## **RELATÓRIO TÉCNICO**



# RELATÓRIO DE ANÁLISE SEMESTRAL DE ÁGUA E MATERIAL PARTICULADO - LEI ESTADUAL 23.291/2019

## **Barragem Turmalina**

Julho a dezembro de 2020

Mineração Serras do Oeste Limitada Conceição do Pará

**Meio Ambiente** 

Belo Horizonte – MG Março de 2023



## Sumário

1	INTRODUÇÃO	3
2	MONITORAMENTO	3
3	CONCLUSÃO	. 6
Ane	xo A - Anotações de Responsabilidade Técnica	7
Ane	xo B – Laudos de Monitoramento Hídrico	.11
Ane	xo C – Laudo do Monitoramento de Poeira	.35
	Lista de Tabela	
Tab	ela 1- Resultados do monitoramento do ponto Barragem	4
Tab	ela 2 – Resultados do monitoramento do ponto Barragem	6
	Lista de Figura	
Figu	ura 1 – Apresentação do ponto Barragem	4
Figu	ura 2 – Apresentação do ponto Barragem	5



### 1 INTRODUÇÃO

O presente relatório tem por objetivo apresentar os resultados do monitoramento hídrico e de qualidade do ar (Partículas Totais em Suspensão) realizados para a Barragem de Turmalina, da Mineração Serras do Oeste Limitada (MSOL), empresa subsidiária da *Jaguar Mining Inc*. Este documento refere-se ao período de julho a dezembro de 2020 e foi elaborado para atender ao disposto no artigo 14 da Lei nº 23.291, de 25 de fevereiro de 2019.

A Unidade de Turmalina da Mineração Serras do Oeste Limitada localiza-se no município de Conceição do Pará, em Minas Gerais, distante cerca de 140 quilômetros da cidade de Belo Horizonte e inserida na bacia do Rio São Francisco.

#### **2 MONITORAMENTO**

### 2.1 Monitoramento de Qualidade da Água

As atividades de coleta e análises de água, solo, resíduos e efluentes da Mineração Serras do Oeste Limitada (antiga Mineração Turmalina LTDA – MTL) são realizadas pelo laboratório CAMPO – Centro de Tecnologia Agrícola e Ambiental. Esse laboratório é homologado pela Rede Metrológica de Minas Gerais através do processo 273.01/14, garantindo assim sua confiabilidade. Todas as análises são executadas conforme a NBR ISO/IEC 17.025:2005. O laboratório garante assim o atendimento a todas as normas e protocolos conforme metodologias e procedimentos analíticos definidos pelo *Standard Methods for Examination of Water & Wastewater*, pela Environmental Protection Agency – EPA e pela Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

No Anexo A são apresentadas as Anotações de Responsabilidade Técnica – ART's do Químico Fernando José Vilela (CRQ MG 02102119), responsável pelo laboratório que efetuou as análises, e da gerente de Meio Ambiente da *Jaguar Mining Inc.*, Rayssa Garcia de Sousa, responsável técnica por este relatório.

Assim sendo, o ponto destinado ao monitoramento das águas da Barragem da Mina Turmalina é apresentado na Figura 1 e seus resultados, apresentados na Tabela 1,



são avaliados segundo as legislações especificadas vigentes e referentes à temática. Neste sentido, os monitoramentos do presente relatório têm como base de comparação dos resultados a DN COPAM/CERH-MG n°01/2008.

 Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH-MG nº 01, de 05 de maio de 2008 - que dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências;

Coordenadas: S 19°44'48,054" W 44° 52'23,346" Tipo de monitoramento: Qualidade da água

Frequência: Mensal

Legislações de referência: Deliberação Normativa COPAM/CERH-MG 01/2008 - Art. 14

Enquadramento ponto: Efluente Demanda: Lei Estadual 23.291/2019





Figura 1 – Apresentação do ponto Barragem

Fonte: Jaguar Mining, 2023.

Tabela 1- Resultados do monitoramento do ponto Barragem

Tabela I- Ne	Sullauc	o uu i		OI allie	fillo ut	pont	Dan	ayem
Parâmetro	Unidade	jul/20	ago/20	set/20	out/20	nov/20	dez/20	LIMITE - VMP
Acidez Total	mg/L	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
Alcalinidade Total	mg/L	199,000	258,700	190,150	218,900	94,780	205,170	
Amônia	mg/L	39,200	47,600	36,960	40,320	9,520	37,520	20,000
Arsênio Dissolvido	mg/L	1,020	1,920	0,748	1,056	0,072	1,850	
Arsênio total	mg/L	1,628	3,053	1,100	4,565	1,060	2,145	0,200
Chumbo total	mg/L	0,002	0,024	0,017	0,014	0,002	0,002	0,100
Cianeto Livre	mg/L	0,223	6,500	0,800	4,600	4,000	24,000	0,200
Cianeto Total	mg/L	155,000	112,500	144,000	10,500	27,000	82,500	1,000
Cloretos	mg/L	999,690	714,060	958,890	806,200	906,550	964,350	
Cobre total	mg/L	3,801	11,338	3,016	3,034	4,811	5,317	
Cor Aparente	Unid.Pt-Co	50,000	20,000	70,000	25,000	40,000	10,000	
DBO	mg O2/L	1120,000	557,000	382,000	784,000	314,000	448,000	60,000
Ferro Dissolvido	mg/L	21,863	12,659	24,636	24,500	0,299	33,781	15,000
Ferro total	mg/L	33,936	33,422	0,270	31,167	8,510	50,107	
Fosfato Total	mg/L	0,220	0,300	0,270	0,770	0,200	0,170	
Manganês total	mg/L	0,021	0,049	0,021	0,018	0,129	0,021	
Nitrato	mg/L	7,340	37,990	22,050	25,160	20,330	1,390	
Óleos e Graxas	mg/L	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	50,000
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	8435,000	8015,000	6564,000	7326,000	6640,000	33,000	
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	40,000	116,000	48,000	33,000	34,000	132,000	100,000
Sólidos Totais	mg/L	8475,000	8030,000	6612,000	7352,000	6674,000	138,000	
Sulfato	mg/L	3644,900	3133,200	2442,900	6575,400	5035,400	1444,280	
Sulfeto	mg/L	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	1,000
Turbidez	NTU	15,830	6,200	9,240	16,070	1,460	39,260	
Zinco total	mg/L	0,099	0,281	0,205	0,404	0,427	0,097	5,000

Fonte: Jaguar Mining, 2023.



Os laudos dos monitoramentos estão disponibilizados no Anexo B deste relatório.

#### 2.2 Monitoramento de Qualidade do Ar

O Monitoramento de Qualidade do Ar foi realizado pelo Laboratório de Meio Ambiente (MEAM), homologado pela Rede Metrológica de Minas Gerais através do processo 167.01, garantindo assim sua confiabilidade. Todas as análises são executadas conforme a NBR ISO/IEC 17.025:2005. O laboratório garante assim o atendimento a todas as normas e protocolos conforme metodologias e procedimentos analíticos definidos pela Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. No Anexo A é apresentada a Anotação de Responsabilidade Técnica – ART do Francisco Carlos Lima Diniz, Técnico em Química (CRQ MG 002401748), responsável pelo laboratório que efetuou as análises.

O ponto de monitoramento semestral adotado foi a Barragem Turmalina, conforme apresentado na Figura 2 a seguir, e o resultado das análises apresenta-se na Tabela 2. Destaca-se que os resultados estão sendo comparados com a Resolução 491 do CONAMA de 19 de novembro de 2018.

• **Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH-MG nº 01**, de 19 de novembro de 2018 - dispõe sobre padrões de qualidade do ar.

Coordenadas: Zona: 23K Latitude: 7817323; Longitude: 512814

Tipo de monitoramento: Qualidade do Ar

Frequência: Semestral

Legislações de referência: Resolução 491 do CONAMA de 19 de novembro de 2018

Tipo de Monitoramento: Partículas Totais Inaláveis (PTS)

Demanda: Lei Estadual 23.291/2019





Figura 2 – Apresentação do ponto Barragem.

Fonte: Jaguar Mining, 2023.



Tabela 2 – Resultados do monitoramento do ponto Barragem

Data	Tipo de Monitoramento	Resultado (microgramas/m³)	Limite
03/12/20	Material Particulado em Suspensão (PTS)	225,62	240

Fonte: Jaguar Mining, 2023.

Os laudos dos monitoramentos estão disponibilizados no Anexo C deste relatório.

### 3 CONCLUSÃO

A Mineração Serras do Oeste Limitada realiza um constante acompanhamento dos parâmetros analisados, a fim de agir em qualquer alteração que possa intervir na qualidade das águas e do ar. A MSOL manterá os monitoramentos conforme requisitos legais aplicáveis.



.

Anexo A - Anotações de Responsabilidade Técnica



CRQ - MG CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA 2º REGIÃO - MINAS GERAIS Hus Ello Pasta, 668 - 18° szczi - Ed. Avenida - Tel. (181) 5274-8500 Faz (31) 3278-5401 - CEP 10170-652 Belo Horizosta - Misas Gerais - waw.crqmg.arg.br - mail: 104861400g.org.br Nº: W 15157 ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART SERVICO CONTRATADO None to Profesional Responsivel paid Serviço Fernando Jose Vilela 02 Rua Lindolfo Garcia Adjuto 1000 Alto do Corr 05 38600000 06 Paracatu OF MG 38 3671 1164 vilelafj@yahoo.com.br Registre no CRIQ: 10 002102119 Licenciado em Química 12 058.614.696-28 CONTRATANTE 13 Mineração Serras do Oeste Ltda 14 SW Rua Levindo Lopes 15 323 16 Funcionários 17 30140170 18 Belo Horizonte 19 MG 31 3232-7193 Registro to CRICL raissa.sousa@jaguarmining.com.br 22 23 28917748000172 Privado ATIVIDADE TÉCNICA DO SERVIÇO 25 Rua Levindo Lopes 25 323 27 Funcionários 78 Belo Horizonte EEP. 29 MG 30 31 3232-7193 31 30140170 Serviços Ambientais - Amostragem e Elaboração de Relatórios Técnicos Vision do Serviço 33 \_1.803.344,00 \_300,00 01/03/2019 3 anos **ASSINATURAS** Responsabilizamo-nos pela veracidade das informações prestadas. VINCULAÇÃO LEGAL 0/103/2019 A ART é exigida pela Lei 2800/56 e, na LOCAL É DATA falta de outro documento, vale, para todos os efeitos legais, como contrato entre as partes. INFORMAÇÕES GERAIS Constitle SMA & Care Mannierance A ART incorpora-se ao acervo técnico do profissional, do qual pode-se obter certidão mediante requerimento. Moros Antonio Para consmação de veracidade do documento, utilize o cócligo abaixo para venticação alterés do serviço-online.

