

BIDDING HOUSE

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 71/2022 PROC. SEI Nº 129.00026/2022-34

Câmara Municipal de Porto Alegre
Depto de Licitações.

Empresa: Bidding House – Comércio de Produtos Alimentícios Ltda.
Endereço: Rua Ivoti, 51 – Vila Anair – Cachoeirinha/RS – CEP 94955-610
CNPJ: 37.582.834/0001-62 - Inscrição Estadual: 177/0233544
E-mail: biddinghouse.2020@gmail.com
Responsável Contato e Assinatura: Neri Galvão de Mattos
Fone/Whats: (51) 99807.4320
Dados Bancários: Banco CORA (403) Agência: 0001 Conta Corrente: 2125727-6
PIX: biddinghouse.2020@gmail.com

Apresentamos proposta final para Edital Pregão Eletrônico nº 71/2022 descrita abaixo, no valor estáincluda todas as despesas, com fretes, impostos, taxas, emolumentos e demais custos para execução do serviço:

LOTE ÚNICO – PROC. SEI Nº 129.00026/2022-34 Água mineral com gás.			
Especificação do Material	Quantidade total	Preço Unitário por Litro (em R\$)	Preço Total do Lote (em R\$)
Item 1: Água mineral com gás. Especificações: Aquisição de 6.000l (seis mil litros) de água mineral com gás, apresentados em garrafas de 1,5 l (um litro e meio) cada ou 2 l (dois litros) cada, que serão consumidas no período de 12 (doze) meses. Com data de vencimento de, no mínimo, 6 (seis) meses, a contar da data de entrega. O material deverá ser novo e entregue em sua embalagem original lacrada, contendo marca, lote, fabricante e procedência. Concentração de sódio de até 25mg/litro; PH maior que 7. MARCA: Do Campo	6.000 (litros)	2,10	12.600,00
Total Geral Lote Único: R\$ 12.600,00 (Doze mil e seiscentos reais)			12.600,00

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias

Prazo de Entrega: conforme TR

Cachoeirinha(RS), 20 de janeiro 2023.

NERI GALVAO DE
MATTOS:53732154068
Assinado de forma digital por NERI GALVAO DE MATTOS:53732154068
Dados: 2023.01.20 12:14:39 -03'00'
Bidding House – Comércio de Produtos Alimentícios Ltda.
Neri Galvão de Mattos
Procurador

Bidding House – Comércio de Produtos Alimentícios Ltda.
Rua Ivoti, 51 – Vila Anair – Cachoeirinha/RS CEP 94955-610
CNPJ: 37.582.834/0001-62 E-mail: biddinghouse.2020@gmail.com
Telefone: 51-99807.4320



SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
CPRM

Laboratório de Análises Minerais - LAMIN
Av. Pasteur, 404 - Urca - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-240 Tel.: (21) 2295-5297
lamin@cprm.gov.br

AO875L

Boletim: **041/LAMIN/2020** Plano de amostragem: **025/2020**
Referência: Processo DNPM: **810.050/04**
Análise: **Estudo in Loco de fontes hidrominerais em atendimento a ANM.**
Interessado: **MINERAÇÃO CAMPO BRANCO LTDA.**
Logradouro: **PROGRESSO/RS**
Identificação da amostra: **POÇO "FONTE CONSTANTINO"**
Coordenadas geográficas (SIRGAS 2000): LAT S: **29° 12' 33,4"** LONG W: **052° 22' 50,8"**
Executor do Estudo In-loco: Gabriela Costa Stoll - CRQ 033021010

Estudo in loco	
Data da Análise in Loco:	17/02/2020
Data da Coleta de Amostras:	17/02/2020

