

**BJ. COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA**  
**Rua: Elias Pereira de Araújo, 80 Sala A - Mangabeira**  
**João Pessoa, Paraíba CEP 58056-010**  
**CNPJ 07.227.808/0001-55 Insc. Est. 16.144.375-3**  
**Fone / Fax (0XX83) 30319054 – Lucia 88772179**  
[E-mail – bjcomercio@yahoo.com.br](mailto:bjcomercio@yahoo.com.br)

DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DA PARAÍBA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2026

DATA/HORA: 30/03/2026 ÀS 08:30 HORAS

Item	DESCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	PreçUnit	PreçTotal	Marca
1	Água Mineral potável sem gás, envasada em garrafão PET de 20 litros, lacrados, PH alcalino, dentro dos padrões estabelecidos pelo Departamento Nacional de Produção Mineral - DNPM e Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA, com marca, procedência e validade (no mínimo de 6 meses) impressas na embalagem do produto.	Und	3000	6,58	19740,00	Sublime

Total da Proposta (dezenove mil e setecentos e quarenta reais)

19740,00

Validade da proposta é de 60 (sessenta) dias da data da abertura.

Origem e procedência dos produtos Nacional.

A alíquota do ICMS é de 3,45%.

Garantimos os produtos cotados de acordo com o edital.

A capacidade de fornecimento é 100% da proposta apresentada.

Declaramos que nos preços cotados estão incluídos todos os custos diretos e indiretos, demais encargos fiscais e comerciais como: impostos, seguros, taxas, fretes, e quaisquer outros ônus que por ventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação..

A entrega deverá ser efetuada de acordo com o edital.

Pagamento pelo fornecimento dos produtos será de acordo com o edital.

Prazo do contrato será de acordo com o edital.

Declaramos que estamos de acordo com o edital do Pregão Eletrônico nº 006/2026

Marca do fabricante, data de validade .

Validade dos produtos de acordo com o Edital.

Dados Bancários :

Banco do Brasil

Agência: 11-6

C/C 123885-x

Banco do Bradesco

Agência: 2340-0

C/C 12470-2

MARIA LUCIA DE SOUZA  
BIDO:14116596434

Assinado de forma digital por MARIA LUCIA DE SOUZA BIDO:14116596434  
Dados: 2026.04.10 15:11:29 -03'00'

**Maria Lúcia de Souza Bidô**

**CPF: 141.165.964-34**

**Sócia-Administradora**

**João Pessoa/PB, 10 de abril de 2026**



Assinado com senha por [DPE119280] [SENHA] JOSEANE BEZERRA DE OLIVEIRA em 13/04/2026 - 10:05hs.  
Documento Nº: 10196528.90198739-4504 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=10196528.90198739-4504>



DPEPRC202600506V02



Laboratório de Análises Mineraias - LAMIN  
Avenida Pasteur, 404 - Urca  
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-250  
Tel.: (21) 2546-0268 lamin@sgb.gov.br



**BOLETIM DE RESULTADOS**

**AQ639L**

Boletim: **356/LAMIN/2024** Plano de amostragem: **283/2024**  
Referência: Processo ANM: **27215.818.807/1969-31**  
Análise: **Estudo in Loco de fontes hidrominerais em atendimento a ANM.**  
Interessado: **EMPRESA DE MINERAÇÃO SUBLIME LTDA.**  
Logradouro: **SANTA RITA/PB**  
Identificação da amostra: **FONTE SÃO JOSÉ**  
Coordenadas geográficas (SIRGAS 2000): LAT S: **07° 14' 45,46"** LONG W: **035° 2' 29,82"**  
Executor do Estudo In-loco: Renato Teles Souto - CRQ: 01300066

Estudo in loco	
Data da Análise in Loco:	27/11/2024
Data da Coleta de Amostras:	27/11/2024

