

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.



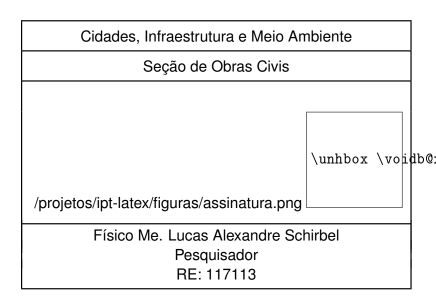
Os parâmetros sísmicos dos eventos detectados são detalhados na Tabela 1. O gráfico de completeza dos dados para a estação BCM2 no mês de maio/2023 é mostrado na Figura 1.

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.

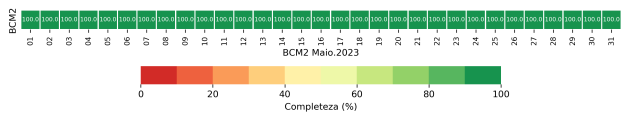


Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibrado. Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização. A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.



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

Tabela 1 - Dados de Terremotos

ID	Hora de Origem (UTC)	Longitude	Latitude	UTM X	UTM Y	MLv	Energia	Cat
		(°)	(°)	(m)	(m)		(J)	
IT_20230630_070654	2023-06-30T07:06:54	-52,1236	-27,2447	388.756	6.985.959	-0,5	$8,07 \times 10^{1}$	1
IT_20230623_033615	2023-06-23T03:36:15	-52,0635	-27,3083	394.770	6.978.969	-0,5	$8,23 \times 10^{1}$	I
IT_20230622_193901	2023-06-22T19:39:01	-52,2639	-27,2941	374.921	6.980.353	-0,6	$6,95\times10^{1}$	1
IT_20230622_190347	2023-06-22T19:03:47	-52,4587	-27,6399	356.096	6.941.839	0,9	$3,47 \times 10^4$	Q
IT_20230621_045910	2023-06-21T04:59:10	-52,3299	-27,3139	368.411	6.978.098	-0,7	$3,32 \times 10^{1}$	I
IT_20230619_163424	2023-06-19T16:34:24	-53,0940	-28,4311	294.913	6.853.250	1,3	$2,\!63\times10^5$	Q
gfz2023lsea	2023-06-16T11:22:00	-47,4000	-24,5000	256.798	7.288.301	5,2	$4,\!35\times10^{12}$	E
IT_20230613_091716	2023-06-13T09:17:16	-52,3448	-27,3051	366.930	6.979.050	0,3	$2,57 \times 10^{3}$	1
IT_20230611_190546	2023-06-11T19:05:46	-52,1223	-27,2430	388.886	6.986.149	-0,1	$6,\!26\times10^2$	1
IT_20230608_063905	2023-06-08T06:39:05	-52,1233	-27,2441	388.790	6.986.031	-0,6	$4,88 \times 10^{1}$	1
IT_20230606_173127	2023-06-06T17:31:27	-52,5289	-27,4790	348.949	6.959.577	1,2	$1,\!25\times10^5$	Q
IT_20230606_003357	2023-06-06T00:33:57	-52,1642	-27,2142	384.706	6.989.301	-0,9	$1{,}73\times10^{1}$	1
IT_20230605_203509	2023-06-05T20:35:09	-51,7175	-27,3387	429.030	6.975.842	8,0	$2,\!95\times10^4$	Q
IT_20230601_195756	2023-06-01T19:57:56	-52,0606	-27,2107	394.964	6.989.781	0,9	$3,80 \times 10^{4}$	Q
IT_20230601_055456	2023-06-01T05:54:56	-52,1247	-27,2432	388.648	6.986.122	-0,9	$1,81 \times 10^{1}$	1
IT_20230630_070654	2023-06-30T07:06:54	-52,1236	-27,2447	388.756	6.985.959	-0,5	$8,07 \times 10^{1}$	I
IT_20230623_033615	2023-06-23T03:36:15	-52,0635	-27,3083	394.770	6.978.969	-0,5	$8,23 \times 10^{1}$	I
IT_20230622_193901	2023-06-22T19:39:01	-52,2639	-27,2941	374.921	6.980.353	-0,6	$6,95 \times 10^{1}$	1



