

BOLETIM SISMOLÓGICO 2023

UNIDADE RESPONSÁVEL

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

PERÍODO DE ANÁLISE

Início: MES/ANO Fim: MES/ANO



1 INFORMAÇÕES GERAIS

A seguir são apresentadas informações gerais dos empreendimentos, do monitoramento sismológico, das condicionantes ambientais e do contrato de execução das atividades desta prestação de serviçoitado ou excluído. especializado na área de Sismologia.

1.1 Características dos empreendimentos

Os empreendimentos constituem-se dos Aproveitamentos Hidrelétricos de:

- Barra Grande, situado no rio Pelotas, SC/RS, com o barramento na divisa dos municípios de Anita Garibaldi, SC (margem direita) e Pinhal da Serra, RS (margem esquerda). O reservatório ocupa parcialmente terras dos municípios de: Anita Garibaldi, Cerro Negro, Campo Belo do Sul, Capão Alto e Lages, no Estado de Santa Catarina e Pinhal da Serra, Esmeralda, Vacaria e Bom Jesus, no Estado do Rio Grande do Sul; e
- Campos Novos, situado no rio Canoas, SC, com o barramento na divisa dos municípios de Campos Novos, SC (margem direita) e Celso Ramos, SC (margem esquerda). O reservatório atinge áreas dos municípios de Abdon Batista, Anita Garibaldi, Campos Novos e Celso Ramos, no Estado de Santa Catarina.

A operação, manutenção e administração da UHE Barra Grande e da UHE Campos Novos são de responsabilidade da Energética Barra Grande S. A. e Campos Novos Energia S. A., respectivamente.



As características dos reservatórios, resumidamente, são:

Tabela 1 – Características dos reservatórios.

Car	acterísticas	Barra Grande	Campos Novos
Rios		Pelotas	Canoas
	Latitude	6.927.235,655 m N	6.946.910,374 m N
Coordenadas	Lantude	27,7667º S	27,6010º S
Coordenadas	Longitude	481.136,036 m E	467.699,707 m E
	Longitude	51,2167º W	51,3273º W
Distância da Foz (km)		43	21
Área (km²)		93,4	34,6
Com	primento (km)	115	52
Vo	olume (m ³)	5.200 × 10 ⁶	1.477 × 10 ⁶
Cota da Lamina	a d'água (m) - montante	647	660
Cota da Lamir	na d'água (m) - jusante	461	474
Profundi	dade Máxima (m)	186	188
Enchimento	Início	05.07.2005	10.10.2005/25.10.2005
Enchimento	Término	01.11.2005	26.11.2006/01.03.2007 (*)
Início da Operação		01.11.2005	03.02.2007
Potência Instalada (MW)		690	880

^(*) esvaziamento e enchimento do reservatório em decorrência de problema ocorrido no túnel II de desvio.

1.2 Informações sobre as condicionantes ambientais:

As condicionantes da Licença de Operação referentes ao monitoramento sismológico são:

 BAESA: Condicionante 2.1, item e, da Licença Ambiental de Operação no 447/2005, 2a Renovação, emitida em 26/03/2014 pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA para a Usina Hidrelétrica Barra Grande, que determina a continuidade do Programa de Monitoramento Sismológico; e



 ENERCAN: Licença Ambiental de Operação no 9665/2014, emitida em 23.12.2014 pela Fundação do Meio Ambiente – FATMA do Estado de Santa Catarina para a Usina Hidrelétrica Campos Novos, que determina a execução do Monitoramento das Condições Sismológicas.

1.3 O monitoramento sismológico

O monitoramento sismológico visa detectar as atividades sísmicas, natural ou induzida, nas áreas de influência dos reservatórios dos Aproveitamentos Hidrelétricos de Barra Grande, SC/RS e de Campos Novos, SC, fornecendo diagnósticos sobre as características da sismicidade local e suas possíveis consequências, possibilitando tomar medidas mitigadoras, atendendo as necessidades previstas nos Programas Ambientais destes empreendimentos.

