ANGLOGOLD ASHANTI

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

UNIDADE:

CUIABÁ – SABARÁ / MG

AGOSTO/2021

SUMÁRIO

1.	INTRODUÇÃO	.10
2.	MONITORAMENTO	.10
3.	CONCLUSÃO	.12

1. INTRODUÇÃO

Este documento tem o objetivo de apresentar os resultados do monitoramento ambiental da qualidade das águas superficiais e monitoramento de qualidade do ar (Partículas Totais em Suspensão) nas proximidades da barragem de rejeito localizada na unidade Mina Cuiabá da empresa AngloGold Ashanti, em atendimento ao disposto no artigo 14 da Lei nº 23.291, de 25 de fevereiro de 2019. Os resultados aqui apresentados contemplam o primeiro semestre de 2021.

A Mina Cuiabá está localizada às margens do ribeirão Sabará, na porção leste da zona rural do município, próximo à divisa com o município de Caeté, aproximadamente 35 km de Belo Horizonte, capital do estado de Minas Gerais.

2. MONITORAMENTO

Monitoramento de Qualidade das Águas Superficiais

Os monitoramentos são realizados de acordo com normas técnicas vigentes e por laboratório acreditado ABNT NBR ISO/IEC 17025, o que garante a acurácia das análises. O ponto selecionado demonstra a real influência da estrutura junto ao corpo hídrico receptor e seus resultados analíticos são apresentados abaixo. Portanto, o ponto denominado MCB01011 se localiza a jusante da barragem de rejeitos de Cuiabá. A localização do ponto e uma breve descrição do local é apresentada no Quadro 1.

Quadro 1 - Ponto de Monitoramento de Qualidade das Águas Superficiais - Cuiabá

Ponto	Descrição do Ponto	X (m)	Y (m)
MCB01011	Jusante Ribeirão Sabará	631658	7803666

Abaixo se encontram os resultados das amostragens realizadas. Alguns parâmetros não possuem valores de referência, portanto estes não são apresentados.

Quadro 2 - Resultado de Monitoramento de Qualidade das Águas Superficiais – Cuiabá

MCB01011 (jusante)							
Parâmetros	Mês	Limite de Quantificação	Valor Permitido COPAM 01/2008				
	abr./21	Quantinicação	Máx.	Min.			
Arsênio Total	0,003	0,001	0,01				
Cobre Total	<0,007	0,007	NA				
Condutividade Elétrica	169,8	10	NA				
Ferro Dissolvido	0,18	0,1	0,3				
Manganes Dissolvido	0,05	0,001	NA				
рН	7,18	2	9	6			
Sólidos Totais Dissolvidos	118	10	500				
Sólidos Totais Suspensos	<8	8	100				
Sulfato	35,1	5	250				

Os parâmetros analisados apresentam-se dentro dos limites legais no período analisado. Os laudos laboratoriais referentes ao período analisado encontram-se no Anexo 1.

• Monitoramento de Qualidade do Ar

Com relação ao Monitoramento de Qualidade do Ar, são apresentados os resultados das amostragens realizadas no período, no ponto localizado Prédio Central. Foi monitorado o parâmetro Partículas Totais em Suspensão (PTS), através do Amostrador de Grandes Volumes - AGV PTS. A localização do ponto e uma breve descrição do local é apresentada no Quadro 3.

PontoDescrição do PontoLatitudeLongitudeP2Saída da Rod. Próximo à Portaria em
Frente a Estacionamento de Ônibus19°52'11,18712"
S43°44'27,53088"
W

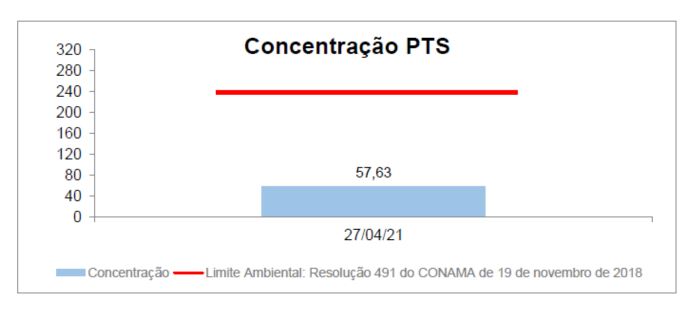
Quadro 3 - Ponto de Monitoramento de Qualidade do Ar - Cuiabá

Atualmente no Brasil, a Legislação Ambiental que regulamenta e estabelece padrões para a qualidade do ar ambiente é a Resolução n° 491 de 19 de novembro de 2018 do Conselho Nacional de Meio Ambiente - CONAMA. O Quadro 9 contém os padrões de qualidade do ar definidos pelo Artigo 3º da Resolução n°491/18 do CONAMA.

Quadro 4 - Padrões de Qualidade do Ar - CONAMA 491/18

Delivente Atmosférica	Período de	PI-1	PI-2	PI-3	Р	F			
Poluente Atmosférico	Referência	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	ppm			
Partículas Totais em Suspensão -	24 horas	-	-	-	240	-			
PTS	Anual (1)	-	-	-	80	-			
(1) Média geométrica anual									

Em relação à concentração máxima diária de Partículas Totais em Suspensão - PTS, verifica-se que o limite de 240 µg/m3, estabelecido pela Resolução nº. 491 de 19 de novembro de 2018 do CONAMA - Conselho Nacional de Meio Ambiente, não foi ultrapassado em nenhuma das amostragens realizadas no período de monitoramento citado, conforme apresenta o gráfico a seguir.



Fonte: Relatório de Monitoramento de Qualidade do Ar (Aqua Ambiental, 2021)

O relatório de análise referente ao período analisado encontra-se no Anexo 2.

3. CONCLUSÃO

Com relação ao Monitoramento de Qualidade das Águas, não são observados desvios na qualidade da água em relação aos padrões da legislação vigente.

Com relação à Qualidade do Ar, todas as medições realizadas no período estão dentro dos limites legais conforme regulamenta a Resolução nº 491 de 19 de novembro de 2018 do Conselho Nacional de Meio Ambiente – CONAMA.



