



RELATÓRIO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Dados do Evento

- I. **Evento:** 20211124-2
- II. **Período do Evento:** 22/10/21 15:00 a 22/10/2021 23:59
- III. **Publicação:** 30/12/2021 18:00

IV. **COBRADE:** 1.3.2.1.4

Grupo: Meteorológico
Subgrupo: Tempestades
Tipo: Tempestade local/Convectiva
Subtipo: Chuvas Intensas

- V. **Interrupções:** Ver Anexo II
- VI. **Decreto:** Ver Anexo IV
- VII. **Relatório de Evidências:** 20211124-2

Evidências

I. **Relatório:** 20211124-2

II. **Informações do Decreto:**

No dia 22 de outubro, o município de Montes Claros foi afetado por uma churra torrencial, acompanhada de granizo e rajadas de ventos com velocidades superiores a 100 quilômetros por hora, provocando inundação, alagamento e prejuízos em vários bairros da cidade. Por esses motivos, considerando os danos materiais, danos em vias públicas, equipamentos e pessoas desalojadas e desabrigadas, a prefeitura do município decretou Situação de Emergência, conforme Decreto nº 4.311, em anexo.

III. **Descrição do Evento**

No dia 22 de outubro de 2021, áreas de instabilidade atuaram na faixa norte de Minas Gerais, favorecendo a formação de tempestades isoladas entre o Noroeste, Norte, Vale do Jequitinhonha e Vale do Mucuri. Segundo o boletim técnico elaborado pelo Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC/INPE): "Entre a sexta-feira (22) e o sábado (23) a atmosfera continuará instável com condições para eventos extremos como ventania forte e queda de granizo isolado em áreas do norte de MG e de GO e áreas da BA vizinhas a esses Estados e no leste de MT. "

IV. **Danos ao Sistema Elétrico**

Durante o período do evento, foram registradas ocorrências emergenciais devido a danos diretos aos ativos, principalmente devido a ação dos ventos que lançou árvores e objetos na rede elétrica, resultando no rompimento de condutores, além de quebrar postes.

O reflexo das ocorrências foram 103 interrupções que afetaram clientes do município de Montes Claros classificadas como expurgáveis conforme pode ser observado no Anexo deste documento, detalhadas com seus horários individuais, quantidades de consumidores afetados e causas.

As principais ocorrências ocorreram no dia 22/10 entre 15:55 e 16:44, devido ao bloqueio de seis religadores de rede e de quatro alimentadores, das subestações Montes Claros 1 – MCLU, Montes Claros 2 – MCLD e Montes Claros 4 - MCLQ. Somente essas dez ocorrências, afetaram 52.638 unidades consumidoras e resultaram em um CHI de 172.340.

V. Relato Técnico

Quando da existência de um evento, a rede de distribuição pode ser afetada por ocorrências associadas ao meio ambiente (não gerenciáveis) ou relacionadas a operação do sistema (gerenciáveis). Nesse sentido, cabe destacar que a Cemig D despacha suas equipes de forma eficiente sem distinção da causa raiz, uma vez que o fato gerador somente é confirmado in loco, incluindo as ocorrências emergenciais sem serviços executados, que podem atrasar o atendimento de ocorrências com desligamentos.

No período do evento, no dia 22 de outubro, foram registradas ocorrências relativas a faltas de energia envolvendo as três subestações que atendem o município de Montes Claros. A partir das 15:55, começaram a ser identificadas ocorrências emergenciais no sistema, e em poucos minutos o volume aumentou drasticamente, com diversos relatos de chuva de granizo e vendaval, se estendendo até a noite.

A alta quantidade de ocorrências simultâneas comprometeu toda estrutura de atendimento da região e, conseqüentemente, os tempos de atendimento.

VI. Ações de Restabelecimento

Para realizar o atendimento das ocorrências registradas e restabelecer a energia elétrica no município de Montes Claros foram utilizadas 12 equipes de campo no dia 22. Esse número aumentou para 28 no dia 23, após reforço de equipes próximas que foram deslocadas para a cidade e 11 atuaram no dia 24 para finalizar os restabelecimentos.

Ao todo 95.724 unidades consumidoras tiveram o fornecimento de energia elétrica afetado pelas ocorrências e 99,4% foram restabelecidas até o dia seguinte.