Resultado da Análise	Unidade	LQ (mg L <sup>-1</sup> )	VMP (mg.L <sup>-1</sup> ) RDC 717	Métodos utilizados
Aspecto ao natural	Límpida, Incolor	---	---	---
Odor ao natural	Ausente	---	---	---
Sólidos em suspensão	Ausentes	---	---	SMEWW 2110 Proc. Int. IT.03.02.01
Cor	Ausente	---	---	---
Turbidez	Ausente	---	---	---
pH a 25 °C	4,61	---	---	SMEWW 4500H+ Proc Int IT.03.02.01
Condutividade a 25 °C	59,4	µScm <sup>-1</sup>	---	SMEWW 2510A Proc. Int. IT.03.02.01
Resíduo de evaporação a 180°C Calculado	48,00	mg L <sup>-1</sup>	---	SMEWW 1030 E
Temperatura da água na fonte	27,3	°C	---	SMEWW 2550 Proc Int. IT03.02.01
Temperatura ambiente	26,9	°C	---	---
Radioatividade na Fonte a 20°C e 760 mmHg	0,50	Maches	---	---
	0,18	nCi L <sup>-1</sup>	---	SMEWW 7500-Rn Proc. Int. IT.03.02.03
	6,79	Bq L <sup>-1</sup>	---	---
Bicarbonato Volumétrico	12,98	mg L <sup>-1</sup>	---	SMEWW 2320B Proc. Int. IT.03.02.01
Carbonato Volumétrico	0,00	mg L <sup>-1</sup>	---	---
Gás carbônico	49,90	mg L <sup>-1</sup>	---	SMEWW 4500-CO2 Proc Int. IT.03.02.02
Ozônio	< 0,02	mg L <sup>-1</sup>	0,02	---
Nitrito	< 0,016	mg L <sup>-1</sup>	0,016	0,02
Gás Sulfídrico	< 0,02	mg L <sup>-1</sup>	0,02	---
Cloro Livre	< 0,50	mg L <sup>-1</sup>	0,50	5
Monocloramina	< 0,70	mg L <sup>-1</sup>	0,70	3

**OBSERVAÇÕES:**

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

<p align="center"><b>PLANO E PROCEDIMENTOS DE AMOSTRAGEM</b> (Estudo in Loco)</p>	<p>POP-03-04 POP-03-05 POP-03-06 POP-03-07</p>
---	--



**BOLETIM DE RESULTADOS**

**AQ639L**

ANÁLISE BACTERIOLÓGICA	
Data do recebimento da amostra:	28/11/2024
Data da Análise:	28/11/2024
Executor:	Luis Chian - CRQ: 03316589

Parâmetro	Resultado	VMP*	Métodos utilizados
Coliformes totais	<1/250 mL	ausência	SMEWW 9222B IT 03-03-03
Escherichia coli <sup>9</sup>	---	ausência	SMEWW 9222D IT 03-03-02
Enterococcus	<1/250 mL	ausência	SMEWW 9230C IT-03-03-05
Pseudomonas aeruginosa	<1/250 mL	ausência	SMEWW 9213E IT 03-03-07
Esporos de clostrídios sulfito redutores	<1/50 mL	ausência	CETESB L5.403 IT-03-03-05
Esporos Clostrídios perfringens <sup>10</sup>	---	ausência	
Nº UFC/mL	73	N. A.	SMEWW 9215 IT 03-03-04

N. A. - Não se Aplica

\* INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN Nº 161, DE 1º DE JULHO DE 2022

Observações:

