

# **BOLETIM SÍSMICO DE MINAS GERAIS**



## NÚCLEO DE ESTUDOS SISMOLÓGICOS DA UNIMONTES (NES - UNIMONTES)

### Boletim Eletrônico - Edição Nº 33

Ano 03 - Setembro de 2025

Com o objetivo de fornecer informações precisas e atualizadas sobre as atividades sísmicas no Estado de Minas Gerais, o Núcleo de Estudos Sismológicos da Unimontes tem o prazer de disponibilizar o seu boletim sísmico com cobertura completa em toda a região. Nossa equipe está empenhada em coletar dados confiáveis e apresentá-los de forma clara e acessível para a população, pesquisadores e autoridades competentes. Fique por dentro das últimas informações sismológicas do nosso estado com o boletim do Núcleo de Estudos Sismológicos da Unimontes.

O Núcleo de Estudos Sismológicos da Unimontes vem monitorando e mapeando os tremores naturais ocorridos em toda Minas Gerais, oferecendo mapas de fácil interpretação para uma melhor compreensão da atividade sísmica na região. Além disso, os tremores artificiais serão minuciosamente analisados, com foco exclusivo nos ocorridos em Montes Claros.

Em Setembro de 2025 ocorreram nove sismos naturais em Minas Gerais e dez sismos artificiais em Montes Claros, resultantes de detonações em mineradoras.

Esse boletim pode ser acessado por meio do site da Universidade Estadual de Montes Claros - Unimontes, no endereço eletrônico <a href="https://unimontes.br/projetos-e-servicos/nucleo-de-estudos-sismologicos-nes/">https://unimontes.br/projetos-e-servicos/nucleo-de-estudos-sismologicos-nes/</a>.

Coordenador: Prof. Luis Ricardo Fernandes da Costa Analista de Sismologia: Prof. Maykon Fredson Freitas Ferreira Bolsistas: Lilian Damares de Almeida Silva Freitas Claudinéia Gonçalves de Assis Robson Daniel Rocha Pereira Ryan Salatiel Morais Nunes

Contato: Tel. (38) 3229-8130

Email: sismologia@unimontes.br / maykon.ferreira@unimontes.br / luis.costa@unimontes.br

#### Sismos naturais ocorridos em Minas Gerais (setembro de 2025)

<b>Dia 1</b> Sismos: (0)	Dia 2 Sismos: (0)	Dia 3 Sismos: (1)	Dia 4 Sismos: (1)
Dia 5 Sismos: (0)	Dia 6 Sismos: (0)	<b>Dia 7</b> Sismos: (0)	Dia 8 Sismos: (2)
Dia 9 Sismos: (0)	Dia 10 Sismos: (0)	Dia 11 Sismos: (3)	<b>Dia 12</b> Sismos: (0)
<b>Dia 13</b> Sismos: (0)	<b>Dia 14</b> Sismos: (0)	<b>Dia 15</b> Sismos: (0)	Dia 16 Sismos: (1)
Dia 17 Sismos: (1)	<b>Dia 18</b> Sismos: (0)	<b>Dia 19</b> Sismos: (0)	<b>Dia 20</b> Sismos: (0)
<b>Dia 21</b> Sismos: (0)	<b>Dia 22</b> Sismos: (0)	<b>Dia 23</b> Sismos: (0)	<b>Dia 24</b> Sismos: (0)
<b>Dia 25</b> Sismos: (0)	<b>Dia 26</b> Sismos: (0)	<b>Dia 27</b> Sismos: (0)	<b>Dia 28</b> Sismos: (0)
<b>Dia 29</b> Sismos: (0)	<b>Dia 30</b> Sismos: (0)		
Fonte: (OBSIS - UnB), (IAG -	· USP), (NES - Unimontes).		

QUADRO 1 : SISMOS NATURAIS OCORRIDOS EM MINAS GERAIS EM SETEMBRO DE 2025

	Sismos Naturais - setembro de 2025				
Data:	Hora Local	Localização	epicentral	Município	Magnitude
Data.	Hora Local	Latitude	Longitude	Municipio	Magnitude
03/09/2025	12:41:00	-17,27542496	-40,73925018	Uburatiba	2.8
04/09/2025	01:05:57	-16,78118706	-41,03029251	Joaíma	2.5
08/09/2025	17:25:59	-19,51522827	-44,07099152	Matozinhos	2.2
08/09/2025	17:15:37	-19,490839	-44,08613205	Matozinhos	2.1
11/09/2025	21:08:45	-19,42996597	-44,2347908	Sete Lagoas	2.2
11/09/2025	17:12:41	-19,99682426	-48,62342072	Pirajuba	2.2
11/09/2025	04:12:10	-19,485569	-44,2276268	Sete Lagoas	2.1
16/09/2025	22:12:58	-19,82789612	-44,12874222	Contagem	2.9
17/09/2025	02:25:47	-19,83914185	-44,07268143	Ribeirão das Neves	2.5

Para coletar informações sobre sismos em Minas Gerais, foram utilizadas duas fontes de dados: a plataforma de dados do Observatório Sismológico da Universidade de Brasília (Obsis) e a estação sismográfica MC01 da Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes).