Resultado da Análise	Unidade	LQ	Métodos utilizados	
Aspecto ao natural	Límpida, Incolor	---	Proc. Int. IT 03-02-01	
Odor ao natural	Ausente	---		
Sólidos em suspensão	Ausentes	---		
Cor	Ausente	---		
Turbidez	Ausente	---		
pH a 25 °C	7,15	---	Proc. Int. IT 03-02-09	
Condutividade a 25 °C	169,1	µScm ⁻¹	---	Proc. Int. IT 03-02-01
Resíduo de evaporação a 180°C Calculado	117,44	mg L ⁻¹	---	Proc. Int. IT 03-02-01
Temperatura da água na fonte	19,0	°C	---	
Temperatura ambiente	28,6	°C	---	
Radioatividade na Fonte a 20°C e 760 mmHg	1,94	Maches	---	Proc. Int. IT 03-02-03
	0,71	nCi L ⁻¹	---	
	26,19	Bq L ⁻¹	---	
Bicarbonato Volumétrico	98,82	mg L ⁻¹	---	Proc. Int. IT 03-02-09
Carbonato Volumétrico	0,00	mg L ⁻¹	---	Proc. Int. IT 03-02-02
Gás carbônico	19,40	mg L ⁻¹	---	
Amônia	----	mg L ⁻¹	0,010	Kit Spectroquant Merck Ref. 1.14752
Nitrito	< 0,007	mg L ⁻¹	0,007	Proc. Int. IT 03-02-01
Gás Sulfídrico	< 0,02	mg L ⁻¹	0,02	Proc. Int. IT 03-02-01
Cloro Livre	< 0,50	mg L ⁻¹	0,50	Proc. Int. IT 03-02-04
Monocloramina	< 0,70	mg L ⁻¹	0,70	Proc. Int. IT 03-02-05

Observações:

1. As análises e coletas "in loco" não foram acompanhadas pelo técnico da ANM - RS.
2. Registro Fotográfico em Anexo.

PLANO E PROCEDIMENTOS DE AMOSTRAGEM (Estudo in Loco)	POP-03-04 POP-03-05 POP-03-06 POP-03-07
--	--



SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
CPRM

Laboratório de Análises Minerais - LAMIN
Av. Pasteur, 404 - Urca - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-240 Tel.: (21) 2295-5297
lamin@cprm.gov.br

AO875L

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA	
Data do recebimento da amostra:	18/02/2020
Data da Análise:	18/02/2020
Executor:	Luis Chian - CRQ: 03316589

Parâmetro	Resultado	VMP*	Métodos utilizados
Coliformes totais	<1/100 mL	ausência	SMEWW 9222B IT 03-03-03
Coliformes fecais	<1/100 mL	ausência	SMEWW 9222B IT 03-03-02
Clostrídios sulfito redutores	<1/100 mL	ausência	CETESB L5.403 IT-03-03-05
Enterococcus	<1/100 mL	ausência	SMEWW 9230C IT 03-03-07
Pseudomonas aeruginosa	<1/100 mL	ausência	SMEWW 9213E IT 03-03-04
Nº UFC/mL	15	N. A.	CETESB L5.201 IT 03-03-04

N. A. - Não se Aplica

* ANVISA RDC 275 de 22 de setembro de 2005.

Observações:

1. A coleta foi feita em frascos esterilizados.
2. Ocorreram precipitações pluviométricas nas últimas vinte e quatro horas.
3. Os ensaios bacteriológicos foram realizados pela Técnicas de Membrana Filtrante.
4. Nº UFC/mL: Lê-se como Número de Unidades Formadoras de Colônias por mililitro.
5. <1: Lê-se como **Ausente** no volume considerado.
6. A amostra foi preservada até o início da análise sob refrigeração, conforme Normas Técnicas.
7. Não foi detectada a presença de cloro residual na amostra (ensaio com orto-toluidina).
8. Os métodos de análise utilizados estão de acordo com o Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23th edition, APHA, WEF, AWWA e ICR Microbial Laboratory Manual, U.S. EPA, 2017.