- A coleta foi feita em frascos esterilizados.
- Não ocorreu precipitação pluviométrica nas últimas 24 horas
- Os ensaios bacteriológicos foram realizados pela Técnicas de Membrana Filtrante.
- Nº UFC/mL: Lê-se como Número de Unidades Formadoras de Colônias por mililitro.
- <1: Lê-se como **Ausente** no volume considerado.
- A amostra foi preservada até o início da análise sob refrigeração, conforme Normas Técnicas.
- Não foi detectada a presença de cloro residual na amostra após ensaio com orto-tolidina no laboratório
- Os resultados analíticos referem-se unicamente a amostra coletada.
- Caso o resultado para coliformes totais seja ">1 em 250 ml", deve-se realizar a pesquisa de Escherichia coli em 250 ml
- Caso o resultado para esporos de clostrídios sulfito redutores seja ">1 em 50 ml" deve-se realizar a pesquisa de esporos de clostrídios perfringens em 50 ml.
- 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:	10/12/2024

Parâmetro	Resultado (µg L <sup>-1</sup> )	LQ (µg L <sup>-1</sup> )	VMP (µg L <sup>-1</sup> ) RDC 717	Métodos utilizados
Microcistinas	< 0,2	0,20	1	Kit Teste Elisa Proc. Int.IT-03-04-20



**BOLETIM DE RESULTADOS**

**AQ639L**

ANÁLISE QUÍMICA					
Data da Análise:		02/12/2024			
Parâmetro	Resultado		LQ	VMP ( $\mu\text{g L}^{-1}$ ) RDC 717	Métodos utilizados
Aspecto ao natural	Límpida	----	----	----	SMEWW 2110 Proc. Int. IT-03-04-06
Aspecto após fervura	Límpida	----	----	----	SMEWW 2110 Proc. Int. IT-03-04-06
Odor a Frio	Inodoro	----	----	----	SMEWW 2150A Proc. Int. IT-03-04-06
Odor a Quente	Inodoro	----	----	----	SMEWW 2150A Proc. Int. IT-03-04-06
Sólidos em Suspensão	0,0	mg L <sup>-1</sup>	----	----	SMEWW 2540D Proc. Int. IT-03-04-15
Cor Aparente	0,0	Hazen (mg Pt-Co/L)	----	----	SMEWW 2120 Proc. Int. IT-03-04-14
Cor Real	0,0	Hazen (mg Pt-Co/L)	----	----	SMEWW 2120 Proc. Int. IT-03-04-14
Turbidez	0,88	NTU	----	----	SMEWW 2130 Proc. Int. IT-03-04-13
pH	4,75		----	----	SMEWW 4500 H+ Proc. Int. IT-03-04-09
Condutividade a 25°C	55,4	$\mu\text{S cm}^{-1}$	----	----	SMEWW 2510B Proc. Int. IT-03-04-07
Pressão Osmótica calculada	0,00	mmHg a 25°C	----	----	Proc. Int. IT-03-09-01
Abaixamento Crioscópico calculado	0,00	°C	----	----	
Resíduo de evaporação a 180°C Calculado	31,77	mg L <sup>-1</sup>	----	----	SMEWW 1030 E Proc. Int. IT-03-09-01
Resíduo de evaporação a 110°C Calculado	33,27	mg L <sup>-1</sup>	----	----	
Dureza (temporária) em mg/L de CaCO <sub>3</sub>	2,5	mg L <sup>-1</sup>	----	----	SMEWW 2340C Proc. Int. IT-03-04-11
Dureza (total) em mg/L de CaCO <sub>3</sub>	9,5	mg L <sup>-1</sup>	----	----	SMEWW 2340C Proc. Int. IT-03-04-11
Dureza (permanente) em mg/L de CaCO <sub>3</sub>	7,0	mg L <sup>-1</sup>	----	----	SMEWW 2340C Proc. Int. IT-03-04-11
Oxigênio consumido (meio ácido)	0,3	mg L <sup>-1</sup>	----	----	Proc. Int. IT-03-04-10
Oxigênio consumido (meio alcalino)	0,2	mg L <sup>-1</sup>	----	----	
Bicarbonato Estequiométrico	0,00	mg L <sup>-1</sup>	----	----	Proc. Int. IT-03-09-01
Bicarbonato Titulado	0,00	mg L <sup>-1</sup>	----	----	SMEWW 2320B Proc. Int. IT-03-04-17
Carbonato Titulado	0,00	mg L <sup>-1</sup>	----	----	