Os sismos estão agrupados nos Fatores do Meio Físico. Como Indicadores Ambientais serão avaliados: distribuição geográfica (localização dos epicentros), tamanho (magnitude e intensidade) e frequência de ocorrência (distribuição temporal). A análise conjunta dos resultados destes indicadores possibilitará qualificar (natural ou induzida, local ou regional) e quantificar (fraca/média/forte, intermitente/contínua etc.) a sismicidade fornecendo subsídios para outros programas, tais como: Gerenciamento de Riscos e Comunicação Social. Os resultados indicarão a necessidade ou não de uma redefinição do monitoramento sismológico deste estudo, com o intuito de se estudar adequadamente a atividade sísmica local.

O monitoramento local teve início em meados de fevereiro de 2004 com a instalação da Estação "vigilante" BCM2 para auscultar a sismicidade local na fase prévia ao enchimento dos reservatórios e entre maio-dezembro de 2005 foram instaladas as outras 4 estações, compondo a RSBC – Rede Sismológica de Barra Grande e Campos Novos, para a auscultação nos períodos de enchimento e pós-enchimento dos reservatórios.



A seguir são apresentados os dados referentes à localização das estações da RSBC e as respectivas datas de instalação:

Tabela 2 – Localização das estações da RSBC e respectivas datas de instalação.

Nome	(Coordenadas Geográficas			Cota	Data de Instalação	Localiza	ação
INOITIE	UMT N	LAT	UMT E	LON	(m)	Data de Instalação	Distrito	Município
BCM2	468.274	-51,3213	6.936.096	-27,6986	811	17.02.2004*	Sobradinho	Barracão, RS
BC4	485.882	-51,1430	6.951.063	-27,5638	893	30.08.2005	Arroio Bonito	Campos Novos, SC
BC7	497.003	-51,0300	6.930.109	-27,7530	1.011	11.05.2005*	Lagoa da Estiva	Anita Garibaldi, SC
BC9	485.773	-51,1446	6.906.994	-27,9616	894	06.05.2005	Rio Tigre	Esmeralda, RS
BC12	505.601	-50,9430	6.898.047	-28,0424	880	13.12.2005	Assentamento Batalha	Vacaria, RS
BCP6	466.084	-51,3437	6.946.306	-27,6067	742	05.03.2007**	UHE Campos Novos	Campos Novos, SC

^(**) em 20.01.2009 foi desativada e os equipamentos retornaram para a estação BC7

As estações sismológicas e os empreendimentos estão localizados em rochas basálticas toleíticas e riodacitos da bacia do Paraná.

O trabalho atual é uma continuação do monitoramento sismológico em execução na área, através da RSBC composta inicialmente de 5 estações digitais triaxiais de período curto, compreendendo a etapa de pAuditório István Jancsóós-enchimento dos citados reservatórios. Em função das características da sismicidade local, a partir de janeiro de 2015, a RSBC passou a funcionar com 3 estações (BC4, BC9 e BC12).

Cada estação sismológica é composta por registrador digital de 24 bits, sismômetro triaxial de período curto (fo = 1 Hz), ajuste do relógio/localização através de GPS (Global Position System), memórias flash para gravação dos dados e sistema de alimentação através de baterias estacionárias seladas e painéis solares.

No Anexo A, Figura 1, é apresentado o mapa da região de interesse do empreendimento com a localização das estações e eventos no entorno (caso existam) para o período abrangido pelo presente boletim sísmico.

Este estudo também contribuirá com informações sobre a ocorrência de sismos nos Estados de Santa Catarina, do Rio Grande do Sul e regiões vizinhas, contribuindo com dados, melhorando o conhecimento da sismicidade brasileira.

Em função das características operacionais das estações sismológicas e/ou dos eventos sísmicos que venham a ocorrer, serão obtidas também informações sobre atividade sísmica

^(*) em 26.01.2015 foi desativada a estação BC7.

A partir de janeiro de 2015 não estão sendo utilizados mais os dados da Estação BCM2.



regional e mundial.