VII. Indicadores de Tempo de Atendimento

Tempo Médio de Preparação (TMP em minutos): 1204,30

Tempo Médio de Deslocamento (TMD em minutos): 12,36

Tempo Médio de Execução (TME em minutos): 27,61

VIII. Unidades Consumidoras Atingidas: 95.724

IX. Municípios Atingidos: MONTES CLAROS

X. Subestações Atingidas: MCLD, MCLQ, MCLU

XI. Interrupções: 103

XII. Início da Primeira Interrupção: 22/10/2021 15:55

XIII. Término da Última Interrupção: 24/10/2021 19:48

XIV. Duração Média das Interrupções (em horas): 15,19

XV. Interrupção de Maior Duração (em horas): 49,98

XVI. Consumidor Hora Interrompido (CHI) do Evento: 487.649,65

Consumidor Hora Interrompido (CHI) mínimo: N/A

XVII. Registros Diversos: Ver anexos

Anexo II – Registros de Interrupções

Interrupção	Item	Conjunto	Início	Término	Fator Gerador	UCs Inter.
15596322	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:20	22/10/2021 21:37	Meio ambiente - Árvore ou Vegetação	88
15596526	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:30	22/10/2021 23:59	Não classificada	565
15596591	1	MCLD - 15278	22/10/2021 20:50	23/10/2021 02:57	Meio ambiente - Vento	1021
15596594	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:13	23/10/2021 03:46	Meio ambiente - Vento	162
15596596	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:33	23/10/2021 04:21	Meio ambiente - Vento	97
15596606	1	MCLU - 16308	22/10/2021 18:32	23/10/2021 06:47	Não classificada	40
15596620	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:57	23/10/2021 07:22	Não classificada	383
15596646	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:52	23/10/2021 07:50	Não classificada	231
15596705	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:39	23/10/2021 08:34	Não classificada	406
15596720	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:34	23/10/2021 08:40	Meio ambiente - Vento	100
15596741	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:28	23/10/2021 08:58	Meio ambiente - Vento	840
15596741	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:28	23/10/2021 08:58	Meio ambiente - Vento	11
15596742	1	MCLD - 15278	22/10/2021 18:01	23/10/2021 09:02	Meio ambiente - Vento	51
15596760	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:35	23/10/2021 09:03	Não classificada	15
15596829	1	MCLU - 16308	22/10/2021 17:46	23/10/2021 09:38	Meio ambiente - Vento	56
15596856	1	MCLQ - 16309	22/10/2021 23:56	23/10/2021 09:50	Meio ambiente - Árvore ou Vegetação	97
15596891	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:40	23/10/2021 10:07	Meio ambiente - Vento	38
15596892	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:40	23/10/2021 10:05	Meio ambiente - Vento	275
15596893	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:54	23/10/2021 10:02	Meio ambiente - Vento	356
15596948	1	MCLD - 15278	22/10/2021 18:41	23/10/2021 10:22	Meio ambiente - Vento	42
15596974	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:45	23/10/2021 10:37	Meio ambiente - Vento	359
15596975	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:55	23/10/2021 10:35	Meio ambiente - Vento	5
15596976	1	MCLU - 16308	22/10/2021 17:59	23/10/2021 10:33	Meio ambiente - Vento	62
15597009	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:08	23/10/2021 10:39	Meio ambiente - Árvore ou Vegetação	567
15597009	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:08	23/10/2021 10:39	Meio ambiente - Árvore ou Vegetação	20
15597009	2	MCLU - 16308	22/10/2021 16:08	23/10/2021 11:05	Meio ambiente - Árvore ou Vegetação	82
15597021	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:59	23/10/2021 10:48	Não classificada	81
15597063	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:01	23/10/2021 11:02	Meio ambiente - Vento	104
15597080	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:27	23/10/2021 10:59	Meio ambiente - Vento	541
15597107	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:35	23/10/2021 11:10	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	41
15597165	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:19	23/10/2021 11:28	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	65
15597167	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:27	23/10/2021 11:36	Meio ambiente - Vento	51
15597186	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:19	23/10/2021 11:43	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	40
15597262	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:54	23/10/2021 12:14	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	30
15597265	1	MCLU - 16308	22/10/2021 19:50	23/10/2021 12:19	Meio ambiente - Vento	145
15597345	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:32	23/10/2021 12:49	Meio ambiente - Árvore ou Vegetação	225
15597367	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:32	23/10/2021 13:05	Não classificada	75
15597368	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:39	23/10/2021 13:04	Meio ambiente - Vento	50
15597420	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:23	23/10/2021 13:28	Meio ambiente - Árvore ou Vegetação	70
15597424	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:02	23/10/2021 13:21	Meio ambiente - Vento	94
15597427	1	MCLD - 15278	22/10/2021 18:40	23/10/2021 13:27	Não classificada	60
15597515	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:26	23/10/2021 13:59	Meio ambiente - Vento	301