**BOLETIM DE RESULTADOS**

**AQ639L**

CATIONS	
Data da Análise:	17/12/2024

Parâmetro	Resultado (mg L <sup>-1</sup> )	LQ (mg L <sup>-1</sup> )	VMP (mg L <sup>-1</sup> ) RDC 717	Métodos utilizados
Alumínio	0,050	0,030	----	SMEWW 3120 Proc. Int. IT-03-06-01 IT-03-06-02
Antimônio	< 0,002	0,002	0,005	
Arsênio	< 0,005	0,005	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	0,398	0,200	----	
Chumbo	< 0,005	0,005	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	< 0,010	0,010	----	
Ferro	0,011	0,010	----	
Lítio	< 0,005	0,005	----	
Magnésio	0,973	0,010	----	
Manganês	< 0,010	0,010	0,5	
Molibdênio	< 0,005	0,005	----	
Níquel	< 0,005	0,005	0,02	
Potássio	0,508	0,100	----	
Selênio	< 0,002	0,002	0,01	
Silício	3,319	0,500	----	
Sódio	5,837	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	SMEWW 3112 Proc. Int. IT.03.05.02

ANIONS	
Data da Análise:	04/12/2024

Parâmetro	Resultado (mg L <sup>-1</sup> )	LQ (mg L <sup>-1</sup> )	VMP (mg L <sup>-1</sup> ) RDC 717	Métodos utilizados
Fluoreto	0,01	0,01	----	EPA 300.1 Proc. Int. IT-03-07-01 IT-03-10-01
Cloreto	8,04	0,03	----	
Nitrito	---	0,10	0,02	
Brometo	0,04	0,03	----	
Nitrato	8,33	0,03	50	
Sulfato	1,22	0,03	----	
Fosfato	< 0,10	0,10	----	
Clorito	< 0,01	0,01	0,2	EPA 300.1 IT-03-10-02
Bromato	< 0,01	0,01	0,025	
Cianeto Livre	< 0,03	0,03	0,07	Microquant Merck 1.14798.0001





Laboratório de Análises Mineraias - LAMIN  
 Avenida Pasteur, 404 - Urca  
 Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-250  
 Tel.: (21) 2546-0268 lamin@sgb.gov.br



**BOLETIM DE RESULTADOS**

**AQ639L**

ORGANICOS VOLATEIS	
Data da Análise:	23/12/2024

Parâmetro	Resultado (µg L <sup>-1</sup> )	LQ (µg L <sup>-1</sup> )	VMP (µg L <sup>-1</sup> ) RDC 717	Métodos utilizados
Cloreto de Vinila	< 1,0	1,0	5	EPA 5021A EPA 8260D Proc. Int. IT-03-08-10 GC-MS
1,1-Dicloroeteno	< 1,0	1,0	30	
Diclorometano	< 1,0	1,0	20	
1,2-Dicloroeteno (trans)	< 3,0	3,0	----	
1,2-Dicloroeteno (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	
Tricloroeteno	< 1,0	1,0	70	
Tolueno	< 3,0	3,0	----	
Tetracloroeteno	< 1,0	1,0	40	
Etilbenzeno	< 3,0	3,0	----	
Estireno	< 3,0	3,0	20	
Xilenos Totais (o+m+p)	< 2,0 < 3,0	m+p=2,0 o=3,0	----	
Triclorobenzenos (1,2,3 + 1,2,4 + 1,3,5)	< 1,0	1,0	20	
Trihalometanos Totais (Bromodichlorometano <sup>1</sup> + Dibromoclorometano <sup>2</sup> + Clorofórmio <sup>3</sup> + Bromofórmio <sup>4</sup> )	< 5,0 < 5,0 < 3,0 < 5,0	1 = 5,0 2 = 5,0 3 = 3,0 4 = 5,0	100	

