

BOLETIM SISMOLÓGICO

2023

RSIS - Rede Sismológica Itá/Machadinho Reservatório de Machadinho, SC/RS BOLETIM SÍSMICO № XXXXXX

UNIDADE RESPONSÁVEL

Cidades Infraestruturas e Meio Ambiente – CIMA Seção de Obras Civis - SOC

PERIODO DE ANÁLISE

Início: MES/ANO Fim: MES/ANO



1 ÚLTIMOS RELATÓRIOS TÉCNICOS

- Relatório Síntese UHMC 2023: Monitoramento sismológico na área do reservatório de Aproveitamento Hidrelétrico de Machadinho, SC/RS, emitido em abril de 2023.
- Relatório IPT № 205 166 666-1 "Análise dos registros obtidos entre 01 de dezembro de 2019 e 31 de dezembro de 2021 na rede Sismológica de Itá/Machadinho, RSIM, SC/RS.", emitido em novembro de 2022.

2 ATIVIDADES REALIZADAS

- Encaminhamento do Boletim sísmico nº 25/48-2024, Junho-2023;
- Coleta de dados em 01/06/2023 (28/04/2023 a 01/06/2023) e envio dos mesmos para análise no IPT;
- Para o período, não houve acesso ao plano de fogo da obra PCH Tupitinga e das pedreiras Engenhos, Kerbermix e PlanaTerra;
- Análise preliminar do período que inclui a coleta BCM223118 (31/03/2023 a 28/04/2023) e BCM223152 (28/04/2023 a 01/06/2023); e
- Elaboração de gráfico de completeza dos dados, tabela contendo os registros de eventos/detonações detectados.

3 RESULTADOS

Foi detectado um único sismo induzido na região do empreendimento de Machadinho durante o período, na região do remanso do reservatório, com magnitude -0.5 MLv, evento pequeno, em 2023-05-21 21:54:53 (UTC). Não há relatos de eventos que tenham sido sentidos pela população local.

Foram detectados 4 (quatro) desmontes durante o período, sendo o de maior magnitude em 2023-05-19 16:05:43 (UTC) com magnitude 2.0 MLv. Três dos desmontes ocorreram longe da região do reservatório (incluindo o de maior magnitude) e um próximo à cidade de Campos Novos – SC.

Não foram detectados sismos naturais regionais e/ou telessismos no território brasileiro durante o período englobado por este boletim na estação BCM2.



Os parâmetros sísmicos dos eventos detectados são detalhados na Tabela 1. O gráfico de completeza dos dados para a estação BCM2 no mês de maio/2023 é mostrado na Figura 1.

O funcionamento da estação BCM2 foi adequado no mês de maio/2023. A estação MC9 se encontra avariada, conforme detalhado no boletim sísmico Nº 38/48-2021 Jul.20. O digitalizador da estação se encontra na sede do IPT em São Paulo. Recomendações para resumir o funcionamento da estação já foram repassadas pelo IPT à ENGIE, e a empresa já iniciou o processo de aquisição de novos equipamentos.

4 CONSIDERAÇÕES

Continuam válidas as considerações e orientações anteriores a respeito das medidas a serem tomadas em caso ocorrência de um sismo local sentido pela população, i.e., coletar os relatos da população local através de questionários macrossísmicos, contactar a defesa civil para avaliar possíveis danos em estruturas e fornecer orientações e informações à população.

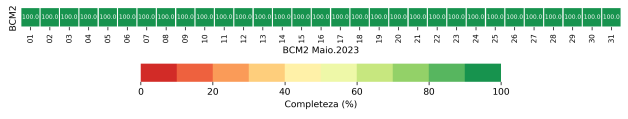
A estação MC9, conforme discutido em boletim anterior, não está operando no momento. Recomendações para resumir o funcionamento da estação já foram repassadas pelo IPT à ENGIE, e a empresa já iniciou o processo de aquisição de novos equipamentos.

São Paulo, 25 de agosto de 2023

INSERIR ASSINATURA! INSERIR ASSINATURA! INSERIR ASSINATURA! INSERIR ASSINATURA! INSERIR ASSINATURA!