Relatório de Ensaios Nº: A - 2150661 / 3



REG490 - Emissão: 22/05/15 - Rev.01 - 13/08/18

INFORMAÇÕES DO CLIENTE E DO PRODUTO:

Procedência:	AngloGold Ashanti Córrego do Sítio Pedrosa - VGPedrosa@AngloGoldA	-	tato: Vanessa Gonçalves
Material:	Águas Superficiais		
Data de Amostragem	06/04/2021 14:00	Data do Recebimento:	06/04/2021 16:18

Descrição da Amostra:

2150661 - MCB01011 - Jusante Ribeirão Sabará

Ensaio	Unidade	Resultado	Método	Data do Ensaio
As Total	mg/L	0,003	SMEWW-3114C-23ªEd	10/04/2021 13:24
Condutividade Elétrica (Campo)	μS/cm	169,8	SMWW-2510B-23ªEd	06/04/2021 14:07
Cu Total	mg/L	<0,007	SMWW-3030E, 3120B-23ªEd	21/04/2021 15:00
Fe Solúvel	mg/L	0,18	SMWW-3030E, 3120B-23aEd	21/04/2021 15:00
Mn Solúvel	mg/L	0,05	SMWW-3030E, 3120B-23aEd	21/04/2021 15:00
pH (campo)	pH	7,18	SMWW-4500H+B-23ªEd	06/04/2021 14:07
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/L	118,0	SMWW-2540C	09/04/2021 08:09
Sólidos Totais em Suspensão	mg/L	<8,0	SMWW-2540D-23ªEd	09/04/2021 08:09
Sulfato	mg/L	35,1	PE-0408	14/04/2021 09:00

AMOSTRAGEM:

SMWW 1060-23ªEd - PE-0441 - Coleta, Preservação e Amostragem de Águas e Efluentes para Controle Ambiental e REG182 - Plano de Amostragem

NOTAS:

- 1) Este certificado de análises poderá ser reproduzido na íntegra, necessitando de aprovação do laboratório emissor no caso de reprodução parcial.O laboratório da planta de Queiroz se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.
- 2) As informações contidas neste relatório se referem somente às amostras analisadas.
- 3) Os ensaios realizados nas instalações do cliente são identificados com adição da palavra "campo" na nomenclatura do ensaio. Os demais ensaios são realizados nas instalações permanentes do laboratório.
- 4) Este relatório substitui o relatório de número 2150661 2. Motivo: Formatação do relatório de Ensaio para atender a Lei Estadual
- 5) A incerteza de medição dos ensaios acreditados pela Cgcre conforme ISO/IEC 17025 se encontram disponíveis no laboratório.

OBSERVAÇÕES:

Amostragem Composta de 8 horas para os ensaios de DBO e DQO, Não Houve chuva nas últimas 24 horas Não foram observadas condições anormais no local de coleta.

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

LabWare LIMS Secure Report ID: 22932

Este documento foi assinado digitalmente no LabWare LIMS por RADESOUZA em 19/08/21 13:19:51 - CheckSum: 7613756594

Documento disponível em L:\Gerencia Geral Operacoes AGABM\Planta Metalurgica - Queiroz\Laboratório\LIMS\Certificados\Produção\ Meio Ambiente\MCB_MA\202

1\04\AGUAS_SUPERFICIAIS\MENSAL\SUPRAM\2150661_FEAM_LCA-MENSAL-MCB01011-06-04-21 14h00_3.PDF



Relatório de Ensaios Nº: A - 2150661 / 3



REG490 - Emissão: 22/05/15 - Rev.01 - 13/08/18

INFORMAÇÕES DO CLIENTE E DO PRODUTO:

Procedência:	AngloGold Ashanti Córrego do Sítio Mineração S/A - Mina Cuiabá - Contato: Vanessa Gonçalves edência: Pedrosa - VGPedrosa@AngloGoldAshanti.com.br					
Material:	Águas Superficiais					
Data de Amostragem	06/04/2021 14:00	Data do Recebimento:	06/04/2021 16:18			

Descrição da Amostra:

2150661 - MCB01011 - Jusante Ribeirão Sabará



Welington Lelis Silveira Gerente de Laboratório CREA: MG-103557/D MGoncalves Santos

Rogério Adriano de Souza Vieira Supervisor de Produção

Data de Liberação: 19/08/2021

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

LabWare LIMS Secure Report ID: 22932

Este documento foi assinado digitalmente no LabWare LIMS por RADESOUZA em 19/08/21 13:19:51 - CheckSum: 7613756594

Documento disponível em L:\Gerencia Geral Operacoes AGABM\Planta Metalurgica - Queiroz\Laboratório\LIMS\Certificados\Produção\ Meio Ambiente\MCB_MA\202

1\04\AGUAS_SUPERFICIAIS\MENSAL\SUPRAM\2150661_FEAM_LCA-MENSAL-MCB01011-06-04-21 14h00_3.PDF



PRC: 552.01



RELATÓRIO DE ENSAIO N° 2007-21/04-21 S1 R5

Versão.: 01 de 07/10/2021

MONITORAMENTO DE QUALIDADE DO AR ABRIL DE 2021

CLIENTE

ANGLOGOLD ASHANTI CORREGO DO SÍTIO MINERAÇÃO S.A

SABARÁ -MG

PONTOS MONITORADOS:

P2 - Saída da Rod. Próximo à Portaria em Frente a Estacionamento de Ônibus





www.grupoaquabrasil.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO 2007-21/04-21 S1 R5 versão 01 MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR

ANGLOGOLD ASHANTI CORREGO DO SÍTIO MINERAÇÃO S.A

Complexo Cuiabá, Estrada Mestre Caetano, S/Nº, Sabará - MG - CEP: Endereço:

34505-320

Contato Técnico: Vanessa Gonçalves Pedrosa

E-mail: vgpedrosa@AngloGoldAshanti.com.br Fone / Cel: (31) 3589-2807 / (31) 9 9578-7599