ORGANICOS SEMIVOLATEIS	
Data da Análise:	23/12/2024

Parâmetro	Resultado (µg L <sup>-1</sup> )	LQ (µg L <sup>-1</sup> )	VMP (µg L <sup>-1</sup> ) RDC 717	Métodos utilizados
Acrilamida	< 0,3	0,3	0,5	Proc. Int. IT-03-11-04 HPLC
Hexaclorobenzeno	< 0,01	0,01	1	
Simazina	< 0,10	0,10	2	EPA 8270E IT 03-08-14 GC-MS
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	0,03	
Aldrin	< 0,01	0,01	0,03	
Dieldrin	< 0,01	0,01	0,03	
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	Proc. Int. IT-03-11-07 HPLC
2,4-D	< 5,0	5,0	30	
Pentaclorofenol	< 2,0	2,0	9	
Bentazona	< 5,0	5,0	300	Proc. Int. IT-03-10-02
Glifosato	< 10,0	10,0	500	



DPEPRC202600506V02



Laboratório de Análises Mineraias - LAMIN  
Avenida Pasteur, 404 - Urca  
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22.290-250  
Tel.: (21) 2546-0268 lamin@sgb.gov.br



## BOLETIM DE RESULTADOS

**AQ639L**

### Observações:

- Os resultados referem-se única e exclusivamente às amostras coletadas e entregue para análise neste laboratório.
- Os dados de identificação da amostra foram fornecidos pelo interessado.
- Este documento é confidencial, sendo a sua circulação de inteira responsabilidade do interessado.
- 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.
- Bicarbonato estequiométrico - teor do ion bicarbonato associado aos cátions alcalinos e alcalino-terrosos, obtido por cálculo estequiométrico em conformidade com o Código de Águas.
- Bicarbonato titulado - teor do ion bicarbonato obtido, experimentalmente, quando aplicadas as metodologias específicas.
- 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.
- Este resultado refere-se ao plano de amostragem nº. 283/2024

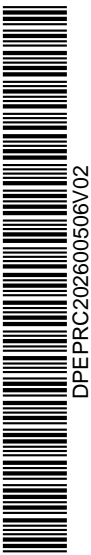
### Conferência dos registros:

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  
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 Luis de A. Santos: Químico - CRQ 03251481  
Larissa Torrezani. Eng. Química - CRQ 2302467

Rio de Janeiro, quarta-feira, 25 de dezembro de 2024



**BOLETIM DE RESULTADOS**

**AQ639L**

**ANEXO**



Identificação da fonte



Casa de proteção



Ponto de coleta



Surgência





Laboratório Central de Análises Mineraias  
Avenida Pasteur, 404, Primeiro andar - Bairro Urca/Rio de Janeiro-RJ  
Telefone: - @email\_interessado@

### CONFERÊNCIA DE BOLETIM DE ANÁLISES

Boletim de Análises nº	356/LAMIN/2024 - AQ639L
Nº SEI do Boletim	2397292

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, 26 de dezembro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **RENATO TELES SOUTO, Analista em Geociências**, em 26/12/2024, às 14:10, 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 **ELAINE DE O. DIZ DE MATTOS, Técnico(a) em Geociências**, em 26/12/2024, às 14:37, 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(a) em Geociências**, em 26/12/2024, às 15:16, 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 26/12/2024, às 15:47, 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(a) em Geociências**, em 26/12/2024, às 15:48, 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(a) em Geociências**, em 27/12/2024, às 08:54, 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 27/12/2024, às 16:40, 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 30/12/2024, às 08:21, 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 01/01/2025, às 11:20, 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.sgb.gov.br/autenticidade](http://sei.sgb.gov.br/autenticidade), informando o código verificador **2397295** e o código CRC **DF00A60A**.

