionador
2020-14448	2864,00	1	1792250	Seccionador
2020-14057	4640,00	1	1352051	Seccionador
2020-14065	121,18	1	1000778338	Cliente Isolado
2020-14071	304,00	9	AUX0103431	Seccionador
2020-14073	344,17	1	7009153	Instalação Transformadora
2020-14074	250,40	27	242735	Seccionador
2020-14077	283,05	1	1000623233	Cliente Isolado
2020-14315	403,58	1	12410254	Instalação Transformadora
2020-14079	181,53	112	1520005	Seccionador
2020-14099	91,35	80	192941	Seccionador
2020-14089	71,95	2	6009334	Instalação Transformadora
2020-14091	468,18	1	2,40978E+15	RAMAL DE SERVIÇO
2020-14110	184,77	1	13909052	Instalação Transformadora
2020-14107	206,90	2	11109015	Instalação Transformadora
2020-14106	91,18	1	1000162192	Cliente Isolado
2020-14113	365,13	31	11009321	Instalação Transformadora
2020-14124	399,80	62	950027	Seccionador
2020-14118	105,00	1	13409036	Instalação Transformadora
2020-14119	128,13	1	1342061	Seccionador



2020-14126	3013,00	2397	542026	Seccionador
2020-14202	285,78	341	11409352	Instalação Transformadora
2020-14138	2745,00	12	1582124	Seccionador
2020-14140	180,38	2	1292521	Seccionador
2020-14157	213,53	1	1000043924	Cliente Isolado
2020-14163	47,63	2	232365	Seccionador
2020-14184	313,88	22	1712005	Seccionador
2020-14316	269,23	5	1242586	Seccionador
2020-14190	1532,00	2	1022361	Seccionador
2020-14193	213,60	1	1132000	Seccionador
2020-14218	129,68	1	5610050	Instalação Transformadora
2020-14221	130,17	27	17905002	Instalação Transformadora
2020-14291	181,45	8	1242295	Seccionador
2020-14222	83,17	1	1000490099	Cliente Isolado
2020-14229	113,05	191	UBA3 017	Alimentador Primário
2020-14229	113,05	3	UBA3 017	Alimentador Primário
2020-14230	150,37	1	9209211	Instalação Transformadora
2020-14231	178,83	1	10409053	Instalação Transformadora
2020-14234	1525,73	1	9,80501E+15	RAMAL DE SERVIÇO
2020-14238	463,00	156	1905400	Instalação Transformadora
2020-14254	170,00	2185	RIP1 002	Alimentador Primário
2020-14338	1254,47	116	1362004	Seccionador
2020-14525	14,88	2	11909043	Instalação Transformadora
2020-14266	1522,77	1	1152007	Seccionador
2020-14276	258,87	101	950035	Seccionador
2020-14279	87,60	2	222000	Seccionador
2020-14293	3801,43	2	10709109	Instalação Transformadora
2020-14294	1022,87	1	1000644546	Cliente Isolado
2020-14312	207,67	64	1905778	Instalação Transformadora
2020-14307	1529,40	2	1023369	Seccionador
2020-14314	113,17	2	4809622	Instalação Transformadora
2020-14319	2904,73	1	1000701195	Cliente Isolado
2020-14322	62,88	4	10099	Seccionador
2020-14339	1234,00	3516	ERA STR	Alimentador Primário
2020-14335	246,00	44	190075	Seccionador
2020-14343	103,28	6	562189	Seccionador
2020-14345	416,40	1	9309106	Instalação Transformadora
2020-14394	141,05	2	1142045	Seccionador
2020-14394	141,05	90	1142045	Seccionador
2020-14348	834,70	4	192494	Seccionador
2020-14411	73,50	6	1809394	Instalação Transformadora



# RELATÓRIO

Assunto: Relatório de Situação de Emergência

Versão: 001

Data: 10/03/2020

Empresa: EMG

Área: DEOP

Identificação do Documento:  
EMG\_ISE\_01\_2020

Abrangência: Área de Concessão da EMG

2020-14359	60,27	97	480314	Seccionador
2020-14379	92,75	108	198817	Seccionador
2020-14369	474,37	2355	SMA CNA	Alimentador Primário
2020-14369	474,37	1	SMA CNA	Alimentador Primário
2020-14390	1158,00	225	192941	Seccionador
2020-14377	2407,20	4	12609052	Instalação Transformadora
2020-14378	1099,92	7	8709028	Instalação Transformadora
2020-14383	2884,00	74	1422109	Seccionador
2020-14420	198,68	154	952226	Seccionador
2020-14387	1676,63	67	936000	Seccionador
2020-14395	2625,00	40	AUX0103457	Seccionador
2020-14397	1028,30	8	232463	Seccionador
2020-14400	149,95	1	1000006531	Cliente Isolado
2020-14402	273,73	3	10009056	Instalação Transformadora
2020-14898	1496,00	68	760002	Seccionador
2020-14410	925,97	20	932197	Seccionador
2020-15080	1358,07	171	15609202	Instalação Transformadora
2020-14428	5862,82	1090	1250010	Seccionador
2020-14455	254,85	83	1190044	Seccionador
2020-14429	1108,03	3	8709128	Instalação Transformadora
2020-14439	818,67	24	11209034	Instalação Transformadora
2020-14441	14,27	1	1,4305E+16	RAMAL DE SERVIÇO
2020-14449	275,92	1	4809778	Instalação Transformadora
2020-14458	101,93	1	1000090068	Cliente Isolado
2020-14461	1507,05	21	9952061	Seccionador
2020-14478	183,18	1	1000370596	Cliente Isolado
2020-15678	2617,03	15	10209300	Instalação Transformadora
2020-14490	775,95	2	13209035	Instalação Transformadora
2020-14502	184,17	1	1000184126	Cliente Isolado
2020-14504	728,38	2	1292521	Seccionador
2020-14523	725,32	3	9309000	Instalação Transformadora
2020-14529	3916,00	1	15009815	Instalação Transformadora
2020-14547	72,77	630	560821	Seccionador
2020-14538	92,70	3	562161	Seccionador
2020-14541	620,20	9	190909	Seccionador
2020-14551	534,00	12	220012	Seccionador
2020-14551	534,00	1139	220012	Seccionador
2020-14555	1037,12	39	10505029	Instalação Transformadora
2020-14640	480,90	64	188006	Seccionador
2020-14520	2488,02	853	2209001	Instalação Transformadora
2020-14562	855,00	24	10409873	Instalação Transformadora