A plataforma de dados do Obsis fornece informações sobre a localização, magnitude e intensidade dos sismos registrados em diferentes regiões do país. Para confirmar os dados coletados por essa plataforma, a estação sismográfica da Unimontes foi utilizada. Essa estação também é capaz de registrar dados sísmicos de diferentes regiões do Brasil.

GRÁFICO 1 : SISMOS NATURAIS OCORRIDOS EM MINAS GERAIS EM SETEMBRO DE 2025

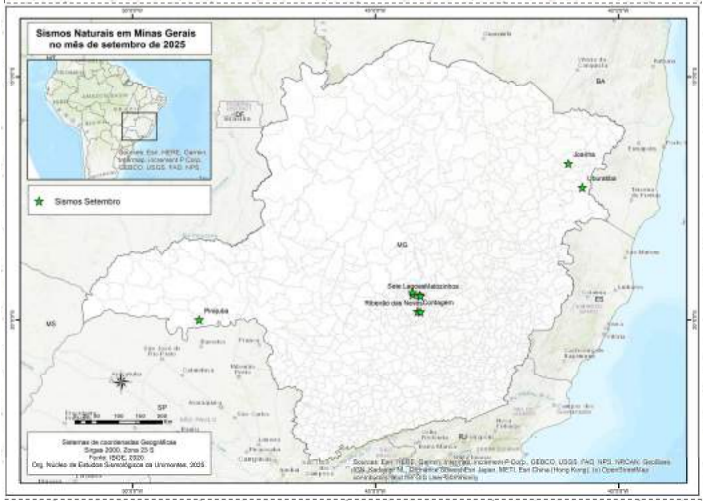


Org. FERREIRA, M. F. F. 2025

OBS.

Durante o mês de setembro de 2025, foram registrados **nove eventos sísmicos** em diferentes localidades do estado de **Minas Gerais**, com magnitudes variando entre **2,1 e 2,9** na escala Richter.

MAPA 1: SISMOS NATURAIS OCORRIDOS EM MINAS GERAIS EM SETEMBRO DE 2025



Org. FERREIRA, M. F. F. 2025

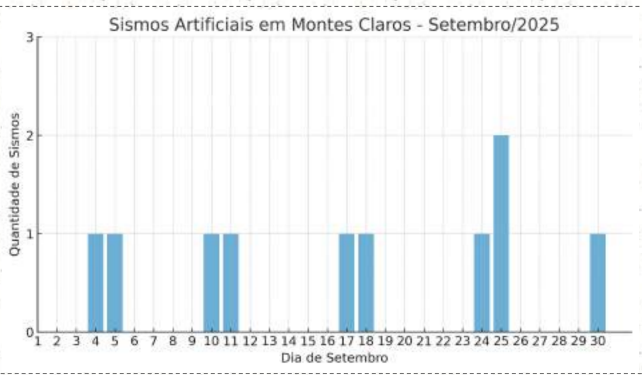
OBS.

Durante o mês de setembro de 2025, o estado de Minas Gerais registrou nove eventos sísmicos de baixa magnitude, evidenciando a atividade tectônica moderada e característica da região. Observa-se uma concentração dos epicentros na região Central de Minas Gerais, abrangendo os municípios de Matozinhos, Sete Lagoas, Contagem e Ribeirão das Neves, todos situados próximos à Região Metropolitana de Belo Horizonte. Além desses, registraram-se tremores isolados em Uburatiba e Joaíma, no Vale do Mucuri, e em Pirajuba, na região do Triângulo Mineiro Embora sejam tremores considerados de pequena intensidade, esses eventos reforçam a importância do monitoramento sísmico constante em áreas onde a percepção pública sobre terremotos ainda é limitada. Esses eventos foram monitorados e registrados pelas estações da Rede Sismográfica Brasileira (RSBR), em colaboração com o Núcleo de Estudos Sismológicos da Unimontes. A ocorrência de pequenos tremores em Minas Gerais não é incomum, especialmente em áreas como o Alto Paranaíba, a Bacia do São Francisco e a região central do estado, onde a geologia favorece o acúmulo e liberação de tensões na crosta terrestre.