Referência: Processo nº 48096.002384/2024-95

SEI nº 2397295





03/04/2019

Dados do Processo



Dados básicos do processo

Número do processo:

NUP:

Área (ha):

Tipo de requerimento:

Fase atual:

Ativo:

Superintendência:

UF:

Unidade protocolizadora:

Data Protocolo:

Data Prioridade:

Pessoas relacionadas:

Tipo de Relação	CPF/CNPJ	Nome	Responsabilidade/Representação	Prazo de Arrendamento	Data de Início	Data Final
Titular/Requerente	08.680.761/0001-43	Empresa de Mineração Sublime Ltda			06/10/1969	
Responsável Técnico Memorial Descritivo	***.664.604.**	Alvaro Alves Camello	***		06/10/1969	

Número do processo de Cadastro da Empresa:

Títulos:

Número	Descrição	Tipo do Título	Situação do Título	Data de publicação	Data Vencimento
77685	CLAV CONCESSÃO DE LAVRA	Portaria de Lavra	Concedido (anterior à carga)	27/05/1976	
840	ALVR ALVARÁ DE PESQUISA	Alvará de Pesquisa	Concedido (anterior à carga)	20/11/1970	

Substâncias:

Nome	Tipo de uso	Data de início	Data final	Motivo de encerramento
ÁGUA MINERAL	Não informado	06/10/1969		

Municípios:

Nome:

Condição de propriedade do solo:

Processos associados:

Documentos que compõem o processo:

Eventos:

Descrição	Data
448 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL PROTOCOLIZADO	11/02/2019
440 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL APROVADO PUB	30/10/2018
448 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL PROTOCOLIZADO	18/10/2018

<https://sistemas.dnpm.gov.br/SCM/Extra/site/admin/dadosProcesso.aspx>

1/3



Assinado com senha por [DPE119280] [SENHA] JOSEANE BEZERRA DE OLIVEIRA em 13/04/2026 - 10:05hs.  
Documento Nº: 10196528.90198739-4504 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=10196528.90198739-4504>



DPEPRC202600506V02

03/04/2019

Dados do Processo

448 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL PROTOCOLIZADO	26/09/2018
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	26/09/2018
448 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL PROTOCOLIZADO	31/07/2018
473 - CONC LAV/CUMPRIMENTO EXIGÊNCIA PROTOCOLI	06/06/2018
1738 - CONC LAV/RAL RETIFICADOR EXIGÊNCIA DE APRESENTAÇÃO	08/05/2018
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	11/12/2017
440 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL APROVADO PUB	05/12/2017
448 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL PROTOCOLIZADO	24/10/2017
472 - CONC LAV/PRORROGAÇÃO PRAZO EXIGÊNCIA SOLICITADO	09/08/2017
694 - PAGAMENTO VISTORIA FISCALIZAÇÃO EFETUADO	19/07/2017
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	10/03/2017
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	14/02/2017
1094 - CONC LAV/ESTUDO IN LOCO (LAMIN) PROTOCOLIZADO	14/02/2017
694 - PAGAMENTO VISTORIA FISCALIZAÇÃO EFETUADO	16/11/2016
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	19/09/2016
415 - CONC LAV/MODIFICAÇÃO DE PAE APRESENTADO	18/02/2016
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	18/02/2016
694 - PAGAMENTO VISTORIA FISCALIZAÇÃO EFETUADO	04/01/2016
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	14/12/2015
424 - CONC LAV/RELATÓRIO REAVALIAÇÃO RESERVA APRESENTADO	07/12/2015
1094 - CONC LAV/ESTUDO IN LOCO (LAMIN) PROTOCOLIZADO	07/12/2015
694 - PAGAMENTO VISTORIA FISCALIZAÇÃO EFETUADO	26/11/2015
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	05/11/2015
694 - PAGAMENTO VISTORIA FISCALIZAÇÃO EFETUADO	26/10/2015
444 - CONC LAV/DESINTERDIÇÃO LAVRA AUTORIZ PUB	06/10/2015
440 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL APROVADO PUB	02/10/2015
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	29/09/2015
442 - CONC LAV/INTERDIÇÃO DA LAVRA PUBLICADA	29/09/2015
480 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL NÃO APROVADO PUB	29/09/2015
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	25/09/2015
448 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL PROTOCOLIZADO	25/09/2015
448 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL PROTOCOLIZADO	21/09/2015
448 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL PROTOCOLIZADO	11/09/2015
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	11/09/2015
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	04/09/2015
1399 - CONC LAV/LICENÇA AMBIENTAL PROTOCOLIZADA	02/09/2015
473 - CONC LAV/CUMPRIMENTO EXIGÊNCIA PROTOCOLI	17/07/2015
694 - PAGAMENTO VISTORIA FISCALIZAÇÃO EFETUADO	15/07/2015
1094 - CONC LAV/ESTUDO IN LOCO (LAMIN) PROTOCOLIZADO	02/07/2015
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	26/06/2015
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	19/06/2015
508 - CONC LAV/DESPACHO PUBLICADO	15/06/2015
480 - CONC LAV/ROTULO AGUA MINERAL NÃO APROVADO PUB	15/06/2015
470 - CONC LAV/EXIGÊNCIA PUBLICADA	11/06/2015
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	29/05/2015
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	15/05/2015
1074 - CONC LAV/ANÁLISE LAMIN PROTOCOLIZADO	02/07/2014
416 - CONC LAV/MODIFICAÇÃO DE PAE APROV PUBLICADO	09/06/2014
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	22/04/2014
5 - DÉBITO INSCRITO NA DÍVIDA ATIVA	09/01/2014
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	24/01/2013
1718 - CONC LAV/RAL PAGAMENTO MULTA EFETUADO	28/05/2012
477 - CONC LAV/RECURSO PROTOCOLIZADO	09/06/2011
1337 - CONC LAV/ANALISE BACTERIOLÓGICA APRESENTADA	09/06/2011
694 - PAGAMENTO VISTORIA FISCALIZAÇÃO EFETUADO	11/02/2010
694 - PAGAMENTO VISTORIA FISCALIZAÇÃO EFETUADO	14/11/2008
470 - CONC LAV/EXIGÊNCIA PUBLICADA	30/10/2008
474 - CONC LAV/DEFESA PROTOCOLIZADA	13/10/2008
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	11/09/2008
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	11/07/2008
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	14/01/2008
694 - PAGAMENTO VISTORIA FISCALIZAÇÃO EFETUADO	28/09/2007
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	20/04/2007
440 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL APROVADO PUB	29/01/2007
448 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL PROTOCOLIZADO	22/12/2006
694 - PAGAMENTO VISTORIA FISCALIZAÇÃO EFETUADO	20/12/2006
474 - CONC LAV/DEFESA PROTOCOLIZADA	18/12/2006
448 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL PROTOCOLIZADO	18/12/2006
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	18/12/2006

<https://sistemas.dnpm.gov.br/SCM/Extra/site/admin/dadosProcesso.aspx>

2/3



Assinado com senha por [DPE119280] [SENHA] JOSEANE BEZERRA DE OLIVEIRA em 13/04/2026 - 10:05hs.  
 Documento Nº: 10196528.90198739-4504 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/signaex/public/app/autenticar/?n=10196528.90198739-4504>