2020-14565	1116,00	1581	249993	Seccionador
2020-14566	524,20	2913	MAU1 1	Alimentador Primário
2020-14575	2652,52	669	1020121	Seccionador
2020-14574	478,78	1	1709121	Instalação Transformadora
2020-14584	399,23	22	480439	Seccionador
2020-14581	270,40	29	602357	Seccionador
2020-14602	290,48	65	742275	Seccionador
2020-14656	3341,00	206	1040053	Seccionador
2020-14593	1688,00	193	10205107	Instalação Transformadora
2020-14597	3957,00	4	10409536	Instalação Transformadora
2020-14598	315,87	15	72083	Seccionador
2020-14604	357,72	5	162298	Seccionador
2020-14633	875,47	89	1142045	Seccionador
2020-14633	875,47	2	1142045	Seccionador
2020-14660	175,95	144	1192506	Seccionador
2020-14608	1913,00	91	4805464	Instalação Transformadora
2020-14396	292,60	65	9952273	Seccionador
2020-14609	187,28	29	472008	Seccionador
2020-14614	173,82	1	1000877322	Cliente Isolado
2020-14617	40,23	869	1032438	Seccionador
2020-14627	269,45	2	262037	Seccionador
2020-14637	334,02	1	4709061	Instalação Transformadora
2020-14734	2203,57	166	1472030	Seccionador
2020-14906	561,52	85	950003	Seccionador
2020-14648	107,13	1	1000738264	Cliente Isolado
2020-14651	283,33	8	16909008	Instalação Transformadora
2020-14559	176,00	1	483800	Seccionador
2020-14655	442,10	38	1032997	Seccionador
2020-14445	705,00	290	150021	Seccionador
2020-15449	1697,92	27	1582762	Seccionador
2020-14662	1624,55	25	1362012	Seccionador
2020-14659	592,85	3	742208	Seccionador
2020-15614	1999,70	121	1262032	Seccionador
2020-15158	4605,00	60	10405112	Instalação Transformadora
2020-14676	1905,40	1	13309160	Instalação Transformadora
2020-14756	239,50	30	11905102	Instalação Transformadora
2020-14944	480,73	6	1692008	Seccionador
2020-14683	94,00	869	1032438	Seccionador
2020-14688	150,78	11	2309378	Instalação Transformadora
2020-14690	4934,00	1	10609686	Instalação Transformadora
2020-15037	417,92	8	1242295	Seccionador





# RELATÓRIO

Assunto: Relatório de Situação de Emergência

Versão: 001

Data: 10/03/2020

Empresa: EMG

Área: DEOP

Identificação do Documento:  
EMG\_ISE\_01\_2020

Abrangência: Área de Concessão da EMG

2020-14706	394,52	2	8709667	Instalação Transformadora
2020-14708	810,15	39	770008	Seccionador
2020-14718	705,50	1	9509321	Instalação Transformadora
2020-14717	547,60	30	10605002	Instalação Transformadora
2020-14782	1470,00	31	492883	Seccionador
2020-14795	216,28	5	3009773	Instalação Transformadora
2020-14722	559,37	3	10509019	Instalação Transformadora
2020-14725	163,75	1	5,60551E+15	RAMAL DE SERVIÇO
2020-14729	2161,00	1	10209159	Instalação Transformadora
2020-14730	664,88	1	1000767245	Cliente Isolado
2020-14793	2180,00	268	1022553	Seccionador
2020-14920	442,45	3	10009050	Instalação Transformadora
2020-14740	453,63	1	10709788	Instalação Transformadora
2020-14747	4631,00	2	958030	Seccionador
2020-14758	1728,00	1	5610050	Instalação Transformadora
2020-14761	61,38	1	1000710399	Cliente Isolado
2020-14763	1467,00	1	5600325	Instalação Transformadora
2020-14768	319,55	12	742027	Seccionador
2020-14769	4810,00	28	13509871	Instalação Transformadora
2020-14773	89,27	1	1000598440	Cliente Isolado
2020-14777	625,40	4	742339	Seccionador
2020-15219	621,88	14	1122305	Seccionador
2020-14787	711,50	1	1000756756	Cliente Isolado
2020-14792	2074,12	5515	1020008	Seccionador
2020-14806	76,83	1	82437	Seccionador
2020-14809	2073,00	19	124050277	Instalação Transformadora
2020-14817	124,00	1	1000880190	Cliente Isolado
2020-14818	567,97	1	1000906734	Cliente Isolado
2020-14816	3044,67	7	10409544	Instalação Transformadora
2020-14822	587,00	1962	59998	Seccionador
2020-14861	575,32	62	12105005	Instalação Transformadora
2020-14829	1410,42	10	932296	Seccionador
2020-14828	574,00	11	10505035	Instalação Transformadora
2020-14838	49,20	1	1000161424	Cliente Isolado
2020-14841	3271,00	3	932381	Seccionador
2020-14892	213,10	27	172227	Seccionador
2020-14855	4768,00	1	12509050	Instalação Transformadora
2020-14881	633,52	1	480620	Seccionador
2020-14894	125,85	5	16909091	Instalação Transformadora
2020-14893	521,88	3	192999	Seccionador
2020-14899	1415,00	101	5605210	Instalação Transformadora