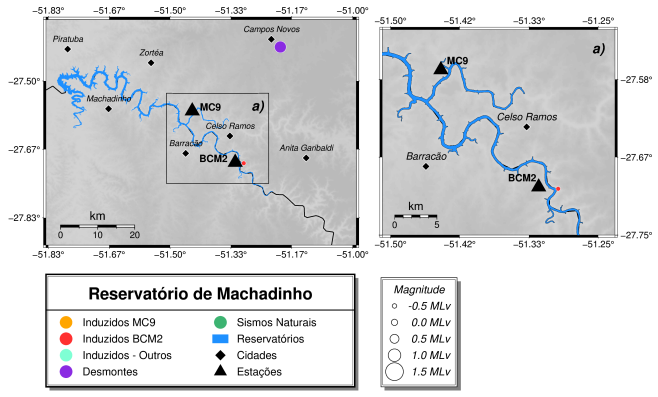
ID	Hora de Origem (UTC)	Longitude	Latitude	UTM X	UTM Y	MLv	Energia	Cat
		(°)	(°)	(m)	(m)		(J)	
IT_20230622_190347	2023-06-22T19:03:47	-52,4587	-27,6399	356.096	6.941.839	0,9	$3,47 \times 10^4$	Q
IT_20230621_045910	2023-06-21T04:59:10	-52,3299	-27,3139	368.411	6.978.098	-0,7	$3,32 \times 10^{1}$	l
IT_20230619_163424	2023-06-19T16:34:24	-53,0940	-28,4311	294.913	6.853.250	1,3	$2,\!63\times10^5$	Q
gfz2023lsea	2023-06-16T11:22:00	-47,4000	-24,5000	256.798	7.288.301	5,2	$4,35 \times 10^{12}$	Е
IT_20230613_091716	2023-06-13T09:17:16	-52,3448	-27,3051	366.930	6.979.050	0,3	$2,57 \times 10^{3}$	1
IT_20230611_190546	2023-06-11T19:05:46	-52,1223	-27,2430	388.886	6.986.149	-0,1	$6,26 \times 10^{2}$	I
IT_20230608_063905	2023-06-08T06:39:05	-52,1233	-27,2441	388.790	6.986.031	-0,6	$4,88 \times 10^{1}$	I
IT_20230606_173127	2023-06-06T17:31:27	-52,5289	-27,4790	348.949	6.959.577	1,2	$1,25 \times 10^{5}$	Q
IT_20230606_003357	2023-06-06T00:33:57	-52,1642	-27,2142	384.706	6.989.301	-0,9	$1{,}73\times10^{1}$	I
IT_20230605_203509	2023-06-05T20:35:09	-51,7175	-27,3387	429.030	6.975.842	0,8	$2,\!95\times10^4$	Q
IT_20230601_195756	2023-06-01T19:57:56	-52,0606	-27,2107	394.964	6.989.781	0,9	$3,80 \times 10^4$	Q
IT_20230601_055456	2023-06-01T05:54:56	-52,1247	-27,2432	388.648	6.986.122	-0,9	$1,81 \times 10^{1}$	I
IT_20230630_070654	2023-06-30T07:06:54	-52,1236	-27,2447	388.756	6.985.959	-0,5	$8,07 \times 10^{1}$	I
IT_20230623_033615	2023-06-23T03:36:15	-52,0635	-27,3083	394.770	6.978.969	-0,5	$8,23 \times 10^{1}$	1
IT_20230622_193901	2023-06-22T19:39:01	-52,2639	-27,2941	374.921	6.980.353	-0,6	$6,95 \times 10^{1}$	I
IT_20230622_190347	2023-06-22T19:03:47	-52,4587	-27,6399	356.096	6.941.839	0,9	$3,47 \times 10^4$	Q
IT_20230621_045910	2023-06-21T04:59:10	-52,3299	-27,3139	368.411	6.978.098	-0,7	$3,32 \times 10^{1}$	I
IT_20230619_163424	2023-06-19T16:34:24	-53,0940	-28,4311	294.913	6.853.250	1,3	$2,\!63\times10^5$	Q
gfz2023lsea	2023-06-16T11:22:00	-47,4000	-24,5000	256.798	7.288.301	5,2	$4,\!35\times10^{12}$	Е
IT_20230613_091716	2023-06-13T09:17:16	-52,3448	-27,3051	366.930	6.979.050	0,3	$2,57 \times 10^{3}$	1
IT_20230611_190546	2023-06-11T19:05:46	-52,1223	-27,2430	388.886	6.986.149	-0,1	$6,26 \times 10^{2}$	I
IT_20230608_063905	2023-06-08T06:39:05	-52,1233	-27,2441	388.790	6.986.031	-0,6	$4,88 \times 10^{1}$	1
IT_20230606_173127	2023-06-06T17:31:27	-52,5289	-27,4790	348.949	6.959.577	1,2	$1,\!25\times10^5$	Q
IT_20230606_003357	2023-06-06T00:33:57	-52,1642	-27,2142	384.706	6.989.301	-0,9	$1{,}73\times10^{1}$	I
IT_20230605_203509	2023-06-05T20:35:09	-51,7175	-27,3387	429.030	6.975.842	8,0	$2,\!95\times10^4$	Q
IT_20230601_195756	2023-06-01T19:57:56	-52,0606	-27,2107	394.964	6.989.781	0,9	$3,80 \times 10^4$	Q
IT_20230601_055456	2023-06-01T05:54:56	-52,1247	-27,2432	388.648	6.986.122	-0,9	$1,81 \times 10^{1}$	I
IT_20230630_070654	2023-06-30T07:06:54	-52,1236	-27,2447	388.756	6.985.959	-0,5	$8,07 \times 10^{1}$	1
IT_20230623_033615	2023-06-23T03:36:15	-52,0635	-27,3083	394.770	6.978.969	-0,5	$8,23 \times 10^{1}$	1
IT_20230622_193901	2023-06-22T19:39:01	-52,2639	-27,2941	374.921	6.980.353	-0,6	$6,95 \times 10^{1}$	1
IT_20230622_190347	2023-06-22T19:03:47	-52,4587	-27,6399	356.096	6.941.839	0,9	$3,47 \times 10^4$	Q
IT_20230621_045910	2023-06-21T04:59:10	-52,3299	-27,3139	368.411	6.978.098	-0,7	$3,32 \times 10^{1}$	I
IT_20230619_163424	2023-06-19T16:34:24	-53,0940	-28,4311	294.913	6.853.250	1,3	$2,63 \times 10^{5}$	Q