DATAS E INFORMAÇÕES GERAIS

Data de emissão do relatório: 07/10/2021 Período de realização dos serviços: Abril de 2021

Responsáveis pelas amostragens: Reinaldo Passos e Aislam de Faria

EMPRESA RESPONSÁVEL PELA AMOSTRAGEM E ENSAIOS

Razão social: Ehlo Ambiental Ltda Nome fantasia: Aqua Ambiental

Av. Alberto Lima, 3001, Campos Elísios, João Monlevade - MG - CEP: Endereço:

35931-200

CNPJ: 26.112.155/0001-03

Inscrição Estadual: Isento

Fone / Cel: (31) 3852-5050 / (31) 9 9828-9424

Diretor: Antônio Anastácio Quaresma

E-mail: aquambiental@aquambiental.com.br

CRA-MG: 19916 CRQ-MG: 02406085

FOR 11001 Pág: 1 de 20 Rev.: 00





www.grupoaquabrasil.com.br

SUMÁRIO

1.OBJETIVO	
2.METODOLOGIAS DE REFERÊNCIA	3
3.EQUIPAMENTOS UTILIZADOS	3
4.CONDIÇÕES DA AMOSTRAGEM	3
5.FOTOS, TABELAS E GRÁFICOS DE RESULTADOS	4
6.1. IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS	4
6.1.1. VISÃO GERAL	4
6.1.2. IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	
6.2. TABELA DE RESULTADOS E GRÁFICOS	5
6.2.1. PTS	5
6.CONSIDERAÇÕES FINAIS	
6.1.DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	6
6.2.OBSERVAÇÕES	6
7.ANEXO I – CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	8
8.ANEXO II – ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA	10
9.ANEXO III – LICENÇA AMBIENTAL	11
10.ANEXO IV – CERTIFICADO DO RECONHECIMENTO DE COMPETÊNCIA	12





www.grupoaquabrasil.com.br

1. OBJETIVO

Determinar as concentrações de Partículas Totais em Suspensão (PTS) em 01 (um) ponto, no período de 27/04/2021 a 28/04/2021, ao entorno do empreendimento industrial da ANGLOGOLD ASHANTI CRREGO DO SÍTIO MINERAÇÃO S.A, no município de Sabará - MG.

2. METODOLOGIAS DE REFERÊNCIA

ABNT NBR 9547:1997 – Determinação da Concentração de partículas totais em suspensão na atmosfera método do amostrador de grandes volumes (PTS).

3. EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

Equipamento	Modelo	Número de Série	Identificação Interna	Número do Certificado	Validade da Calibração
Kit de Calibração	N/C	S/Nº	AQCL 003	03.03.21	05/03/2022
PTS	N/C	S/Nº	AQHV 026	CV-HV-147/21	27/10/2021

4. CONDIÇÕES DA AMOSTRAGEM

As avaliações atendem as exigências dos procedimentos/normas de amostragens aceitas por todos os órgãos de controle ambiental do país.

As coletas foram realizadas em 01 (um) ponto sendo composta de 01 (uma) coleta por ponto, com duração de aproximadamente 24 (vinte e quatro) horas, conforme solicitação do cliente.

Os resultados apresentados são de responsabilidade da EHLO AMBIENTAL LTDA, que se limitam apenas às condições apresentadas nas datas de realização das avaliações.

FOR 11001 Pág: 3 de 20 Rev.: 00

Rev.: 00 Data Aprov: 21/09/2020





www.grupoaquabrasil.com.br

- 5. FOTOS, TABELAS E GRÁFICOS DE RESULTADOS
- 6.1. IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS
- 6.1.1. VISÃO GERAL

COORDENADAS: 19°52'11,18712"S 43°44'27,53088"W 677,15-ALTITUDE WGS 84-DATUM



6.1.2. IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

PONTO 1: P2 - SAÍDA DA ROD. PRÓXIMO À PORTARIA EM FRENTE AO ESTACIONAMENTO **DE ÔNIBUS**



FOR 11001 Pág: 4 de 20 Rev.: 00



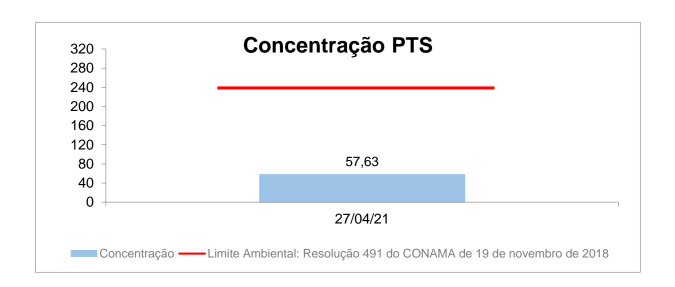


www.grupoaquabrasil.com.br

6.2. TABELA DE RESULTADOS E GRÁFICOS 6.2.1. PTS

Estação: P2 – SAÍDA D					DA DA	ROD. PF	RÓXIMO À P	ORTARIA E	M FRENTE	AO ESTACION	AMENTO DE Ô	NIBUS	
Nº da Amostra: 42567-17				5 7-1 7		Data:		27/04/2021					
Condi	ições C	Climátio	cas n	a data	a da (coleta	:				Bom		
C	ONDIÇ	ÕES M	ETEF	ROLÓ	GICA	\S				RESUL	TADO		
Umidade (%)		(%)	Vento (m/s)										
Média	Máximo	Mínimo	Velocidade	Direção	Rajada	T °C (Média)	Vazão Média (M³/Min)	Tempo Amostrado (min)	Volume Ar Amostrado (m³)	Massa Coletada (µg)	Concentração (µg/M³)	Concentração (mg/M ³⁾	Incerteza (1) U (±)
75	78	72	1	108	3	21,5	1,21	1441,20	1672,75	96400,00	57,63	0,05	2,24

⁽¹⁾ A incerteza expandida (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%, calculada conforme o GUM 2012.



FOR 11001 Pág: 5 de 20 Rev.: 00





www.grupoaquabrasil.com.br

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

6.1. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

O (s) resultado (s) das medições são apresentados nas tabelas de resultado, ver item 6.2.

✓ Partículas Totais em Suspensão (PTS): o limite estabelecido pela Resolução 491 do CONAMA de 19 de novembro de 2018, cuja concentração máxima diária permitida de Partículas Totais em Suspensão - PTS, para um dia no ano é de 240 μg/m³.

A EHLO AMBIENTAL LTDA não emite opiniões. Portanto, essa comparação fica a critério de aprovação do órgão de controle ambiental.

6.2. OBSERVAÇÕES

- Reconhecimento válido somente para os serviços prestados por este laboratório que sejam visualizados no endereço: https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos na página de laboratórios reconhecidos, Ensaio e Calibração.
- Este relatório é válido somente com a assinatura do responsável técnico.
- Este relatório de ensaio só deve ser reproduzido completo, sem alterações e unicamente em atendimento às necessidades técnicas do cliente ou em cumprimento às exigências legais.
- Os procedimentos utilizados neste (s) ensaio (s) são conformes ao método referenciado.
- O plano de amostragem é de responsabilidade do cliente.
- Todos os ensaios realizados na EHLO AMBIENTAL LTDA são baseados no Standard Methods for the Examination of Water and Wasterwater, normas EPA e normas ABNT, executados conforme recomendações das boas práticas de laboratório.
- Para alguns ensaios realizados são definidos critérios específicos de aceitação de resultado: utilização materiais de referências certificados, padrões de controles com limites de aceitação e/ou critérios definidos por normas.
- Todos os ensaios realizados por laboratórios subcontratados são avaliados e aprovados pelo controle de qualidade da EHLO AMBIENTAL LTDA.
- Em caso de reemissão do relatório esta versão substitui as versões anteriores.

FOR 11001 Pág: 6 de 20 Rev.: 00





www.grupoaquabrasil.com.br

APROVADO POR:

TORRES:09903484666

RAFAEL QUEIROZ

QUARESMA DE FIGUEIREDO

RAFAEL QUEIROZ QUARESMA DE
FIGUEIREDO TORRES:09903484666 Dados: 2021.10.08 07:25:52 -03'00'

RAFAEL QUEIROZ QUARESMA CREA/MG - 250279

(Gerente do laboratório Signatário Autorizado)

LIBERADO POR:

ANTONIO ANASTACIO Assinado de forma digital por QUARESMA:024156406 QUARESMA:02415640697 97

Dados: 2021.10.08 07:26:39 -03'00'

ANTÔNIO A. QUARESMA CRQ 2.406.085 - 2ª Região (Diretor)





+ 55 31 99828-9424

www.grupoaquabrasil.com.br

7. ANEXO I - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS



AMBTECH SERVIÇOS ESPECIAIS LTDA

CNPJ: 03.580.260/0001-71 - INSC. EST.: 062.059222.00-51



RELATÓRIO DE	ENSAIC)			N°	03.03.21	Pág.1/1	CRL 080
Dados do cliente Razão Social:	Ehlo Amb	ental Ltda			-		Referênci	a
Endereço:	Avenida A	lberto Lima, 3	001 - Campos	Elisios João	Monlevade/MG			
Serviço solicitado:	Ensaio de	calibração de	PTV (CPV) do	Kit de calibra	ção de AGV/PTS	e PM-10		
Equipamento ou si	stema ens	aiado						
Descrição:	Kit de Cal	ibração marca	a Energética		Código ou nº Sé	rie do PTV	Código do Manômetro "U"	
Código do Kit	AQ	CL-003			AQCL-0	03	AQCL-00)3
Informações básica Data do ensaio: Temperatura ambiente		04/03/2021 23,5	°C		Relativa local: atm. local (P _a):	50 % UR 865 mbar	OS nº: 0	059/21
Padrões de referên	icia e méto	odo empreg	ados			750		
Descrição :	Roo	otsMeter	Manôn	metro	Manôme	tro	Método empre	egado
Código :	AT	MV02	AT T	P09	AT-CP0	03	NBR 9547:1	997
Certificado nº	11	140811	LV-0108	32-19088	CC19034	102	Item 4.8.2	2
Válido até:	fe	v/2023	jun/2	2022	jul/202	1 2000000	IT08 Rev. 06	
Rastreabilidade	RBC	- CAL 045	RBC - C	AL 0127	RBC - CAL	0344	p	2 4

Resultados obtidos:

Condições ambientais / Calibração de PM10 / PM2,5 / CVV Condições padrão / Calibração de AGV/PTS Determinação das contantes por regressão linear, entre Y1 e Qa Determinação das contantes por regressão linear, entre Y2 e Qp $a_2 = 3,0293 \pm 0.0188 |_{Y_2 = a_2 Q_p + b_2}$ $a_1 = 1,8969 \pm 0,0137$ $b_2 = -0.0607 \pm 0.0141$ b₁ = -0,0443 ± 0,0088 $r_1 = 1,0000$ $r_2 = 1,0000$ Equação simplificada da vazão do calibrador Equação simplificada da vazão do calibrado $Q_a = 0,5272 \times (\Delta H(T_a/P_a))^{3/2} - (-0,0234)$ 0,2067 x (\(\Delta H(Pa/Ta)) 4 - ($Q_p =$ -0.0200) Q_p = Vazão volumétrica padrão (m³/min)

Q, = Vazão volumétrica ambiente (m³/min)

ΔH = Pressão diferencial no CPV (cm H₂O)

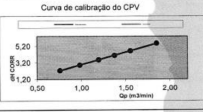
T_a = Temperatura ambiente local (K)

P. = Pressão atmosférica local (mm Hg)

A incerteza expandida de Qa e Qp é de ± 0,8 % para um nível de confiança de 95% e fator de abrangência K = 2,02