# RELATÓRIO

Assunto: Relatório de Situação de Emergência

Versão: 001

Data: 10/03/2020

Empresa: EMG

Área: DEOP

Identificação do Documento:  
EMG\_ISE\_01\_2020

Abrangência: Área de Concessão da EMG

2020-14972	4603,00	35	1032986	Seccionador
2020-14905	1420,00	131	5605212	Instalação Transformadora
2020-14916	1489,00	97	5605213	Instalação Transformadora
2020-14923	627,40	0	1002056	Seccionador
2020-14931	151,08	2	13209035	Instalação Transformadora
2020-14936	303,55	1	222850	Seccionador
2020-15089	292,00	127	470034	Seccionador
2020-14971	48,18	1	4809596	Instalação Transformadora
2020-14956	362,00	15	5605323	Instalação Transformadora
2020-15114	282,08	8	472028	Seccionador
2020-14960	394,75	2	11909043	Instalação Transformadora
2020-15167	227,78	59	10405023	Instalação Transformadora
2020-14985	1209,00	52	5605419	Instalação Transformadora
2020-14988	299,68	1	193225	Seccionador
2020-14991	1576,10	53	1332072	Seccionador
2020-14992	425,00	66	220030	Seccionador
2020-14994	1712,22	271	1432259	Seccionador
2020-14998	175,48	1	1000212073	Cliente Isolado
2020-15003	388,47	71	10305021	Instalação Transformadora
2020-15005	2978,00	1	11509496	Instalação Transformadora
2020-15012	1835,40	20	1142501	Seccionador
2020-15017	672,00	9	7909030	Instalação Transformadora
2020-15019	160,18	2	243498	Seccionador
2020-15033	130,83	51	92191	Seccionador
2020-15020	187,32	7	1980020	Seccionador
2020-15024	217,58	2	209149	Instalação Transformadora
2020-15040	225,63	1293	CT22 008	Alimentador Primário
2020-15044	208,37	1	1000937231	Cliente Isolado
2020-15043	1639,00	1	16909150	Instalação Transformadora
2020-15053	336,48	2	1198012	Seccionador
2020-15214	148,00	25	262089	Seccionador
2020-15323	1873,23	1	1000173359	Cliente Isolado
2020-15061	157,17	3	1192210	Seccionador
2020-15062	217,35	1	1000998914	Cliente Isolado
2020-15218	353,60	96	52032	Seccionador
2020-15069	1521,22	3	5609997	Instalação Transformadora
2020-15074	1526,97	4	1152156	Seccionador
2020-15083	123,08	1	1000000762	Cliente Isolado
2020-15090	379,28	1	1000645469	Cliente Isolado
2020-15091	238,73	1	1000108413	Cliente Isolado
2020-15102	1191,00	1	92467	Seccionador



# RELATÓRIO

Assunto: Relatório de Situação de Emergência

Versão: 001

Data: 10/03/2020

Empresa: EMG

Área: DEOP

Identificação do Documento:  
EMG\_ISE\_01\_2020

Abrangência: Área de Concessão da EMG

2020-15104	220,95	1	17907001	Instalação Transformadora
2020-15105	271,08	1	1000658994	Cliente Isolado
2020-15107	981,00	11	5605240	Instalação Transformadora
2020-15113	1347,47	1	6009941	Instalação Transformadora
2020-15118	417,42	160	CTZ1 001	Alimentador Primário
2020-15121	977,00	130	480072	Seccionador
2020-15140	73,27	416	480246	Seccionador
2020-15126	125,08	1	222702	Seccionador
2020-15136	191,85	1	1000163997	Cliente Isolado
2020-15141	194,78	40	17105003	Instalação Transformadora
2020-15345	361,30	1	1410850	Instalação Transformadora
2020-16275	2871,00	1	1000850179	Cliente Isolado
2020-15171	1407,98	0	1262062	Seccionador
2020-15325	213,00	51	92191	Seccionador
2020-15185	1317,00	3	2309564	Instalação Transformadora
2020-15186	175,95	91	12105003	Instalação Transformadora
2020-15188	1219,00	7	198041	Seccionador
2020-15190	233,17	51	302787	Seccionador
2020-15950	2615,25	18	1142479	Seccionador
2020-15225	109,53	148	4805072	Instalação Transformadora
2020-15211	1099,03	1	11909752	Instalação Transformadora
2020-15210	89,12	26	1505026	Instalação Transformadora
2020-15233	96,30	1	2309263	Instalação Transformadora
2020-15221	283,87	1	1000969837	Cliente Isolado
2020-15227	277,23	31	3005267	Instalação Transformadora
2020-15246	1377,00	1187	560701	Seccionador
2020-15242	352,52	63	10305010	Instalação Transformadora
2020-15255	1386,00	2061	560191	Seccionador
2020-15259	110,12	1	142382	Seccionador
2020-15265	102,00	1807	MAM 02	Alimentador Primário
2020-15269	303,58	1	7409583	Instalação Transformadora
2020-15338	14,65	3	952173	Seccionador
2020-15273	195,73	1	11910915	Instalação Transformadora
2020-15275	83,95	3	2209392	Instalação Transformadora
2020-15278	1526,35	4	1252498	Seccionador
2020-15285	3838,67	3	12410145	Instalação Transformadora
2020-15339	72,17	2	952171	Seccionador
2020-15350	177,12	1	1,1505E+16	RAMAL DE SERVIÇO
2020-15298	74,67	1	1552008	Seccionador
2020-15301	241,12	66	1242472	Seccionador
2020-15308	1265,05	12	1582414	Seccionador



2020-15313	885,42	2	11109027	Instalação Transformadora
2020-15319	129,32	1	3,00519E+15	RAMAL DE SERVIÇO
2020-15322	1011,32	1	1000953344	Cliente Isolado
2020-15327	370,53	1	2209351	Instalação Transformadora
2020-15358	238,68	7010	MAU1 4	Alimentador Primário
2020-15367	19,43	1	4809646	Instalação Transformadora
2020-15373	91,68	33	1905087	Instalação Transformadora
2020-15374	847,55	1	2209562	Instalação Transformadora
2020-15376	3754,00	1	1032013	Seccionador
2020-15379	761,30	25	12109024	Instalação Transformadora
2020-15389	1027,97	3	562204	Seccionador
2020-15394	146,62	1	1000854019	Cliente Isolado
2020-15398	651,23	1	12209019	Instalação Transformadora
2020-15400	730,70	1	1409151	Instalação Transformadora
2020-15401	678,08	1	1000126906	Cliente Isolado
2020-15410	169,60	1	1000980216	Cliente Isolado
2020-15418	121,80	18	10405132	Instalação Transformadora
2020-15404	636,60	11	540012	Seccionador
2020-15405	791,87	1	1000595163	Cliente Isolado
2020-15406	87,68	1	1000919760	Cliente Isolado
2020-15408	701,98	2	262034	Seccionador
2020-15434	322,25	8	202052	Seccionador
2020-15437	320,83	47	482229	Seccionador
2020-15420	331,50	28	242167	Seccionador
2020-15427	234,40	3	243524	Seccionador
2020-15433	122,30	1	1000872721	Cliente Isolado
2020-15504	369,67	14	1122305	Seccionador
2020-15439	342,17	29	602357	Seccionador
2020-15537	1687,52	3	1002056	Seccionador
2020-15440	316,68	4	2209044	Instalação Transformadora
2020-15441	173,28	2	1192506	Seccionador
2020-15450	257,08	4	2409362	Instalação Transformadora
2020-15482	148,83	11	10505035	Instalação Transformadora
2020-15454	141,57	1	1609171	Instalação Transformadora
2020-15546	211,32	1	1192896	Seccionador
2020-15456	455,48	1	1000598348	Cliente Isolado
2020-15457	89,50	1	11910915	Instalação Transformadora
2020-15926	1537,27	2	11409172	Instalação Transformadora
2020-15461	249,48	1	1000775841	Cliente Isolado
2020-15464	530,95	40	1042360	Seccionador
2020-15463	123,97	105	0092826B	Seccionador