15597516	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:37	23/10/2021 13:58	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	98
15597519	1	MCLD - 15278	22/10/2021 20:04	23/10/2021 14:00	Meio ambiente - Vento	428
15597650	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:48	23/10/2021 14:36	Meio ambiente - Vento	145
15597686	1	MCLU - 16308	22/10/2021 17:02	23/10/2021 14:41	Meio ambiente - Vento	101
15597770	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:53	23/10/2021 15:07	Meio ambiente - Vento	49
15597804	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:58	23/10/2021 15:19	Meio ambiente - Vento	78
15597838	1	MCLD - 15278	22/10/2021 18:01	23/10/2021 15:23	Meio ambiente - Vento	157
15597885	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:11	23/10/2021 15:38	Meio ambiente - Vento	1
15597886	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:13	23/10/2021 15:39	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	67
15597932	1	MCLU - 16308	22/10/2021 22:06	23/10/2021 15:49	Meio ambiente - Árvore ou Vegetação	66
15597957	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:11	23/10/2021 16:11	Meio ambiente - Vento	270
15597970	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:36	23/10/2021 15:58	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	148
15597999	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:51	23/10/2021 16:17	Meio ambiente - Vento	209
15598000	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:24	23/10/2021 16:14	Meio ambiente - Vento	99
15598094	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:35	23/10/2021 16:41	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	87
15598146	1	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:52	23/10/2021 17:00	Meio ambiente - Árvore ou Vegetação	95
15598194	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:28	23/10/2021 17:36	Meio ambiente - Vento	274
15598198	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:56	23/10/2021 17:24	Meio ambiente - Vento	32
15598199	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:21	23/10/2021 17:22	Meio ambiente - Vento	80
15598297	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:47	23/10/2021 10:55	Meio ambiente - Vento	766
15598308	1	MCLU - 16308	22/10/2021 18:17	23/10/2021 18:15	Meio ambiente - Vento	62
15598308	1	MCLQ - 16309	22/10/2021 18:17	23/10/2021 18:15	Meio ambiente - Vento	18
15598321	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:19	23/10/2021 18:07	Meio ambiente - Árvore ou Vegetação	3
15598408	1	MCLQ - 16309	22/10/2021 19:10	23/10/2021 18:14	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	124
15598420	1	MCLD - 15278	22/10/2021 19:11	23/10/2021 17:02	Meio ambiente - Vento	105
15598436	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:48	23/10/2021 18:28	Meio ambiente - Vento	17
15598492	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:21	23/10/2021 19:03	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	11
15598633	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:29	23/10/2021 18:00	Meio ambiente - Vento	305
15598633	2	MCLD - 15278	22/10/2021 16:29	23/10/2021 20:36	Meio ambiente - Vento	196
15598826	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:13	23/10/2021 23:33	Meio ambiente - Vento	53
15598831	1	MCLU - 16308	22/10/2021 17:29	23/10/2021 22:21	Meio ambiente - Vento	86
15599036	1	MCLD - 15278	22/10/2021 18:34	24/10/2021 00:14	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	115
15599257	1	MCLD - 15278	22/10/2021 21:39	24/10/2021 09:37	Meio ambiente - Vento	1
15599284	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:15	24/10/2021 09:47	Meio ambiente - Vento	13
15599532	1	MCLD - 15278	22/10/2021 20:10	22/10/2021 20:10	Meio ambiente - Vento	9
15599678	1	MCLU - 16308	22/10/2021 21:21	24/10/2021 12:09	Meio ambiente - Vento	121
15600399	1	MCLQ - 16309	22/10/2021 18:32	24/10/2021 16:36	Não classificada	51
15600481	1	MCLD - 15278	22/10/2021 18:27	24/10/2021 16:54	Não classificada	23
15600826	1	MCLD - 15278	22/10/2021 17:50	24/10/2021 19:48	Meio ambiente - Vento	82
15600840	1	MCLD - 15278	22/10/2021 18:52	24/10/2021 19:35	Meio ambiente - Vento	3
15610576	1	MCLU - 16308	22/10/2021 19:21	23/10/2021 12:03	Meio ambiente - Vento	630
15628784	1	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:00	22/10/2021 16:24	Meio ambiente - Vento	2033
15628784	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:00	22/10/2021 16:24	Meio ambiente - Vento	117
15628784	2	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:00	22/10/2021 16:25	Meio ambiente - Vento	1588
15628784	2	MCLU - 16308	22/10/2021 16:00	22/10/2021 16:25	Meio ambiente - Vento	1093