5 COMPLETUDE DOS DADOS

Figura 1 – Gráfico de completude dos dados para o mês de MÊS para estação ESTAÇÃO.



Fonte:IPT



6 TABELA DE EVENTOS

1cm

Tabela 1 - Dados de Terremotos

	ID	Hora de Origem (UTC)		Longitude		Latitude		UTM X	X UTM \	/ MLv	Energia	Cat		
				(°)	(°)	(m)	(m)		(J)			
IT_20230	630_0	70654	2023-06-30T07:	06:54	-52,1	236	-27,2	2447	388756	6985959	-0,5	8,07 × 10	1 1	I
IT_20230	623_0	33615	2023-06-23T03:	36:15	-52,0	635	-27,3	3083	394770	6978969	-0,5	8,23 × 10	¹ I	
IT_20230	622_1	93901	2023-06-22T19:	39:01	-52,2	639	-27,2	2941	374921	6980353	-0,6	6,95 × 10	¹ I	
IT_20230	622_1	90347	2023-06-22T19:	03:47	-52,4	587	-27,6	6399	356096	6941839	0,9	3,47 × 10	4 G	Ç
IT_20230	621_0	45910	2023-06-21T04:	59:10	-52,3	299	-27,3	3139	368411	6978098	-0,7	3,32 × 10	¹ I	
IT_20230	619_1	63424	2023-06-19T16:	34:24	-53,0	940	-28,4	1311	294913	6853250	1,3	2,63 × 10	⁵ C	Ç
gfz2023ls	sea		2023-06-16T11:	22:00	-47,4	000	-24,5	5000	256798	7288301	5,2	4,35 × 10	¹² E	Ξ



	ID Hora d	ra de Origem (UTC)		Longitude		Latitude		X UTM Y	' MLv	Energia	a Cat	
-			(°)	(°)	(m)	(m)		(J)		
IT_202306	613_091716	2023-06-13T09:1	7:16	-52,3	448	-27,3	3051	366930	6979050	0,3	2,57 × 10 ³	1
IT_202306	611_190546	2023-06-11T19:0	5:46	-52,1	223	-27,2	2430	388886	6986149	-0,1	6,26 × 10 ²	! I
IT_202306	608_063905	2023-06-08T06:3	9:05	-52,1	233	-27,2	2441	388790	6986031	-0,6	4,88 × 10 ¹	1
IT_202306	606_173127	2023-06-06T17:3	31:27	-52,5	289	-27,4	1790	348949	6959577	1,2	1,25 × 10 ⁵	Q
IT_202306	606_003357	2023-06-06T00:3	3:57	-52,1	642	-27,2	2142	384706	6989301	-0,9	1,73 × 10 ¹	1
IT_202306	605_203509	2023-06-05T20:3	5:09	-51,7	175	-27,3	3387	429030	6975842	0,8	2,95 × 10 ⁴	Q
IT_202306	601_195756	2023-06-01T19:5	57:56	-52,0	606	-27,2	2107	394964	6989781	0,9	3,80 × 10 ⁴	Q
IT_202306	601_055456	2023-06-01T05:5	54:56	-52,1	247	-27,2	2432	388648	6986122	-0,9	1,81 × 10 ¹	1
IT_202306	630_070654	2023-06-30T07:0	6:54	-52,1	236	-27,2	2447	388756	6985959	-0,5	8,07 × 10 ¹	1
IT_202306	623_033615	2023-06-23T03:3	86:15	-52,0	635	-27,3	8083	394770	6978969	-0,5	8,23 × 10 ¹	1