2020-15462	250,82	2	12009154	Instalação Transformadora
2020-15476	117,30	39	10505029	Instalação Transformadora
2020-15481	218,28	2	11909509	Instalação Transformadora
2020-15485	160,57	3	2410390	Instalação Transformadora
2020-15486	561,95	8	952197	Seccionador
2020-15491	158,88	1	152023	Seccionador
2020-15490	421,22	1	1000118234	Cliente Isolado
2020-15496	1663,93	1	11509751	Instalação Transformadora
2020-15498	248,68	2	11909332	Instalação Transformadora
2020-15465	539,73	93	1152031	Seccionador
2020-15598	185,42	24	1172007	Seccionador
2020-15506	353,38	1	3009558	Instalação Transformadora
2020-15509	1637,77	7	AUX0103598	Seccionador
2020-15512	80,02	1	1807009	Instalação Transformadora
2020-15518	1416,35	1	872428	Seccionador
2020-15527	1458,13	7	743040	Seccionador
2020-15528	331,08	1	2409482	Instalação Transformadora
2020-15637	407,45	10	1022840	Seccionador
2020-15543	52,30	1	1000031241	Cliente Isolado
2020-15542	209,68	3	12410085	Instalação Transformadora
2020-15544	461,98	1	1000591437	Cliente Isolado
2020-15626	1920,00	49	1072301	Seccionador
2020-14849	449,00	250	1292018	Seccionador
2020-15554	121,52	1	1000735824	Cliente Isolado
2020-15595	547,53	8	1742001	Seccionador
2020-15566	1825,63	1	1062104	Seccionador
2020-15567	1867,98	24	1072852	Seccionador
2020-15569	321,93	1	1000227148	Cliente Isolado
2020-15571	1666,00	132	1922040	Seccionador
2020-15574	3094,00	7	1242158	Seccionador
2020-15578	596,92	1	1043005	Seccionador
2020-15585	336,42	365	512143	Seccionador
2020-15589	347,32	2	1709098	Instalação Transformadora
2020-15590	110,37	1	9210433	Instalação Transformadora
2020-15594	159,95	2	232197	Seccionador
2020-15596	101,30	3	232610	Seccionador
2020-15602	114,72	2	12410633	Instalação Transformadora
2020-15603	133,38	38	19805051	Instalação Transformadora
2020-15635	9,77	1	4809297	Instalação Transformadora
2020-15618	148,83	14	1,0205E+16	RAMAL DE SERVIÇO
2020-15621	2006,00	1	1032244	Seccionador

2020-15622	62,98	6	1050016	Seccionador
2020-15771	1853,00	13	AUX0103575	Seccionador
2020-15648	430,35	61	1352051	Seccionador
2020-15649	171,88	1	1,90531E+15	RAMAL DE SERVIÇO
2020-15652	1502,38	5	10609039	Instalação Transformadora
2020-15658	112,65	1	1000563307	Cliente Isolado
2020-15665	57,00	1	1000517080	Cliente Isolado
2020-15664	80,57	1	752101	Seccionador
2020-15666	363,12	5	1022797	Seccionador
2020-15721	518,13	9	12410085	Instalação Transformadora
2020-15667	166,62	1	1000963181	Cliente Isolado
2020-15673	145,67	1	1000758561	Cliente Isolado
2020-15681	2750,80	1	11509990	Instalação Transformadora
2020-15682	271,90	2	302695	Seccionador
2020-15687	227,05	1	1000019565	Cliente Isolado
2020-15728	361,15	29	602357	Seccionador
2020-15704	109,13	1	1000046169	Cliente Isolado
2020-15729	341,22	1	302185	Seccionador
2020-15727	2744,45	2	12409093	Instalação Transformadora
2020-15738	179,63	1	6009373	Instalação Transformadora
2020-15754	182,87	51	92191	Seccionador
2020-15751	161,75	1	11009035	Instalação Transformadora
2020-15758	131,98	1	2409413	Instalação Transformadora
2020-15760	167,25	125	1905342	Instalação Transformadora
2020-15762	1665,00	5	1582061	Seccionador
2020-15769	87,00	107	200003	Seccionador
2020-15779	237,23	2	1509287	Instalação Transformadora
2020-15791	213,42	10	509178	Instalação Transformadora
2020-15792	184,00	2	9509500	Instalação Transformadora
2020-15804	1061,73	11	932221	Seccionador
2020-15808	173,08	1	1000598471	Cliente Isolado
2020-15817	205,25	0	1142495	Seccionador
2020-15826	136,27	1	1000494464	Cliente Isolado
2020-15831	162,35	24	1172007	Seccionador
2020-15829	77,17	61	3005143	Instalação Transformadora
2020-15833	196,33	1	15009181	Instalação Transformadora
2020-15847	62,38	42	300297	Seccionador
2020-15836	156,58	1	1000186217	Cliente Isolado
2020-15837	177,57	1	1,04051E+16	RAMAL DE SERVIÇO
2020-15878	1279,87	12	1582414	Seccionador
2020-15858	241,12	1	1000942268	Cliente Isolado