## SISMOS ARTIFICIAIS (DETONAÇÕES EM PEDREIRAS) EM MONTES CLAROS, SETEMBRO DE 2025

Dia 2 Detonações (0)	<b>Dia 3</b> Detonações (0)	Dia 4 Detonações (1)
<b>Dia 6</b> Detonações (0)	<b>Dia 7</b> Detonações (0)	<b>Dia 8</b> Detonações (0)
Dia 10 Detonações (1)	Dia 11 Detonações (1)	Dia 12  Detonações (0)
<b>Dia 14</b> Detonações (0)	<b>Dia 15</b> Detonações (0)	<b>Dia 16</b> Detonações (0)
Dia 18  Detonações (1)	Dia 19 Detonações (0)	<b>Dia 20</b> Detonações (0)
<b>Dia 22</b> Detonações (0)	Dia 23 Detonações (0)	Dia 24 Detonações (1)
<b>Dia 26</b> Detonações (0)	Dia 27 Detonações (0)	Dia 28 Detonações (0)
Dia 30 Detonações (1)		
	Detonações (0)  Dia 6  Detonações (0)  Dia 10  Detonações (1)  Dia 14  Detonações (0)  Dia 18  Detonações (1)  Dia 22  Detonações (0)  Dia 26  Detonações (0)	Detonações (0)         Detonações (0)           Dia 6         Dia 7           Detonações (0)         Detonações (0)           Dia 10         Dia 11           Detonações (1)         Detonações (1)           Dia 14         Dia 15           Detonações (0)         Detonações (0)           Dia 18         Dia 19           Detonações (1)         Detonações (0)           Dia 22         Dia 23           Detonações (0)         Detonações (0)           Dia 26         Dia 27           Detonações (0)         Detonações (0)

GRÁFICO 2: SISMOS ARTIFICIAIS (DETONAÇÕES EM PEDREIRAS) OCORRIDOS EM MONTES CLAROS EM SETEMBRO DE 2025



Org. FERREIRA, M. F. F. 2025

Quadro 2 : Sismos artificiais (detonações em pedreiras) em Montes Claros no mês de setembro de 2025

Data:	Hora Local	Localização epicentral		Município	Magnitude
Data.	Tiora Local	Latitude	Longitude	Wumcipio	Wagiitude
04/09/2025	12:39:36			5,9	1,4
5/09/2025	15:44:38			6,3	1,2
.0/09/2025	16:32:55			6,1	1,3
1/09/2025	12:00:36		198	6,3	1,4
7/09/2025	16:01:34			5,7	1,4
.8/09/2025	16:31:31			6,8	1,4
4/09/2025	17:11:30	1		6	1,4
5/09/2025	16:34:00	1 1 H		6,3	1,1
25/09/2025	16:59:02			6,5	1,4
30/09/2025	17:27:31			6,8	1,4

Org. FERREIRA, M. F. F. 2025

Observações:

Os sismos artificiais são eventos sísmicos que ocorrem como resultado de atividades humanas, incluindo detonações em mineradoras, construções de grandes infraestruturas, operações de extração de gás e petróleo, entre outros. No caso específico da cidade de Montes Claros, os sismos artificiais têm sido gerados pelas detonações nas mineradoras da cidade e registrados pela estação sismográfica da Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes).

Essas explosões geram ondas de choque que se propagam através da crosta terrestre e são detectadas pelas estações sismográficas. O monitoramento desses eventos é importante para garantir a segurança das pessoas que vivem nas proximidades das áreas de mineração e para avaliar os impactos ambientais da atividade.

Embora os sismos artificiais sejam uma conseqüência das atividades humanas, eles podem ter efeitos semelhantes aos terremotos naturais, como danos em estruturas e riscos para a segurança pública, caso exceda a sua margem de segurança. Por essa razão, é importante que as atividades que os geram sejam cuidadosamente monitoradas e regulamentadas pelas autoridades competentes, a fim de minimizar seus impactos negativos. Além disso, a pesquisa científica sobre sismos artificiais pode ajudar a entender melhor a geologia da região e contribuir para a prevenção e mitigação de problemas naturais.

MAPA 02: SISMOS ARTIFICIAIS (DETONAÇÕES EM PEDREIRAS) EM MONTES CLAROS EM SETEMBRO DE 2025.

| Comparison of the compari

Org. FERREIRA, M. F. F. 2025

# Observações:

As estações sismográficas são utilizadas para medir as ondas sísmicas geradas pelas detonações. Com base nesses dados, é possível determinar a localização epicentral de cada evento. No mapa, o triângulo vermelho representa a estação MC01 da Unimontes, e detectou que os sismos artificiais ocorreram na área de localização das mineradoras, representada pela área tracejada. Além do mais, essas informações são corroboradas pelos avisos emitidos pelas mineradoras.