CIANOTOXINAS		
Data da Análise:		17/03/2020

Parâmetro	Resultado ($\mu\text{g L}^{-1}$)	LQ ($\mu\text{g L}^{-1}$)	VMP ($\mu\text{g L}^{-1}$)		Métodos utilizados
			RDC 274		
Microcistinas	< 0,2	0,20	1		IT-03-04-20



SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
CPRM

Laboratório de Análises Minerais - LAMIN
Av. Pasteur, 404 - Urca - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-240 Tel.: (21) 2295-5297
lamin@cprm.gov.br

AO875L

ANÁLISE QUÍMICA	
Data da Análise:	02/03/2020

Parâmetro	Resultado		LQ	VMP		Métodos utilizados
				RDC 274		
Aspecto ao natural	Límpida	----	----	----		SMEWW 2110 IT-03-04-06
Aspecto após fervura	Límpida	----	----	----		SMEWW 2110 IT-03-04-06
Odor a Frio	Inodoro	----	----	----		SMEWW 2150A IT-03-04-06
Odor a Quente	Inodoro	----	----	----		SMEWW 2150A IT-03-04-06
Sólidos em Suspensão	0,0	mg L ⁻¹	----	----		SMEWW 2540D IT-03-04-15
Cor Aparente	0,3	uH*	----	----		SMEWW 2120 IT-03-04-14
Cor Real	0,0	uH*	----	----		SMEWW 2120 IT-03-04-14
Turbidez	0,14	uT**	----	----		SMEWW 2130 IT-03-04-13
pH	7,11	----	----	----		SMEWW 4500 H+ IT-03-04-09
Condutividade a 25°C	172,0	µS cm ⁻¹	----	----		SMEWW 2510B IT-03-04-07
Pressão Osmótica calculada	0,01	mmHg a 25°C	----	----		Proc. Int. IT-03-09-01
Abaixamento Crioscópico calculado	0,01	°C	----	----		
Resíduo de evaporação a 180°C Calculado	154,75	mg L ⁻¹	----	----		
Resíduo de evaporação a 110°C Calculado	156,25	mg L ⁻¹	----	----		
Dureza (temporária) em mg/L de CaCO ₃	8,5	mg L ⁻¹	----	----		SMEWW 2340C IT-03-04-11
Dureza (total) em mg/L de CaCO ₃	68,5	mg L ⁻¹	----	----		SMEWW 2340C IT-03-04-11
Dureza (permanente) em mg/L de CaCO ₃	60,0	mg L ⁻¹	----	----		SMEWW 2340C IT-03-04-11
Oxigênio consumido (meio ácido)	0,3	mg L ⁻¹	----	----		IT-03-04-10
Oxigênio consumido (meio alcalino)	0,3	mg L ⁻¹	----	----		NBR 10219/ NBR 10220
Bicarbonato Estequiométrico	93,66	mg L ⁻¹	----	----		Proc. Int. IT-03-09-01
Bicarbonato Titulado	98,14	mg L ⁻¹	----	----		IT-03-04-17
Carbonato Titulado	0,00	mg L ⁻¹	----	----		

* Unidade Hazen (mg Pt-Co/L)

** Unidades de Turbidez

**SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL****CPRM**

Laboratório de Análises Minerais - LAMIN

Av. Pasteur, 404 - Urca - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-240 Tel.: (21) 2295-5297

lamin@cprm.gov.br

AO875L**CÁTIONS****Data da Análise:**

16/03/2020

Parâmetro	Resultado (mg L ⁻¹)	LQ (mg L ⁻¹)	VMP (mg L ⁻¹)		Métodos utilizados
			RDC 274		
Alumínio	< 0,025	0,025	----		SMEWW 3120 Proc. Int. IT-03-06-01 IT-03-06-02 ----- SMEWW 3125 (para selênio)
Antimônio	< 0,002	0,002	0,005		
Arsênio	< 0,002	0,002	0,01		
Bário	< 0,010	0,010	0,7		
Berílio	< 0,002	0,002	----		
Boro	< 0,100	0,100	5		
Cádmio	< 0,002	0,002	0,003		
Cálcio	19,001	0,200	----		
Chumbo	< 0,002	0,002	0,01		
Cobalto	< 0,005	0,005	----		
Cobre	< 0,005	0,005	1		
Cromo	< 0,005	0,005	0,05		
Estanho	< 0,010	0,010	----		
Estrôncio	0,042	0,010	----		
Ferro	< 0,010	0,010	----		
Lítio	0,009	0,005	----		
Magnésio	2,301	0,010	----		
Manganês	< 0,010	0,010	0,5		
Molibdênio	< 0,005	0,005	----		
Níquel	< 0,005	0,005	0,02		
Potássio	1,715	0,100	----		
Selênio (ICP-MS)	< 0,002	0,002	0,01		
Silício	31,692	0,500	----		
Sódio	11,320	0,200	----		
Titânio	< 0,005	0,005	----		
Vanádio	< 0,005	0,005	----		
Zinco	< 0,010	0,010	----		
Hg inorg. (AA-GVF)	< 0,0003	0,0003	0,001		Proc. Int. IT-03-05-02