# RELATÓRIO

Assunto: Relatório de Situação de Emergência

Versão: 001

Data: 10/03/2020

Empresa: EMG

Área: DEOP

Identificação do Documento:  
EMG\_ISE\_01\_2020

Abrangência: Área de Concessão da EMG

2020-15846	142,42	77	11705004	Instalação Transformadora
2020-15845	63,12	1	1000163702	Cliente Isolado
2020-15850	1358,32	1	1262065	Seccionador
2020-15860	20,72	107	10205315	Instalação Transformadora
2020-15854	78,60	1	1000035262	Cliente Isolado
2020-15863	82,22	30	1022027	Seccionador
2020-15908	335,00	416	480246	Seccionador
2020-15872	1009,80	1	11409159	Instalação Transformadora
2020-15874	213,58	1	1000920584	Cliente Isolado
2020-15879	2563,45	7	10609035	Instalação Transformadora
2020-15884	224,00	2	482641	Seccionador
2020-15884	224,00	175	482641	Seccionador
2020-15884	224,00	198	482641	Seccionador
2020-15887	112,47	2	5809096	Instalação Transformadora
2020-15891	926,00	30	562199	Seccionador
2020-15894	840,73	1	1000182457	Cliente Isolado
2020-15896	314,67	1	1000495902	Cliente Isolado
2020-15898	113,05	22	1962224	Seccionador
2020-15910	70,78	1	5,05008E+14	RAMAL DE SERVIÇO
2020-15913	106,88	1	1000318522	Cliente Isolado
2020-15916	751,65	13	82197	Seccionador
2020-15918	650,58	3	1,19057E+16	RAMAL DE SERVIÇO
2020-15921	118,92	1	1242269	Seccionador
2020-15937	102,47	1	1000128310	Cliente Isolado
2020-15946	128,00	93	452169	Seccionador
2020-15948	299,75	1	10709353	Instalação Transformadora
2020-15951	348,48	30	6009731	Instalação Transformadora
2020-15952	396,55	2	6009095	Instalação Transformadora
2020-15955	132,97	1	1000089724	Cliente Isolado
2020-16048	262,53	69	1650011	Seccionador
2020-15960	137,48	17	4805462	Instalação Transformadora
2020-15988	322,03	24	1172007	Seccionador
2020-15969	149,38	170	1582634	Seccionador
2020-15968	173,90	1	10209404	Instalação Transformadora
2020-15973	518,90	53	1032102	Seccionador
2020-15977	476,77	3	10709205	Instalação Transformadora
2020-15979	86,18	1	1000991197	Cliente Isolado
2020-15981	659,07	2	11509079	Instalação Transformadora
2020-15983	220,35	1	6109054	Instalação Transformadora
2020-15987	616,62	3	11409880	Instalação Transformadora
2020-15995	881,00	59	7209028	Instalação Transformadora

2020-15998	56,92	1	193225	Seccionador
2020-16000	721,33	1	17409572	Instalação Transformadora
2020-16001	251,83	12	1022039	Seccionador
2020-16006	560,97	7	13409050	Instalação Transformadora
2020-16008	182,92	0	1002056	Seccionador
2020-16009	260,98	1	12411048	Instalação Transformadora
2020-16011	133,78	1	11909835	Instalação Transformadora
2020-16014	147,17	5	11007001	Instalação Transformadora
2020-16013	201,95	3	4709129	Instalação Transformadora
2020-16015	49,75	7	872207	Seccionador
2020-16017	150,82	1	16109011	Instalação Transformadora
2020-15904	2250,00	112	10205165	Instalação Transformadora
2020-16023	218,82	2	2309384	Instalação Transformadora
2020-16026	67,78	1	19610024	Instalação Transformadora
2020-16031	244,43	1	1000620309	Cliente Isolado
2020-16035	73,88	1	1000973117	Cliente Isolado
2020-16036	470,23	7	13509876	Instalação Transformadora
2020-16039	393,98	1	1000591973	Cliente Isolado
2020-16041	232,50	1	1000316006	Cliente Isolado
2020-16044	644,17	2	10709209	Instalação Transformadora
2020-16052	98,25	1	1000990110	Cliente Isolado
2020-16054	96,50	1	701055	Instalação Transformadora
2020-16057	502,88	1	11409240	Instalação Transformadora
2020-16061	585,32	2	4509131	Instalação Transformadora
2020-16059	115,17	1	9,30502E+15	RAMAL DE SERVIÇO
2020-16078	920,85	1	1000593910	Cliente Isolado
2020-16086	93,00	2	17109029	Instalação Transformadora
2020-16091	104,68	1	1000993014	Cliente Isolado
2020-16094	277,22	2	1409881	Instalação Transformadora
2020-16096	156,80	1	1000319520	Cliente Isolado
2020-16098	139,37	1	1000033888	Cliente Isolado
2020-16101	368,37	1	82500	Seccionador
2020-16176	616,70	3	1,0205E+16	RAMAL DE SERVIÇO
2020-16107	173,75	1	709087	Instalação Transformadora
2020-16150	30,27	1	10209445	Instalação Transformadora
2020-16159	80,48	37	4805567	Instalação Transformadora
2020-16115	281,48	1	1000959731	Cliente Isolado
2020-16126	121,28	51	92191	Seccionador
2020-16125	195,18	6	11909817	Instalação Transformadora
2020-16140	786,85	1	1000910185	Cliente Isolado
2020-16147	93,65	1	1000089725	Cliente Isolado

2020-16149	243,35	1	2109019	Instalação Transformadora
2020-16166	283,30	14	1122305	Seccionador
2020-16172	319,97	1	10409975	Instalação Transformadora
2020-16249	240,65	1	1000171883	Cliente Isolado
2020-16183	276,22	1	1000133612	Cliente Isolado
2020-16196	350,23	28	10405137	Instalação Transformadora
2020-16197	441,60	1	1000255218	Cliente Isolado
2020-16199	308,47	1	1000703544	Cliente Isolado
2020-16204	261,07	1	12609745	Instalação Transformadora
2020-16206	364,22	1	1582689	Seccionador
2020-16206	364,22	6	1582689	Seccionador
2020-16238	159,35	1	16109014	Instalação Transformadora
2020-16217	181,35	1	1000598771	Cliente Isolado
2020-16218	268,05	1	4808199	Instalação Transformadora
2020-16221	258,00	158	20010	Seccionador
2020-16230	309,87	1	1000316634	Cliente Isolado
2020-16237	257,78	1	242931	Seccionador
2020-16242	226,00	1	1000599124	Cliente Isolado
2020-16243	1293,00	1	480468	Seccionador
2020-16247	221,25	51	909305	Instalação Transformadora
2020-16253	117,43	1	1000762653	Cliente Isolado
2020-16254	225,57	1	4809312	Instalação Transformadora
2020-16257	153,27	16	182068	Seccionador
2020-16259	149,38	1	1000017149	Cliente Isolado
2020-16260	127,00	156	1905400	Instalação Transformadora
2020-16277	176,12	2	182336	Seccionador
2020-16280	106,62	1	1032249	Seccionador
2020-16288	506,57	1	1000371465	Cliente Isolado
2020-16293	119,40	1	1000370890	Cliente Isolado
2020-16298	99,10	3	1712449	Seccionador
2020-16301	118,43	1	162160	Seccionador
2020-16306	256,85	1	10409623	Instalação Transformadora
2020-16308	166,47	5	705057	Instalação Transformadora
2020-16314	234,13	1	1000172843	Cliente Isolado
2020-16318	203,85	1	14709812	Instalação Transformadora
2020-16323	95,78	1	1000018751	Cliente Isolado
2020-16329	20,67	1	1000133597	Cliente Isolado
2020-16337	150,42	1	2409415	Instalação Transformadora
2020-16340	168,15	1	1000054116	Cliente Isolado
2020-16341	164,20	1	10709977	Instalação Transformadora
2020-16346	171,33	2	9309172	Instalação Transformadora