No atual estudo, a continuidade do monitoramento sismológico consiste das atividades que basicamente englobam: coleta e envio dos dados, a sua interpretação e a emissão de boletins sísmicos mensais e de relatórios técnicos semestrais, contendo os resultados da análise, considerações sobre a sismicidade e recomendações.

1.4 O contrato de execução do serviço:

A Instituição responsável pelo monitoramento sismológico:

Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S. A. - IPT

Av. Prof. Almeida Prado, 532 - CEP 05508-901

Cidade Universitária - Butantã - São Paulo - SP

CNPJ: 60.633.674/0001-55

IE: 105.933.432.110

Com relação ao CTF/CR - Cadastro Técnico Federal/Certificado de Regularidade tem-se que:

Responsável	Registro	Validade	Chave de Autenticação	Pessoa
IPT	676518	19/10/2023	Z7FX6S4TNR1QGXE8	Jurídica

E as ARTs – Anotação de Responsabilidade Técnica (CREA- SP):

Empresa	N º	Emissão	Validade
BAESA	28027230230714974	30.05.2023	30.11.2024
ENERCAN	28027230230711325	30.05.2023	30.11.2024

OBS.: cópias dos CTFs e das ARTs encontram-se apresentadas no final deste Relatório Mensal de Atividade, no Anexo B.



2 ÚLTIMO RELATÓRIO TÉCNICO

Relatório Barra Grande:

 Relatório IPT no 168 887-205 – "Análise dos registros obtidos entre novembro de 2021 e outubro de 2022 na rede Sismológica de Barra Grande e Campos Novos-RSBC, referente ao reservatório de Barra Grande, SC/RS."

Relatório Campos Novos:

 Relatório IPT no 168 888-205 – "Análise dos registros obtidos entre novembro de 2021 e outubro de 2022 na rede Sismológica de Barra Grande e Campos Novos-RSBC, referente ao reservatório de Campos Novos, SC."

3 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

- · Recebimento dos dados das coletas:
 - BC4 14.04.2023 a 08.05.2023 e 08.05.2023 a 05.06.2023;
 - BC9 11.04.2023 a 10.05.2023 e 10.05.2023 a 13.06.2023;
 - BC12 11.04.2023 a 10.05.2023 e 10.05.2023 a 13.06.2023;
- Análise da completeza dos dados no período; e
- Análise preliminar dos dados das coletas supracitadas para o mês de maio.2023.

4 RESULTADOS

Durante o mês de maio.2023 não foram detectados sismos induzidos na vizinhança dos reservatórios de Barra Grande e Campos Novos. Não há relatos de nenhum sismo que tenha sido sentido pela população local.

Foi detectado 1 desmonte em obras/pedreiras no período, com magnitude 1.7 MLv em 2023-05-19 16:06:00 (UTC), distante da região dos reservatórios.

Não foram detectados sismos naturais locais/regionais ou telessismos (sismos com epicentros distantes) no território brasileiro durante o período.

Na Tabela 3 encontram-se descritas as características e os parâmetros epicentrais do



evento detectado pela RSBC no mês de maio.2023. As estações BC4, BC9 e BC12 operaram normalmente no período.

O funcionamento das estações foi satisfatório para o período, embora se haja constatado problema com a componente de registro Norte-Sul da estação BC9. A completeza dos dados para o período é mostrada na Figura 2, Anexo A.

Tabela 3 – Listagem de eventos detectados e categorizados durante o período de interesse. 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).