ÂNIONS**Data da Análise:**

10/03/2020

Parâmetro	Resultado (mg L ⁻¹)	LQ (mg L ⁻¹)	VMP (mg L ⁻¹)		Métodos utilizados
			RDC 274		
Fluoreto	0,22	0,01	----		EPA 300.1 Proc. Int. IT.MA.03.05.01
Cloreto	1,56	0,01	----		
Nitrito	---	0,01	0,02		
Brometo	0,02	0,01	----		
Nitrato	1,62	0,02	50		
Sulfato	1,43	0,01	----		
Fosfato	0,87	0,01	----		
Clorito	< 0,01	0,01	0,2		EPA 300.1 IT.MA.03.05.01
Bromato	< 0,01	0,01	0,025		
Cianeto Livre	< 0,03	0,03	0,07		Microquant Merck 1.14798.0001



SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

CPRM

Laboratório de Análises Minerais - LAMIN

Av. Pasteur, 404 - Urca - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-240 Tel.: (21) 2295-5297

lamin@cprm.gov.br

AO875L

ORGÂNICOS VOLÁTEIS					
Data da Análise:	17/03/2020				
Parâmetro	Resultado ($\mu\text{g L}^{-1}$)	LQ ($\mu\text{g L}^{-1}$)	VMP ($\mu\text{g L}^{-1}$)		Métodos utilizados
			RDC 274		
Cloreto de Vinila	< 1,0	1,0	5		EPA 5021A EPA 8260B Proc. Int. IT-03-08-05 GC-MS
1,1-Dicloroetano	< 1,0	1,0	30		
Diclorometano	< 1,0	1,0	20		
1,2-Dicloroetano (trans)	< 3,0	3,0	----		
1,2-Dicloroetano (cis)	< 3,0	3,0	----		
1,2-Dicloroetano	< 1,0	1,0	10		
Benzeno	< 1,0	1,0	5		
Tetracloro de Carbono	< 1,0	1,0	2		
Tricloroetano	< 1,0	1,0	70		
Tolueno	< 3,0	3,0	----		
Tetracloroetano	< 1,0	1,0	40		
Etilbenzeno	< 3,0	3,0	----		
Estireno	< 3,0	3,0	20		
Xilenos Totais (o+m+p)	< 2,0	m+p=2,0	----		
	< 3,0	o=3,0			
Triclorobenzenos (1,2,3 + 1,2,4 + 1,3,5)	< 1,0	1,0	20		
Trihalometanos Totais (Bromodiclorometano ¹ + Dibromoclorometano ² + Clorofórmio ³ + Bromofórmio ⁴)	< 5,0	1 = 5,0	100		
	< 5,0	2 = 5,0			
	< 3,0	3 = 3,0			
	< 5,0	4 = 5,0			

