

# **BOLETIM SISMOLÓGICO**

2023

RSIS - Rede Sismológica Itá/Machadinho Reservatório de Itá, 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.

Cidades, Infraestrutura e Meio Ambiente

Seção de Obras Civis

Físico Me. Lucas Alexandre Schirbel

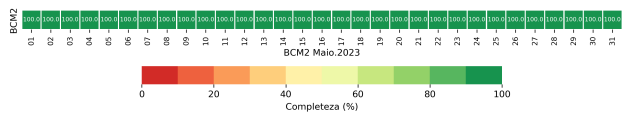
Lucas a. Schill

Pesquisador RE: 117113



#### 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 – Listagem de eventos detectados e categorizados durante o período de interesse.

	ID Ho	ora de Origem (UTC)	Longitude	Latitude	UTM X	UTM Y	MLv	Energia	Cat
			(°)	(°)	(m)	(m)		(J)	
IT_20230630	0_070654	2023-06-30T07:06:5	4 -52,123	36 -27,	2447 38	38.756	6.985.959	-0,5	8,07 ×
IT_20230623	3_033615	2023-06-23T03:36:1	5 -52,063	35 -27,	3083 39	94.770	6.978.969	-0,5	8,23 ×
IT_20230622	2_193901	2023-06-22T19:39:0	1 -52,263	39 -27,	2941 37	74.921	6.980.353	-0,6	6,95 ×
IT_20230622	2_190347	2023-06-22T19:03:4	7 -52,458	37 -27,	6399 35	56.096	6.941.839	0,9	3,47 ×
IT_2023062	1_045910	2023-06-21T04:59:1	0 -52,329	99 -27,	3139 36	68.411	6.978.098	-0,7	3,32 ×
IT_20230619	9_163424	2023-06-19T16:34:2	4 -53,094	i0 -28,	4311 29	94.913	6.853.250	1,3	2,63 ×
gfz2023	Blsea	2023-06-16T11:22:0	0 -47,400	00 -24,	5000 25	56.798	7.288.301	5,2	4,35 ×
IT_20230613	3_091716	2023-06-13T09:17:1	6 -52,344	18 -27,	3051 36	66.930	6.979.050	0,3	2,57 ×
IT_2023061	1_190546	2023-06-11T19:05:4	6 -52,122	23 -27,	2430 38	88.886	6.986.149	-0,1	6,26 ×
IT_20230608	8_063905	2023-06-08T06:39:0	5 -52,123	33 -27,	2441 38	88.790	6.986.031	-0,6	4,88 ×
IT_20230606	6_173127	2023-06-06T17:31:2	7 -52,528	39 -27,	4790 34	48.949	6.959.577	1,2	1,25 ×
IT_20230606	6_003357	2023-06-06T00:33:5	7 -52,164	12 -27,	2142 38	34.706	6.989.301	-0,9	1,73 ×
IT_2023060	5_203509	2023-06-05T20:35:0	9 -51,717	75 -27,	3387 42	29.030	6.975.842	0,8	2,95 ×
IT_2023060	1_195756	2023-06-01T19:57:5	6 -52,060	06 -27,	2107 39	94.964	6.989.781	0,9	3,80 ×
IT_2023060	1_055456	2023-06-01T05:54:5	6 -52,124	17 -27,	2432 38	38.648	6.986.122	-0,9	1,81 ×
IT_20230630	0_070654	2023-06-30T07:06:5	4 -52,123	36 -27,	2447 38	88.756	6.985.959	-0,5	8,07 ×
IT_20230623	3_033615	2023-06-23T03:36:1	5 -52,063	35 -27,	3083 39	94.770	6.978.969	-0,5	8,23 ×
IT_20230622	2_193901	2023-06-22T19:39:0	1 -52,263	39 -27,	2941 37	74.921	6.980.353	-0,6	6,95 ×