ID Hora o	de Origem (UTC) Long	itude Latit	ude UTM	X UTM	Y MLv	Energia	Cat
	(°) (°) (m)	(m)		(J)	
IT_20230622_193901	2023-06-22T19:39:01	-52,2639	-27,2941	374921	6980353	-0,6	6,95 × 10
IT_20230622_190347	2023-06-22T19:03:47	-52,4587	-27,6399	356096	6941839	0,9	3,47 × 10
IT_20230621_045910	2023-06-21T04:59:10	-52,3299	-27,3139	368411	6978098	-0,7	3,32 × 10
IT_20230619_163424	2023-06-19T16:34:24	-53,0940	-28,4311	294913	6853250	1,3	2,63 × 10
gfz2023lsea	2023-06-16T11:22:00	-47,4000	-24,5000	256798	7288301	5,2	4,35 × 10
IT_20230613_091716	2023-06-13T09:17:16	-52,3448	-27,3051	366930	6979050	0,3	2,57 × 10
IT_20230611_190546	2023-06-11T19:05:46	-52,1223	-27,2430	388886	6986149	-0,1	6,26 × 10
IT_20230608_063905	2023-06-08T06:39:05	-52,1233	-27,2441	388790	6986031	-0,6	4,88 × 10
IT_20230606_173127	2023-06-06T17:31:27	-52,5289	-27,4790	348949	6959577	1,2	1,25 × 10
IT_20230606_003357	2023-06-06T00:33:57	-52,1642	-27,2142	384706	6989301	-0,9	1,73 × 10



	ID Hora d	ra de Origem (UTC)		_ongitude La		_atitude UTM		K UTM Y	' MLv	Energia	Cat	
-			(°)	(°)	(m)	(m)		(J)		
-												
IT_202306	605_203509	2023-06-05T20:3	5:09	-51,7	175	-27,3	387	429030	6975842	0,8	$2,\!95\times10^4$	Q
IT_202306	601_195756	2023-06-01T19:5	7:56	-52,0	606	-27,2	2107	394964	6989781	0,9	$3,80 \times 10^4$	Q
IT_202306	601_055456	2023-06-01T05:5	4:56	-52,1	247	-27,2	432	388648	6986122	-0,9	$1,81 \times 10^{1}$	1
IT_202306	630_070654	2023-06-30T07:0	6:54	-52,1	236	-27,2	2447	388756	6985959	-0,5	$8,\!07\times10^{1}$	1
IT_202306	623_033615	2023-06-23T03:3	6:15	-52,0	635	-27,3	8083	394770	6978969	-0,5	$8,\!23\times10^{1}$	1
IT_202306	622_193901	2023-06-22T19:3	9:01	-52,2	639	-27,2	941	374921	6980353	-0,6	$6,95\times10^{1}$	1
IT_202306	622_190347	2023-06-22T19:0	3:47	-52,4	587	-27,6	399	356096	6941839	0,9	$3,47 \times 10^4$	Q
IT_202306	621_045910	2023-06-21T04:5	9:10	-52,3	299	-27,3	139	368411	6978098	-0,7	$3{,}32\times10^{1}$	1
IT_202306	619_163424	2023-06-19T16:3	4:24	-53,0	940	-28,4	311	294913	6853250	1,3	$2,\!63\times10^5$	Q
gfz2023lse	ea	2023-06-16T11:2	2:00	-47,4	000	-24,5	000	256798	7288301	5,2	$4,35 \times 10^{12}$	Е



ID Hora o	de Origem (UTC) Longi	tude Latit	ude UTM	X UTM Y	MLv	Energia	a Cat	
	(°) (°) (m)	(m)		(J)		
IT_20230613_091716	2023-06-13T09:17:16	-52,3448	-27,3051	366930	6979050	0,3	$2,57 \times 10^{3}$	ı
IT_20230611_190546	2023-06-11T19:05:46	-52,1223	-27,2430	388886	6986149	-0,1	$6,26 \times 10^{2}$	I
IT_20230608_063905	2023-06-08T06:39:05	-52,1233	-27,2441	388790	6986031	-0,6	$4,88 \times 10^{1}$	I
IT_20230606_173127	2023-06-06T17:31:27	-52,5289	-27,4790	348949	6959577	1,2	$1,\!25\times10^5$	Q
IT_20230606_003357	2023-06-06T00:33:57	-52,1642	-27,2142	384706	6989301	-0,9	$1{,}73\times10^{1}$	I
IT_20230605_203509	2023-06-05T20:35:09	-51,7175	-27,3387	429030	6975842	0,8	$2,\!95\times10^4$	Q
IT_20230601_195756	2023-06-01T19:57:56	-52,0606	-27,2107	394964	6989781	0,9	$3,80 \times 10^4$	Q
IT_20230601_055456	2023-06-01T05:54:56	-52,1247	-27,2432	388648	6986122	-0,9	$1,81 \times 10^{1}$	1
IT_20230630_070654	2023-06-30T07:06:54	-52,1236	-27,2447	388756	6985959	-0,5	$8,07 \times 10^{1}$	1
IT_20230623_033615	2023-06-23T03:36:15	-52,0635	-27,3083	394770	6978969	-0,5	$8,23 \times 10^{1}$	1