2020-16366	126,87	3	9309000	Instalação Transformadora
2020-16376	891,02	1	1000148067	Cliente Isolado
2020-16422	227,08	51	92191	Seccionador
2020-16379	286,00	10	9309051	Instalação Transformadora
2020-16387	43,62	1	1000493482	Cliente Isolado
2020-16390	863,37	2	1292203	Seccionador
2020-16397	843,70	1	232095	Seccionador
2020-16407	99,75	1	1000763693	Cliente Isolado
2020-16413	984,00	105	10205358	Instalação Transformadora
2020-16430	763,13	1	10309221	Instalação Transformadora
2020-16431	732,45	1	1242583	Seccionador
2020-16432	241,65	1	1000375888	Cliente Isolado
2020-16435	175,00	2	9309088	Instalação Transformadora
2020-16436	1376,83	4	10709876	Instalação Transformadora
2020-16438	107,90	1	1000078137	Cliente Isolado
2020-16439	118,93	9	11409389	Instalação Transformadora
2020-16442	84,00	3	1909812	Instalação Transformadora
2020-16441	198,82	1	1000952132	Cliente Isolado
2020-26039	230,00	2	742269	Seccionador
2020-16447	145,00	25	3005297	Instalação Transformadora
2020-16448	57,50	1	1000713911	Cliente Isolado
2020-16449	719,18	1	1000722889	Cliente Isolado
2020-16459	187,97	1	1000127826	Cliente Isolado
2020-16462	603,77	1	742021	Seccionador
2020-16463	83,37	1	1000150827	Cliente Isolado
2020-16470	81,37	1	1000892681	Cliente Isolado
2020-16471	39,28	1	1000779708	Cliente Isolado
2020-16472	46,97	1	1000859400	Cliente Isolado
2020-16473	610,65	2	1582025	Seccionador
2020-16474	135,00	2	1192980	Seccionador
2020-16478	28,80	1	1000298268	Cliente Isolado
2020-16479	526,83	1	952117	Seccionador
2020-16480	84,52	1	1000144998	Cliente Isolado
2020-16485	116,70	1	1000926240	Cliente Isolado
2020-24359	663,92	34	1260007	Seccionador
2020-16519	281,00	88	1192968	Seccionador
2020-16495	295,00	5	742022	Seccionador
2020-16497	451,43	31	12605011	Instalação Transformadora
2020-16510	223,00	22	222192	Seccionador
2020-16586	325,33	38	172126	Seccionador
2020-16502	220,45	24	572044	Seccionador

2020-16518	224,35	59	742045	Seccionador
2020-16630	157,63	47	1192996	Seccionador
2020-16509	132,90	12	742027	Seccionador
2020-16511	180,37	16	1982036	Seccionador
2020-16553	199,75	22	13805001	Instalação Transformadora
2020-16520	183,87	26	9005016	Instalação Transformadora
2020-16522	194,63	2	1982055	Seccionador
2020-16527	512,13	2	12409168	Instalação Transformadora
2020-16529	999,52	4	11909193	Instalação Transformadora
2020-16530	162,93	2	232503	Seccionador
2020-16531	616,47	7	13509876	Instalação Transformadora
2020-16532	160,43	4	3009810	Instalação Transformadora
2020-16533	92,83	16	742029	Seccionador
2020-16537	184,52	2	12409745	Instalação Transformadora
2020-16540	98,92	1	1000062605	Cliente Isolado
2020-16543	592,83	21	82165	Seccionador
2020-16545	164,37	2	1192457	Seccionador
2020-16549	206,30	1	16909270	Instalação Transformadora
2020-16551	204,22	1	3009558	Instalação Transformadora
2020-16552	197,18	31	6009261	Instalação Transformadora
2020-16554	257,95	1	252260	Seccionador
2020-16629	29,95	1	1192747	Seccionador
2020-16558	72,83	1	92302	Seccionador
2020-16559	66,38	1	1000170752	Cliente Isolado
2020-16560	442,63	1	6009209	Instalação Transformadora
2020-16562	220,67	1	10209518	Instalação Transformadora
2020-16563	383,18	37	262085	Seccionador
2020-16336	672,00	59	1500063	Seccionador
2020-16569	89,42	1	1000792443	Cliente Isolado
2020-16570	198,38	1	1000126972	Cliente Isolado
2020-16573	168,83	2	1509090	Instalação Transformadora
2020-17030	79,78	149	190694	Seccionador
2020-17036	86,18	1	1000157995	Cliente Isolado
2020-16576	137,48	2	5209067	Instalação Transformadora
2020-16587	231,12	1	1509036	Instalação Transformadora
2020-17025	52,37	1	1000063295	Cliente Isolado
2020-16613	20,18	2	742023	Seccionador
2020-16596	72,17	1	1909511	Instalação Transformadora
2020-16594	115,93	1	1000794087	Cliente Isolado
2020-16597	582,43	1	16909181	Instalação Transformadora
2020-16996	175,00	1	742391	Seccionador



# RELATÓRIO

Assunto: Relatório de Situação de Emergência

Versão: 001

Data: 10/03/2020

Empresa: EMG

Área: DEOP

Identificação do Documento:  
EMG\_ISE\_01\_2020

Abrangência: Área de Concessão da EMG

2020-16604	147,70	2	19809029	Instalação Transformadora
2020-16606	292,32	1	1000767048	Cliente Isolado
2020-16983	254,33	1	1000123690	Cliente Isolado
2020-17009	190,15	1	1000881334	Cliente Isolado
2020-16615	43,85	1	1000020848	Cliente Isolado
2020-16969	94,85	1	592003	Seccionador
2020-16935	114,85	1	272065	Seccionador
2020-16932	129,52	2	1909313	Instalação Transformadora
2020-16931	103,67	1	1000188231	Cliente Isolado
2020-16617	207,98	2	6009147	Instalação Transformadora
2020-16919	274,00	1	2309581	Instalação Transformadora
2020-16915	256,00	10	840008	Seccionador
2020-16904	99,58	1	762046	Seccionador
2020-16609	338,67	1	1000364005	Cliente Isolado
2020-16900	413,83	1	1242183	Seccionador
2020-16891	179,87	1	1001012447	Cliente Isolado
2020-16887	409,65	1	2,00501E+15	RAMAL DE SERVIÇO
2020-16620	204,22	2	10409151	Instalação Transformadora
2020-16621	169,60	3	222279	Seccionador
2020-16622	138,98	2	809112	Instalação Transformadora
2020-16866	42,27	1	1000713668	Cliente Isolado
2020-16863	85,83	16	220042	Seccionador
2020-16863	85,83	5	220042	Seccionador
2020-16625	163,88	1	1000162192	Cliente Isolado
2020-16851	7,73	1	1000124906	Cliente Isolado
2020-16843	147,78	1	12409789	Instalação Transformadora
2020-16833	171,15	2	1982032	Seccionador
2020-16831	76,32	1	988028	Seccionador
2020-16830	80,80	1	1000914705	Cliente Isolado
2020-16829	78,72	1	1000315504	Cliente Isolado
2020-16627	101,72	1	242164	Seccionador
2020-16628	658,83	2	2309137	Instalação Transformadora
2020-16815	160,03	4	3009810	Instalação Transformadora
2020-16806	255,48	1	193199	Seccionador
2020-16634	328,47	1	5809482	Instalação Transformadora
2020-16805	21,17	1	4809195	Instalação Transformadora
2020-16797	115,93	1	1000686334	Cliente Isolado
2020-16641	120,58	1	1000459113	Cliente Isolado
2020-16787	229,83	1	1000203815	Cliente Isolado
2020-16640	141,00	14	32237	Seccionador
2020-16784	115,85	1	5,05028E+14	RAMAL DE SERVIÇO



2020-16780	150,33	1	1000766607	Cliente Isolado
2020-16640	141,00	2	32237	Seccionador
2020-16778	262,53	2	1709048	Instalação Transformadora
2020-16777	478,97	2	17109063	Instalação Transformadora
2020-16776	261,82	2	742983	Seccionador
2020-16771	193,05	1	1000122100	Cliente Isolado
2020-16768	106,20	1	252230	Seccionador
2020-16646	321,02	1	10309087	Instalação Transformadora
2020-16762	364,60	1	1000509414	Cliente Isolado
2020-16749	144,40	117	1905352	Instalação Transformadora
2020-16739	177,50	1	11709183	Instalação Transformadora
2020-16732	131,63	1	1000513282	Cliente Isolado
2020-16704	81,32	1	1,9809E+16	RAMAL DE SERVIÇO
2020-16893	490,83	1	1000034452	Cliente Isolado
2020-16726	316,72	8	193227	Seccionador
2020-16655	293,65	51	92191	Seccionador
2020-16713	48,40	839	802356	Seccionador
2020-16658	61,60	2	7809048	Instalação Transformadora
2020-16690	175,20	12	1192524	Seccionador
2020-16686	60,42	1	1609166	Instalação Transformadora
2020-16683	262,68	15	222195	Seccionador
2020-16677	270,83	3	12409138	Instalação Transformadora
2020-16670	291,18	2	1112076	Seccionador
2020-16659	353,62	5	8009054	Instalação Transformadora
2020-16667	258,93	3	2309143	Instalação Transformadora
2020-16661	218,75	2	17109300	Instalação Transformadora

	<b>RELATÓRIO</b>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Empresa: EMG	Área: DEOP	Data: 10/03/2020
Abrangência: Área de Concessão da EMG		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	

## ANEXO III - LAUDO METEREOLÓGICO

**Laudo das Condições Atmosféricas para o Evento  
de 23/01/2020 a 28/01/2020 na Área de Atuação  
da ENERGISA MG**





# RELATÓRIO

Assunto: Relatório de Situação de Emergência

Versão: 001

Data: 10/03/2020

Empresa: EMG

Área: DEOP

Identificação do Documento:  
EMG\_ISE\_01\_2020

Abrangência: Área de Concessão da EMG

## SUMÁRIO

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



## 1. DESCRIÇÃO

O evento que ocorreu na área de atuação da Energisa/MG no período de 23/01/2020 a 28/01/2020 foi causado por um sistema frontal associado a uma banda de nebulosidade vinda da Amazônia atuando na área de atuação da empresa. O sistema foi acompanhado de ventos de até 50 km/h e pode se ver visto na imagem no infravermelho com realce do satélite GOES-16 na Figura 1.

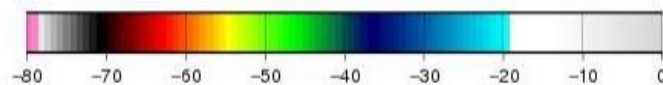
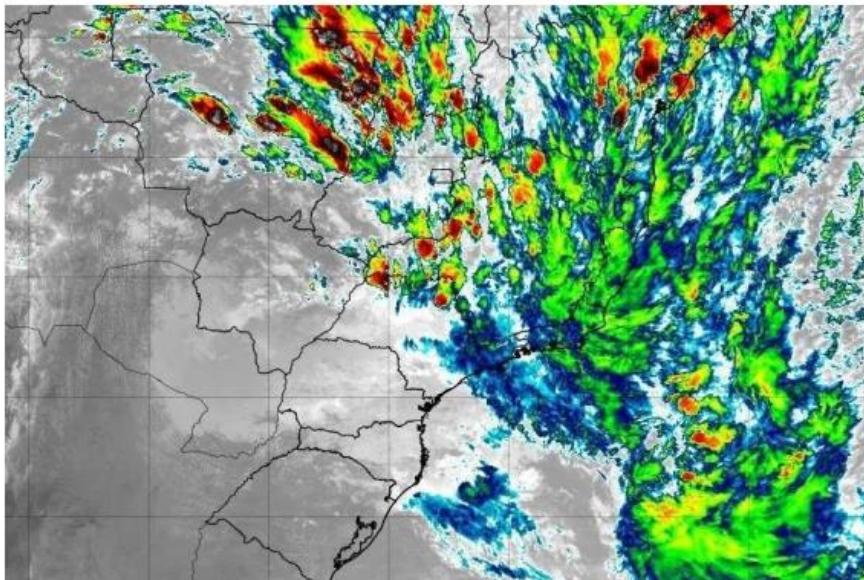