Qa	DH	Qp	DH corrig
(m3/min)	Y1	(m3/min)	Y2
0,8846	1,6421	0,7589	2,2499
1,1474	2,1271	0,9844	2,9144
1,3931	2,6008	1,1952	3,5634
1,6031	2,9853	1,3753	4,0902
1,8109	3,3870	1,5537	4,6405
2,1569	4,0563	1,8505	5,5575





Nova Lima -5 março, 2021





Este relatório atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório Ambtech

Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplicam ao objeto detalhado, em questão. A reprodução deste documento para outros fins só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração ou rasura. Rua Hudson, 665 Bairro Jardim Canadá CEP 34.007-640 Nova Lima/MG Tel.: 31-3288.3692

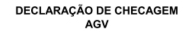
FOR 11001 Pág: 8 de 20 Rev.: 00





+ 55 31 99828-9424

www.grupoaquabrasil.com.br



Código: FOR 2000 Rev.: 00 Aprovado: 10/02/2021 Página: Vide rodapé

					Nº ORDEM DE SERVIÇO:	2007-21/04-21 S1
					Nº Registro Interno:	CV-HV-147/21
			DADOS	GERAIS		
Cliente:		ANGLOGOLD - SABA	ırá			
Dados da Estação:			óximo a portaria em frente a	o estacionamento de ônibus.		
Data da checagem:		26/04/2021				
Código Interno do A	VG:	AQHV 026				
			DADOS DO KIT DE CALIBI	RAÇÃO - PADRÃO VAZÃO		
Código interno do Padrão Vazão:	AQCL 003	№ Certificado de	e Calibração do Kit Vazão:	03.03.21	Data da Calibração:	04/03/2021
	PARÂMETRO		SÍMBOLO	UNIDADE	VALOR	U(±)
Inclinação			a ₁	adm.	3,0293	0,019
Interseção			b ₁	adm.	0,0607	0,014
Correlação			r ₁	adm.	1,000	-
				E CAMPO	2,000	
	PARÂMETRO		SÍMBOLO	UNIDADE	COD. EQUIP.	VALOR
Horário da calibração			h	h	AQCR 017	12:30
Temperatura ambier		stragem	T ₂	K K	AQTH 046	297
Pressão atmosférica			P ₂	mmHg	AQBR 004	668,8
Tresses seriosieries	no recur de arriesti	age	MEDIDAS DE		nean out	000,0
1	2	3	4	5	Ι	
PLACA	DH cmH₂O	Deflexão	$\sqrt{\Delta H\left(\frac{P_2}{Pp}\right)\left(\frac{Tp}{T_2}\right)}$	$\sqrt{D\left(\frac{P_2}{Pp}\right)\left(\frac{Tp}{T_2}\right)}$	$Qp = \frac{1}{a1} \left(\sqrt{\Delta H} \left(\frac{P_2}{P_P} \right) \right)$	$\frac{1}{\sqrt{\frac{Tp}{T_2}}} - b_1$
18	21,6	5,4	4,3672	2,1836	1,4	216
13	17,4	3,2	3,9196	1,6809	1,2	739
10	15,9	2,6	3,7469	1,5152	1,2	168
07	12,6	1,4	3,3355	1,1118	1,00	
05	9,5	0,6	2,8962	0,7279	0,9	
05	MEDIA	0,6	3,6531	1,4439	1,1	
	MICUIA				1,1	133
			REGRESSÃO LINEAR - RESU	ULTADOS DA CALIBRAÇÃO		
Inclinação (a ₂)		2,9862			y = 2,9862x -	2,0973
Interseção (b ₂)		-2,0973	Curva de	e Checagem	R ² = 0,99	2,4000
Correlação (r ₂)		0,9985				2,2000
Erro Padrão (s)		0,1239				1,8000 9
Cbarra		1,4439		$\overline{}$		1,4000 9 =
Xbarra	1	1,2314		_		
Vazão nominal (Qp Deflexão de Uso *1		1,19		•		0,6000 \$
	USO NAS AMOSTR	2,64 AGENS				0,2000
	$\sqrt{D\left(\frac{P_3}{Pp}\right)\left(\frac{Tp}{T_3}\right)}$	- \	1,5000	1,0000 DE	0,5000 FLEXÃO Curva de	0,0000 0,0000 e Pontos —— Curva Ajustada
	CRITÉRIOS QUE	E DEFINEM A CHECA	AGEM:		INSPEÇÃO DE RESULTADOS	
O AGV deverá ser checa						
		r ou registrador (inclusiv	e troca de escovas);	(x) Aprovado () Repro	vado
Após deslocamento do	amostrador para outi	ro local de amostragem;				
		ariação na vazão (1,1 a 1,				
Quando a faixa de corre	elação estiver fora do	intervalo ideal (r2): 0,9	9 < r2 < 1,01.	Reinaldo Passos Claudino		
					Técnico Responsável	

DOC REF.: POP 2001 Pág.: 1/1





www.grupoaquabrasil.com.br

8. ANEXO II - ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

	ANOTAÇÃO DE	RESPONSABILIDAI SERVIÇO	DE TÉCNIC	A - ART	
		CONTRATADO			
Nome do Profissional Responsável pelo Serviço: ANTONIO ANASTACIO (QUARESMA				
Endereço residencial do professionat 22 RúAv. AVENIDA ALBERTO		03 No. 3001	04 CAM		35931-200
JOAO MONLEVADE	07 MG	08 3138525050		09 karine@aquambient	tal.com.br
Registro no CRQ: 002406085		Thulo Professional TECNICO METAL	URGICO	12 02414	5640697
	-30	CONTRATANTE	ionaloo	_0241	3040037
Nome da Empresa: EHLO AMBIENTAL LTD	A				
Endereço para correspondência: AVENIDA ALBERTO D	ELIMA	15 3001	16 CAM	POS ELISIOS 17 3	35931200
R/Av. Cidade:	Estado:	Telefone:		E-mail:	
Registro no CRQ:	19 MG	CNPJ:		aquambiental@aquambi	
_18259	ATIVIT	23 _2611215500010 DADE TÉCNICA DO S	The second	24 _90.00	0,00
				A P	
Enderego do Serviço: COMPLEXO CUIABA		26 S/N	27 ZON	A RURAL	
Cidade: SABARA	29 MG	30 3135892446		31 CEF	34505320
Descrição do Serviço:		8		/ 1	
MONITORAMENTO AME	DIENTAL				
Valor do Serviço:	Honorarios		Tipo de Contrato:	Início do Serviço / Data	Prezo
33_80.000,00	34_800,00		35 7	36 _02/01/2020	37 _3 ANO
		ASSINATURAS	1		
		Res	ponsabilizamo-no	s pela veracidade das informa	ações prestadas.
/INCULAÇÃO LEGAL					
	3		10/18	LOCAL E DATA	
A ART é exigida pela Lei 2800/5 alta de outro documento, vale, par	a todos			0	
os efeitos legais, como contrato e partes.	ntre as			Hearena	
				PROFISSIONAL	
NFORMAÇÕES GERAIS	N N				
A ART incorpora-se ao acervo téc profissional, do qual pode-se	nico do obter				
certidão mediante requerimento.				CONTRATANTE	
				o da veracidade do documer	
				ara verificação através do se	1deeb09c24





+ 55 31 99828-9424 www.grupoaguabrasil.com.br

9. ANEXO III – LICENÇA AMBIENTAL



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEMAD-Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável



CERTIDÃO DE DISPENSA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL

A Superintendência Regional de Meio Ambiente Leste Mineiro certifica que o empreendimento solicitado, pertencente ao cadastro da pessoa EHLO AMBIENTAL LTDA, CNPJ nº 26.112.155/0001-03, localizado na Avenida Alberto Lima número/km 3001 ANDAR 1 Bairro Campos Elísios Cep 35931-200 João Monlevade - MG, possui atividade não passível de licenciamento ambiental pelo Estado de Minas Gerais – conforme informações prestadas por LISMARA APARECIDA DE OLIVEIRA, CPF nº 06021217608, as quais instruíram o seu requerimento.

Denominação do empreendimento para fins do licenciamento: EHLO AMBIENTAL LTDA

A(s) atividade(s) não se encontra(m) listada(s) no âmbito da Deliberação Normativa nº 217/2017 e, dessa maneira, não necessita (m) submeter-se à regularização por meio do instrumento de licenciamento ambiental pelo ente federado estadual, sendo identificada (s) pela (s) descrição (ções) abaixo:

Monitoramento Atmosférico; Monitoramento da Qualidade do Ar; Análises e Controle da Combustão em Fornos; Monitoramento Hídrico; Determinação de Opacidade; Monitoramento de Ruído; Vibração Ambiental; Análises físico-químicas de matérias primas.

Monitoramentos e Consultorias Ambientais

Recepção e Distribuição de Gases; Operação e Mantenedora de Equipamentos Industriais e Logística Industrial.

Esta certidão não exime o requerente de obter junto aos órgãos ambientais competentes as demais autorizações porventura necessárias, tais como a outorga para direito de uso de recursos hídricos, a autorização para intervenção em área de preservação permanente e para a supressão de vegetação, bem como de possíveis anuências relativas às unidades de conservação.

Salienta-se ainda que caso o empreendimento se situe em zona rural, a obrigação de inscrição no Cadastro Ambiental Rural – CAR – é imprescindível para o efetivo cumprimento das obrigações ambientais e, por consequência, dos próprios comandos legais.

Certificado emitido eletronicamente, no dia 29/12/2020 às 11:24 h, nos termos do art. 1º e art. 2º do Decreto Estadual nº 47.222/2017 e do art. 6º, §4º, do Decreto Estadual nº 47.441/2018, com base nas informações prestadas em seu requerimento.

https://ecosistemas.meioambiente.mg.gov.br/sla/#/validarcertificado

CHAVE DE ACESSO: 14-71-08-5D

FOR 11001 Pág: 11 de 20 Rev.: 00
Data Aprov: 21/09/2020





www.grupoaquabrasil.com.br

10. ANEXO IV - CERTIFICADO DO RECONHECIMENTO DE COMPETÊNCIA

FOR 11001 Pág: 12 de 20

Rev.: 00 Data Aprov: 21/09/2020













www.grupoaquabrasil.com.br

Dados do laboratório				
PRC № 552.01	Registro de Saída		Validade	
			08/07/2022	
			CNPJ	
EHLO AMBIENTAL LTDA			26.112.155/0001-03	
Nome do laboratório:				
AQUA AMBIENTAL				
Endereço (Rua, número e complemento)				
Av. Alberto Lima, 3001				
Bairro	Município	CEP	UF	
Campos Elísios	João Monlevade	35.931-200	MG	

OBS: Esta declaração não tem validade de Reconhecimento de Competência, não substituindo a Lista de Serviços Reconhecidos. Os laboratórios reconhecidos estão disponíveis no site da RMMG, na área: Reconhecimento -Laboratórios Reconhecidos (https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos).

O Laboratório descrito acima está em processo de Reconhecimento de Competência por motivo extensão de escopo, para o escopo descrito abaixo:

- Água tratada, água para consumo humano, água bruta e água residual:
 - Oxigênio Dissolvido pelo Método Iodométrico Winkler Modificado pela Azida;
 - Oxigênio Dissolvido pelo Método Eletrodo de Membrana;
 - Determinação da Condutividade Elétrica;
 - Determinação de cor Aparente;
 - Determinação de cor verdadeira;
 - Determinação de Turbidez;
 - Determinação de Sulfato;
 - Determinação de Sólidos Sedimentáveis;
 - Determinação de Sólidos Suspensos;
 - Determinação de Sólidos Dissolvidos;
 - Determinação de Sólidos Totais;
 - Determinação de Sólidos Fixos e Voláteis;
 - Determinação de Cloretos;
 - Determinação da Dureza total;
 - Determinação da Dureza de cálcio;
 - Determinação da Dureza de magnésio;
 - Determinação de Metais em água Alumínio Total e Solúvel;
 - Determinação de Metais em água Bário Total e Solúvel;
 - Determinação de Metais em água Cádmio;
 - Determinação de Metais em água Cálcio;
 - Determinação de Metais em água Chumbo;
 - Determinação de Metais em água Cobre Total e Solúvel;