ID	Hora de Origem (UTC)	Longitude	Latitude	UTM X	UTM Y	MLv	Energia	Cat
		(°)	(°)	(m)	(m)		(J)	
gfz2023lsea	2023-06-16T11:22:00	-47,4000	-24,5000	256.798	7.288.301	5,2	$4,35 \times 10^{12}$	Е
IT_20230613_091716	2023-06-13T09:17:16	-52,3448	-27,3051	366.930	6.979.050	0,3	$2,57 \times 10^{3}$	1
IT_20230611_190546	2023-06-11T19:05:46	-52,1223	-27,2430	388.886	6.986.149	-0,1	$6,26 \times 10^{2}$	1
IT_20230608_063905	2023-06-08T06:39:05	-52,1233	-27,2441	388.790	6.986.031	-0,6	$4,88 \times 10^{1}$	1
IT_20230606_173127	2023-06-06T17:31:27	-52,5289	-27,4790	348.949	6.959.577	1,2	$1,\!25\times10^5$	Q
IT_20230606_003357	2023-06-06T00:33:57	-52,1642	-27,2142	384.706	6.989.301	-0,9	$1,73 \times 10^{1}$	1
IT_20230605_203509	2023-06-05T20:35:09	-51,7175	-27,3387	429.030	6.975.842	0,8	$2,95\times10^4$	Q
IT_20230601_195756	2023-06-01T19:57:56	-52,0606	-27,2107	394.964	6.989.781	0,9	$3,80 \times 10^4$	Q
IT_20230601_055456	2023-06-01T05:54:56	-52,1247	-27,2432	388.648	6.986.122	-0,9	$1,81 \times 10^{1}$	1
Fonte: IPT.								



Figura 2 – Mapa de eventos.



Fonte: IPT



7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS