

Amostragem Simples



IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

*Razão Social: Mineração Usiminas S.A

Endereço: Distrito Povoado de Samambaia, s/nº - Povoado de Samambaia - Itatiaiuçu/MG

CNPJ: 12.056.613/0005-53

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

RESPONSÁVEL PELA AMOSTRAGEM: Terra Consultoria e Análises Ambientais Ltda

LOCAL DA AMOSTRAGEM: Itatiaiuçu/MG

IDENTIFICAÇÃO: Água Superficial - Mina Oeste - P25 - Montante Barragem Samabaia -

23K 556173,00 UTM 7768070,00 (IMPAR)

 CONDIÇÕES AMBIENTAIS:
 Clima Bom

 DATA DA AMOSTRAGEM:
 01/07/25 09:50

 DATA DA ENTRADA:
 01/07/2025 16:40

 INÍCIO DA ANÁLISE:
 01/07/2025 16:40

TÉRMINO DA ANÁLISE: 22/07/25

NORMA: *Artigo 15 para águas classe I da Deliberação Normativa COPAM/CERH-MG N.º 8, 21

de novembro de 2022.

RESULTADOS

ANÁLISE	UNIDADE	LQ	LD	RESULTADO	VMP	MÉTODO	IM
Acidez	mg/L	5,0	1,5	< 1,5		SMEWW 2320 B	-
Alcalinidade Total	mg/L	1,2	0,36	53,0		SMEWW 2320 B	52,995 ± 0,455
Condutividade (Campo)	μs/cm	0,6	0,18	97,400		SMEWW 2510 A	97,400 ± 2,896
Cor Real	mg/L Pt/Co	5,0	1,5	38,9	Nivel Natural	SMEWW 2120 C	38,870 ± 2,059
Dureza Total	mg/L	1,0	0,3	49,7		SMEWW 2340 C	49,714 ± 1,851
Fósforo Total	mg/L	0,02	0,01	< 0,010	máx. 0,100	SMEWW 4500 PB e C	-
Oxigênio Dissolvido (Campo)	mg O ₂ /L	0,1	0,01	3,2	mín. 6,0	SMEWW 4500 O C	3,200 ± 0,040
pH (campo)	UpH	0,60 a 12,80	0,6	6,5	6,0 a 9,0	SMEWW 4500 H+ B	6,470 ± 0,117
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	5,0	1,5	57,0	máx. 500	SMEWW 2540 C	57,000 ± 3,626
Sólidos Fixos Totais	mg/L	2,0	0,6	59,0		SMEWW 2540 E	59,000 ± 1,255

Código de Segurança: 7FE6732D73C1FB2D5CDE057BEA0CDE7E

Célio de Oliveira Guimarães Responsável Técnico

CRQ n° 02404846 - 2° Região

Itaúna, 22 de julho de 2025

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na sua totalidade e sem nenhuma alteração.

Rev: 08 Data:07/07/2025 Página: 01 de 04

Laboratório: (37) 3241-3320 | 3242-2314 | 4101-1518 | 9 8401-2935 № | comercial@terraanalises.com



Amostragem Simples

PRC: 311.01

ANÁLISE	UNIDADE	LQ	LD	RESULTADO	VMP	MÉTODO	IM
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	1,0	0,0	< 1,0		SMEWW 2540 F	-
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	2,0	0,6	< 2,0		SMEWW 2540 E	-
Surfactantes Aniônicos	mg/L	0,1	0,03	< 0,10	máx. 0,5	S.M.E.W.W - 5540 C	-
Temperatura da Amostra (campo)	°C	0	0	20,1		SMEWW 2550 B	20,100 ± 0,739
Turbidez (campo)	NTU	1,0	0,3	8,7	máx. 40	SMEWW 2130 B	
Cloreto Total	mg/L	1,0	0,3	< 0,3	máx. 250	SMEWW 4500 Cl⁻ C	-
Nitrogênio Amoniacal Total	mg/L	0,5	0,15	< 0,15	máx. 3,70	SMEWW 4500 NH3 B e C	-
Nitrogênio Nitrato	mg/L	0,05	0,002	< 0,15		ABNT NBR 12620 - 1992	
Nitrogênio Nitrito	mg/L	0,002	0,0002	0,0021		SMEWW 4500 NO2 ⁻ B	
Nitrogênio Orgânico	mg/L	0,5	0,15	< 0,15		SMEWW 4500 Norg B	-
DBO	mg O ₂ /L	2,0	0,6	< 0,6	máx. 3,0	S.M.E.W.W - 5210 B	-
DQO	mg O ₂ /L	4,8	0,48	< 4,8		S.M.E.W.W - 5220 D	=
Óleos e Graxas Totais	mg/L	1,00	0,30	< 1,00		SMEWW 5520 B	
Ferro Solúvel	mg/L	0,01	0	0,50	máx. 0,3	SMEWW 3500 AIB	0,500 ± 0,101
Ferro Total	mg/L	0,01	0,00	2,17		SMEWW 3500 Fe B	2,170 ± 0,104
Manganês Solúvel	mg/L	0,05	0,01	0,08		SMEWW 3500 Mn B	
Manganês Total	mg/L	0,05	0,01	0,08	máx. 0,1	SMEWW 3500 Mn B	0,080 ± 0,052