FOR 11001 Pág: 14 de 20





+ 55 31 99828-9424 www.grupoaquabrasil.com.br

	PROPOSTA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE	FORMULÁRIO Nº F032	REV. N° 07
MMG Metrológica inas Gerais	RECONHECIMENTO DE COMPETÊNCIA	REVISADO EM: 19/06/2020	PÁGINA 2/7
		13/00/2020	211

- Determinação de Metais em água Cromo;
- Determinação de Metais em água Ferro Total e Solúvel;
- Determinação de Metais em água Manganês Total e Solúvel;
- Determinação de Metais em água Magnésio;
- Determinação de Metais em água Níguel;
- Determinação de Metais em água Prata;
- Determinação de Metais em água Zinco;
- Determinação de Cromo Hexavalente;
- Determinação de Cromo Trivalente;
- Determinação de surfactantes aniônicos;
- Determinação de fenóis totais;
- Determinação de fenóis totais;
- Determinação de Nitrato;
- Determinação de Nitrito;
- Determinação de nitrogênio amoniacal, orgânico, kjeldahl, amônia e total em águas pelos métodos fenato e titulométrico;
- Determinação de fósforo e fosfatos;
- Determinação de óleos e graxas totais;
- Determinação de óleos e graxas totais;
- Determinação de óleos e graxas totais, óleos minerais, vegetais e gorduras animais;
- Determinação da demanda química de oxigênio (DQO);
- Determinação da demanda química de oxigênio (DQO);
- Determinação da demanda bioquímica de oxigênio (DBO);
- Coliformes totais Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).;
- Coliformes totais Determinação quantitativa (substrato enzimático);
- Escherichia coli- Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático);
- Escherichia coli- Determinação quantitativa (substrato enzimático);

FOR 11001 Pág: 15 de 20 Rev.: 00





www.grupoaquabrasil.com.br

PMMG			
DAAAAG	4	Υ.	\Diamond
	D	A A I	W.C

PROPOSTA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE RECONHECIMENTO DE COMPETÊNCIA

FORMULÁRIO Nº	REV. Nº
F032	07
REVISADO EM:	PÁGINA
19/06/2020	3/7

- Determinação de Fluoreto em amostras de Água;
- Determinação de Cianeto em amostras de Água;
- Preservação e Técnicas de Amostragem Manual Técnico para Coleta de Amostras de Água;
- Oxigênio Dissolvido pelo Método Iodométrico Winkler Modificado pela Azida;
- Oxigênio Dissolvido pelo Método Eletrodo de Membrana;
- Determinação de pH pelo método eletrométrico;
- Determinação de temperatura;
- Determinação de cloro residual livre;
- Determinação de Vazão.

- Solo / Resíduo Sólido:

- Determinação de umidade;
- Amostragem de solo e resíduos sólidos.

Resíduo Sólido:

- Determinação de pH em águas pelo Método eletrométrico;
- Determinação de Sólidos Suspensos;
- Determinação de Sólidos Dissolvidos;
- Determinação de Sólidos Totais;
- Determinação de óleos e graxas totais;
- Determinação de óleos e graxas totais;
- Determinação de Cloretos;
- Determinação de surfactantes aniônicos;
- Determinação de fenóis totais;
- Determinação de fenóis totais;
- Determinação de Sulfato;
- Determinação de Nitrato;
- Determinação de Metais Alumínio Total e Solúvel;
- Determinação de Metais Cobre;
- Determinação de Metais Ferro;

FOR 11001 Pág: 16 de 20

Rev.: 00 Data Aprov: 21/09/2020





www.grupoaquabrasil.com.br

	PROPOST
RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	RECON

A DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE NHECIMENTO DE COMPETÊNCIA

FORMULÁRIO Nº	REV. Nº
F032	07
REVISADO EM:	PÁGINA
19/06/2020	4/7

- Determinação de Metais Manganês;
- Determinação de Metais Zinco.
- Gases e poluentes da atmosfera:
 - Determinação de material particulado em efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias;
 - Determinação de SO3, SO2 e H2SO4 de efluentes atmosféricos Ensaio de Laboratório;
 - Determinação de Sulfeto de Hidrogênio em Chaminés;
 - Determinação de óxido de nitrogênio Nox- Ensaio de Laboratório;
 - Determinação de HCL e CL2 em efluenes atmosféricos Ensaio de Laboratório;
 - Determinação de Amônia em Efluentes atmosféricos Ensaio de Laboratório;
 - Determinação de metais em efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias - Ensaio de Laboratório

o Alumínio; Ferro; o Chumbo; Manganês; o Cromo; Níquel; Bário; Prata; o Cádmio; Zinco.

Cobre;

- Amostragem da Concentração de Partículas Totais em Suspenção na Atmosfera - Método do Amostrador de Grandes Volumes - PTS;
- Amostragem da Concentração de Partículas Inaláveis PM10;
- Amostragem da concentração de particulas inalaveis PM2,5;
- Amostragem de Dióxido de Enxofre na atmosfera Monogás;
- Amostragem de Dióxido de Nitrogênio na atmosfera Trigás;
- Amostragem da taxa de poeira sedimentável total;
- Determinação de opacidade Escala Ringelmann;
- Determinação de opacidade Opacímetro.
- Emissões atmosféricas:





www.grupoaquabrasil.com.br

PMMC
Rede Metrológica de Minas Gerais

PROPOSTA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE RECONHECIMENTO DE COMPETÊNCIA

FORMULÁRIO Nº	REV. N°
F032	07
REVISADO EM:	PÁGINA
19/06/2020	5/7

- Determinação de material particulado em efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias;
- Determinação de SO3, SO2 e H2SO4 de efluentes atmosféricos Ensaio de Laboratório;
- Determinação de Sulfeto de Hidrogênio em Chaminés;
- Determinação de óxido de nitrogênio Nox- Ensaio de Laboratório;
- Determinação de HCL e CL2 em efluenes atmosféricos Ensaio de Laboratório;
- Determinação de Amônia em Efluentes atmosféricos Ensaio de Laboratório;
- Determinação de metais em efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias - Ensaio de Laboratório