Código: e2a16c0a9363030f18dfa4da06825647



Página 1/1



## Anotação de Responsabilidade Técnica - ART CREA-MG

#### ART OBRA / SERVIÇO Nº MG20232244399

#### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

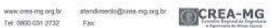
INICIAL

RAYSSA GARCIA DE SOUSA	ANITADIOTA E AMDIENTAL		DMD 440740000				
Titulo profissional: ENGENHEIRA S	ANITARISTA E AMBIENTAL		RNP: 1407626370 Registro: MG000018	Registro: MG0000187054D MG			
2. Dados do Contrato							
Contratante: Mineração Serras do O	este Lida Matriz		CPF/CNPJ: 28.917.7	48/0001-72			
RUA ANDALUZITA			Nº 131				
Complemento: 7" Andar		Bairro: CARMO					
Cidade: BELO HORIZONTE		UF: MG	CEP: 30310030				
Contrato: CLT	Celebrado em: 02/01/2023						
Valor: R\$ 2.000,00	Tipo de contratante: Pessoa Jur	idica de Direito Privado					
Ação Institucional: Outres							
3. Dados da Obra/Serviço	504.00.000 ACM TO 1.52		11 000000000000000000000000000000000000				
FAZENDA Fazenda Să Tinoco, S/N - F	Rodovia MG 423 - KM 18		Nº SN				
Complemento:		Bairro: Zona Rural	NA DAD TO GRANDOW OF				
Cidade: CONCEIÇÃO DO PARÁ		UF MG	CEP: 36668000				
Data de Início: 02/01/2023	Previsão de término: 31/12/2025	Coordenadas	Geográficas: 0, 0				
Finalidade: AMBIENTAL	10777	Cádigo: Não Especific					
Proprietário: Mineração Serras do Os	esoe Loca		CPF/CNPJ: 28.917.7	46/0013-05			
4. Atividade Tecnica			920000000000000000000000000000000000000	120,251			
- Condução de serviço técnico	NTE > CONTROLE E MONITORAMENTI		Quantidade 20,00	Unida			
5. Observações		7.65 to 3.00 (2.12		igências			
Observações  Relatório de Monitoramento Hidrico, Hid vinculadas às barragens da Mineração     6. Declarações  Declaro estar ciente de que devo cum;	rològico, Sedimentos e Qualidade do Az Serras do Cleste Limitada.	para cumprimento das co	ndickmantes ambientals é ex				
5. Observações  Relatório de Monitoramento Hidrico, Hid vinculadas às barragens da Mineração s  6. Declarações  Declaro estar ciente de que devo cum n. 5298/2004.  Cláusula Compromissória: Qualquer o arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.3 nos termos do respectivo regulamento d	indégico, Sedimentos e Qualidade do Ar Serias do Ceste Limitada. prir as segras de acessibilidade previstas onfitio ou itiligio originado do presente con 07, de 23 de setembro de 1996, por meio le arbitragem que, expressiamente, as pa	para cumprimento das co nas normas bionicas da A trato, bem como sua inte n da Câmara de Medação des declaram concordar	ndicionantes ambientals e ex ABNT, na legislação específic roretação ou execução, será o e Arbitragem - CMA vincular	a e no decreto resolvido por da so Crea-W			
5. Observações  Relatório de Monitoramento Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Alexandra de Mineração 3  6. Declarações  Declaro estar ciente de que devo cump n. 5298/2004.  Ciáusula Compromissónia: Qualquer o arbitragem, de acordo com a Lei no. 9.3 nos termos do respectivo regulamento nos termos do respectivo regulamento do Declaro, nos termos da Lei Federal nº meus dados pessoais e eventuais docu ZREA-MIG, que encontra es à disposçã em caso de cadastra nos sistemas do Cesessário ca	erológico, Sedimentos e Quelidade do Ar Serras do Cleste Limitada. prir as segras de acessibilidade previstas prifito ou ittigio originado do presente con 07, de 23 de setembro de 1996, por meio	para cumprimento das co mas normas blenicas da A trato, bem como sua inte da Cámara de Mediação des declaram concordar teral de Proteção de Oado Hação serão utilizados co Oww.crea.mg.org.br/liai hTRATANTE e ao PROF guintes dados pessoals: r	ABNT, na legislação específic rpretação ou execução, será o e Arbitragem - CMA vincular a Passicaria (LGPD), que esto riforme a Política de Privacid asparencia/spol/política-priva- VIETARIO que para a emiss some, GPP e enderico. Por fi	a e no decreto resolvido por da so Crea-M u ciente de qua cidade dados do desta ART			
Cobservações  Relatório de Monitoramento Hidrico, Hidrico, Hidrico de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Compositorio de Mineração de Calcular de Sector de Sector de Compromisiónia. Qualquer o ribitragem, de acordo com a Lei no. 9.3 los termos do respectivo regulamento do Declaro, nos termos da Lei Federal nº neus dados pessoais e eventuais docum ZREA-MG, que encontra es à disposção cadastra nos estemas do Costou ciente que é protócida a inserção de Declaro, nos termos da Lei Federal nº Declaro da Lei D	trológico, Sedimentos e Quelidade do Ar- Serras do Cleste Limitada.  prir as regras de acessibilidade previstas prir as regras de acessibilidade previstas prir as regras de acessibilidade previstas prir as regras de acessibilidade previstas por la 23 de autombro de 1996, por meio le arbitragem que, expressamente, as 13,709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Gr mentos por mim apresentados nesta setic lo no seguinte endereço eletrônico: https: SOA FISICA, deciaro que informei ao CO REA-MG, em campos específicos, os sej	para cumprimento das co mas normas blonicas da A trato, bem como sua inte da Cámara de Mediação des declaram concordar siral de Proteção de Dado Blação serão utilizados co flaves crea-ma ora portira NTRATANTE e ao PROF privação" da ART, seja ma siral de Proteção de Dado	ABNT, na legislação específic repretação ou execução, será o e Arbitragem - CMA vincular a Passosia (LGPD), que esto informe a Política de Privado sparencial/gol/golfica-priva- PRIETÁRIO que para a emissione, CPP e enderiço. Por fi u ou de breciros. s Pessoals (LGPD), que esto	a e no decreto resolvido por da so Crea-Mi u ciente de qui ade do idade-dados, ão desta ART m, declaro qui u ciente de qui			
5. Observações  Relatário de Monitoramento Hidrico, Hidrico, Hidrico de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Monitoração de Mineração de Sectar o estar ciente de que devo cum; 1, 5298/2004.  Cláusula Compromissória: Qualquer o ribitragem, de acordo com a Lei no. 9,3 los termos do respectivo regulamento do Declaro, nos termos da Lei Federal nº neus dados pessoais e eventuais docum REA-MG, que encontra es à disposção cadastra nos estemas do Castou ciente que é proticida a inserção do Declaro, nos termos da Lei Federal nº do posso compartihar a ART com tero legal.  7. Entidade de Classe  1. Entidade de Classe	inclógico, Sedimentos e Qualidade do Ar- Serias do Cleste Limitada.  prir as segras de acessibilidade previstas conflito ou titigio originado do presente con 07, de 23 de setembro de 1995, por meio le arbitragem que, expressamente, as pa 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Grimotos por mim apresentados nesta solicio no eseguinte endereço eletrônico: https://doi.org/10.1006/j.com/10.1006/j.	para cumprimento das co mas normas blonicas da A trato, bem como sua inte da Cámara de Mediação des declaram concordar siral de Proteção de Dado Blação serão utilizados co flaves crea-ma ora portira NTRATANTE e ao PROF privação" da ART, seja ma siral de Proteção de Dado	ABNT, na legislação específic repretação ou execução, será o e Arbitragem - CMA vincular a Passosia (LGPD), que esto informe a Política de Privado sparencial/gol/golfica-priva- PRIETÁRIO que para a emissione, CPP e enderiço. Por fi u ou de breciros. s Pessoals (LGPD), que esto	a e no decreti resolvido por da so Crea-M u ciente de qu ade do idade-dados ão desta ART m, declaro qu u ciente de qu			
5. Observações  Relatório de Monitoramento Hidrico, Hidrico, Hidrico de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Monitoração de Mineração de Sector de S	inclógico, Sedimentos e Qualidade do Ar- Serias do Cleste Limitada.  prir as segras de acessibilidade previstas conflito ou titigio originado do presente con 07, de 23 de setembro de 1995, por meio le arbitragem que, expressamente, as pa 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Grimotos por mim apresentados nesta solicio no eseguinte endereço eletrônico: https://doi.org/10.1006/j.com/10.1006/j.	para cumprimento das co mas normas blonicas da A trato, bem como sua inte da Cámara de Mediação des declaram concordar siral de Proteção de Dado Blação serão utilizados co flaves crea-ma ora portira NTRATANTE e ao PROF privação" da ART, seja ma siral de Proteção de Dado	ABNT, na legislação específic repretação ou execução, será o e Arbitragem - CMA vincular a Passosia (LGPD), que esto informe a Política de Privado sparencial/gol/golfica-priva- PRIETÁRIO que para a emissione, CPP e enderiço. Por fi u ou de breciros. s Pessoals (LGPD), que esto	a e no decreti resolvido por da so Crea-M u ciente de qu ade do idade-dados ão desta ART m, declaro qu u ciente de qu			
5. Observações  Relatário de Monitoramento Hidrico, Hidrico, Hidrico de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Monitoração de Mineração de Sectar o estar ciente de que devo cum; 1, 5298/2004.  Cláusula Compromissória: Qualquer o ribitragem, de acordo com a Lei no. 9,3 los termos do respectivo regulamento do Declaro, nos termos da Lei Federal nº neus dados pessoais e eventuais docum REA-MG, que encontra es à disposção cadastra nos estemas do Castou ciente que é proticida a inserção do Declaro, nos termos da Lei Federal nº do posso compartihar a ART com tero legal.  7. Entidade de Classe  1. Entidade de Classe	inclógico, Sedimentos e Qualidade do Ar- Serias do Cleste Limitada.  prir as segras de acessibilidade previstas conflito ou titigio originado do presente con 07, de 23 de setembro de 1995, por meio le arbitragem que, expressamente, as pa 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Grimotos por mim apresentados nesta solicio no eseguinte endereço eletrônico: https://doi.org/10.1006/j.com/10.1006/j.	para cumprimento das co mas normas blonicas da A trato, bem como sua inte da Cámara de Mediação des declaram concordar siral de Proteção de Dado Blação serão utilizados co flaves crea-ma ora portira NTRATANTE e ao PROF privação" da ART, seja ma siral de Proteção de Dado	ABNT, na legislação específic repretação ou execução, será o e Arbitragem - CMA vincular a Passosia (LGPD), que esto informe a Política de Privado sparencial/gol/golfica-priva- PRIETÁRIO que para a emissione, CPP e enderiço. Por fi u ou de breciros. s Pessoals (LGPD), que esto	a e no decreto resolvido por da so Crea-Mi u ciente de qui ade do idade-dados, ão desta ART m, declaro qui u ciente de qui			
5. Observações  Relatício de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Sector de Sect	inclógico, Sedimentos e Qualidade do Ar- Serias do Ceste Limitada.  prir as segras de acessibilidade previstas.  prir de 23 de setembro de 1996, por meio  le arbitragem que, expressamento, as pa  13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Grando por mim apresentados nesta edici-  so no seguinte endereço eletrônico: https:  SOA FISICA, declare que informei ao CO  REA-MG, em campos específicos, os se  e qualquer dedo pessoal no campo "obas  13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geliros sem o devido consensmento do con  CLASSE	para cumprimento das co mas normas blonicas da A trato, bem como sua inte da Cámara de Mediação des declaram concordar siral de Proteção de Dado Blação serão utilizados co flaves crea-ma ora portira NTRATANTE e ao PROF privação" da ART, seja ma siral de Proteção de Dado	ABNT, na legislação específic repretação ou execução, será o e Arbitragem - CMA vincular a Passosia (LGPD), que esto informe a Política de Privado sparencial/gol/golfica-priva- PRIETÁRIO que para a emissione, CPP e enderiço. Por fi u ou de breciros. s Pessoals (LGPD), que esto	a e no decreti resolvido por da ao Crea-M u ciente de qua de de dados, do desta ART m, declaro qu u ciente de qu mento de dev			
5. Observações  Relatício de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Sectaro estar ciente de que devo cum 1. 5298/2004.  Câusula Compromissória: Qualquer o ribitragem, de acordo com a Lei no. 9.3 los termos do respectivo regulamento do Declaro, nos termos da Lei Federal refeus dados pessoais e eventuais docum IREA-MG, que encontra es à disposção escessário cadastrar nos sistemas do Cestou ciente que é proibida a inserção do Declaro, nos termos da Lei Federal reformações de Cestou ciente que é proibida a inserção do Declaro, nos termos da Lei Federal reformações compartilhar a ART com teologal.  7. Entidade de Classe  SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE 8. Assinaturas	inclógico, Sedimentos e Qualidade do Ar- Serias do Ceste Limitada.  prir as segras de acessibilidade previstas.  prir de 23 de setembro de 1996, por meio  le arbitragem que, expressamento, as pa  13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Grando por mim apresentados nesta edici-  so no seguinte endereço eletrônico: https:  SOA FISICA, declare que informei ao CO  REA-MG, em campos específicos, os se  e qualquer dedo pessoal no campo "obas  13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geliros sem o devido consensmento do con  CLASSE	para cumprimento das co mas normas blonicas da A trato, bem como sua inte da Cámara de Mediação des declaram concordar siral de Proteção de Dado Blação serão utilizados co flaves crea-ma ora portira NTRATANTE e ao PROF privação" da ART, seja ma siral de Proteção de Dado	ABNT, na legislação específic repretação, será o e Arbitragem - CMA vincular as Passasia (LGPD), que esto informe a Política de Privado haparencial/gol/política-priva-PIETARIO que para a emissione, GPF e enderigo. Por fi u ou de berefros. s Pessoals (LGPD), que esto elário(a), exceto para cumpri	a e no decreto resolvido por da ao Cirea-Mi u ciente de qua ade do dados, do desta ART m, declaro qui u ciente de qui mento de devi			
5. Observações  Relatório de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Monitoramento Hidrico, Hidrico de Sectora de Mineração de Sectora d	inclógico, Sedimentos e Qualidade do Ar- Serias do Ceste Limitada.  prir as segras de acessibilidade previstas.  prir de 23 de setembro de 1996, por meio  le arbitragem que, expressamento, as pa  13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Grando por mim apresentados nesta edici-  so no seguinte endereço eletrônico: https:  SOA FISICA, declare que informei ao CO  REA-MG, em campos específicos, os se  e qualquer dedo pessoal no campo "obas  13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geliros sem o devido consensmento do con  CLASSE	para cumprimento das co mas normas técnicas da A trato, bem como sua inte e de Câmara de Mediação files declaram concorda files declaram concorda prima de Proteção de Dado RINGA POR PROF guintes dados pessoais: r revisção" da ART, seja me serál de Proteção de Dado tratante e/ou do(a) propri RAYSSA GÂRO	ABNT, na legislação específic repretação, será o e Arbitragem - CMA vincular as Passasia (LGPD), que esto informe a Política de Privado haparencial/gol/política-priva-PIETARIO que para a emissione, GPF e enderigo. Por fi u ou de berefros. s Pessoals (LGPD), que esto elário(a), exceto para cumpri	a e no decreto resolvido por da ao Crea-Mi u ciente de quade do cidade-dados, do desta ART m, declaro qui u ciente de qua entre de devi			
5. Observações  Relatório de Monitoramento Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, America de Mineração de Mineração de Sector de	inclógico, Sedimentos e Qualidade do Ar- Serias do Ceste Limitada.  prir as segras de acessibilidade previstas.  prir de 23 de setembro de 1996, por meio  le arbitragem que, expressamento, as pa  13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Grando por mim apresentados nesta edici-  so no seguinte endereço eletrônico: https:  SOA FISICA, declare que informei ao CO  REA-MG, em campos específicos, os se  e qualquer dedo pessoal no campo "obas  13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geliros sem o devido consensmento do con  CLASSE	para cumprimento das co mas normas técnicas da A trato, bem como sua inte e de Câmara de Mediação files declaram concorda files declaram concorda prima de Proteção de Dado RINGA POR PROF guintes dados pessoais: r revisção" da ART, seja me serál de Proteção de Dado tratante e/ou do(a) propri RAYSSA GÂRO	ABNT, na legislação específic reretação ou execução, será e Arbitragem - CMA vincular s Passicais (LSPD), que esto enforme a Política de Privacid reparacial(ppl/gollica-privacid) propositica de Privacid reparacidos (LSPD), que esto elário(a), excesso para cumpris de Privacidos (LSPD), que esto elário(a), excesso para cumpris de Privacidos (LSPD), que esto elário(a), excesso para cumpris de Privacidos (LSPD), que esto elário(a), excesso para cumpris de Privacidos (LSPD), que esto elário(a), excesso para cumpris de Privacidos (LSPD), que esto elário(a), excesso para cumpris de Privacidos (LSPD), que esto elário(a), excesso para cumpris de Privacidos (LSPD), que esto elário(a), excesso para cumpris de Privacidos (LSPD), que esto elário (a), excesso para cumpris de Privacidos (LSPD), que esto elário (a), excesso para cumpris de Privacidos (LSPD), que esto elário (a), excesso para cumpris de Privacidos (a), excesso paracidos (a), excesso (a), exces	a e no decreto resolvido por da ao Crea-Mi u ciente de quade do cidade-dados, do desta ART m, declaro qui u ciente de qua entre de devi			
5. Observações  Relatório de Monitoramento Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Alexandra de Mineração de Alexandra de Mineração de Compressión de Alexandra de Compressión de Condições de Compressión de Condições de Compressión de Condições de Condiçõe	inclógico, Sedimentos e Qualidade do Ar- Serias do Ceste Limitada.  prir as segras de acessibilidade previstas.  prir de 23 de setembro de 1996, por meio  le arbitragem que, expressamento, as pa  13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Grando por mim apresentados nesta edici-  so no seguinte endereço eletrônico: https:  SOA FISICA, declare que informei ao CO  REA-MG, em campos específicos, os se  e qualquer dedo pessoal no campo "obas  13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geliros sem o devido consensmento do con  CLASSE	para cumprimento das co mas normas técnicas da A trato, bem como sua inte da Câmara de Mediação des declaram concordar siral de Proteção de Dado situção serálo utilizados co Owew crea-maj orgibelha puntes dados pessoais: n reveção" da ART, seja me serál de Proteção de Dado tratante e/ou do(a) propri RAYSSA GARC	ABNT, na legislação específic reretação ou execução, será e Arbitragem - CMA vincular s Pasacara (LGPD), que ento enforme a Política de Privado insparencia/Spd/política-privar REIETÁRIO que para a emissione, CPF e endereço. Por fiu ou de terceiros. e Pessoals (LGPD), que esto etário(a), exceto para cumpris estário(a), exceto para cumpris estário(a), exceto para cumpris estário(a).	a e no decreto resolvido por da ao Cres-Mi u ciente de qui ade do de desta ART m, declaro qui u ciente de qui elembro de deve de desta ART m, declaro qui			
5. Observações  Relatório de Monitoramento Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Hidrico, Alexandra de Mineração de Alexandra de Mineração de Compressión de Alexandra de Compressión de Condições de Compressión de Condições de Compressión de Condições de Condiçõe	inclógico, Sedimentos e Quelidade do Ar- Serras do Ceste Limitada.  prir as regras de acessibilidade previstas  prifito ou ittigio originado do presente con  OT, de 23 de setiembro de 1995, por meio le aribiragem que, expressamente, as pa  13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Grientos por mim apresentados nesta solici s no seguinte endereço eletrônico: https:  SCA FISICA, declaro que informaria na CO REA-MG, em campos específicos, os se e qualquer dado pessoal no campo "obas  13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Grientos sem o devido consentimento do con  CLASSE  GES acima  JOSA  de 2003	para cumprimento das co mas normas técnicas da A trato, bem como sua inte da Câmara de Mediação des declaram concordar siral de Proteção de Dado situção serálo utilizados co Owew crea-maj orgibelha puntes dados pessoais: n reveção" da ART, seja me serál de Proteção de Dado tratante e/ou do(a) propri RAYSSA GARC	ABNT, na legislação específic reretação ou execução, será e Arbitragem - CMA vincular s Pasacara (LGPD), que ento enforme a Política de Privado insparencia/Spd/política-privar REIETÁRIO que para a emissione, CPF e endereço. Por fiu ou de terceiros. e Pessoals (LGPD), que esto etário(a), exceto para cumpris estário(a), exceto para cumpris estário(a), exceto para cumpris estário(a).	a e no decreto resolvido por da ao Crea-Mi u ciente de quade do cidade-dados, do desta ART m, declaro qui u ciente de qua entre de devi			

A autoriticidade desta ART gode ser verificada ser: https://crea.org.sitec.com/briputation/, com a chase: Wy133 Impresso em: 29/07/2023 ás 17:21:09 por: , ip: 170.82:175.4

Tel: 0800 031 2732

Fax









CRQ - MG

CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA 2ª REGIÃO - MINAS GERAIS

Res São Paulo, 405 - 11º andor - 54. Avesida - Tel.: (31) 3279-1800 Fax: (31) 3279-0801 - CEP: 30176-302

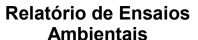
8 10 801/20010 - Ninas Gerais VWW.creno.019.b1

Nº: W 17873

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART SERVIÇO CONTRATADO ns do Profissional Responsável pelo Serviça 01 Francisco Carlos Lima Diniz 02 Rua Estoril 84 S. Francisco 05 31255-190 06 07 MG Belo Horizonte 08 31 34841508 franciscodiniz@meam.com.br 10 002401748 Técnico em Química 205.604.946-53 CONTRATANTE 13 Mineração Serras do Oeste Eireli Fazenda Sá Tinoco - KM 18 16 Pov. Casquilho 17 35668-000 18 19 MG 21 juliana.teixeira@jaguarmining.com.b Conceição do Pará 20 31 3232-7192 taglete no CRQ: 22 \_28.917.748/0013-06 \_Confidencial 23 ATIVIDADE TÉCNICA DO SERVICO 25 Fazenda Sá Tinoco - KM 18 27 Povoado de Casquilho 28 29 MG 31 Conceição do Pará 30 31 3232-7192 35668-000 32 Monitoramento da qualidade do ar / Barragem Turmalina 33 Confidencial Confidencial 36 \_01/06/2020 37 31/12/2021 **ASSINATURAS** Responsabilizamo-nos pela veracidade das informações prestadas. VINCULAÇÃO LEGAL Ballo Hougante OS106120 LOCAL E DATA A ART é exigida pela Lei 2800/56 e, na falta de outro documento, vale, para todos os efeitos legais, como contrato entre as partes. PROFISSIONAL INFORMAÇÕES GERAIS A ART incorpora-se ao acervo técnico do profissional, do qual pode-se obter certidão mediante requerimento. Para confirmação da veracidade do documento, utilize o código abaixo para verificação através do serviço-online. Código: ddb72e4076e0c0ba1f626f2d636dd0a4



Anexo B - Laudos de Monitoramento Hídrico





CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 13868/20A REV: 0

Processo: 6515/2020 Emissão: 20/07/2020 08:47:00

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Solicitante: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Rua Levindo Lopes, 323 Andar 10, Funcionarios, Belo Horizonte - MG

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

#### Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRAGEM**

Plano de Amostragem: 6515/2020 Responsável pela coleta: CAMPO

Data da Coleta: 08/07/2020

Norma técnica utilizada: ABNT NBR 9898 (1987)

Condições Ambientais: Não Informado

Temperatura ambiente na amostragem: 28,4 °C

Natureza da Amostra:

Tipo: Efluente Origem: Não Informado

#### Avaliação Local:

Condições do Tempo: Ensolarado Coloração: Esverdeado/Azulado Turbidez Aparente: Turvo

Odor: Químico

Observação: Nenhuma

#### **OBSERVAÇÕES DO CLIENTE**

As informações do campo "Observações do Cliente" são de inteira responsabilidade do mesmo, não tendo a CAMPO quaisquer responsabilidade sobre a sua rastreabilidade.

Coordenadas expressas em graus decimais. Datum SIRGAS2000.

Este certificado refere-se exclusivamente a amostra analisada.

A reprodução deste Certificado de Análise somente pode ser realizada por completo. A Reprodução parcial somente é possível com aprovação formal da CAMPO.

Reconhecimento Válido somente para os serviços prestados por este laboratório que sejam visualizados no endereço: http://www.rmmg.org.br na página de laboratórios reconhecidos, Ensaio e Calibração

A incerteza de amostragem estimada é de 10,99%.

A conferência de Autenticidade deste Certificado pode ser feita utilizando a chave de validação abaixo no site www.campoanalises.com.br/resultados | SAC: sac@campoanalises.com.br

Chave de Validação: CBCEGH-XJHEBG-GGBBGFI

FOR 1022 Rev 11 Página 1 de 4 PRC 273,01

### NAME OF THE PARTY OF THE PARTY

www.campoanalises.com.br

#### CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

### Relatório de Ensaios Ambientais

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 13868/20A REV: 0

**Processo:** 6515/2020 **Emissão:** 20/07/2020 08:47:00

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

### Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data da Coleta: 08/07/2020 11:09:34

	RESULTADOS DOS ENSAIOS												
Parâmetro	Nº Interno	Método de Referência	Resultado	Unidade	Incerteza da medição	L.Q.	VMP 1						
Acidez	13868/20A	SMWW 2310 B	<1	mg/L	-	1	NA						
Alcalinidade Total	13868/20A	SMWW 2320 B	199	mg/L	9	1	NA						
Amônia	13868/20A	SMWW 4500 NH3 F	39,2	mg/L	2,1	0,28	NA						
Arsênio dissolvido	13868/20A	SMWW 3030E e 3120B	1,02	mg/L	0,09	0,002	NA						
Arsênio total	13868/20A	SMWW 3030E e 3120B	1,628	mg/L	0,15	0,002	0,2						
Chumbo total	13868/20A	SMWW 3030E e 3120B	<0,002	mg/L	-	0,002	0,1						
Cianeto Livre	13868/20A	SMWW 4110 B	0,223	mg/L	0,022	0,005	0,2						
Cianeto Total	13868/20A	SMWW 4110 B	155,0	mg/L	0,05	0,005	NA						
Cloretos	13868/20A	SMWW 4110 B	999,69	mg/L	101,97	2	NA						
Cobre total	13868/20A	SMWW 3030E e 3120B	3,801	mg/L	0,369	0,006	NA						
Cor Aparente	13868/20A	SMWW 2120 B	50	Unid.Pt-Co	5	5	NA						
DBO	13868/20A	SMWW 5210 B	1120	mgO2/L	90	2,00	60						
Ferro dissolvido	13868/20A	SMWW 3030E e 3120B	21,863	mg/L	0,787	0,05	15						
Ferro total	13868/20A	SMWW 3030E e 3120B	33,936	mg/L	1,425	0,05	NA						
Fosfato Total	13868/20A	SMWW 4500-P E	0,22	mg/L	0,02	0,15	NA						
Manganês total	13868/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,021	mg/L	0,002	0,005	NA						
Nitrato	13868/20A	SMWW 4110 B	7,34	mg N/L	0,37	0,2	NA						
Óleos e graxas	13868/20A	SMWW 5520 D	<10	mg/L	-	10	50						
Sólidos dissolvidos totais	13868/20A	SMWW 2540 C	8435	mg/L	844	33	NA						
Sólidos suspensos totais	13868/20A	SMWW 2540 D	40	mg/L	2	33	100						

Interpretração de Resultados: Os parâmetros Arsênio total, Cianeto Livre, DBO e Ferro dissolvido estão fora do limite estabelecido para o padrão de Lançamento de Efluentes da DN COPAM 01/2008.

Todos os ensaios foram realizados dentro dos prazos máximos estabelecidos para cada método e as informações de data e hora de realização do ensaio estão disponíveis aos clientes e podem ser solicitadas pelo email

resultados.ambiental@campoanalises.com.br

LQ: Limite de Quantificação do Método | VA: Virtualmente Ausente | ND: Não determinado | NA: Não Aplicável



¹ Valor Máximo Permitido para Padrão de Lançamento de Efluentes Sanitários da DN COPAM 01/2008. A incerteza expandida foi obtida pela multiplicação da incerteza padrão pelo fator de abrangência K=2.

### Relatório de Ensaios Ambientais



www.campoanalises.com.br

CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 13868/20A REV: 0

Processo: 6515/2020 Emissão: 20/07/2020 08:47:00

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

### Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data da Coleta: 08/07/2020 11:09:34

					os			

l								
	Parâmetro	Nº Interno	Método de Referência	Resultado	Unidade	Incerteza da medição	L.Q.	VMP <sup>1</sup>
	Sólidos totais	13868/20A	SMWW 2540 B	8475	mg/L	848	33	NA
	Sulfato	13868/20A	SMWW 4110 B	3644,9	mg/L	260,6	2	NA
	Sulfeto	13868/20A	SMWW 4500 S F	<0,05	mg/L	-	0,05	NA
	Turbidez	13868/20A	SMWW 2130 B	15,83	NTU	1,9	0,5	NA
	Zinco total	13868/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,099	mg/L	0,01	0,002	5

Interpretração de Resultados: Os parâmetros Arsênio total, Cianeto Livre, DBO e Ferro dissolvido estão fora do limite estabelecido para o padrão de Lançamento de Efluentes da DN COPAM 01/2008.

Fernando Vilela, DSc CRQ - MG 02102119 Responsável Técnico

LQ: Limite de Quantificação do Método | VA: Virtualmente Ausente | ND: Não determinado | NA: Não Aplicável

ao determinado | MA. Não Apricaver

¹ Valor Máximo Permitido para Padrão de Lançamento de Efluentes Sanitários da DN COPAM 01/2008. A incerteza expandida foi obtida pela multiplicação da incerteza padrão pelo fator de abrangência K=2. Todos os ensaios foram realizados dentro dos prazos máximos estabelecidos para cada método e as informações de data e hora de realização do ensaio estão disponíveis aos clientes e podem ser solicitadas pelo email resultados.ambiental@campoanalises.com.br.