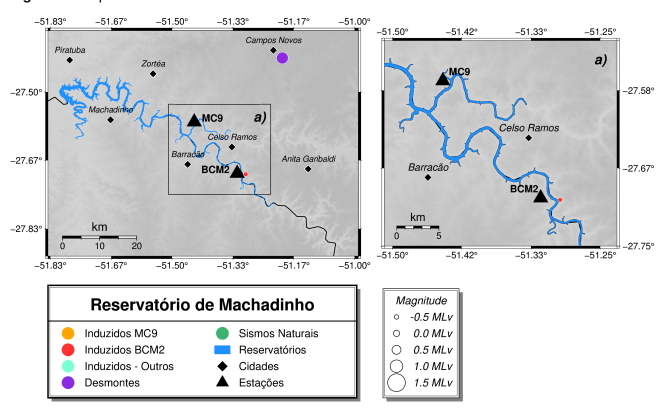
ID Hora	de Origem (UTC) Long	itude Latit	ude UTM	X UTM Y	MLv	Energia	Cat	
	(°) (°) (m)	(m)		(J)		
IT_20230622_193901	2023-06-22T19:39:01	-52,2639	-27,2941	374921	6980353	-0,6	6,95 × 10 ¹	ı
IT_20230622_190347	2023-06-22T19:03:47	-52,4587	-27,6399	356096	6941839	0,9	$3,47 \times 10^4$	Q
IT_20230621_045910	2023-06-21T04:59:10	-52,3299	-27,3139	368411	6978098	-0,7	$3,32 \times 10^{1}$	ı
IT_20230619_163424	2023-06-19T16:34:24	-53,0940	-28,4311	294913	6853250	1,3	$2,63 \times 10^{5}$	Q
gfz2023lsea	2023-06-16T11:22:00	-47,4000	-24,5000	256798	7288301	5,2	$4,35 \times 10^{12}$	Е
IT_20230613_091716	2023-06-13T09:17:16	-52,3448	-27,3051	366930	6979050	0,3	$2,57 \times 10^{3}$	ı
IT_20230611_190546	2023-06-11T19:05:46	-52,1223	-27,2430	388886	6986149	-0,1	$6,26 \times 10^{2}$	ı
IT_20230608_063905	2023-06-08T06:39:05	-52,1233	-27,2441	388790	6986031	-0,6	$4,88 \times 10^{1}$	ı
IT_20230606_173127	2023-06-06T17:31:27	-52,5289	-27,4790	348949	6959577	1,2	$1,\!25\times10^5$	Q
IT_20230606_003357	2023-06-06T00:33:57	-52,1642	-27,2142	384706	6989301	-0,9	$1,73 \times 10^{1}$	1



_	ID F	Hora de Origem (UTC)		Longitude		Latitude		UTM X UTM Y		Y MLv	Energia	Cat	
				(°)	(°)	(m)	(m)		(J)		
IT_202306	805_203	509	2023-06-05T20:	35:09	-51,7	175	-27,3	3387	429030	6975842	0,8	2,95 × 10 ⁴	Q
IT_202306	601_195	756	2023-06-01T19:	57:56	-52,0	606	-27,2	2107	394964	6989781	0,9	3,80 × 10 ⁴	Q
IT_202306	01_055	456	2023-06-01T05:	54:56	-52,1	247	-27,2	2432	388648	6986122	-0,9	1,81 × 10 ¹	1

7 MAPA DE EVENTOS

Figura 2 – Mapa de eventos.



Fonte:IPT