 Alumínio; Cobre; o Chumbo; Ferro; Manganês; o Cromo: Bário; Níquel; Cádmio;

- Declaração de Checagem do Orifício Crítico Monogás;
- Declaração de Checagem do Orifício Crítico Trigás;

Prata;

- Determinação da Taxa de Poeira Sedimentável Total;
- Determinação da Concentração de Partículas Totais em Suspenção na Atmosfera - Método do Amostrador de Grandes Volumes - PTS:

Zinco.

- Determinação da Concentração de Partículas Inaláveis PM10;
- Determinação da concentração de partículas inaláveis PM2,5;
- Determinação de pontos de amostragem em dutos e chaminés de fontes estacionárias;

FOR 11001 Pág: 18 de 20





www.grupoaquabrasil.com.br

RMMG Rade Metrológica de Minas Gerais	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. N° 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 6/7

- Determinação da velocidade e vazão em dutos e chaminés de fontes estacionárias;
- Determinação de umidade;
- Determinação da massa molecular base seca em dutos e chaminés de fontes estacionárias - ORSAT;
- Amostragem de material particulado em efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias;
- Amostragem de SO2, SO3, H2SO4 e névoas de Ácido Sulfúrico em efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias;
- Amostragem de Sulfeto de Hidrogênio em Chaminés;
- Amostragem de compostos orgânicos voláteis;
- Amostragem de VOC em dutos e cham. de fontes estacionarias por cromatografia;
- Amostragem de óxido de nitrogênio- NOx em dutos e chaminés de fontes estacionárias;
- Amostragem de Dioxinas, Furanos, PAH's e Material Particulado;
- Amostragem de HCI e CI2 livre em efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias;
- Amostragem de Amônia em Efluentes atmosféricos Ensaio de Laboratório;
- Amostragem de Material Particulado e Fluoretos em efluentes gasosos de dutos e chaminés de fontes estacionárias;
- Amostragem de Metais em Efluentes Gasosos de Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias:
- Determinação de O2, CO, NO, NOx, NO2 em analisador portátil;
- Determinação de opacidade em fontes estacionárias;
- Áreas habitadas cavidades ambientes externos e internos:
 - Determinação da Velocidade de Vibração de Partícula (vibrações no terreno) e Determinação da Pressão Acústica (ondas no ar) de um ponto especificado em relação a uma determinada fonte de vibração, por sismografia. Faixa de

FOR 11001 Pág: 19 de 20





www.grupoaquabrasil.com.br

	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. N° 03	
RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	DECLARAÇÃO DE LABORATORIO EM PROCESSO	REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 7/7	

velocidade de partícula: 0 a 254 mm/s (1 a 315 hz) Faixa de pressão acústica: 88 a 148 db(l) (2 a 250 hz);

- Determinação da Velocidade de Vibração de Partícula (vibrações no terreno) e Determinação da Pressão Acústica (ondas no ar) de um ponto especificado em relação a uma determinada fonte de vibração, por sismografia. Faixa de velocidade de partícula: 0 a 254 mm/s (1 a 315 hz) Faixa de pressão acústica: 88 a 148 db(l) (2 a 250 hz);
- Medição de nível de pressão sonora (ruído).

Belo Horizonte, 12 de julho de 2021.

Isabella matos de Oliveira Rede Metrológica de Minas Gerais Coordenação da qualidade

FOR 11001 Pág: 20 de 20 Rev.: 00



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL



CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA - 2ª REGIÃO CRO PREGIÃO M MINAS GERAIS

CERTIFICADO DE FUNÇÃO TÉCNICA

Certificamos que a empresa ANGLOGOLD ASHANTI CORREGO DO SITIO MINERACAO S.A. - PL.Q. CNPJ Lv.120 FT FI.13 N.9.644

18.565.382/0006-70 está registrada neste Conselho sob o nº. 14.939, Processo nº. 0389/05 de acordo com o Art. 27 da Lei 2.800 de

18/06/1956, combinado com o Art. 1º da Lei 6.839 de 30/10/1980, tendo como Responsável Técnico o (a) Sr. (a) GUILHERME

com abrangência FABRICAÇÃO, PRODUÇÃO, COORDENAÇÃO, LABORATÓRIO, ACOMP.E CONTROLE ANÁLISES COSTA PEIXOTO - ENGENHEIRO QUÍMICO registrado (a) neste CRQ-2º Região/MG sob o nº. 12300219 Processo nº. 0508/19

QUÍMICAS P/ CONTROLE DO PROCESSO, MEIO AMBIENTE, COORD.DO PROC.PRODUTIVO DA ÁREA DE PIRO

METALURGIA, ENGLOBANDO AS UNIDADES DE USTULAÇÃO, FABDE ÁCIDO, TRAT.EFLUENTES E TRAT.DE

OBSERVAÇÃO: O Contratante e o Contratado acima referidos se acham regularizados que

AGUA conforme registro de "Anotação de Responsabilidade Técnica"

Belo Horizonte, 12 de julho de 2021 Válido até 31 de março de 2022

MARIA JOSE DE OLIVEIRA

1 Cours

ADE Se Chronic

Gerente de Registros

CRQ-2ª Região/MG

Rua São Paulo, 409 - 16º andar - Ed. Avenida - Fone.: (31) 3279-9800 - cep: 30170-902 - Belo Horizonte - Minas Gerais - http://www.crqmg.org.br - email. crq@crqmg.org.br