ID	Hora de Origem (UTC)	Longitude	Latitude	UTM X	UTM Y	MLv	Energia	Cat
		(°)	(°)	(m)	(m)		(J)	
MC_20230830_183917	2023-08-30T18:39:17	-49,7253	-27,1233	626.336	6.999.266	1,3	$1,93 \times 10^{5}$	Q
MC_20230824_152934	2023-08-24T15:29:34	-49,8028	-27,1492	618.629	6.996.476	1,5	$4,\!89\times10^5$	Q
MC_20230822_153204	2023-08-22T15:32:04	-49,8803	-26,8769	611.218	7.026.705	1,7	$1,41 \times 10^{6}$	Q
MC_20230818_154804	2023-08-18T15:48:04	-49,7430	-27,2696	624.424	6.983.077	1,5	$6,\!66\times10^5$	Q
MC_20230815_192736	2023-08-15T19:27:36	-49,8482	-27,9594	613.296	6.906.757	1,2	$1,\!50\times10^5$	Q
MC_20230815_191541	2023-08-15T19:15:41	-50,5589	-27,8340	543.432	6.921.103	1,5	$6,20 \times 10^{5}$	Е
MC_20230815_152902	2023-08-15T15:29:02	-49,7932	-27,1799	619.550	6.993.060	1,8	$2,\!45\times10^6$	Q
MC_20230814_152826	2023-08-14T15:28:26	-49,8405	-27,0239	615.021	7.010.383	1,1	$8,\!62\times10^4$	Q
MC_20230809_105318	2023-08-09T10:53:18	-51,3027	-27,6952	470.149	6.936.521	-0,9	$1,48 \times 10^{1}$	1
MC_20230808_180349	2023-08-08T18:03:49	-51,6466	-27,3376	436.040	6.976.001	0,5	$7,23 \times 10^{3}$	Q
MC_20230808_124749	2023-08-08T12:47:49	-51,9186	-28,7091	410.272	6.823.898	1,3	$2,\!02\times10^5$	Q
MC_20230803_180211	2023-08-03T18:02:11	-52,0653	-28,7992	396.036	6.813.799	1,5	$5,\!41\times10^5$	Q
MC_20230802_202746	2023-08-02T20:27:46	-50,5841	-27,9327	540.915	6.910.184	1,4	$3,\!36\times10^5$	Q
MC_20230802_154527	2023-08-02T15:45:27	-51,2518	-27,4233	475.109	6.966.653	0,8	$2,\!43\times10^4$	Q
MC_20230801_182340	2023-08-01T18:23:40	-49,6500	-27,1915	633.720	6.991.634	1,2	$1,\!43\times10^5$	Q
MC_20230801_181715	2023-08-01T18:17:15	-49,6761	-27,6211	630.624	6.944.073	1,9	$3,51 \times 10^{6}$	Q

Fonte: IPT.



5 CONSIDERAÇÕES

A auscultação sismológica pode ser mantida, em função das características da sismicidade registrada na área de influência destes empreendimentos. O monitoramento sísmico também proporciona grande ajuda no entendimento da sismicidade Brasileira, especialmente nos estados do RS e SC.

Observa-se a presença de ruído sísmico nas estações RSBC durante horário comercial. Na estação BC4 este ruído é constante em duas das três componentes, enquanto nas estações BC9 e BC12 ocorre de forma intermitente. As causas foram averiguadas em campo, e se trata de ruído de origem antrópica. Ressalta-se que a presença deste ruído não compromete de maneira significativa o monitoramento dos reservatórios, dado as estações operando em redundância na localidade.