### (0) = (0)

www.campoanalises.com.br

#### CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Relatório de Ensaios Ambientais

**RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº:** 13868/20A **REV:** 0 **Processo:** 6515/2020 **Emissão:** 20/07/2020 08:47:00

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **RESULTADOS DE CONTROLE DE QUALIDADE - QA/QC**

	Branco do		Pac	drão		
Ensaio	Método	Valor de Referência	Valor Obtido	Unidade	Recuperação	Faixa Aceitável
Alcalinidade Total	<1	51	53,07	mg/L	104,06	80 a 110
Arsênio dissolvido	<0,002	0,025	0,025	mg/L	100,00	60 a 115
Arsênio total	<0,002	0,025	0,026	mg/L	104,00	60 a 115
Chumbo total	<0,002	0,040	0,046	mg/L	115,00	60 a 115
Cloretos	<2	40	40,5	mg/L	101,25	80 a 110
Cobre total	<0,006	0,040	0,041	mg/L	102,50	60 a 115
Ferro dissolvido	<0,05	0,20	0,189	mg/L	94,50	80 a 110
Ferro total	<0,05	0,20	0,217	mg/L	108,50	80 a 110
Manganês total	<0,005	0,040	0,039	mg/L	97,50	60 a 115
Nitrato	<0,2	5,0	5,25	mg N/L	105,00	80 a 110
Óleos e graxas	<10	40	40,1	mg/L	100,25	80 a 110
Sólidos dissolvidos totais	<33	100	103	mg/L	103,00	90 a 107
Sólidos suspensos totais	<33	100	100	mg/L	100,00	90 a 107
Sólidos totais	<33	100	106	mg/L	106,00	90 a 107
Sulfato	<2	40	40,1	mg/L	100,25	80 a 110
Sulfeto	<0,05	1,5	1,528	mg/L	101,87	80 a 110
Turbidez	<0,5	1	1,1	NTU	110,00	80 a 110
Zinco total	<0,002	0,040	0,045	mg/L	112,50	60 a 115

Os resultados das análises apresentadas foram validados com a análise de Padrões de Referência Certificados (MRC) para grupo homogênios e análises de branco de métodos.

Para cada Padrão analisado, foi calculada a recuperação e comparada com os critérios estabelecidos pelo INMETRO. Os métodos de análises e as condições de método e operacionais foram as mesmas utilizadas para as amostras.

l egenda:

Branco de Método: Resultado da análise de uma amostra do branco do método.

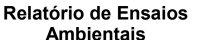
Valor de Referência: Concentração do Padrão utilizado nos ensaios.

Valor Obtido: Concentração do Padrão obtida nas mesmas condições operacionais das amostras.

Recuperação: Percentual de recuperação do Valor do Obtido com relação ao Valor de Referência do Padrão.

Faixa Aceitável: Limites de Aceitação de Recupação conforme NIT-DICLA 008 do INMETRO.







CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 15833/20A REV: 0

Processo: 8027/2020 Emissão: 18/08/2020 14:41:42

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Solicitante: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Rua Levindo Lopes, 323 Andar 10, Funcionarios, Belo Horizonte - MG

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data do Recebimento: 07/08/2020 10:00:00 Coordenadas do Ponto de Coleta: S 19°44'43,57129" W 44°52'28,42586"

INFORMAÇÕES DA AMOSTRAGEM

Plano de Amostragem: 8027/2020 Responsável pela coleta: CAMPO

Data da Coleta: 05/08/2020

Norma técnica utilizada: ABNT NBR 9898 (1987)

Condições Ambientais: Não Informado

Temperatura ambiente na amostragem: 24,8 °C

Natureza da Amostra:

Tipo: Efluente Origem: Não Informado

Avaliação Local:

Condições do Tempo: Ensolarado Coloração: Esverdeado/Azulado Turbidez Aparente: Turvo

Odor: Químico

Observação: Nenhuma

#### **OBSERVAÇÕES DO CLIENTE**

As informações do campo "Observações do Cliente" são de inteira responsabilidade do mesmo, não tendo a CAMPO quaisquer responsabilidade sobre a sua rastreabilidade.

Coordenadas expressas em graus decimais. Datum SIRGAS2000.

Este certificado refere-se exclusivamente a amostra analisada.

A reprodução deste Certificado de Análise somente pode ser realizada por completo. A Reprodução parcial somente é possível com aprovação formal da CAMPO.

Reconhecimento Válido somente para os serviços prestados por este laboratório que sejam visualizados no endereço: http://www.rmmg.org.br na página de laboratórios reconhecidos, Ensaio e Calibração

A incerteza de amostragem estimada é de 10,99%.

A conferência de Autenticidade deste Certificado pode ser feita utilizando a chave de validação abaixo no site www.campoanalises.com.br/resultados | SAC: sac@campoanalises.com.br

Chave de Validação: CBGBJB-XJIJBF-GGBBGFI

FOR 1022 Rev 11 Página 1 de 4 PRC 273.01

#### CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

### Relatório de Ensaios Ambientais

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 15833/20A REV: 0

Processo: 8027/2020 Emissão: 18/08/2020 14:41:42

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

### Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data da Coleta: 05/08/2020 09:53:19

	RE	SULTADOS DOS ENS	AIOS				
Parâmetro	Nº Interno	Método de Referência	Resultado	Unidade	Incerteza da medição	L.Q.	VMP <sup>1</sup>
Acidez	15833/20A	SMWW 2310 B	<1	mg/L	-	1	NA
Alcalinidade Total	15833/20A	SMWW 2320 B	258,7	mg/L	11,9	1	NA
Amônia	15833/20A	SMWW 4500 NH3 F	47,6	mg/L	2,5	0,28	NA
Arsênio dissolvido	15833/20A	SMWW 3030E e 3120B	1,92	mg/L	0,18	0,002	NA
Arsênio total	15833/20A	SMWW 3030E e 3120B	3,0525	mg/L	0,2808	0,002	0,2
Chumbo total	15833/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,0235	mg/L	0,0023	0,002	0,1
Cianeto Livre	15833/20A	SMWW 4110 B	6,500	mg/L	0,65	0,005	0,2
Cianeto Total	15833/20A	SMWW 4110 B	112,500	mg/L	11,25	0,005	NA
Cloretos	15833/20A	SMWW 4110 B	714,06	mg/L	72,83	2	NA
Cobre total	15833/20A	SMWW 3030E e 3120B	11,338	mg/L	1,1	0,006	NA
Cor Aparente	15833/20A	SMWW 2120 B	20	Unid.Pt-Co	2	5	NA
DBO	15833/20A	SMWW 5210 B	557	mgO2/L	45	2,00	60
Ferro dissolvido	15833/20A	SMWW 3030E e 3120B	12,659	mg/L	0,456	0,05	15
Ferro total	15833/20A	SMWW 3030E e 3120B	33,422	mg/L	1,404	0,05	NA
Fosfato Total	15833/20A	SMWW 3030E e 3120B	<0,30	mg/L	-	0,30	NA
Manganês total	15833/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,049	mg/L	0,005	0,005	NA
Nitrato	15833/20A	SMWW 4110 B	37,99	mg N/L	1,9	0,2	NA
Óleos e graxas	15833/20A	SMWW 5520 D	<10	mg/L	-	10	50
Sólidos dissolvidos totais	15833/20A	SMWW 2540 C	8015	mg/L	802	33	NA
Sólidos suspensos totais	15833/20A	SMWW 2540 D	116	mg/L	5	33	100

Interpretração de Resultados: Os parâmetros Arsênio total, Cianeto Livre, DBO e Sólidos suspensos totais estão fora do limite estabelecido para o padrão de Lançamento de Efluentes da DN COPAM 01/2008.

Todos os ensaios foram realizados dentro dos prazos máximos estabelecidos para cada método e as informações de data e hora de realização do ensaio estão disponíveis aos clientes e podem ser solicitadas pelo email

resultados. ambiental @campoanalises. com. br.

LQ: Limite de Quantificação do Método | VA: Virtualmente Ausente | ND: Não determinado | NA: Não Aplicável



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Valor Máximo Permitido para Padrão de Lançamento de Efluentes Sanitários da DN COPAM 01/2008.

A incerteza expandida foi obtida pela multiplicação da incerteza padrão pelo fator de abrangência K=2.

### Relatório de Ensaios Ambientais



www.campoanalises.com.br

CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 15833/20A REV: 0

Processo: 8027/2020 Emissão: 18/08/2020 14:41:42

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

### Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data da Coleta: 05/08/2020 09:53:19

RESULTA	DOS DOS	<b>ENSAIOS</b>
---------	---------	----------------

Parâmetro	Nº Interno	Método de Referência	Resultado	Unidade	Incerteza da medição	L.Q.	VMP <sup>1</sup>
Sólidos totais	15833/20A	SMWW 2540 B	8030	mg/L	803	33	NA
Sulfato	15833/20A	SMWW 4110 B	3133,2	mg/L	224	2	NA
Sulfeto	15833/20A	SMWW 4500 S F	<0,05	mg/L	-	0,05	NA
Turbidez	15833/20A	SMWW 2130 B	6,2	NTU	0,7	0,5	NA
Zinco total	15833/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,2805	mg/L	0,0269	0,002	5

Interpretração de Resultados: Os parâmetros Arsênio total, Cianeto Livre, DBO e Sólidos suspensos totais estão fora do limite estabelecido para o padrão de Lançamento de Efluentes da DN COPAM 01/2008.

¹ Valor Máximo Permitido para Padrão de Lançamento de Efluentes Sanitários da DN COPAM 01/2008. A incerteza expandida foi obtida pela multiplicação da incerteza padrão pelo fator de abrangência K=2. Todos os ensaios foram realizados dentro dos prazos máximos estabelecidos para cada método e as informações de data e hora de realização do ensaio estão disponíveis aos clientes e podem ser solicitadas pelo email

CI

Fernando Vilela, DSc CRQ - MG 02102119 Responsável Técnico

resultados.ambiental@campoanalises.com.br.

LQ: Limite de Quantificação do Método | VA: Virtualmente Ausente | ND: Não determinado | NA: Não Aplicável

## CONTRACTOR OF

www.campoanalises.com.br

#### CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

### Relatório de Ensaios Ambientais

**RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº**: 15833/20A **REV**: 0 **Processo**: 8027/2020 **Emissão**: 18/08/2020 14:41:42

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **RESULTADOS DE CONTROLE DE QUALIDADE - QA/QC**

	Branco do		Pac	drão		
Ensaio	Método	Valor de Referência	Valor Obtido	Unidade	Recuperação	Faixa Aceitável
Alcalinidade Total	<1	51	51,96	mg/L	101,88	80 a 110
Arsênio dissolvido	<0,002	0,025	0,026	mg/L	104,00	60 a 115
Arsênio total	<0,002	0,025	0,026	mg/L	104,00	60 a 115
Chumbo total	<0,002	0,040	0,04	mg/L	100,00	60 a 115
Cloretos	<2	40	40,1	mg/L	100,25	80 a 110
Cobre total	<0,006	0,040	0,039	mg/L	97,50	60 a 115
Ferro dissolvido	<0,05	0,20	0,206	mg/L	103,00	80 a 110
Ferro total	<0,05	0,20	0,206	mg/L	103,00	80 a 110
Manganês total	<0,005	0,040	0,039	mg/L	97,50	60 a 115
Nitrato	<0,2	5,0	4,9	mg N/L	98,00	80 a 110
Óleos e graxas	<10	40	39,3	mg/L	98,25	80 a 110
Sólidos dissolvidos totais	<33	100	102	mg/L	102,00	90 a 107
Sólidos suspensos totais	<33	100	102	mg/L	102,00	90 a 107
Sólidos totais	<33	100	104	mg/L	104,00	90 a 107
Sulfato	<2	40	38,9	mg/L	97,25	80 a 110
Sulfeto	<0,05	1,5	1,531	mg/L	102,07	80 a 110
Turbidez	<0,5	1	0,99	NTU	99,00	80 a 110
Zinco total	<0,002	0,040	0,04	mg/L	100,00	60 a 115

Os resultados das análises apresentadas foram validados com a análise de Padrões de Referência Certificados (MRC) para grupo homogênios e análises de branco de métodos.

Para cada Padrão analisado, foi calculada a recuperação e comparada com os critérios estabelecidos pelo INMETRO. Os métodos de análises e as condições de método e operacionais foram as mesmas utilizadas para as amostras.

l egenda:

Branco de Método: Resultado da análise de uma amostra do branco do método.

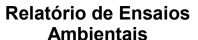
Valor de Referência: Concentração do Padrão utilizado nos ensaios.

Valor Obtido: Concentração do Padrão obtida nas mesmas condições operacionais das amostras.

Recuperação: Percentual de recuperação do Valor do Obtido com relação ao Valor de Referência do Padrão.

Faixa Aceitável: Limites de Aceitação de Recupação conforme NIT-DICLA 008 do INMETRO.







CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 18243/20A REV: 0

Processo: 9510/2020 Emissão: 17/09/2020 14:23:02

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Solicitante: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Rua Levindo Lopes, 323 Andar 10, Funcionarios, Belo Horizonte - MG

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data do Recebimento: 04/09/2020 10:00:00 Coordenadas do Ponto de Coleta: S 19°44'43,76504" W 44°52'28,1852"

INFORMAÇÕES DA AMOSTRAGEM

Plano de Amostragem: 9510/2020 Responsável pela coleta: CAMPO

Data da Coleta: 03/09/2020

Norma técnica utilizada: ABNT NBR 9898 (1987)

Condições Ambientais: Não Informado

Temperatura ambiente na amostragem: 25,9 °C

Natureza da Amostra:

Tipo: Efluente Origem: Não Informado

Avaliação Local:

Condições do Tempo: Ensolarado Coloração: Esverdeado/Azulado Turbidez Aparente: Turvo

Odor: Químico

Observação: Nenhuma

#### **OBSERVAÇÕES DO CLIENTE**

As informações do campo "Observações do Cliente" são de inteira responsabilidade do mesmo, não tendo a CAMPO quaisquer responsabilidade sobre a sua rastreabilidade.

Coordenadas expressas em graus decimais. Datum SIRGAS2000.

Este certificado refere-se exclusivamente a amostra analisada.

A reprodução deste Certificado de Análise somente pode ser realizada por completo. A Reprodução parcial somente é possível com aprovação formal da CAMPO.

Reconhecimento Válido somente para os serviços prestados por este laboratório que sejam visualizados no endereço: http://www.rmmg.org.br na página de laboratórios reconhecidos, Ensaio e Calibração

A incerteza de amostragem estimada é de 10,99%.