ORGÂNICOS SEMIVOLÁTEIS					
Data da Análise:	17/03/2020				
Parâmetro	Resultado ($\mu\text{g L}^{-1}$)	LQ ($\mu\text{g L}^{-1}$)	VMP ($\mu\text{g L}^{-1}$)		Métodos utilizados
			RDC 274		
Acrilamida	< 0,3	0,3	0,5		IT-03-11-04 HPLC
Hexaclorobenzeno	< 0,01	0,01	1		EPA 8270E IT 03-08-14 GC-MS
Simazina	< 0,10	0,10	2		
Atrazina	< 0,10	0,10	2		
Lindano (γ -BHC)	< 0,01	0,01	2		
Heptacloro	< 0,01	0,01	0,03		
Heptacloro Epóxido (A e B)	< 0,01	0,01			
Aldrin	< 0,01	0,01	0,03		
Dieldrin	< 0,01	0,01			
Clordano (isômeros)	< 0,02	0,02	0,2		
Endrin	< 0,01	0,01	0,6		
DDT (isômeros)	< 0,02	0,02	2		
Benzopireno	< 0,10	0,10	0,7		
Molinato	< 0,5	0,5	6		
Trifluralina	< 1,5	1,5	20		
Propanil	< 1,2	1,2	20		
Alaclor	< 0,5	0,5	20		
Metolacloro	< 0,5	0,5	10		
Pendimetalina	< 1,2	1,2	20		
Endossulfan	< 1,2	1,2	20		
Metoxicloro	< 1,2	1,2	20		
Permetrina	< 1,2	1,2	20		
2,4,6-Triclorofenol	< 5,0	5,0	200		
2,4-D	< 5,0	5,0	30		
Pentaclorofenol	< 2,0	2,0	9		
Bentazona	< 5,0	5,0	300		
Glifosato	< 10,0	10,0	500		Proc. Int. IT.MA.03.05.01



SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
CPRM

Laboratório de Análises Minerais - LAMIN
Av. Pasteur, 404 - Urca - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-240 Tel.: (21) 2295-5297
lamin@cprm.gov.br

AO875L

Observações:

1. Os resultados referem-se única e exclusivamente às amostras coletadas e entregue para análise neste laboratório.
 2. Os dados de identificação da amostra foram fornecidos pelo interessado.
 3. Este documento é confidencial, sendo a sua circulação de inteira responsabilidade do interessado.
 4. A divulgação destes resultados de análise, assim como sua utilização, em quaisquer circunstâncias e para quaisquer fins, é de inteira e exclusiva responsabilidade do interessado.
 5. Bicarbonato estequiométrico - teor do íon bicarbonato associado aos cátions alcalinos e alcalino-terrosos, obtido por cálculo estequiométrico em conformidade com o Código de Águas.
 6. Bicarbonato titulado - teor do íon bicarbonato obtido, experimentalmente, quando aplicadas as metodologias específicas.
- Nota: O íon bicarbonato é caracteristicamente instável, estando sujeito a influências de ordem física, química e físico-químicas. A diferença entre o bicarbonato titulado e o estequiométrico é aceitável até 20%.
7. Regra de decisão: Neste boletim constam somente os valores encontrados para cada parâmetro, sem a incerteza do ensaio. Os valores das incertezas dos resultados estão disponíveis caso sejam solicitados pelo interessado.
 8. Este resultado refere-se ao plano de amostragem nº. 025/19
- 0

Conferência dos registros:

Alexandra de Abreu Marques Coentrão de Marin. Bióloga, CRBio - 42.631-02
Alexandre Carlos da Silva. Téc. Químico - CRQ 03416641
Alexandre Oliveira de S. Junior. Téc. Químico, CRQ - 03420428
Álvaro César Elias Mendes. Engenheiro Químico, CRQ - 02302555
Ana Cristina Bonfim Peixoto. Engenheira Química, CREA - BA86172
Ângelo Reis Giada. Químico, CRQ - 03212184
Athadeu Gomes Ornellas. Téc. Químico, CRQ - 03410281
Berenice Rosa Santos. Química, CRQ - 03210722
Cabrini Ferraz de Souza. Química, CRQ - 03155615
Elaine de O. Diz de Mattos. Téc. Química, CRQ - 03415858
Gabriel Muniz Mazzoni. Téc. Químico, CRQ - 03423275
Gabriela Costa Stoll. Eng. Química, CRQ - 033021010
Joseane Alves Ladeira. Téc. Química, CRQ - 03413036
Lilian Rodrigues Serra. Téc. Química, CRQ - 03418840
Lorena Michele Oliveira Vaz. Engenheira Química, CRQ - 02300253099
Luis Chian. Eng. Químico, CRQ - 03316589
Pamela Lourenço de Souza. Téc. Química, CRQ - 03425190
Paulo Carvalho Brabo. Químico, CRQ - 03155413
Regilene Coutinho de Souza. Química, CRQ - 03110568
Renato Teles Souto. Engenheiro Químico, CRQ - 01300066
Sandra David. Téc. Química, CRQ - 03212095
Sandro Siqueira. Téc. Químico, CRQ - 03422156
Vera Lúcia de Queiroz. Téc. Química, CRQ - 03411284
Vinicius Moraes Santana Matos. Eng. Químico, CRQ - 08300343