Ξ	ID I	Hora de Origem (UTC) L	ongitude L	atitude UTN	/ X UTM	Y MLv	Energia	Cat
_			(°)	(°) (m	n) (m)		(J)	
IT_20230622_	_19034	7 2023-06-22T19:03:47	-52,4587	-27,6399	356.096	6.941.839	0,9	3,47 ×
IT_20230621_	_04591	0 2023-06-21T04:59:10	-52,3299	-27,3139	368.411	6.978.098	-0,7	3,32 ×
IT_20230619_	_16342	4 2023-06-19T16:34:24	-53,0940	-28,4311	294.913	6.853.250	1,3	2,63 ×
gfz2023ls	sea	2023-06-16T11:22:00	-47,4000	-24,5000	256.798	7.288.301	5,2	4,35 ×
IT_20230613_	_09171	6 2023-06-13T09:17:16	-52,3448	-27,3051	366.930	6.979.050	0,3	2,57 ×
IT_20230611_	_19054	6 2023-06-11T19:05:46	-52,1223	-27,2430	388.886	6.986.149	-0,1	6,26 ×
IT_20230608_	_06390	5 2023-06-08T06:39:05	-52,1233	-27,2441	388.790	6.986.031	-0,6	4,88 ×
IT_20230606_	_17312	7 2023-06-06T17:31:27	-52,5289	-27,4790	348.949	6.959.577	1,2	1,25 ×
IT_20230606_	_00335	7 2023-06-06T00:33:57	-52,1642	-27,2142	384.706	6.989.301	-0,9	1,73 ×
IT_20230605_	_20350	9 2023-06-05T20:35:09	-51,7175	-27,3387	429.030	6.975.842	0,8	2,95 ×
IT_20230601_	_19575	6 2023-06-01T19:57:56	-52,0606	-27,2107	394.964	6.989.781	0,9	3,80 ×
IT_20230601_	_05545	6 2023-06-01T05:54:56	-52,1247	-27,2432	388.648	6.986.122	-0,9	1,81 ×
IT_20230630_	_07065	4 2023-06-30T07:06:54	-52,1236	-27,2447	388.756	6.985.959	-0,5	8,07 ×
IT_20230623_	_03361	5 2023-06-23T03:36:15	-52,0635	-27,3083	394.770	6.978.969	-0,5	8,23 ×
IT_20230622_	_19390	1 2023-06-22T19:39:01	-52,2639	-27,2941	374.921	6.980.353	-0,6	6,95 ×
IT_20230622_	_19034	7 2023-06-22T19:03:47	-52,4587	-27,6399	356.096	6.941.839	0,9	3,47 ×
IT_20230621_	_04591	0 2023-06-21T04:59:10	-52,3299	-27,3139	368.411	6.978.098	-0,7	3,32 ×
IT_20230619_	_16342	4 2023-06-19T16:34:24	-53,0940	-28,4311	294.913	6.853.250	1,3	2,63 ×
gfz2023ls	sea	2023-06-16T11:22:00	-47,4000	-24,5000	256.798	7.288.301	5,2	4,35 ×
IT_20230613_	_09171	6 2023-06-13T09:17:16	-52,3448	-27,3051	366.930	6.979.050	0,3	2,57 ×
IT_20230611_	_19054	6 2023-06-11T19:05:46	-52,1223	-27,2430	388.886	6.986.149	-0,1	6,26 ×
IT_20230608_	_06390	5 2023-06-08T06:39:05	-52,1233	-27,2441	388.790	6.986.031	-0,6	4,88 ×
IT_20230606_	_17312	7 2023-06-06T17:31:27	-52,5289	-27,4790	348.949	6.959.577	1,2	1,25 ×
IT_20230606_	_00335	7 2023-06-06T00:33:57	-52,1642	-27,2142	384.706	6.989.301	-0,9	1,73 ×
IT_20230605_	_20350	9 2023-06-05T20:35:09	-51,7175	-27,3387	429.030	6.975.842	8,0	2,95 ×
IT_20230601_	_19575	6 2023-06-01T19:57:56	-52,0606	-27,2107	394.964	6.989.781	0,9	3,80 ×
IT_20230601_	_05545	6 2023-06-01T05:54:56	-52,1247	-27,2432	388.648	6.986.122	-0,9	1,81 ×
IT_20230630_	_07065	4 2023-06-30T07:06:54	-52,1236	-27,2447	388.756	6.985.959	-0,5	8,07 ×
IT_20230623_	_03361	5 2023-06-23T03:36:15	-52,0635	-27,3083	394.770	6.978.969	-0,5	8,23 ×
IT_20230622_	_19390	1 2023-06-22T19:39:01	-52,2639	-27,2941	374.921	6.980.353	-0,6	6,95 ×
IT_20230622_	_19034	7 2023-06-22T19:03:47	-52,4587	-27,6399	356.096	6.941.839	0,9	3,47 ×
IT_20230621_	_04591	0 2023-06-21T04:59:10	-52,3299	-27,3139	368.411	6.978.098	-0,7	3,32 ×
IT_20230619_	_16342	4 2023-06-19T16:34:24	-53,0940	-28,4311	294.913	6.853.250	1,3	2,63 ×