A conferência de Autenticidade deste Certificado pode ser feita utilizando a chave de validação abaixo no site www.campoanalises.com.br/resultados | SAC: sac@campoanalises.com.br

Chave de Validação: CCBIAH-BAADJA-GGBBGFI

FOR 1022 Rev 11 Página 1 de 4 PRC 273.01

CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

### Relatório de Ensaios Ambientais

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 18243/20A REV: 0

Processo: 9510/2020 Emissão: 17/09/2020 14:23:02

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

### Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data da Coleta: 03/09/2020 09:46:33

RESULTADOS DOS ENSAIOS											
Parâmetro	Nº Interno	Método de Referência	Resultado	Unidade	Incerteza da medição	L.Q.	VMP 1				
Acidez	18243/20A	SMWW 2310 B	<1	mg/L	-	1	NA				
Alcalinidade Total	18243/20A	SMWW 2320 B	190,15	mg/L	8,75	1	NA				
Arsênio dissolvido	18243/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,748	mg/L	0,069	0,002	NA				
Arsênio total	18243/20A	SMWW 3030E e 3120B	1,1	mg/L	0,1	0,002	0,2				
Chumbo total	18243/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,017	mg/L	0,002	0,002	0,1				
Cianeto Livre	18243/20A	SMWW 4110 B	0,800	mg/L	0,08	0,005	0,2				
Cianeto Total	18243/20A	SMWW 4110 B	144,00	mg/L	14,4	0,005	NA				
Cloretos	18243/20A	SMWW 4110 B	958,89	mg/L	97,81	2	NA				
Cobre total	18243/20A	SMWW 3030E e 3120B	3,016	mg/L	0,293	0,006	NA				
Cor Aparente	18243/20A	SMWW 2120 B	70	Unid.Pt-Co	7	5	NA				
DBO	18243/20A	SMWW 5210 B	382	mgO2/L	31	2,00	60				
Ferro dissolvido	18243/20A	SMWW 3030E e 3120B	24,636	mg/L	0,887	0,05	15				
Ferro total	18243/20A	SMWW 3030E e 3120B	31,276	mg/L	1,314	0,05	NA				
Fosfato Total	18243/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,27	mg/L	-	0,30	NA				
Manganês total	18243/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,021	mg/L	0,002	0,005	NA				
Nitrato	18243/20A	SMWW 4110 B	22,05	mg N/L	1,1	0,2	NA				
Nitrogênio amoniacal total	18243/20A	SMWW 4500 NH3 C	36,96	mg/L	1,94	0,28	NA				
Óleos e graxas	18243/20A	SMWW 5520 D	<10	mg/L	-	10	50				
Sólidos dissolvidos totais	18243/20A	SMWW 2540 C	6564	mg/L	656	33	NA				
Sólidos suspensos totais	18243/20A	SMWW 2540 D	48	mg/L	2	33	100				

Interpretração de Resultados: Os parâmetros Arsênio total, Cianeto Livre, DBO e Ferro dissolvido estão fora do limite estabelecido para o padrão de Lançamento de Efluentes da DN COPAM 01/2008.

Todos os ensaios foram realizados dentro dos prazos máximos estabelecidos para cada método e as informações de data e hora de realização do ensaio estão disponíveis aos clientes e podem ser solicitadas pelo email

resultados.ambiental@campoanalises.com.br

LQ: Limite de Quantificação do Método | VA: Virtualmente Ausente | ND: Não determinado | NA: Não Aplicável



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Valor Máximo Permitido para Padrão de Lançamento de Efluentes Sanitários da DN COPAM 01/2008.

A incerteza expandida foi obtida pela multiplicação da incerteza padrão pelo fator de abrangência K=2.

### Relatório de Ensaios Ambientais



www.campoanalises.com.br

CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 18243/20A REV: 0

Processo: 9510/2020 Emissão: 17/09/2020 14:23:02

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

### Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data da Coleta: 03/09/2020 09:46:33

<b>RESULTADOS</b>	DOS	<b>ENSAIOS</b>

Parâmetro	Nº Interno	Método de Referência	Resultado	Unidade	Incerteza da medição	L.Q.	VMP <sup>1</sup>
Sólidos totais	18243/20A	SMWW 2540 B	6612	mg/L	661	33	NA
Sulfato	18243/20A	SMWW 4110 B	2442,9	mg/L	174,7	2	NA
Sulfeto	18243/20A	SMWW 4500 S F	<0,05	mg/L	-	0,05	NA
Turbidez	18243/20A	SMWW 2130 B	9,24	NTU	1,11	0,5	NA
Zinco total	18243/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,205	mg/L	0,02	0,002	5

Interpretração de Resultados: Os parâmetros Arsênio total, Cianeto Livre, DBO e Ferro dissolvido estão fora do limite estabelecido para o padrão de Lançamento de Efluentes da DN COPAM 01/2008.

SMilda"

Fernando Vilela, DSc CRQ - MG 02102119 Responsável Técnico

LQ: Limite de Quantificação do Método | VA: Virtualmente Ausente | ND: Não determinado | NA: Não Aplicável

¹ Valor Máximo Permitido para Padrão de Lançamento de Efluentes Sanitários da DN COPAM 01/2008. A incerteza expandida foi obtida pela multiplicação da incerteza padrão pelo fator de abrangência K=2. Todos os ensaios foram realizados dentro dos prazos máximos estabelecidos para cada método e as informações de data e hora de realização do ensaio estão disponíveis aos clientes e podem ser solicitadas pelo email resultados.ambiental@campoanalises.com.br.

## **CENTRO DE TECNOLOGIA**

**AGRÍCOLA E AMBIENTAL** 

### Relatório de Ensaios **Ambientais**

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 18243/20A REV: 0 Processo: 9510/2020 Emissão: 17/09/2020 14:23:02

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **RESULTADOS DE CONTROLE DE QUALIDADE - QA/QC**

	Branco do		Pac	drão		
Ensaio	Método	Valor de Referência	Valor Obtido	Unidade	Recuperação	Faixa Aceitável
Alcalinidade Total	<1	51	50,85	mg/L	99,71	80 a 110
Arsênio dissolvido	<0,002	0,025	0,024	mg/L	96,00	60 a 115
Arsênio total	<0,002	0,025	0,024	mg/L	96,00	60 a 115
Chumbo total	<0,002	0,040	0,043	mg/L	107,50	60 a 115
Cloretos	<2	40	41,82	mg/L	104,55	80 a 110
Cobre total	<0,006	0,040	0,041	mg/L	102,50	60 a 115
Ferro dissolvido	<0,05	0,20	0,19	mg/L	95,00	80 a 110
Ferro total	<0,05	0,20	0,219	mg/L	109,50	80 a 110
Manganês total	<0,005	0,040	0,039	mg/L	97,50	60 a 115
Nitrato	<0,2	5,0	4,2	mg N/L	84,00	80 a 110
Nitrogênio amoniacal total	<0,28	10	10,08	mg/L	100,80	80 a 110
Óleos e graxas	<10	40	37,8	mg/L	94,50	80 a 110
Sólidos dissolvidos totais	<33	100	107	mg/L	107,00	90 a 107
Sólidos suspensos totais	<33	100	92	mg/L	92,00	90 a 107
Sólidos totais	<33	100	100	mg/L	100,00	90 a 107
Sulfato	<2	40	40,3	mg/L	100,75	80 a 110
Sulfeto	<0,05	1,5	1,458	mg/L	97,20	80 a 110
Turbidez	<0,5	1	0,99	NTU	99,00	80 a 110
Zinco total	<0,01	0,040	0,043	mg/L	107,50	60 a 115

Os resultados das análises apresentadas foram validados com a análise de Padrões de Referência Certificados (MRC) para grupo homogênios e análises de branco de métodos.

Para cada Padrão analisado, foi calculada a recuperação e comparada com os critérios estabelecidos pelo INMETRO. Os métodos de análises e as condições de método e operacionais foram as mesmas utilizadas para as amostras.

Branco de Método: Resultado da análise de uma amostra do branco do método.

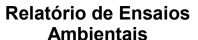
Valor de Referência: Concentração do Padrão utilizado nos ensaios.

Valor Obtido: Concentração do Padrão obtida nas mesmas condições operacionais das amostras.

Recuperação: Percentual de recuperação do Valor do Obtido com relação ao Valor de Referência do Padrão.

Faixa Aceitável: Limites de Aceitação de Recupação conforme NIT-DICLA 008 do INMETRO.







CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 20709/20A REV: 0

Processo: 11876/2020 Emissão: 26/10/2020 10:57:04

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Solicitante: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Rua Levindo Lopes, 323 Andar 10, Funcionarios, Belo Horizonte - MG

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data do Recebimento: 09/10/2020 09:00:00 Coordenadas do Ponto de Coleta: S 19°44'36,52534" W 44°52'37,41204"

INFORMAÇÕES DA AMOSTRAGEM

Plano de Amostragem: 11876/2020 Responsável pela coleta: CAMPO

Data da Coleta: 08/10/2020

Norma técnica utilizada: ABNT NBR 9898 (1987)

Condições Ambientais: Não Informado

Temperatura ambiente na amostragem: 32,8 °C

Natureza da Amostra:

Tipo: Efluente Origem: Não Informado

Avaliação Local:

Condições do Tempo: Ensolarado Coloração: Esverdeado/Azulado Turbidez Aparente: Turvo

Odor: Químico

Observação: Nenhuma

#### **OBSERVAÇÕES DO CLIENTE**

As informações do campo "Observações do Cliente" são de inteira responsabilidade do mesmo, não tendo a CAMPO quaisquer responsabilidade sobre a sua rastreabilidade.

Coordenadas expressas em graus decimais. Datum SIRGAS2000.

Este certificado refere-se exclusivamente a amostra analisada.

A reprodução deste Certificado de Análise somente pode ser realizada por completo. A Reprodução parcial somente é possível com aprovação formal da CAMPO.

Reconhecimento Válido somente para os serviços prestados por este laboratório que sejam visualizados no endereço: http://www.rmmg.org.br na página de laboratórios reconhecidos, Ensaio e Calibração

A incerteza de amostragem estimada é de 10,99%.

A conferência de Autenticidade deste Certificado pode ser feita utilizando a chave de validação abaixo no site **www.campoanalises.com.br/resultados** | SAC: **sac@campoanalises.com.br** 

Chave de Validação: CCHDBF-BACHFH-GGBBGFI

FOR 1022 Rev 11 Página 1 de 4 PRC 273.01

### www.

www.campoanalises.com.br

#### CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

### Relatório de Ensaios Ambientais

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 20709/20A REV: 0

Processo: 11876/2020 Emissão: 26/10/2020 10:57:04

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

### Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data da Coleta: 08/10/2020 09:24:34

RESULTADOS DOS ENSAIOS											
Parâmetro	Nº Interno	Método de Referência	Resultado	Unidade	Incerteza da medição	L.Q.	VMP <sup>1</sup>				
Acidez	20709/20A	SMWW 2310 B	<1	mg/L	-	1	NA				
Alcalinidade Total	20709/20A	SMWW 2320 B	218,9	mg/L	10,1	1	NA				
Arsênio dissolvido	20709/20A	SMWW 3030E e 3120B	1,056	mg/L	0,097	0,002	NA				
Arsênio total	20709/20A	SMWW 3030E e 3120B	4,565	mg/L	0,42	0,002	0,2				
Chumbo total	20709/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,014	mg/L	0,001	0,002	0,1				
Cianeto Livre	20709/20A	SMWW 4110 B	4,600	mg/L	0,46	0,005	0,2				
Cianeto Total	20709/20A	SMWW 4110 B	10,500	mg/L	1,05	0,005	NA				
Cloretos	20709/20A	SMWW 4110 B	806,2	mg/L	82,2	2	NA				
Cobre total	20709/20A	SMWW 3030E e 3120B	3,034	mg/L	0,294	0,006	NA				
Cor Aparente	20709/20A	SMWW 2120 B	25	Unid.Pt-Co	2	5	NA				
DBO	20709/20A	SMWW 5210 B	784	mgO2/L	63	2,00	60				
Ferro dissolvido	20709/20A	SMWW 3030E e 3120B	24,5	mg/L	0,9	0,05	15				
Ferro total	20709/20A	SMWW 3030E e 3120B	31,167	mg/L	1,309	0,05	NA				
Fosfato Total	20709/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,77	mg/L	-	0,30	NA				
Manganês total	20709/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,018	mg/L	0,002	0,005	NA				
Nitrato	20709/20A	SMWW 4110 B	25,16	mg N/L	1,26	0,2	NA				
Nitrogênio amoniacal total	20709/20A	SMWW 4500 NH3 C	40,32	mg/L	2,11	0,28	NA				
Óleos e graxas	20709/20A	SMWW 5520 D	<10	mg/L	-	10	50				
Sólidos dissolvidos totais	20709/20A	SMWW 2540 C	7326	mg/L	733	33	NA				
Sólidos suspensos totais	20709/20A	SMWW 2540 D	<33	mg/L	-	33	100				

Interpretração de Resultados: Os parâmetros Arsênio total, Cianeto Livre, DBO e Ferro dissolvido estão fora do limite estabelecido para o padrão de Lançamento de Efluentes da DN COPAM 01/2008.

Todos os ensaios foram realizados dentro dos prazos máximos estabelecidos para cada método e as informações de data e hora de realização do ensaio estão disponíveis aos clientes e podem ser solicitadas pelo email

resultados.ambiental@campoanalises.com.br

LQ: Limite de Quantificação do Método | VA: Virtualmente Ausente | ND: Não determinado | NA: Não Aplicável



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Valor Máximo Permitido para Padrão de Lançamento de Efluentes Sanitários da DN COPAM 01/2008.

A incerteza expandida foi obtida pela multiplicação da incerteza padrão pelo fator de abrangência K=2.