15628784	3	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:00	22/10/2021 19:06	Meio ambiente - Vento	433
15628784	3	MCLU - 16308	22/10/2021 16:00	22/10/2021 19:06	Meio ambiente - Vento	8
15640679	1	MCLQ - 16309	22/10/2021 15:55	22/10/2021 16:15	Meio ambiente - Vento	3082
15640679	3	MCLQ - 16309	22/10/2021 15:55	22/10/2021 21:44	Meio ambiente - Vento	1948
15640679	7	MCLQ - 16309	22/10/2021 15:55	22/10/2021 22:21	Meio ambiente - Vento	2
15640679	8	MCLQ - 16309	22/10/2021 15:55	22/10/2021 22:28	Meio ambiente - Vento	343
15640679	8	COJ - 15305	22/10/2021 15:55	22/10/2021 22:28	Meio ambiente - Vento	24
15640679	11	MCLQ - 16309	22/10/2021 15:55	22/10/2021 23:00	Meio ambiente - Vento	59
15640679	12	MCLQ - 16309	22/10/2021 15:55	22/10/2021 23:08	Meio ambiente - Vento	467
15640679	16	MCLQ - 16309	22/10/2021 15:55	23/10/2021 00:24	Meio ambiente - Vento	6
15640680	1	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:48	22/10/2021 21:20	Meio ambiente - Vento	3082
15641977	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:17	22/10/2021 17:15	Meio ambiente - Vento	209
15641977	9	MCLD - 15278	22/10/2021 16:17	22/10/2021 23:37	Meio ambiente - Vento	66
15641977	10	MCLD - 15278	22/10/2021 16:17	23/10/2021 00:10	Meio ambiente - Vento	8
15641977	11	MCLD - 15278	22/10/2021 16:17	23/10/2021 00:54	Meio ambiente - Vento	112
15641977	12	MCLD - 15278	22/10/2021 16:17	23/10/2021 21:30	Meio ambiente - Vento	140
15641977	13	MCLD - 15278	22/10/2021 16:17	24/10/2021 17:30	Meio ambiente - Vento	4
15643928	1	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:07	22/10/2021 16:12	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	12946
15643928	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:07	22/10/2021 16:12	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	2367
15648232	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:11	22/10/2021 20:44	Meio ambiente - Vento	1
15648232	2	MCLD - 15278	22/10/2021 16:11	22/10/2021 22:54	Meio ambiente - Vento	1500
15648233	1	MCLD - 15278	22/10/2021 23:09	22/10/2021 23:15	Meio ambiente - Vento	1
15648879	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:47	23/10/2021 00:20	Meio ambiente - Descarga Atmosférica	274
15677426	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:03	23/10/2021 22:24	Meio ambiente - Vento	48
15677426	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:03	23/10/2021 22:24	Meio ambiente - Vento	1
15677427	1	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:03	22/10/2021 23:05	Meio ambiente - Vento	439
15677427	2	MCLU - 16308	22/10/2021 16:03	23/10/2021 01:05	Meio ambiente - Vento	537
15677427	2	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:03	23/10/2021 01:05	Meio ambiente - Vento	24
15677427	3	MCLU - 16308	22/10/2021 16:03	23/10/2021 10:51	Meio ambiente - Vento	374
15677427	3	MCLD - 15278	22/10/2021 16:03	23/10/2021 10:51	Meio ambiente - Vento	30
15677427	3	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:03	23/10/2021 10:51	Meio ambiente - Vento	18
15677427	4	MCLU - 16308	22/10/2021 16:03	24/10/2021 16:03	Meio ambiente - Vento	33
15677427	4	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:03	24/10/2021 16:03	Meio ambiente - Vento	12
15677450	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:00	22/10/2021 17:06	Meio ambiente - Vento	2332
15677450	2	MCLU - 16308	22/10/2021 16:00	22/10/2021 18:39	Meio ambiente - Vento	555
15677450	3	MCLU - 16308	22/10/2021 16:00	22/10/2021 21:58	Meio ambiente - Vento	250
15677451	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:30	23/10/2021 10:58	Meio ambiente - Vento	81
15677452	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:32	22/10/2021 19:41	Meio ambiente - Vento	257
15677452	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:32	22/10/2021 19:41	Meio ambiente - Vento	35
15677452	2	MCLU - 16308	22/10/2021 16:32	22/10/2021 19:56	Meio ambiente - Vento	927
15677452	3	MCLU - 16308	22/10/2021 16:32	22/10/2021 20:02	Meio ambiente - Vento	57
15677452	3	MCLD - 15278	22/10/2021 16:32	22/10/2021 20:02	Meio ambiente - Vento	19
15677452	4	MCLU - 16308	22/10/2021 16:32	22/10/2021 21:41	Meio ambiente - Vento	820
15677452	4	MCLD - 15278	22/10/2021 16:32	22/10/2021 21:41	Meio ambiente - Vento	89
15677452	5	MCLU - 16308	22/10/2021 16:32	23/10/2021 08:33	Meio ambiente - Vento	84