LQ: Limite de Quantificação LD: Limite de Detecção VMP: Valores Máximos Permitidos ¹ Ensaios subcontratados IM - Incerteza de Medição

ZOOBENTOS ¹								
Abundância (Org./amostra): -	Densidade (Org./m²): 1,600	Riqueza (nº Taxon): 4,000	Diversidade Espécies: -					
Equitabilidade (J): -	Dominância: -	BMWP: -	Área do Amostrador (m²): -					

Parâmetro	Resultado	Densidade	BMWP	Grupo Funcional	Ref.
Ceratopogonidae	4	0,80	-	-	-
Chironomidae	2	0,40	-	=	-
Tabanidae	1	0,20	-	-	-
Libellulidae	1	0,20	-	-	-

Ref.: Método de Referência 18982 - APHA 23ª Ed. 2017 -10500 C

Código de Segurança: 7FE6732D73C1FB2D5CDE057BEA0CDE7E

Célio de Oliveira Guimarães Responsável Técnico CRQ nº 02404846 - 2º Região

Itaúna, 22 de julho de 2025

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na sua totalidade e sem nenhuma alteração.

Rev: 08 Data:07/07/2025 Página: 02 de 04



terra considera arriventaria

Amostragem Simples

FITOPLÂNCTON QUANTITATIVO1						
Abundância (Org./amostra): -	Densidade (Org./mL): 10,300	Riqueza (nº Taxon): -				
Diversidade Espécies: -	Equitabilidade (J'): -	Dominância: -				

Parâmetro	Resultado	Densidade	Ref.
Nitzschia sp.	1	10,2815243679154	-

Ref.: Método de Referência 18970 - APHA 23ª Ed. 2017 - 10200 F

ZOOPLÂNCTON¹							
Densidade (Org./m³): 0,000	Riqueza (nº Taxon): -	Diversidade Espécies: -					
Equitabilidade (J): -	Dominância: -						

Parâmetro	Resultado	Densidade	Ref.
Bdelloidea	2	0,0201245710950785	-

Ref.: Método de Referência 18979 - SMWW 23ª Ed.2017 - 10200 G

(*) Dados fornecidos pelo cliente

Observações:

Análises sem identificação de legenda são reconhecidas conforme a norma ABNT NBR ISO/IEC 17.025:2017 - Certificado Nº PRC 311.01 validade do certificado: 20/11/2026.

Ratifica-se que em função da precisão e método pode haver uma divergência e deslocamento da coordenada informada.

Abrangência:

Os resultados referem-se somente às amostras analisadas.

A Terra Consultoria e Análises Ambientais Ltda. garante que todas as análises foram executadas conforme a ABNT NBR ISO/IEC 17.025:2017, executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro. Caso seja necessária a consulta dos registros referentes aos ensaios a fim de garantir sua rastreabilidade, os mesmos encontram-se disponíveis no laboratório.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k = 2, fornecendo um nível de confiança de 95,45%.

Código de Segurança: 7FE6732D73C1FB2D5CDE057BEA0CDE7E

Célio de Oliveira Guimarães Responsável Técnico CRQ n° 02404846 - 2° Região

Itaúna, 22 de julho de 2025

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na sua totalidade e sem nenhuma alteração.