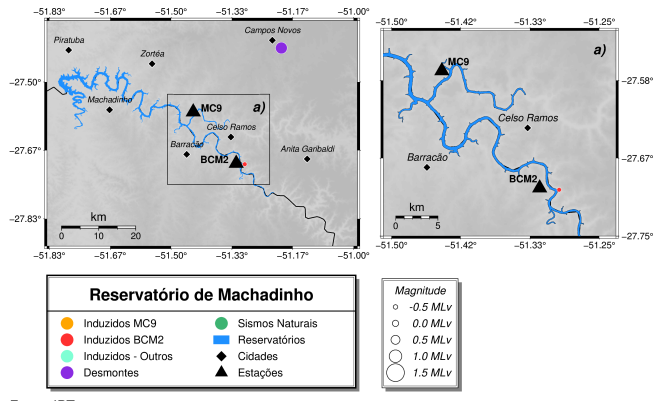
ID		Hora de Origem (UTC)	Lo	ongitude	Latitude	UTN	ΛХ	UTM Y	MLv	Energia	Cat	
				(°)	(°)	(n	1)	(m)		(J)		
gfz2023lsea		2023-06-16T11:22	2:00	-47,400	0 -24	,5000	25	6.798	7.288.301	5,2	4,35 × 10 <sup>12</sup>	
IT_20230613_09	17 <sup>-</sup>	16 2023-06-13T09:17	7:16	-52,344	8 -27	7,3051	36	6.930	6.979.050	0,3	$2,57 \times 10^{3}$	
IT_20230611_190	054	46 2023-06-11T19:05	5:46	-52,122	23 -27	',2430	38	8.886	6.986.149	-0,1	$6,26 \times 10^{2}$	
IT_20230608_063	390	05 2023-06-08T06:39	9:05	-52,123	33 -27	',2441	38	8.790	6.986.031	-0,6	$4,88 \times 10^{1}$	
IT_20230606_173	312	27 2023-06-06T17:3	:27	-52,528	9 -27	,4790	34	8.949	6.959.577	1,2	$1,\!25\times10^5$	
IT_20230606_003	33	57 2023-06-06T00:33	3:57	-52,164	2 -27	,2142	38	4.706	6.989.301	-0,9	$1,73 \times 10^{1}$	
IT_20230605_203	350	09 2023-06-05T20:35	5:09	-51,717	'5 -27	7,3387	42	9.030	6.975.842	0,8	$2,\!95\times10^4$	
IT_20230601_195	57	56 2023-06-01T19:57	7:56	-52,060	6 -27	',2107	39	4.964	6.989.781	0,9	$3,80 \times 10^4$	
IT_20230601_05	54	56 2023-06-01T05:54	1:56	-52,124	7 -27	,2432	38	8.648	6.986.122	-0,9	$1,81 \times 10^{1}$	

A coluna *Cat* representaria a categoria na qual o evento foi classificado sendo *Q*=Detonação/Desmontes, *E*=Sismo Regional e *I*=Sismo induzido e *N*=Não-localizável. O valor da energia para os sismos foi obtido a partir da magnitude através da relação proposta por Richter (1958).

Fonte: IPT.



**Figura 2** – Mapa da região de interesse no entorno do empreendimento, mostrando as principais cidades, rodovias e rios, com a localização das pedreiras, estações **BCM2** e **MC9**, e eventos próximos ao empreendimento detectados no período de interesse.



Fonte: IPT





## 7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

C. F. RICHTER, *Elementary Seismology*, W. H. Freeman and Co., San Francisco, 1958, 768 pp.