15677453	1	MCLU - 16308	22/10/2021 16:43	22/10/2021 19:57	Meio ambiente - Vento	2187
15677453	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:43	22/10/2021 19:57	Meio ambiente - Vento	3
15677453	2	MCLU - 16308	22/10/2021 16:43	22/10/2021 20:54	Meio ambiente - Vento	327
15677542	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:05	22/10/2021 16:23	Meio ambiente - Vento	2185
15677542	2	MCLD - 15278	22/10/2021 16:05	22/10/2021 16:42	Meio ambiente - Vento	3312
15677542	2	MCLU - 16308	22/10/2021 16:05	22/10/2021 16:42	Meio ambiente - Vento	28
15677542	3	MCLD - 15278	22/10/2021 16:05	22/10/2021 16:46	Meio ambiente - Vento	2302
15677542	4	MCLD - 15278	22/10/2021 16:05	22/10/2021 16:51	Meio ambiente - Vento	1026
15677542	5	MCLD - 15278	22/10/2021 16:05	22/10/2021 19:28	Meio ambiente - Vento	2128
15677542	6	MCLD - 15278	22/10/2021 16:05	23/10/2021 09:00	Meio ambiente - Vento	474
15677782	1	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:26	23/10/2021 00:05	Meio ambiente - Vento	120
15677783	1	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:44	22/10/2021 18:07	Meio ambiente - Vento	2324
15677783	2	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:44	22/10/2021 20:31	Meio ambiente - Vento	1727
15677783	3	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:44	22/10/2021 23:36	Meio ambiente - Vento	2203
15677783	4	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:44	22/10/2021 23:48	Meio ambiente - Vento	687
15677783	5	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:44	23/10/2021 00:08	Meio ambiente - Vento	125
15677783	6	MCLQ - 16309	22/10/2021 16:44	23/10/2021 00:40	Meio ambiente - Vento	798
15678066	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:55	23/10/2021 10:11	Meio ambiente - Vento	72
15678082	1	MCLD - 15278	22/10/2021 21:18	22/10/2021 21:27	Meio ambiente - Vento	3066
15678082	1	MCLU - 16308	22/10/2021 21:18	22/10/2021 21:27	Meio ambiente - Vento	17
15678082	2	MCLD - 15278	22/10/2021 21:18	22/10/2021 22:26	Meio ambiente - Vento	1873
15678082	3	MCLD - 15278	22/10/2021 21:18	22/10/2021 22:29	Meio ambiente - Vento	933
15678082	3	MCLU - 16308	22/10/2021 21:18	22/10/2021 22:29	Meio ambiente - Vento	2
15678082	4	MCLD - 15278	22/10/2021 21:18	23/10/2021 10:40	Meio ambiente - Vento	552
15678591	1	MCLD - 15278	22/10/2021 18:41	22/10/2021 18:45	Meio ambiente - Vento	554
15678591	4	MCLD - 15278	22/10/2021 18:41	22/10/2021 21:54	Meio ambiente - Vento	219
15678591	5	MCLD - 15278	22/10/2021 18:41	22/10/2021 22:05	Meio ambiente - Vento	16
15678591	6	MCLD - 15278	22/10/2021 18:41	23/10/2021 00:40	Meio ambiente - Vento	55
15678591	7	MCLD - 15278	22/10/2021 18:41	23/10/2021 00:52	Meio ambiente - Vento	1315
15678591	8	MCLD - 15278	22/10/2021 18:41	23/10/2021 12:05	Meio ambiente - Vento	1221
15678591	8	MCLQ - 16309	22/10/2021 18:41	23/10/2021 12:05	Meio ambiente - Vento	3
15678591	9	MCLD - 15278	22/10/2021 18:41	23/10/2021 17:07	Meio ambiente - Vento	24
15678591	10	MCLQ - 16309	22/10/2021 18:41	23/10/2021 18:19	Meio ambiente - Vento	1
15678591	11	MCLD - 15278	22/10/2021 18:41	24/10/2021 18:12	Meio ambiente - Vento	7
15678592	1	MCLD - 15278	22/10/2021 18:41	24/10/2021 17:49	Meio ambiente - Vento	85
15678686	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:09	23/10/2021 22:00	Meio ambiente - Vento	101
15678688	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:09	22/10/2021 16:45	Meio ambiente - Vento	6053
15678688	2	MCLD - 15278	22/10/2021 16:09	22/10/2021 20:25	Meio ambiente - Vento	1022
15678688	3	MCLD - 15278	22/10/2021 16:09	22/10/2021 23:23	Meio ambiente - Vento	3592
15678689	1	MCLD - 15278	22/10/2021 16:29	22/10/2021 22:09	Meio ambiente - Vento	753
15682383	1	MCLQ - 16309	22/10/2021 23:05	23/10/2021 02:00	Meio ambiente - Árvore ou Vegetação	77

Vídeos e fotos: Chuva de granizo atinge Montes Claros

Moradores registraram a chuva, que veio acompanhada de uma forte ventania e deixou a energia elétrica instável.

Por Michelly Oda, g1 Grande Minas
22/10/2021 17h24 - Atualizado há 2 meses



Granizo que caiu em Montes Claros — Foto: Michelly Oda/g1

Montes Claros foi atingida por uma chuva de granizo na tarde desta sexta-feira (22). Moradores registraram o momento com fotos e vídeos. A chuva veio acompanhada de ventos fortes e deixou a energia elétrica instável.

O boletim da Defesa Civil de Minas Gerais alertava que o tempo permaneceria instável com pancadas de chuva na faixa Norte de Minas Gerais.

O anemômetro - equipamento que mede a velocidade do vento - do Aeroporto Mário Ribeiro registrou rajadas que chegaram a 101km/h. A estação climatológica da Universidade Federal de Minas Gerais registrou 40 milímetros em cerca de meia hora.

Fonte: <https://g1.globo.com/mg/grande-minas/noticia/2021/10/22/videos-e-fotos-chuva-de-granizo-atinge-montes-claros.ghtml>

Montes Claros decreta emergência após temporal da última sexta-feira (22)

Decreto de emergência é instaurado em Montes Claros após chuva intensa que provocou muitos estragos na cidade



Luiz Ribeiro

27/10/2021 11:05 atualizado 27/10/2021 13:29

COMPARTILHE



OUVIR

 Tempestade ocorreu na cidade na tarde de sexta-feira (22/10)

(foto: Redes Sociais/WhatsApp)

A Prefeitura de Montes Claros, no Norte de Minas, decretou situação de emergência no município em decorrência dos estragos provocados pela tempestade que ocorreu na cidade na tarde de sexta-feira (22/10). A chuva, acompanhada de granizo e vento forte, provocou inundações, alagamentos e prejuízos em diversos bairros da cidade.