Rev: 08 Data:07/07/2025 Página: 03 de 04

Laboratório: (37) 3241-3320 | 3242-2314 | 4101-1518 | 9 8401-2935 № | comercial@terraanalises.com



terro considera e considera consider

Amostragem Simples

Plano de amostragem:

O plano de amostragem é realizado segundo PO – 012 e PO – 053 - Preservação e Coletas de Amostras - Físico-Químico e Microbiológico, conforme Standard Methods for the Examination of Water and Wastew ater, 24nd. Edition - SMEWW 1060 B e C e SMEWW 9060 A e B.

O cliente é consultado sobre a disposição das amostras, caso a coleta seja de responsabilidade do interessado.

As informações relativas ao relatório de amostragem pertinente a este relatório de ensaio estão descritas no item identificação da amostra, em atendimento ao art.6° inciso V, da Deliberação Normativa COPAM n°216/2017.

Responsabilidade Técnica:

Os ensaios foram realizados na unidade da Terra Consultoria e Análises Ambientais Ltda localizada à Rua Idalina Dornas, nº 80, Bairro: Universitário. CEP. 35681-156, Itaúna/MG registrada no CRQ 2º Região sob nº 15.726 e responsabilidade técnica do profissional Célio de Oliveira Guimarães - CRQ nº 02404846 - 2º Região.

Revisores

Gleiciele Carvalho Miguel Victor Hugo Sousa Silva

Declaração de Conformidade:

Artigo 15 para águas classe I da Deliberação Normativa COPAM/CERH-MG N.º 8, 21 de novembro de 2022.: A amostra está em DESACORDO com os padrões nos seguintes parâmetros: Ferro Solúvel, Oxigênio Dissolvido (Campo)

Código de Segurança: 7FE6732D73C1FB2D5CDE057BEA0CDE7E

Célio de Oliveira Guimarães Responsável Técnico CRQ nº 02404846 - 2º Região

Itaúna, 22 de julho de 2025

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na sua totalidade e sem nenhuma alteração.

Rev: 08 Data:07/07/2025 Página: 04 de 04

Laboratório: (37) 3241-3320 | 3242-2314 | 4101-1518 | 9 8401-2935 № | comercial@terraanalises.com



Amostragem Simples



PRC: 311.01

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

*Razão Social: Mineração Usiminas S.A

Endereço: Distrito Povoado de Samambaia, s/nº - Povoado de Samambaia - Itatiaiuçu/MG

CNPJ: 12.056.613/0005-53

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

RESPONSÁVEL PELA AMOSTRAGEM: Terra Consultoria e Análises Ambientais Ltda

LOCAL DA AMOSTRAGEM: Itatiaiuçu/MG

IDENTIFICAÇÃO: Água Superficial - Mina Oeste - P26 - Jusante Barragem Samabaia - 23K

557695,00 UTM 7769403,00 (IMPAR)

 CONDIÇÕES AMBIENTAIS:
 Clima Bom

 DATA DA AMOSTRAGEM:
 01/07/25 09:10

 DATA DA ENTRADA:
 01/07/2025 16:40

 INÍCIO DA ANÁLISE:
 01/07/2025 16:40

TÉRMINO DA ANÁLISE: 22/07/25

NORMA: *Artigo 15 para águas classe I da Deliberação Normativa COPAM/CERH-MG N.º 8, 21

de novembro de 2022.

RESULTADOS

ANÁLISE	UNIDADE	LQ	LD	RESULTADO	VMP	MÉTODO	IM
Acidez	mg/L	5,0	1,5	< 1,5		SMEWW 2320 B	-
Alcalinidade Total	mg/L	1,2	0,36	110,3		SMEWW 2320 B	110,286 ± 0,633
Condutividade (Campo)	μs/cm	0,6	0,18	95,830		SMEWW 2510 A	95,830 ± 2,870
Cor Real	mg/L Pt/Co	5,0	1,5	< 5,0	Nivel Natural	SMEWW 2120 C	-
Dureza Total	mg/L	1,0	0,3	105,0		SMEWW 2340 C	104,952 ± 1,870
Fósforo Total	mg/L	0,02	0,01	< 0,010	máx. 0,100	SMEWW 4500 PB e C	-
Oxigênio Dissolvido (Campo)	mg O ₂ /L	0,1	0,01	4,0	mín. 6,0	SMEWW 4500 O C	4,000 ± 0,040
pH (campo)	UpH	0,60 a 12,80	0,6	6,6	6,0 a 9,0	SMEWW 4500 H+ B	6,630 ± 0,120
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	5,0	1,5	168,0	máx. 500	SMEWW 2540 C	168,000 ± 10,451

Código de Segurança: 5AE7525E7E95AEAC6C0C5411028198CD

Célio de Oliveira Guimarães Responsável Técnico

CRQ n° 02404846 - 2° Região

Itaúna, 22 de julho de 2025

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na sua totalidade e sem nenhuma alteração.