Cidades, Infraestrutura e Meio Ambiente

Seção de Obras Civis

Físico Me. Lucas Alexandre Schirbel

ducos le Schibil

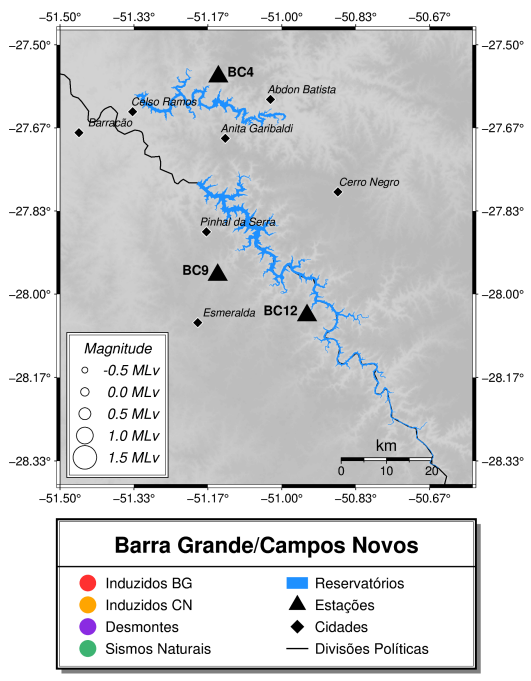
Pesquisador RE: 117113



ANEXO A



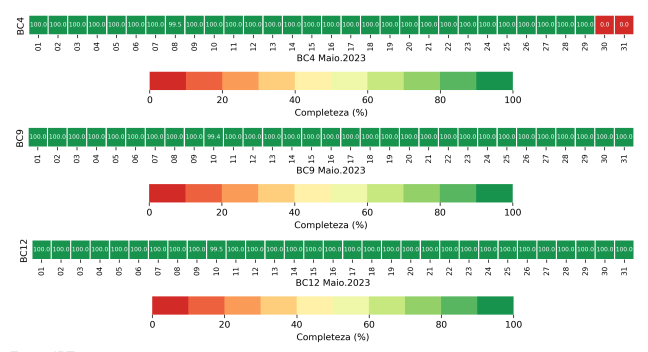
Figura 1 – Mapa da região de interesse no entorno do empreendimento, mostrando as principais cidades, rodovias e rios, com a localização das pedreiras, estações **BCM2** e **MC9**, e eventos próximos ao empreendimento detectados no período de interesse.



Fonte: IPT



Figura 2 – Gráficos de completeza dos dados para as estações BC4, BC9 e BC12 durante o período do mês de maio.2023. O registro de todas as estações foi satisfatório durante o período. Para a estação BC4, os últimos dois dias não foram incluídos por problemas na transmissão dos dados para o IPT, entretanto, serão analisados e incluídos no relatório anual.

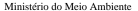


Fonte: IPT



ANEXO B





Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renovaváveis CADASTRO TÉCNICO FEDERAL



CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR

Registro n.º	Registro n.º Data da consulta:		CR válido até:	
676518	19/07/2023	19/07/2023	19/10/2023	

Dados básicos:

CNPJ: 60.633.674/0001-55

Razão Social : INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. – IPT

Nome fantasia : IPT Data de abertura : 02/09/1966

Endereço:

logradouro: AV. PROF. ALMEIDA PRADO

N.°: 532 Complemento:

Bairro: BUTANTA Município: SAO PAULO

CEP: 05508-901 UF: SP

Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP

Código	Descrição
21-5	Experimentação com agroquímicos - Lei nº 7.802/1989
21-27	Porte e uso de motosserra - Lei nº 12.651/2010: art. 69, § 1º
21-49	Transporte de produtos florestais - Lei nº 12.651/2012: art. 36
21-3	Utilização de substâncias controladas - Protocolo de Montreal
15-11	Fabricação de fertilizantes e agroquímicos
20-22	Importação ou exportação de flora nativa brasileira
20-5	Utilização do patrimônio genético natural

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação	Z7FX6S4TNR1OGXE8

IBAMA - CTF/APP 19/07/2023 - 13:22:18

,



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977



ART de Obra ou Serviço 28027230230711325

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

FABIO IOVENI LAVANDOSCKI					
Título Profissional: Engenheiro Civil, Tecnólogo	o em Construção Civil - Edificações	;	RNP: 26060592	20	
Empresa Contratada: INST DE PESQUISAS	PAULO S/A-I P T	Registro: 5062656584-SP Registro: 0209863-SP			
2. Dados do Contrato					
Contratante: ENERCAN - Campos Novo	s Energia S.A.		CPF/CNPJ: 03.35	6.967/0001-07	
Endereço: Acesso FAZENDA ARANHA			N°:		
Complemento: SEM NUMERO		Bairro: ZONA RUR			
Cidade: Campos Novos		UF: SC	CEP: 89620-00	D	
Contrato: 78.220/2023			2.		
	Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica	de Direito Privado			
Ação Institucional:					
3. Dados da Obra Serviço					
Endereço: Avenida AVENIDA PROFESSOR ALMI	EIDA PRADO, 532	- · · - · - · · · · · · · · · · · · · ·	N°: 532		
Complemento: Predio 54		Bairro: BUTANTÃ			
Cidade: São Paulo		UF: SP	CEP: 05508-9 0)1	
Data de Início: 08/05/2023					
Previsão de Término: 08/05/2025					
Coordenadas Geográficas:					
Finalidade: Infraestrutura			Código:		
Proprietário: ENERCAN			CPF/CNPJ: 03	.356.967/0001-07	
4. Atividade Técnica					
			Quantidade	Unidade	
Assessoria					
1 Monitoramento	de controle de vibraçã - desmonte de rochas		24,00000	mês	
Anós a conclusão das	atividades técnicas o profissiona	l deverá proceder a baix	a desta ART		