### Relatório de Ensaios Ambientais



www.campoanalises.com.br

CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 20709/20A REV: 0

Processo: 11876/2020 Emissão: 26/10/2020 10:57:04

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

### Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data da Coleta: 08/10/2020 09:24:34

		DOS	

ı								
	Parâmetro	Nº Interno	Método de Referência	Resultado	Unidade	Incerteza da medição	L.Q.	VMP <sup>1</sup>
	Sólidos totais	20709/20A	SMWW 2540 B	7352	mg/L	735	33	NA
	Sulfato	20709/20A	SMWW 4110 B	6575,4	mg/L	470,1	2	NA
	Sulfeto	20709/20A	SMWW 4500 S F	<0,05	mg/L	-	0,05	NA
	Turbidez	20709/20A	SMWW 2130 B	16,07	NTU	1,93	0,5	NA
	Zinco total	20709/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,404	mg/L	0,039	0,01	5

Interpretração de Resultados: Os parâmetros Arsênio total, Cianeto Livre, DBO e Ferro dissolvido estão fora do limite estabelecido para o padrão de Lançamento de Efluentes da DN COPAM 01/2008.

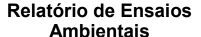
Fernando Vilela, DSc CRQ - MG 02102119 Responsável Técnico

LQ: Limite de Quantificação do Método | VA: Virtualmente Ausente | ND: Não determinado | NA: Não Aplicável

Página 3 de 4

¹ Valor Máximo Permitido para Padrão de Lançamento de Efluentes Sanitários da DN COPAM 01/2008. A incerteza expandida foi obtida pela multiplicação da incerteza padrão pelo fator de abrangência K=2. Todos os ensaios foram realizados dentro dos prazos máximos estabelecidos para cada método e as informações de data e hora de realização do ensaio estão disponíveis aos clientes e podem ser solicitadas pelo email resultados.ambiental@campoanalises.com.br.

#### CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 20709/20A REV: 0 Processo: 11876/2020 Emissão: 26/10/2020 10:57:04

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **RESULTADOS DE CONTROLE DE QUALIDADE - QA/QC**

	Branco do	Padrão				
Ensaio	Método	Valor de Referência	Valor Obtido	Unidade	Recuperação	Faixa Aceitável
Alcalinidade Total	<1	51	49,75	mg/L	97,55	80 a 110
Arsênio dissolvido	<0,002	0,025	0,022	mg/L	88,00	60 a 115
Arsênio total	<0,002	0,025	0,022	mg/L	88,00	60 a 115
Chumbo total	<0,002	0,040	0,042	mg/L	105,00	60 a 115
Cloretos	<2	40	38,21	mg/L	95,53	80 a 110
Cobre total	<0,006	0,040	0,042	mg/L	105,00	60 a 115
Ferro dissolvido	<0,05	0,20	0,209	mg/L	104,50	80 a 110
Ferro total	<0,05	0,20	0,219	mg/L	109,50	80 a 110
Manganês total	<0,005	0,040	0,041	mg/L	102,50	60 a 115
Nitrato	<0,2	5,0	5,14	mg N/L	102,80	80 a 110
Nitrogênio amoniacal total	<0,28	10	9,52	mg/L	95,20	80 a 110
Óleos e graxas	<10	40	39,2	mg/L	98,00	80 a 110
Sólidos dissolvidos totais	<33	100	97	mg/L	97,00	90 a 107
Sólidos suspensos totais	<33	100	90	mg/L	90,00	90 a 107
Sólidos totais	<33	100	104	mg/L	104,00	90 a 107
Sulfato	<2	40	39,4	mg/L	98,50	80 a 110
Sulfeto	<0,05	1,5	1,449	mg/L	96,60	80 a 110
Turbidez	<0,5	1	1	NTU	100,00	80 a 110
Zinco total	<0,01	0,040	0,039	mg/L	97,50	60 a 115

Os resultados das análises apresentadas foram validados com a análise de Padrões de Referência Certificados (MRC) para grupo homogênios e análises de branco de métodos.

Para cada Padrão analisado, foi calculada a recuperação e comparada com os critérios estabelecidos pelo INMETRO. Os métodos de análises e as condições de método e operacionais foram as mesmas utilizadas para as amostras.

l egenda:

Branco de Método: Resultado da análise de uma amostra do branco do método.

Valor de Referência: Concentração do Padrão utilizado nos ensaios.

Valor Obtido: Concentração do Padrão obtida nas mesmas condições operacionais das amostras.

Recuperação: Percentual de recuperação do Valor do Obtido com relação ao Valor de Referência do Padrão.

Faixa Aceitável: Limites de Aceitação de Recupação conforme NIT-DICLA 008 do INMETRO.







CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 22561/20A REV: 0

Processo: 13545/2020 Emissão: 20/11/2020 15:53:26

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Solicitante: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Rua Levindo Lopes, 323 Andar 10, Funcionarios, Belo Horizonte - MG

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data do Recebimento: 06/11/2020 08:00:00 Coordenadas do Ponto de Coleta: S 19°44'43,6709" W 44°52'28,01356"

INFORMAÇÕES DA AMOSTRAGEM

Plano de Amostragem: 13545/2020 Responsável pela coleta: CAMPO

Data da Coleta: 04/11/2020 10:32:39

Norma técnica utilizada: ABNT NBR 9898 (1987)

Condições Ambientais: Não Informado

Temperatura ambiente na amostragem: 26,8 °C

Natureza da Amostra:

Tipo: Efluente Origem: Não Informado

Avaliação Local:

Condições do Tempo: Nublado Coloração: Esverdeado/Azulado Turbidez Aparente: Turvo

Odor: Químico

Condições Gerais: Chuva nas últimas 24h

Observação: Nenhuma

#### **OBSERVAÇÕES DO CLIENTE**

As informações do campo "Observações do Cliente" são de inteira responsabilidade do mesmo, não tendo a CAMPO quaisquer responsabilidade sobre a sua rastreabilidade.

Coordenadas expressas em graus decimais. Datum SIRGAS2000.

Este certificado refere-se exclusivamente a amostra analisada.

A reprodução deste Certificado de Análise somente pode ser realizada por completo. A Reprodução parcial somente é possível com aprovação formal da CAMPO.

Reconhecimento Válido somente para os serviços prestados por este laboratório que sejam visualizados no endereço: http://www.rmmg.org.br na página de laboratórios reconhecidos, Ensaio e Calibração

A incerteza de amostragem estimada é de 10,99%.

A conferência de Autenticidade deste Certificado pode ser feita utilizando a chave de validação abaixo no site **www.campoanalises.com.br/resultados** | SAC: **sac@campoanalises.com.br** 

Chave de Validação: CDAJCE-BAEECI-GGBBGFI

FOR 1022 Rev 11 Página 1 de 4 PRC 273.01

**CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL** 

### Relatório de Ensaios **Ambientais**

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 22561/20A REV: 0

Processo: 13545/2020 Emissão: 20/11/2020 15:53:26

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

### Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data da Coleta: 04/11/2020 10:32:39

RESULTADOS DOS ENSAIOS											
Parâmetro	Nº Interno	Método de Referência	Resultado	Unidade	Incerteza da medição	L.Q.	VMP <sup>1</sup>				
Acidez	22561/20A	SMWW 2310 B	<1	mg/L	-	1	NA				
Alcalinidade Total	22561/20A	SMWW 2320 B	94,78	mg/L	4,36	1	NA				
Arsênio dissolvido	22561/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,072	mg/L	0,007	0,002	NA				
Arsênio total	22561/20A	SMWW 3030E e 3120B	1,06	mg/L	0,1	0,002	0,2				
Chumbo total	22561/20A	SMWW 3030E e 3120B	<0,002	mg/L	-	0,002	0,1				
Cianeto Livre	22561/20A	SMWW 4110 B	4	mg/L	0	0,005	0,2				
Cianeto Total	22561/20A	SMWW 4110 B	27	mg/L	3	0,005	NA				
Cloretos	22561/20A	SMWW 4110 B	906,55	mg/L	92,47	2	NA				
Cobre total	22561/20A	SMWW 3030E e 3120B	4,811	mg/L	0,467	0,006	NA				
Cor Aparente	22561/20A	SMWW 2120 B	40	Unid.Pt-Co	4	5	NA				
DBO	22561/20A	SMWW 5210 B	314	mgO2/L	25	2,00	60				
Ferro dissolvido	22561/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,299	mg/L	0,011	0,05	15				
Ferro total	22561/20A	SMWW 3030E e 3120B	8,51	mg/L	0,36	0,05	NA				
Fosfato Total	22561/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,2	mg/L	-	0,30	NA				
Manganês total	22561/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,129	mg/L	0,012	0,005	NA				
Nitrato	22561/20A	SMWW 4110 B	20,33	mg N/L	1,02	0,2	NA				
Nitrogênio amoniacal total	22561/20A	SMWW 4500 NH3 C	9,52	mg/L	0,5	0,28	NA				
Óleos e graxas	22561/20A	SMWW 5520 D	<10	mg/L	-	10	50				
Sólidos dissolvidos totais	22561/20A	SMWW 2540 C	6640	mg/L	664	33	NA				
Sólidos suspensos totais	22561/20A	SMWW 2540 D	34	mg/L	1	33	100				

Interpretração de Resultados: Os parâmetros Arsênio total, Cianeto Livre e DBO estão fora do limite estabelecido para o padrão de Lançamento de Efluentes da DN COPAM 01/2008.

A incerteza expandida foi obtida pela multiplicação da incerteza padrão pelo fator de abrangência K=2.

Todos os ensaios foram realizados dentro dos prazos máximos estabelecidos para cada método e as informações de data e hora de realização do ensaio estão disponíveis aos clientes e podem ser solicitadas pelo email resultados.ambiental@campoanalises.com.br.

LQ: Limite de Quantificação do Método | VA: Virtualmente Ausente | ND: Não determinado | NA: Não Aplicável

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Valor Máximo Permitido para Padrão de Lançamento de Efluentes Sanitários da DN COPAM 01/2008.

### Relatório de Ensaios **Ambientais**



www.campoanalises.com.br

**CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL** 

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 22561/20A REV: 0

Processo: 13545/2020 Emissão: 20/11/2020 15:53:26

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

### Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data da Coleta: 04/11/2020 10:32:39

<b>RESULTADOS</b>	DOS	<b>ENSAIOS</b>

Parâmetro	Nº Interno	Método de Referência	Resultado	Unidade	Incerteza da medição	L.Q.	VMP <sup>1</sup>
Sólidos totais	22561/20A	SMWW 2540 B	6674	mg/L	667	33	NA
Sulfato	22561/20A	SMWW 4110 B	5035,4	mg/L	360	2	NA
Sulfeto	22561/20A	SMWW 4500 S F	<0,05	mg/L	-	0,05	NA
Turbidez	22561/20A	SMWW 2130 B	1,46	NTU	0,18	0,5	NA
Zinco total	22561/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,427	mg/L	0,041	0,01	5

Interpretração de Resultados: Os parâmetros Arsênio total, Cianeto Livre e DBO estão fora do limite estabelecido para o padrão de Lançamento de Efluentes da DN COPAM 01/2008.

<sup>1</sup> Valor Máximo Permitido para Padrão de Lançamento de Efluentes Sanitários da DN COPAM 01/2008. A incerteza expandida foi obtida pela multiplicação da incerteza padrão pelo fator de abrangência K=2. Todos os ensaios foram realizados dentro dos prazos máximos estabelecidos para cada método e as informações de data e hora de realização do ensaio estão disponíveis aos clientes e podem ser solicitadas pelo email

Fernando Vilela, DSc CRQ - MG 02102119 Responsável Técnico

resultados.ambiental@campoanalises.com.br.

LQ: Limite de Quantificação do Método | VA: Virtualmente Ausente | ND: Não determinado | NA: Não Aplicável

#### CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

### Relatório de Ensaios Ambientais

**RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº**: 22561/20A **REV**: 0 **Processo:** 13545/2020 **Emissão:** 20/11/2020 15:53:26

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **RESULTADOS DE CONTROLE DE QUALIDADE - QA/QC**

	Branco do	Padrão				
Ensaio	Método	Valor de Referência	Valor Obtido	Unidade	Recuperação	Faixa Aceitável
Alcalinidade Total	<1	51	51,8	mg/L	101,57	80 a 110
Arsênio dissolvido	<0,002	0,025	0,025	mg/L	100,00	60 a 115
Arsênio total	<0,002	0,025	0,021	mg/L	84,00	60 a 115
Chumbo total	<0,002	0,040	0,043	mg/L	107,50	60 a 115
Cloretos	<2	40	40,69	mg/L	101,72	80 a 110
Cobre total	<0,006	0,040	0,044	mg/L	110,00	60 a 115
Ferro dissolvido	<0,05	0,20	0,208	mg/L	104,00	80 a 110
Ferro total	<0,05	0,20	0,2	mg/L	100,00	80 a 110
Manganês total	<0,005	0,040	0,041	mg/L	102,50	60 a 115
Nitrato	<0,2	5,0	5,02	mg N/L	100,40	80 a 110
Nitrogênio amoniacal total	<0,28	10	10,64	mg/L	106,40	80 a 110
Óleos e graxas	<10	40	39,5	mg/L	98,75	80 a 110
Sólidos dissolvidos totais	<33	100	105	mg/L	105,00	90 a 107
Sólidos suspensos totais	<33	100	105	mg/L	105,00	90 a 107
Sólidos totais	<33	100	105	mg/L	105,00	90 a 107
Sulfato	<2	40	40	mg/L	100,00	80 a 110
Sulfeto	<0,05	1,5	1,487	mg/L	99,13	80 a 110
Turbidez	<0,5	1	1,04	NTU	104,00	80 a 110
Zinco total	<0,01	0,040	0,041	mg/L	102,50	60 a 115

Os resultados das análises apresentadas foram validados com a análise de Padrões de Referência Certificados (MRC) para grupo homogênios e análises de branco de métodos.

Para cada Padrão analisado, foi calculada a recuperação e comparada com os critérios estabelecidos pelo INMETRO. Os métodos de análises e as condições de método e operacionais foram as mesmas utilizadas para as amostras.

Legenda:

Branco de Método: Resultado da análise de uma amostra do branco do método.

Valor de Referência: Concentração do Padrão utilizado nos ensaios.