Aprovadores:

Américo Caiado Pinto - CRQ 03211417
Alexandre Luís de A. Santos: Químico - CRQ 03251481
Élida Maria G. Posidente Teixeira: Químico - CRQ 03211427

Rio de Janeiro, terça-feira, 24 de março de 2020



SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
CPRM

Laboratório de Análises Minerais - LAMIN
Av. Pasteur, 404 - Urca - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-240 Tel.: (21) 2295-5297
lamin@cprm.gov.br

AO875L

ANEXO



Casa de Proteção



Identificação da Fonte



Captação do Poço



Ponto de Coleta

Laboratório Central de Análises Minerais

Avenida Pasteur, 404, Primeiro andar - Bairro Urca/Rio de Janeiro-RJ

Telefone: - @email_interessado@

CONFERÊNCIA DE BOLETIM DE ANÁLISES

Boletim de Análises nº	041/LAMIN/2020 - AO875L
Nº SEI do Boletim	0126689

1. Atestamos que o Boletim de Análises citado na tabela acima foi conferido pelos técnicos e analistas em Geociências assinantes deste documento.

Rio de Janeiro, 24 de março de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **ELAINE DE O DIZ DE MATTOS, Técnico em Geociências**, em 25/03/2020, às 07:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **LUIS CHIAN, Analista em Geociências**, em 25/03/2020, às 09:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **SANDRA DAVID DO NASCIMENTO, Técnico em Geociências**, em 25/03/2020, às 09:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **LILIAN RODRIGUES SERRA, Técnico em Geociências**, em 25/03/2020, às 10:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Cabrini Ferraz de Souza, Analista em Geociências**, em 25/03/2020, às 12:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PAULO CARVALHO BRABO, Analista em**



Geociências, em 25/03/2020, às 17:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JOSEANE ALVES LADEIRA, Técnico em Geociências**, em 26/03/2020, às 10:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **GABRIELA COSTA STOLL, Analista em Geociências**, em 26/03/2020, às 13:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE LUIS DE A. SANTOS, Coordenador(a) Executivo(a)**, em 26/03/2020, às 15:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **AMERICO CAIADO PINTO, Chefe do Laboratório Central de Análises Minerais**, em 27/03/2020, às 08:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site sei.cprm.gov.br/autenticidade, informando o código verificador **0126690** e o código CRC **66F6C6B3**.

PROCURAÇÃO

A Bidding House – Comércio de Produtos Alimentícios Ltda., CNPJ: 37.582.834/0001-62, Rua Ivoti, 51 – Vila Anair – Cachoeirinha/RS – CEP 94955-610, neste ato representada por Cassia Michelli Silva de Mattos, CPF 651.721.400-34, com poderes para assinar esta procuração, devidamente indicada na cláusula oitava do Contrato Social como representante, constitui o Sr. Neri Galvão de Mattos, brasileiro, casado, contador, residente na Rua Ivoti, 41 – Vila Anair – Cachoeirinha/RS, CPF 537.321.540-68, como bastante procurador com o fito específico de participar de certames, assinar documentos de habilitação em todos os tipos de licitações, bem como propostas de valores, recursos, atas, contratos, qualquer tipo de documentos necessário nos certams, responsabilizando-se por todos os atos praticados no cumprimento deste instrumento, o poder ora conferido será valido até que a OUTORGANTE o revogue, ou o OUTORGADO a ele renuncie.

Cachoeirinha(RS), 26 de abril 2021.



Bidding House – Comércio de Produtos Alimentícios Ltda.
Cassia Michelli Silva de Mattos
CPF 651.721.400-34



Bidding House – Comércio de Produtos Alimentícios Ltda.
Rua Ivoti, 51 – Vila Anair – Cachoeirinha/RS CEP 94955-610
CNPJ: 37.582.834/0001-62 E-mail: biddinghouse.2020@gmail.com
Telefone: 51-99807.4320