Rev: 08 Data:07/07/2025 Página: 01 de 04

Laboratório: (37) 3241-3320 | 3242-2314 | 4101-1518 | 9 8401-2935 Ø | comercial@terraanalises.com



Amostragem Simples

and the second second	A Company of the Land	and the second second
PRC:	21	1 01
FIG.	01	1.01

ANÁLISE	UNIDADE	LQ	LD	RESULTADO	VMP	MÉTODO	IM
Sólidos Fixos Totais	mg/L	2,0	0,6	131,0		SMEWW 2540 E	131,000 ± 1,532
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	1,0	0,0	< 1,0		SMEWW 2540 F	-
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	2,0	0,6	< 2,0		SMEWW 2540 E	-
Surfactantes Aniônicos	mg/L	0,1	0,03	< 0,10	máx. 0,5	S.M.E.W.W - 5540 C	-
Temperatura da Amostra (campo)	°C	0	0	20,4		SMEWW 2550 B	20,400 ± 0,749
Turbidez (campo)	NTU	1,0	0,3	9,6	máx. 40	SMEWW 2130 B	
Cloreto Total	mg/L	1,0	0,3	2,6	máx. 250	SMEWW 4500 Cl⁻ C	2,550 ± 1,963
Nitrogênio Amoniacal Total	mg/L	0,5	0,15	< 0,50	máx. 3,70	SMEWW 4500 NH3 B e	-
Nitrogênio Nitrato	mg/L	0,05	0,002	< 0,15		ABNT NBR 12620 - 1992	
Nitrogênio Nitrito	mg/L	0,002	0,0002	0,0173		SMEWW 4500 NO ²⁻ B	
Nitrogênio Orgânico	mg/L	0,5	0,15	< 0,15		SMEWW 4500 Norg B	-
DBO	mg O ₂ /L	2,0	0,6	< 0,6	máx. 3,0	S.M.E.W.W - 5210 B	-
DQO	mg O ₂ /L	4,8	0,48	< 4,8		S.M.E.W.W - 5220 D	-
Óleos e Graxas Totais	mg/L	1,00	0,30	< 1,00		SMEWW 5520 B	
Ferro Solúvel	mg/L	0,01	0	0,04	máx. 0,3	SMEWW 3500 AIB	0,040 ± 0,101
Ferro Total	mg/L	0,01	0,00	2,22		SMEWW 3500 Fe B	2,220 ± 0,104
Manganês Solúvel	mg/L	0,05	0,01	2,73		SMEWW 3500 Mn B	
Manganês Total	mg/L	0,05	0,01	2,98	máx. 0,1	SMEWW 3500 Mn B	2,980 ± 0,061

LQ: Limite de Quantificação LD: Limite de Detecção VMP: Valores Máximos Permitidos ¹ Ensaios subcontratados IM - Incerteza de Medição

ZOOBENTOS¹							
Abundância (Org./amostra): - Densidade (Org./m²): 1,200 Riqueza (nº Taxon): 4,000 Diversidade Espécies: -							
Equitabilidade (J): -	Dominância: -	BMWP: -	Área do Amostrador (m²): -				

Parâmetro	Resultado	Densidade	BMWP	Grupo Funcional	Ref.
Ceratopogonidae	1	0,20	-	-	-
Gomphidae	2	0,40	-	=	-
Chironomidae	1	0,20	-	=	-
Stratiomyidae	2	0,40	-	-	-

Ref.: Método de Referência 18982 - APHA 23ª Ed. 2017 -10500 C

Código de Segurança: 5AE7525E7E95AEAC6C0C5411028198CD

Célio de Oliveira Guimarães Responsável Técnico CRQ nº 02404846 - 2º Região

Itaúna, 22 de julho de 2025

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na sua totalidade e sem nenhuma alteração.