Valor Obtido: Concentração do Padrão obtida nas mesmas condições operacionais das amostras.

Recuperação: Percentual de recuperação do Valor do Obtido com relação ao Valor de Referência do Padrão.

Faixa Aceitável: Limites de Aceitação de Recupação conforme NIT-DICLA 008 do INMETRO.







CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 24741/20A REV: 0

Processo: 14708/2020 Emissão: 21/12/2020 08:32:07

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Solicitante: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Rua Levindo Lopes, 323 Andar 10, Funcionarios, Belo Horizonte - MG

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data do Recebimento: 04/12/2020 09:00:00 Coordenadas do Ponto de Coleta: S 19°44'43,67645" W 44°52'27,92822"

INFORMAÇÕES DA AMOSTRAGEM

Plano de Amostragem: 14708/2020 Responsável pela coleta: CAMPO

Data da Coleta: 02/12/2020 13:36:15

Norma técnica utilizada: ABNT NBR 9898 (1987)

Condições Ambientais: Não Informado

Temperatura ambiente na amostragem: 28,6 °C

Natureza da Amostra:

Tipo: Efluente Origem: Não Informado

Avaliação Local:

Condições do Tempo: Nublado Coloração: Esverdeado/Azulado Turbidez Aparente: Turvo

Odor: Químico

Condições Gerais: Chuva nas últimas 24h

Observação: Nenhuma

#### **OBSERVAÇÕES DO CLIENTE**

As informações do campo "Observações do Cliente" são de inteira responsabilidade do mesmo, não tendo a CAMPO quaisquer responsabilidade sobre a sua rastreabilidade.

Coordenadas expressas em graus decimais. Datum SIRGAS2000.

Este certificado refere-se exclusivamente a amostra analisada.

A reprodução deste Certificado de Análise somente pode ser realizada por completo. A Reprodução parcial somente é possível com aprovação formal da CAMPO.

Reconhecimento Válido somente para os serviços prestados por este laboratório que sejam visualizados no endereço: http://www.rmmg.org.br na página de laboratórios reconhecidos, Ensaio e Calibração

A incerteza de amostragem estimada é de 10,99%.

A conferência de Autenticidade deste Certificado pode ser feita utilizando a chave de validação abaixo no site www.campoanalises.com.br/resultados | SAC: sac@campoanalises.com.br

Chave de Validação: CDEIDB-BAFFFD-GGBBGFI

FOR 1022 Rev 11 Página 1 de 4 PRC 273,01



#### CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

### Relatório de Ensaios Ambientais

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 24741/20A REV: 0

Processo: 14708/2020 Emissão: 21/12/2020 08:32:07

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

### Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data da Coleta: 02/12/2020 13:36:15

	RESULTADOS DOS ENSAIOS										
Parâmetro	medição										
Acidez	24741/20A	SMWW 2310 B	<1	mg/L	-	1	NA				
Alcalinidade Total	24741/20A	SMWW 2320 B	205,17	mg/L	9,44	1	NA				
Arsênio dissolvido	24741/20A	SMWW 3030E e 3120B	1,85	mg/L	0,17	0,002	NA				
Arsênio total	24741/20A	SMWW 3030E e 3120B	2,145	mg/L	0,197	0,002	0,2				
Chumbo total	24741/20A	SMWW 3030E e 3120B	<0,002	mg/L	-	0,002	0,1				
Cianeto Livre	24741/20A	SMWW 4110 B	24,000	mg/L	2,4	0,005	0,2				
Cianeto Total	24741/20A	SMWW 4110 B	82,500	mg/L	8,25	0,005	NA				
Cloretos	24741/20A	SMWW 4110 B	964,35	mg/L	-	2	NA				
Cobre total	24741/20A	SMWW 3030E e 3120B	5,317	mg/L	0,516	0,006	NA				
Cor Aparente	24741/20A	SMWW 2120 B	10	Unid.Pt-Co	1	5	NA				
DBO	24741/20A	SMWW 5210 B	448	mgO2/L	36	2,00	60				
Ferro dissolvido	24741/20A	SMWW 3030E e 3120B	33,781	mg/L	1,216	0,05	15				
Ferro total	24741/20A	SMWW 3030E e 3120B	50,107	mg/L	2,104	0,05	NA				
Fosfato Total	24741/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,17	mg/L	-	0,30	NA				
Manganês total	24741/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,021	mg/L	0,002	0,005	NA				
Nitrato	24741/20A	SMWW 4110 B	1,39	mg N/L	0,07	0,2	NA				
Nitrogênio amoniacal total	24741/20A	SMWW 4500 NH3 C	37,52	mg/L	1,97	0,28	NA				
Óleos e graxas	24741/20A	SMWW 5520 D	<10	mg/L	-	10	50				
Sólidos dissolvidos totais	24741/20A	SMWW 2540 C	<33	mg/L	-	33	NA				
Sólidos suspensos totais	24741/20A	SMWW 2540 D	132	mg/L	5	33	100				

Interpretração de Resultados: Os parâmetros Arsênio total, Cianeto Livre, DBO, Ferro dissolvido e Sólidos suspensos totais estão fora do limite estabelecido para o padrão de Lançamento de Efluentes da DN COPAM 01/2008.

Todos os ensaios foram realizados dentro dos prazos máximos estabelecidos para cada método e as informações de data e hora de realização do ensaio estão disponíveis aos clientes e podem ser solicitadas pelo email

resultados.ambiental@campoanalises.com.br

LQ: Limite de Quantificação do Método | VA: Virtualmente Ausente | ND: Não determinado | NA: Não Aplicável



¹ Valor Máximo Permitido para Padrão de Lançamento de Efluentes Sanitários da DN COPAM 01/2008. A incerteza expandida foi obtida pela multiplicação da incerteza padrão pelo fator de abrangência K=2.

### Relatório de Ensaios Ambientais



www.campoanalises.com.br

CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 24741/20A REV: 0

Processo: 14708/2020 Emissão: 21/12/2020 08:32:07

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **INFORMAÇÕES DA AMOSTRA**

### Identificação da Amostra

Identificação: Barragem

Data da Coleta: 02/12/2020 13:36:15

E	RESI	ш	TΔ	n	20	DC	20	FN	22	ΔΙ	<b>n</b>	S
г	$\iota$ L $\circ$	UL	- 1 /	1	$\mathbf{U}$	$\mathbf{D}$			<b>1</b> 0/	~II	J	u

Parâmetro	Nº Interno	Método de Referência	Resultado	Unidade	Incerteza da medição	L.Q.	VMP <sup>1</sup>
Sólidos totais	24741/20A	SMWW 2540 B	138	mg/L	14	33	NA
Sulfato	24741/20A	SMWW 4110 B	1444,28	mg/L	-	2	NA
Sulfeto	24741/20A	SMWW 4500 S F	<0,05	mg/L	-	0,05	NA
Turbidez	24741/20A	SMWW 2130 B	39,26	NTU	4,71	0,5	NA
Zinco total	24741/20A	SMWW 3030E e 3120B	0,097	mg/L	0,009	0,01	5

Interpretração de Resultados: Os parâmetros Arsênio total, Cianeto Livre, DBO, Ferro dissolvido e Sólidos suspensos totais estão fora do limite estabelecido para o padrão de Lançamento de Efluentes da DN COPAM 01/2008.

¹ Valor Máximo Permitido para Padrão de Lançamento de Efluentes Sanitários da DN COPAM 01/2008. A incerteza expandida foi obtida pela multiplicação da incerteza padrão pelo fator de abrangência K=2. Todos os ensaios foram realizados dentro dos prazos máximos estabelecidos para cada método e as informações de data e hora de realização do ensaio estão disponíveis aos clientes e podem ser solicitadas pelo email resultados.ambiental@campoanalises.com.br.

SMilda"

Fernando Vilela, DSc CRQ - MG 02102119 Responsável Técnico

LQ: Limite de Quantificação do Método | VA: Virtualmente Ausente | ND: Não determinado | NA: Não Aplicável

## CENTRO DE TECNOLOGIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

### Relatório de Ensaios Ambientais

RELATÓRIO DE ENSAIOS Nº: 24741/20A REV: 0 Processo: 14708/2020 Emissão: 21/12/2020 08:32:07

#### **INFORMAÇÕES DO CLIENTE**

Cliente Interessado: Mineração Serras do Oeste Eireli

Endereço: Fazenda Sá Tinoco, Rod. MG 423m Km 18 s/n, Zona Rural, Conceição do Pará - MG

#### **RESULTADOS DE CONTROLE DE QUALIDADE - QA/QC**

	Branco do	o do					
Ensaio	Método	Valor de Referência	Valor Obtido	Unidade	Recuperação	Faixa Aceitável	
Alcalinidade Total	<1	51	47,69	mg/L	93,51	80 a 110	
Arsênio dissolvido	<0,002	0,025	0,025	mg/L	100,00	60 a 115	
Arsênio total	<0,002	0,025	0,023	mg/L	92,00	60 a 115	
Chumbo total	<0,002	0,040	0,035	mg/L	87,50	60 a 115	
Cloretos	<2	40	40	mg/L	100,00	80 a 110	
Cobre total	<0,006	0,040	0,039	mg/L	97,50	60 a 115	
Ferro dissolvido	<0,05	0,20	0,182	mg/L	91,00	80 a 110	
Ferro total	<0,05	0,20	0,182	mg/L	91,00	80 a 110	
Manganês total	<0,005	0,040	0,041	mg/L	102,50	60 a 115	
Nitrato	<0,2	5,0	5,14	mg N/L	102,80	80 a 110	
Nitrogênio amoniacal total	<0,28	10	10,08	mg/L	100,80	80 a 110	
Óleos e graxas	<10	40	40,2	mg/L	100,50	80 a 110	
Sólidos dissolvidos totais	<33	100	104	mg/L	104,00	90 a 107	
Sólidos suspensos totais	<33	100	105	mg/L	105,00	90 a 107	
Sólidos totais	<33	100	106	mg/L	106,00	90 a 107	
Sulfato	<2	40	39	mg/L	97,50	80 a 110	
Sulfeto	<0,05	1,5	1,43	mg/L	95,33	80 a 110	
Turbidez	<0,5	1	0,97	NTU	97,00	80 a 110	
Zinco total	<0,01	0,040	0,035	mg/L	87,50	60 a 115	

Os resultados das análises apresentadas foram validados com a análise de Padrões de Referência Certificados (MRC) para grupo homogênios e análises de branco de métodos.

Para cada Padrão analisado, foi calculada a recuperação e comparada com os critérios estabelecidos pelo INMETRO. Os métodos de análises e as condições de método e operacionais foram as mesmas utilizadas para as amostras.

Legenda:

Branco de Método: Resultado da análise de uma amostra do branco do método.

Valor de Referência: Concentração do Padrão utilizado nos ensaios.

Valor Obtido: Concentração do Padrão obtida nas mesmas condições operacionais das amostras.

Recuperação: Percentual de recuperação do Valor do Obtido com relação ao Valor de Referência do Padrão.

Faixa Aceitável: Limites de Aceitação de Recupação conforme NIT-DICLA 008 do INMETRO.





Anexo C – Laudo do Monitoramento de Poeira

Rua Estoril, 121- São Francisco - BH/MG CEP: 31255-190 - Tel.: (31)3484-1508 Website: www.meam.com.br Email: meam@meam.com.br





### RELATÓRIO DE ENSAIO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR

RM 042-21

### Laboratório com competência reconhecida pela RMMG

Reconhecimento válido somente para serviços prestados por este laboratório que sejam visualizados no endereço http://www.rmmg.org.br na página de laboratórios reconhecidos.

#### 1. Identificação do ponto de monitoramento

Cliente:	MINERAÇÃO SERRAS DO OESTE EIRELI				
Endereço:	Fazenda Sá Tinoco, s/n, Povoado de Casquilho - Rodovia MG 423, KM 18, Zona Rural				
Ponto/Local:	Ponto: 1 / Local: Portaria				
Coordenadas UTM Datum WGS84:	Zona: 23K Latitude: 513149; Longitude: 7816679				
Período de amostragem:	3/12/2020 a 3/12/2020				
Plano de amostragem (OS)	-				
Foto e/ou localização do Ponto Monitorado					



Rua Estoril, 121- São Francisco - BH/MG CEP: 31255-190 - Tel.: (31)3484-1508







### RELATÓRIO DE ENSAIO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR

RM 042-21

2. Metodologia

Ensaio	Proced	Norma de Referência	
LIISaiO	Amostragem	Ensaio	Norma de Referencia
Determinação de Partículas Totais em Suspensão no ar Ambiente	MQAR-MEAM-001	LAB-MEAM-012	ABNT NBR 9547:1997

#### 3. Resultados

Amostragem		2	-	-	-	-	-
Data		03/12/20	-	-	-	-	-
Código da amostra		5923-20	-	-	-	-	-
Resultado	(μg/m³)	225,62	-	-	-	-	-
<sup>1</sup> Incerteza	(μg/m³)	2,34	-	-	-	-	-
<sup>2</sup> Padrão de qualidade do ar	(μg/m³)	240	-	-	-	-	-
Conformidade		Conforme	-	-	-	-	-

 $<sup>^{1}</sup>$  A incerteza expandida expressa para um nível de confiança de 95% e fator de abrangência, k, igual a 2.