Execução de serviços de monitoramento sismológico na área de influencia do aproveitamento hidroelétrico de Campos Novos, SC, por meio de estações digitais triaxiais de periodo curto. Processamento de dados e emissão de documentação técnica executadas na sede do IPT em São Paulo-SP.

----- 6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entic	dade de Classe	
ASSOCIAÇÃO D BÁRBARA D OE	E ENGENHEIROS E ARQU STE	ITETOS DE SANTA
8. Assin	aturas	
Declaro serem v	verdadeiras as informações a	acima
	de	de

 9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br Tel: 0800 017 18 11 E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



 Valor ART R\$
 254,59
 Registrada em:
 30/05/2023
 Valor Pago R\$
 254,59
 Nosso Numero:
 28027230230711325
 Versão do sistema

Impresso em: 31/05/2023 15:07:39



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977



ART de Obra ou Serviço 28027230230714974

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

FABIO IOVENI	LAVANDOSCKI					
Título Profissional: E	Engenheiro Civil, Tecnó	logo em Construção Civil - Edificaçõ	es	RNP: 26060592	20	
				Registro: 5062656584-SP		
Empresa Contratada:	INST DE PESQUIS	SAS TECNO-ESTADO DE SAG	O PAULO S/A-I P T	Registro: 020986	3-SP	
2. Dado	os do Contrato					
Contratante: BAES	A - Energetica Bar	ra Grande S.A.		CPF/CNPJ: 04.78	1.143/0001-39	
Endereço: Via de	Acesso SÃO JORGE			N°:		
Complemento: SEM	NÚMERO		Bairro: ZONA RUAL			
Cidade: Pinhal da	Serra		UF: RS	CEP: 95390-00	0	
Contrato: 78.210/23	3	Celebrado em: 02/05/2023	Vinculada à Art n°:			
Valor: R\$ 235.050,9	96	Tipo de Contratante: Pessoa Jurídi	ica de Direito Privado			
Ação Institucional:						
omplemento: PREDIC dade: São Paulo ata de Início: 02/05/20 revisão de Término: 0 cordenadas Geográfio nalidade: roprietário: BAESA	023 12/05/2025 cas:		Bairro: BUTANTĀ UF: SP	CEP: 05508-90 Código: CPF/CNPJ: 04	.781.143/0001-39	
4. Ativid	dade Técnica			Quantidade	Unidade	
Assessoria				~ Juli Houdo	Omado	
1	Monitoramento	do controlo de albar		24.00000		
	wonitoramento	de controle de vibra - desmonte de rocha		24,00000	mês	
	Após a conclusão	das atividades técnicas o profissior	nal deverá proceder a baixa	desta ART		
5. Observ	acões					
0. OD301 V						

— 6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe	
ASSOCIAÇÃO DE ENGENHEIROS E ARQUITETOS DE SAI BÁRBARA D OESTE	ATA
8. Assinaturas	
Declaro serem verdadeiras as informações acima	
de de	
Local data	
FABIO IOVENI LAVANDOSCKI - CPF: 310.289.588-3	8
BAESA - Energetica Barra Grande S.A CPF/CNPJ: 04.781.1	43/0001-39

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br Tel: 0800 017 18 11 E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 254,59 Registrada em: 30/05/2023 Valor Pago R\$ 254,59 Nosso Numero: 28027230230714974 Versão do sistema

Impresso em: 31/05/2023 15:08:24





6 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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