Durante aproximadamente 20 minutos caíram 40 milímetros de chuva em Montes Claros. O Corpo de Bombeiros recebeu mais de 50 chamados, com o registro de 33 quedas de árvores e danos na rede elétrica. Ao menos 15 pessoas ficaram desalojadas. Não houve feridos.

Fonte: https://www.em.com.br/app/noticia/gerais/2021/10/27/interna_gerais,1317531/montes-claros-decreta-emergencia-apos-temporal-da-ultima-sexta-feira-22.shtml

Portal O Tempo > Cidades > Artigo

TEMPESTADE

Montes Claros é atingida por forte chuva de granizo e contabiliza estragos; veja

Temporal foi classificado como assustador por moradores do município: "nunca vi nada igual", declarou um jovem

Por RENATA EVANGELISTA
22/10/21 - 21h11

Google News



Pedras de gelo tomaram conta da cidade após o forte temporal de granizo | Foto: Reprodução

● ○ ○ ○

Inscriva-se e receba notícias de O TEMPO

Um forte temporal de granizo atingiu Montes Claros, no Norte de Minas, e deixou um rastro de destruição nesta sexta-feira (22). A tempestade atípica na cidade, que costuma registrar altas temperaturas diariamente, foi classificada pelos moradores como "assustadora".

O aguaceiro com vendaval e pedras de gelo caiu por aproximadamente duas horas. O Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil ainda atendem as ocorrências e contabilizam os estragos. Mas, até o momento, não há registro de vítimas graves.

Fonte: <https://www.otempo.com.br/cidades/montes-claros-e-atingida-por-forte-chuva-de-granizo-e-contabiliza-estragos-veja-1.2559669>



Anexo IV – Decreto Municipal de Situação de Emergência



MONTES CLAROS

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO DO MUNICÍPIO DE MONTES CLAROS - MG

TERÇA-FEIRA, 26 DE OUTUBRO DE 2021 -- DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO | MONTES CLAROS-MG - ANO 9 - Nº 1940

SUMÁRIO

DIÁRIO DO EXECUTIVO/LEGISLATIVO
Administração Direta 1

PREFEITURA MUNICIPAL

Município de Montes Claros – MG
Procuradoria-Geral

Decreto nº 4310, 25 de outubro de 2021

NOMEIA MEMBROS PARA O CONSELHO FISCAL DA EMPRESA MUNICIPAL DE SERVIÇOS, OBRAS E URBANIZAÇÃO – ESURB

O Prefeito de Montes Claros, no uso de suas atribuições legais, nos termos da Lei Municipal n.º 1.521, de 20 de fevereiro de 1.985, do art. 17, do Decreto n.º 3.027, de 22 de maio de 2.013 e, considerando, o Ofício n.º 0124/2021, da Presidência do Poder Legislativo Municipal;

DECRETA:

Art. 1º – Ficam, os abaixo indicados, nomeados novos membros para o Conselho Fiscal da Empresa Municipal de Serviços, Obras e Urbanização de Montes Claros – ESURB:

I – Vereadores:

a) Titular: Aldair Fagundes Brito;
Suplente: Martins Lima Filho.
b) Titular: Reinaldo Barbosa da Silva;
Suplente: Odair Ferreira de Oliveira.

II – Demais representantes:

a) Titular: Sarah Emanuelle Araújo de Souza;
Suplente: Jerúsia Xavier Arruda.
b) Titular: Sebastião Pedro de Alcântara Neto;
Suplente: Nilton Lúcio Cavalcanti.
c) Titular: Davis de Souza Fernandes;
Suplente: Leandro Nobre Coutinho.

Art. 2º – Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

Município de Montes Claros, 25 de outubro de 2021.