DPEPRC202600506V02

03/04/2019

Dados do Processo

436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	23/10/2006
473 - CONC LAV/CUMPRIMENTO EXIGÊNCIA PROTOCOLI	09/06/2006
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	20/04/2006
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	13/04/2006
470 - CONC LAV/EXIGÊNCIA PUBLICADA	22/03/2005
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	02/03/2005
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	03/05/2004
474 - CONC LAV/DEFESA PROTOCOLIZADA	11/03/2003
460 - CONC LAV/MULTA APLICADA PUBLICADA	14/08/2002
459 - CONC LAV/AUTO INFRAÇÃO MULTA PUBLICADA	18/12/2001
470 - CONC LAV/EXIGÊNCIA PUBLICADA	27/09/2001
440 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL APROVADO PUB	08/03/2001
470 - CONC LAV/EXIGÊNCIA PUBLICADA	07/06/2000
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	31/03/2000
448 - CONC LAV/ROTULO ÁGUA MINERAL PROTOCOLIZADO	16/11/1999
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	09/03/1999
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	16/03/1998
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	15/08/1997
457 - CONC LAV/ADVERTENCIA PUBLICADA	05/08/1997
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	25/03/1996
459 - CONC LAV/AUTO INFRAÇÃO MULTA PUBLICADA	29/07/1993
459 - CONC LAV/AUTO INFRAÇÃO MULTA PUBLICADA	11/03/1993
470 - CONC LAV/EXIGÊNCIA PUBLICADA	17/11/1989
436 - CONC LAV/DOCUMENTO DIVERSO PROTOCOLIZADO	08/06/1988
459 - CONC LAV/AUTO INFRAÇÃO MULTA PUBLICADA	16/09/1986
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	31/03/1986
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	18/03/1985
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	14/03/1984
473 - CONC LAV/CUMPRIMENTO EXIGÊNCIA PROTOCOLI	12/09/1983
470 - CONC LAV/EXIGÊNCIA PUBLICADA	25/08/1983
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	14/03/1983
473 - CONC LAV/CUMPRIMENTO EXIGÊNCIA PROTOCOLI	20/11/1981
470 - CONC LAV/EXIGÊNCIA PUBLICADA	23/10/1981
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	13/03/1981
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	14/03/1980
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	13/03/1979
437 - CONC LAV/SUSPENSÃO TRABALHOS LAVRA AUTORIZADO	31/03/1978
418 - CONC LAV/RAL ANO BASE APRESENTADO	14/03/1978
473 - CONC LAV/CUMPRIMENTO EXIGÊNCIA PROTOCOLI	02/12/1977
470 - CONC LAV/EXIGÊNCIA PUBLICADA	03/11/1977
411 - CONC LAV/SUSPENSÃO TRABALHOS LAVRA PROTOCOLIZADO	05/11/1976
403 - CONC LAV/IMISSÃO DE POSSE REQUERIDA	20/08/1976
400 - CONC LAV/PORTARIA CONCESSÃO DE LAVRA PUBLICADA	27/05/1976
365 - REQ LAV/CUMPRIMENTO EXIGÊNCIA PROTOCOLIZ	15/12/1975
361 - REQ LAV/EXIGÊNCIA PUBLICADA	12/11/1975
350 - REQ LAV/REQUERIMENTO LAVRA PROTOCOLIZADO	12/11/1974
305 - DISPONIB/ÁREA DISPONIBILIDADE PARA LAVRA - EDITAL	07/08/1974
299 - AUT PESQ/REL PESQ APROV ART 30A CM PUBL	01/11/1972
290 - AUT PESQ/RELATORIO PESQ FINAL APRESENTADO	02/02/1972
201 - AUT PESQ/ALVARÁ DE PESQUISA PUBLICADO	20/11/1970
100 - REQ PESQ/REQUERIMENTO PESQUISA PROTOCOLIZADO	06/10/1969

**IMPORTANTE:** este serviço possui caráter meramente informativo e, portanto, não dispensa o uso dos instrumentos oficiais pertinentes para produção de efeitos legais. As informações são disponibilizadas no momento e na forma em que são inseridas na base de dados pelos servidores e colaboradores do DNPM.

<https://sistemas.dnpm.gov.br/SCM/Extra/site/admin/dadosProcesso.aspx>

3/3



Assinado com senha por [DPE119280] [SENHA] JOSEANE BEZERRA DE OLIVEIRA em 13/04/2026 - 10:05hs.  
 Documento Nº: 10196528.90198739-4504 - consulta à autenticidade em  
<https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=10196528.90198739-4504>