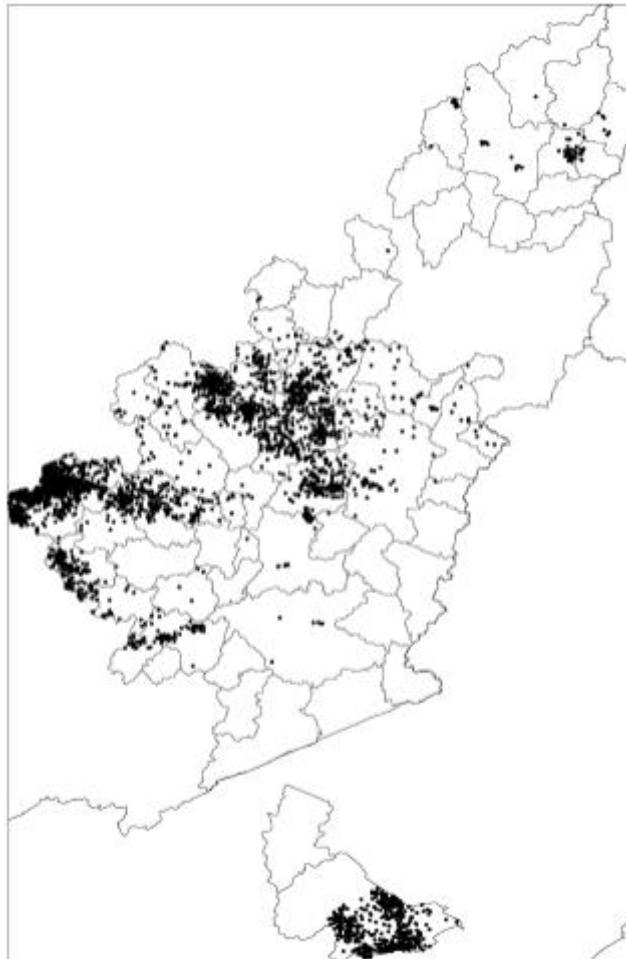
Figura 1 - Imagem de satélite no infravermelho com realce do satélite GOES-16 às 20:00 UT do dia 23/01. As cores indicam diferentes temperaturas dos topos das nuvens.

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

Na região, durante o período deste relatório, a tempestade atingiu temperaturas de topo inferiores a  $-60^{\circ}\text{C}$  (cor vermelha na Figura 1) equivalente à altura da tropopausa (em torno de 15 km).

## 2. ABRANGÊNCIA

A abrangência da tempestade pode ser avaliada pela ocorrência de descargas atmosféricas, chuvas e rajadas de vento. A Figura 2 mostra as descargas atmosféricas e a Figura 3 mostra a precipitação acumulada diária, chegando a 100 mm em alguns locais. Já as rajadas registradas nas estações existentes na região registraram valores de até 50 km/h durante o período. Em conjunto os dados mostram que toda a área da Energisa/MG foi atingida.



### 3. CLASSIFICAÇÃO COBRADE

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

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

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

1. As imagens de satélite mostram o topo da tempestade atingindo a altura de 15 km na região. Sabe-se que quanto mais alto a altura do topo da tempestade mais severa ela tende a ser.
2. Foram registrados ventos de até 50 km/h em diversos municípios da região, entre eles Muriaé e Manhuaçu. Com base na Escala de Beaufort, que classifica a intensidade dos ventos tendo em conta a sua velocidade, estes valores são considerados vento forte, capaz de arrancar árvores e derrubá-los sobre a rede elétrica.
3. As chuvas diárias acumuladas durante o período da tempestade foram moderadas a muito fortes atingindo 100 mm e com valores horários superiores a 30 mm.
4. A atividade elétrica da tempestade foi alta com 5.039 descargas (1.210 nuvem-solo e 3.829 intra-nuvem) registradas na área de atuação da Energisa/MG.

### 4. EVIDÊNCIAS ENCONTRADAS NA MÍDIA

	<h1>RELATÓRIO</h1>		
	Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001
	Data: 10/03/2020		Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020
	Empresa: EMG	Área: DEOP	
Abrangência: Área de Concessão da EMG			

Foram encontradas evidências na mídia de tempestades na área de atuação da Energisa/MG, conforme mostrado na Figura 4.



Figura 4 – Evidências de tempestade no período do relatório.

## 5. CONCLUSÃO

Os dados e informações constantes neste relatório demonstram claramente a ocorrência de um evento atípico com ventos fortes, atividade de descargas elevada e chuvas muito fortes. Os detalhes do evento são mostrados na Tabela 1 a seguir.

Tabela 1 – Detalhes do Evento de 23/01 a 28/01/2020.

Descrição	Sistema frontal mais banda de nebulosidade
Código COBRADE	1.3.1.2 (Sistemas de Grande Escala/Escala Regional)
Hora do Início do Evento	13:00 UT do dia 23/01/20
Hora do Fim do Evento	23:50 UT do dia 28/01/20
Abrangência	Toda a região.



Assunto: Relatório de Situação de Emergência		Versão: 001	Data: 10/03/2020
Empresa: EMG	Área: DEOP	Identificação do Documento: EMG_ISE_01_2020	
Abrangência: Área de Concessão da EMG			

## 6. REFERÊNCIAS

- [1] Byers, H. R., General Meteorology, 83–85, 1944.
- [2] National Weather Service, Governo dos Estados Unidos. Disponível em: <<http://www.weather.gov>>. Acesso em: 08/05/2016.
- [3] Pinto Jr., O., Pinto, I.R.C.A., BrasilDATDataset: combining data from different lightning locating systems to obtain more precise lightning information, 25th Proceedings of the International Lightning Detection Conference (ILDC), Florida, US, March 2018.
- [4] G1 em: <https://g1.globo.com/mg/zona-da-mata/noticia/2020/01/25/chuva-provoca-mortes-inundacoes-e-deixa-desalojados-em-cidades-da-zona-da-mata-veja-fotos.ghtml>

## 7. RESPONSABILIDADES

Este relatório foi elaborado sobre a responsabilidade técnica do Dr. Osmar Pinto Junior, pesquisador sênior e coordenador do Grupo de Eletricidade Atmosférica (ELAT) do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).



Dr. Osmar Pinto Junior  
Consultor Técnico