Humberto Guimarães Souto
Prefeito de Montes Claros

Otávio Batista Rocha Machado
Procurador-Geral

Município de Montes Claros – MG
Procuradoria-Geral

Decreto nº. 4311, 25 de outubro de 2021

DECRETA ESTADO DE EMERGÊNCIA NO MUNICÍPIO DE MONTES CLAROS E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O Prefeito de Montes Claros – MG, no uso de suas atribuições legais, nos termos dos arts. 71, inciso VI e 99, inciso I, alínea “I” da Lei Orgânica Municipal e,

MONTES CLAROS
DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO DO MUNICÍPIO DE MONTES CLAROS - MG

PREFEITURA DE MONTES CLAROS-MG

PREFEITO MUNICIPAL
HUMBERTO GUIMARÃES SOUTO

PROCURADOR GERAL
OTÁVIO BATISTA ROCHA MACHADO
2211-3031

ASSESSOR DE COMUNICAÇÃO
ALESSANDRO FREIRE PEREIRA
2211-3271

EDITORAÇÃO GRÁFICA E REVISÃO
EDSON RODRIGUES GOUVEIA
2211-3036

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO DO MUNICÍPIO DE MONTES CLAROS-MG

Av. Cula Mangabeira, 211 – Centro
Telefones: (38) 2211-3036
Montes Claros-MG – CEP 39.401-002
www.montesclaros.mg.gov.br/diariooficial

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

EDIÇÃO EXTRA

CONSIDERANDO, que o Município foi surpreendido, na data de 22 de outubro corrente, com a ocorrência de chuva torrencial de aproximadamente 40 (quarenta) mm, em apenas 20 (vinte) minutos, acompanhada de granizo e rajadas ventos com velocidade superior a 100 (cem) quilômetros por hora, provocando inundação, alagamentos e prejuízos em vários bairros da cidade;

CONSIDERANDO, que em decorrência do evento foram apurados os seguintes danos: pessoas desalojadas e desabrigadas, danos materiais em bens públicos e particulares, danos em vias públicas, redes de água e esgoto, equipamentos e prédios públicos;

CONSIDERANDO, o relatório circunstanciado, emitido pelos órgãos municipais, que discorre sobre os danos em equipamentos e bens públicos que pela sua importância para a população necessitam de manutenção e ou recomposição urgente.

CONSIDERANDO, o RELATÓRIO DE SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA, emitido pela Coordenadoria Municipal de Defesa Civil, que ao relatar a ocorrência do evento foi favorável à declaração da Situação de Emergência.

DECRETA

Art. 1º – Fica declarada Situação de Emergência no Município de Montes Claros, em virtude da ocorrência de chuva torrencial, acompanhada de granizo e rajadas ventos com velocidade superior a 100 (cem) quilômetros por hora, na data de 22 de outubro corrente.

Art. 2º – Fica autorizada a mobilização de todos os órgãos e entidades da administração pública municipal, com a utilização de recursos financeiros próprios do Município, para atuarem sob a coordenação da Coordenadoria Municipal de Defesa Civil – COMDEC, nas ações de resposta à emergência, reabilitação do cenário e reconstrução.

Art. 3º – Com base no inciso IV, do artigo 24, da Lei nº 8.666/93, sem prejuízo das restrições constantes da Lei de Responsabilidade Fiscal – Lei Complementar n.º 101/2000, ficam dispensados de licitação os contratos de aquisição de bens necessários às atividades de resposta à emergência, de prestação de serviços e de obras relacionadas com a reabilitação dos cenários afetados, desde que possam ser concluídas no prazo máximo de cento e oitenta dias consecutivos e ininterruptos, contados a partir da caracterização da emergência, vedada a prorrogação dos contratos.

Parágrafo Único. O prazo máximo para abertura dos processos previstos no presente artigo será de 30 (trinta) dias.

Art. 4º – Os processos referentes a assuntos vinculados à resposta da emergência que originou o presente Decreto tramitarão em regime de urgência e prioridade em todos os órgãos e entidades do Município, ficando desde já dispensados de serem submetidos à aprovação do Comitê Permanente de Avaliação e Controle da Execução Orçamentária Municipal – COMPAC.

Art. 5º – Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

Município de Montes Claros, 25 de outubro de 2021.

Humberto Guimarães Souto
Prefeito de Montes Claros

Otávio Batista Rocha Machado
Procurador-Geral