### 4. Condições Climáticas

Amostragem	Céu/Nuvens	Vento	Umidade	Temperatura	Visibilidade
2	Claro	Leve	Moderado	16-25 °C	Clara
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

#### 5. Perdas

Amostragem	Justificativa
-	-
-	-
-	-

6.Equipamentos

Código	Equipamento	<sup>3</sup> Certificado	Laboratório	Calibração	Vencimento
HV-27	HI-VOL	CCPTS 081-20	MEAM	dez/20	jan/21
BA-03	Balança	BA-0315-12-20	Medição	dez/20	dez/21

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Resolução CONAMA n° 491/2018

 $<sup>^{\</sup>rm 3}$  Os certificados de calibração estão disponíveis para consulta no Laboratório

Rua Estoril, 121- São Francisco - BH/MG CEP: 31255-190 - Tel.: (31)3484-1508 Website: www.meam.com.br

Website: www.meam.com.br Email: meam@meam.com.br





### RELATÓRIO DE ENSAIO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR

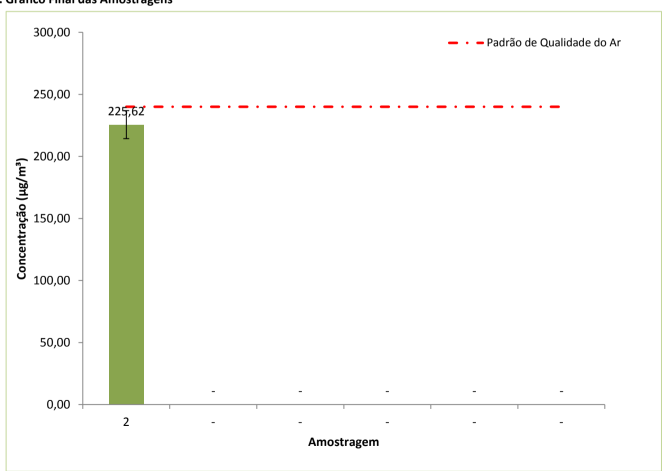
RM 042-21

7. Resumo das Amostragens

Unidade Dados da amostragem								
	Unidade							
Amostragem	-	2	-	-	-	-	-	
Data do Início	dd/mm/aa	03/12/20	-	-	-	-	-	
Data do Final	dd/mm/aa	03/12/20	-	-	-	-	-	
Horário Inicial	hh:mm	0:00	-	-	-	-	-	
Horário Final	hh:mm	24:00	-	-	-	-	-	
Temperatura média	°C	22,9	-	-	-	-	-	
Pressão Atmosférica média	mmHg	696,2	-	-	-	-	-	
Código do Filtro	-	MQA0809-20	-	-	-	-	-	
Massa final	g	4,649	-	-	-	-	-	
Massa Inicial	g	4,178	-	-	-	-	-	
Massa coletada	g	0,471	-	-	-	-	-	
LD médio	-	6,70	-	-	-	-	-	
LD corrigido	-	2,49	-	-	-	-	-	
⁴Vazão (CPTP)	m³/min	1,45	-	-	-	-	-	
Tempo	min	1440	-	-	-	-	-	
Volume amostrado (CPTP)	m³	2090	-	-	-	-	-	

 $<sup>^4\</sup>text{CPTP}\textsc{:}$  Condições Padrão de Temperatura e Pressão (25  $^{\circ}\text{C}$  e 760 mmHg)

#### 8. Gráfico Final das Amostragens



Rua Estoril, 121- São Francisco - BH/MG CEP: 31255-190 - Tel.: (31)3484-1508 Website: www.meam.com.br Email: meam@meam.com.br





### RELATÓRIO DE ENSAIO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR

RM 042-21

bservações	

#### 10. Considerações Finais

- 1) Foi realizada uma coleta de 24 (vinte e quatro) horas, conforme preconiza a resolução CONAMA Nº491 de Novembro/2018.
- 2) A MEAM é responsável pelos resultados dos laboratórios contratados para a realização das análises complementares aos ensaios reportados nesse relatório de ensaio.
- 3) A reprodução deste relatório só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e unicamente em atendimento às atividades técnicas do cliente ou em cumprimento às exigências legais, sendo vetada para quaisquer outras finalidades.
- 4) Os resultados apresentados neste relatório de ensaio referem-se exclusivamente às amostras, metodologias de análise e amostragem e das condições ambientais especificadas.

Belo Horizonte, 13/01/2021

#### 11. Profissionais envolvidos na análise crítica do relatório

	Equipe Técnica Mediçõe	es Ambientais Consultoria Ltda.	
Técnico	Formação/ Registro Profissional	Responsabilidade no Projeto	Assinatura Digital
Rafael Felipe Terêncio	Analista Técnico	Elaboração	Refu
Francisco Carlos Lima Diniz	Técnico em Química CRQ MG - 02401748	Responsável Técnico	Lucia

Rua Estoril, 121- São Francisco - BH/MG CEP: 31255-190 - Tel.: (31)3484-1508 Website: www.meam.com.br Email: meam@meam.com.br





RELATÓRIO DE ENSAIO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR

RM 042-21

ANEXO A - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Rua Estoril, 121-São Francisco - BH/MG CEP: 31255-190 - Tel.: (31)3484-1508 Website: www.meam.com.br Email: meam@meam.com.br







### Certificado de Calibração Laboratório Medição Contagem

Certificado: BA-0315/12/20

Data Calibração: 15/12/2020 Validade: 12/2021

OS: 647061-A/2020

Rede Brasileira de Calibração

Referência

244831/20

1 / 2

Solicitante:

MEDICOES AMBIENTAIS CONSULTORIA LTDA

Local do serviço:

Avenida Nossa Senhora De Fatima, 2201, Conj 2 - Carlos Prates - Belo Horizonte - MG - 30710-662 -

Contratante:

MEDICOES AMBIENTAIS CONSULTORIA LTDA

Características do Instrumento

Descrição: BALANÇA ANALÍTICA

Marca: SHIMADZU

Modelo: AY220

Identificação: BA-03

Setor:LABORATÓRIO MEAM

Nº Série: D452200586 Condições Ambientais

Serviço executado nas instalações do solicitante.

21.7 °C ± 1.0 °C

Umidade:

74.0 %ur ± 5.0 %ur

Pressão Barométrica

916 hPa ± 5.0 hPa

Procedimentos

Calibração Executada conforme:

IT INM046

Síntese do Procedimento

A calibração foi realizada na área de uso da balança com pesos padrão de referência. Na calibração são realizadas 4 leituras em pelo menos 5 pontr distribuídos ao longo da faixa de indicação do item. A função de auto ajuste e/ou "auto calibração" foi praticada (se aplicável), antes da calibração do equipamento.

Observação: Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica

Identificação: PTG-0157 COLEÇÃO DE PESOS PADRÃO (F1) PTO-0254 MEDIDOR TEMPERATURA/UMIDADE

BARÔMETRO DIGITAL PADRÃO

Marca: KNWAAGEN

Certificado: MA 301\_04\_20 KILTLER PTO025431/08/20 S/ MARCA CAL-185991/20

Calibrado por: PADRÃO BALANÇA MEDICÃO-CAL0183

ABSI-CAL-0056

Validade: 05/2022 08/2021 06/2023

### Resultados Obtidos

PTP-0089

CARGA

0,0000 a 220,0000 g

Faixa de Indicação: 0,0000 a 220,0000 g

Resolução: 0,0001 g

V.R	V.I	Erro de Medição	Incerteza Expandida	(k)	Veff
g	g	g	g		
0.00500	0.0046	-0.0004	0.0001	2.17	16
0.01001	0.0095	-0.0005	0.0001	2.17	16
2.00003	2,0000	-0.0001	0.0001	2.00	Infinito
4.99993	4,9997	-0.0003	0.0001	2.00	Infinite
10.00004	9,9998	-0.0003	0.0001	2.00	Infinite
20.00011	19,9998	-0.0003	0.0002	2.00	Infinite
50.00010	49.9999	-0.0002	0.0004	2,00	Infinite
100,00002	99,9998	-0.0002	0.0008	2,00	Infinite
150.00012	150,0001	0.0000	0,0008	2.00	Infinite
200,00018	200,0002	0,0000	0.0012	2.00	Infinite



O CONTEÚDO APRESENTADO NESTE DOCUMENTO/REGISTRO TEM SIGNIFICADO RESTRITO E SE APLICA SOMENTE A ESTA SITUAÇÃO. É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DO MESMO SEM A AUTORIZAÇÃO DO EMITENTE.

Rus DorESTE DOCUMENTQ/BESISTED EHMAIGORIA DAMERSÃO ORIGINALEHI/BORMATO/DIGITALDISPONÍVELEMA/WWW.MAILORD/GOMOBRIGEM.br

Rua Estoril, 121- São Francisco - BH/MG CEP: 31255-190 - Tel.: (31)3484-1508 Website: www.meam.com.br Email: meam@meam.com.br







### Certificado de Calibração Laboratório Medição Contagem

244831/20

Certificado: BA-0315/12/20 Data Calibração:

Referência

15/12/2020 Validade: 12/2021

os: 647061-A/2020

CAL 0183

2/2

**EXCENTRICIDADE - 100g** 

Rede Brasileira de Calibração

Carga Excentricidade:

Referência x	Valores
POSICÃO 1-2	0.0000
POSICÃO 1-3	0.0000
POSICÃO 1-4	0.0000
POSIÇÃO 1-5	0,0001
MAIOR ERRO	0.0001



↑ Frontal ↑

### Observações Gerais

EQUIPAMENTO CALIBRADO NOS PONTOS SOLICITADOS PELO CLIENTE. NÃO HOUVE AJUSTE

- V.R: Valor de Referência na unidade de medição do padrão
- V.I: Valor médio indicado no instrumento na unidade de medição do mesmo.
- A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k,
- o qual para uma distribuição t com Veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%,
- A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- A condição de Aprovado/Reprovado se restringe apenas as grandezas metrológicas do instrumento, sendo que o limite de erro especificado para esta condição é de responsabilidade do Cliente. Esta atividade não faz parte do escopo de acreditação do
- A operação de ajuste / regulagem não faz parte do escopo de acreditação do laboratório pela Cgcre.
   A validade de calibração do instrumento, quando apresentada neste certificado, é de responsabilidade do cliente e não faz parte do escopo de acreditação do laboratório pela Cgcre.

Endereço Laboratório: Rua Dona Maria Da Conceição, 261 - Bairro: Jardim Industrial - Contagem - Minas Gerais Endereço de Emissão: Rua Dona Maria Da Conceição, 261 - Bairro: Jardim Industrial - Contagem - Minas Gerais Data de emissão:16 de Dezembro de 2020

ALEXSANDER GABRIEL BRANCO Técnico Executor

WAGNER CRISTIANO DE MATOS

Gerente Técnico



Assinado Digitalmente por: WAGNER CRISTIANO DE

Data: 16/12/2020 21:12

O CONTEÚDO APRESENTADO NESTE DOCUMENTO/REGISTRO TEM SIGNIFICADO RESTRITO E SE APLICA SOMENTE A ESTA SITUAÇÃO. É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DO MESMO SEM A AUTORIZAÇÃO DO EMITENTE. www.medicao.contagem.br

Rua DorESTE ADCLIMENTQ/BESISTED É MMAICÓRIA. RAMERSÃO ORIGINALEM: EQRIMATO DIGITAL DE PONÍVELE EMADIMIMAN E ORDICONO DE PERMADA

Rua Estoril, 121 - São Francisco - BH/M G CEP: 31255-190 - Tel.: (31)3484-1508

Website: www.meam.com.br Email: meam@meam.com.br





#### CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO HI-VOL

CCPTS 081-20

#### Dados do Equipamento e Métodos

Código do equipamento: HV-27

Particulas Totais em Suspensão

Parâmetro: Técnico responsável:

Procedimento:

Alan Marques CAL-MEAM-001 Data calibração anterior: -

Motivo da calibração: Instalação Data de Calibração: dez-20

#### Dados do ponto de monitoramento

Ponto nº:

Local: Barragem

Cidade: Conceição do Pará/MG

Empresa: MINERAÇÃO SERRAS DO OESTE EIRELI

Endereço Fazenda Sá Tinoco, s/n, Povoado de Casquilho - Rodovia MG 423, KM 18, Zona Rural Coordenadas UTM Datum WGS84: Zona: 23K Latitude: 513149; Longitude: 7816679

#### Dados do equipamentos de referência

Código	Equipamento	Variável	Incerteza	Certificado	Laboratório	Calibração	Vencimento
CPV-02	Calibrador Padrão de Vazão	Vazão	0,0038 mmH20	62-1-20	AMBTECH	jan/20	jan/21
BTD-06	Baròmetro	Pressão atmosférica	0,3 mBar	LV00267-37538-	VISOMES	nov/19	de2/20
BTD-06	Baròmetro	Temperatura	0,4 °C	LV00267-37540-	VISOMES	поу/19	dez/20
MU-13	Manômetro de coluna - MQAR	Diferença de pressão	2 mmH2O	17-6-20	AMBTECH	jun/20	jun/21

#### Dados de Campo

	Valor	<sup>1</sup> Valor adotado
Pressão atmosférica	936,6 mbar	695,6 mmHg
Temperatura ambiente	29, °C	31,7 °C

	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>
Coeficientes (CPV)	3,3054	-0,0888

<sup>L</sup>Valor adotado - com correções

#### Resultados da Calibração

Placa	Dh (cmH <sub>2</sub> O)	<sup>1</sup> Dhc (cmH <sub>2</sub> O)	Y	Qp (CPV) (m³/min)	Ld	Ldc	Qp (m³/min)	Incerteza (m³/min)
18	25,0	25,5	4,777	1,472	7,2	2,539	1,477	0,015
13	22,0	22,5	4,488	1,385	6,1	2,337	1,371	0,012
10	17,0	17,5	3,958	1,224	4,8	2,073	1,231	0,010
7	12,0	12.5	3,345	1,039	3,3	1,719	1,044	0,012
5	7,0	7,5	2,591	0,811	1,8	1,269	0,807	0,018
				Vazão operacional	7,1	2,521	1,468	0,015

Regressão linear			
a <sub>2</sub>	1,891		
b <sub>2</sub>	-0,256		
r <sup>2</sup>	0,999		

Os resultados apresentados no documento referem-se exclusivamente ao instrumento submetido ao ensaio nas condições especificadas. A reprodução deste relatório só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e unicamente em atendimento às atividades técnicas do cliente ou em cumprimento às exigências legais, sendo vedada para quaisquer outras finalidades.

Belo Horizonte, 02 de Dezembro de 2020.

Francisco Diniz Diretor / CRQ MG 02401748