Rev: 08 Data:07/07/2025 Página: 02 de 04



terra considera arriventaria

Amostragem Simples

	FITOPLÂNCTON QUANTITATIV C	91
Abundância (Org./amostra): -	Densidade (Org./mL): 226,700	Riqueza (nº Taxon): 3,000
Diversidade Espécies: -	Equitabilidade (J'): -	Dominância: -

Parâmetro	Resultado	Densidade	Ref.
Cryptomonas spp.	19	195,797148082475	=
Lepocinclis sp.	2	20,6102261139447	-
Oocystis sp.	1	10,3051130569724	-

Ref.: Método de Referência 18970 - APHA 23ª Ed. 2017 - 10200 F

ZOOPLÂNCTON¹					
Densidade (Org./m³): 0,300	Riqueza (nº Taxon): 3,000	Diversidade Espécies: -			
Equitabilidade (J): -	Dominá	incia: -			

Parâmetro	Resultado	Densidade	Ref.
Arcella hemisphaerica	2	0,100622855475393	-
Arcella costata	1	0,0503114277376963	-
Arcella vulgaris	2	0,100622855475393	-

Ref.: Método de Referência 18979 - SMWW 23ª Ed.2017 - 10200 G

(*) Dados fornecidos pelo cliente

Observações:

Análises sem identificação de legenda são reconhecidas conforme a norma ABNT NBR ISO/IEC 17.025:2017 - Certificado № PRC 311.01 validade do certificado: 20/11/2026.

Ratifica-se que em função da precisão e método pode haver uma divergência e deslocamento da coordenada informada.

Abrangência:

Os resultados referem-se somente às amostras analisadas.

A Terra Consultoria e Análises Ambientais Ltda. garante que todas as análises foram executadas conforme a ABNT NBR ISO/IEC 17.025:2017, executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro. Caso seja necessária a consulta dos registros referentes aos ensaios a fim de garantir sua rastreabilidade, os mesmos encontram-se disponíveis no laboratório.

A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k = 2, fornecendo um nível de confiança de 95,45%.

Código de Segurança: 5AE7525E7E95AEAC6C0C5411028198CD

Célio de Oliveira Guimarães Responsável Técnico CRQ n° 02404846 - 2° Região

Itaúna, 22 de julho de 2025

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na sua totalidade e sem nenhuma alteração.

Rev: 08 Data:07/07/2025 Página: 03 de 04

Laboratório: (37) 3241-3320 | 3242-2314 | 4101-1518 | 9 8401-2935 № | comercial@terraanalises.com



Amostragem Simples

Plano de amostragem:

O plano de amostragem é realizado segundo PO - 012 e PO - 053 - Preservação e Coletas de Amostras - Físico-Químico e Microbiológico, conforme Standard Methods for the Examination of Water and Wastew ater, 24nd. Edition - SMEWW 1060 B e C e SMEWW 9060 A e B.

O cliente é consultado sobre a disposição das amostras, caso a coleta seja de responsabilidade do interessado.

As informações relativas ao relatório de amostragem pertinente a este relatório de ensaio estão descritas no item identificação da amostra, em atendimento ao art.6° inciso V, da Deliberação Normativa COPAM nº216/2017.

Responsabilidade Técnica:

Os ensaios foram realizados na unidade da Terra Consultoria e Análises Ambientais Ltda localizada à Rua Idalina Dornas, nº 80, Bairro: Universitário. CEP. 35681-156, Itaúna/MG registrada no CRQ 2º Região sob nº 15.726 e responsabilidade técnica do profissional Célio de Oliveira Guimarães - CRQ nº 02404846 - 2º Região.

Revisores

Gleiciele Carvalho Miguel Victor Hugo Sousa Silva

Declaração de Conformidade:

Artigo 15 para águas classe I da Deliberação Normativa COPAM/CERH-MG N.º 8, 21 de novembro de 2022.: A amostra está em DESACORDO com os padrões nos seguintes parâmetros: Manganês Total, Oxigênio Dissolvido (Campo)

Código de Segurança: 5AE7525E7E95AEAC6C0C5411028198CD

Célio de Oliveira Guimarães Responsável Técnico CRQ nº 02404846 - 2º Região

Itaúna, 22 de julho de 2025

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido na sua totalidade e sem nenhuma alteração.

Rev: 08 Data:07/07/2025 Página: 04 de 04

Laboratório: (37) 3241-3320 | 3242-2314 | 4101-1518 | 9 8401-2935 № | comercial@terraanalises.com



N°: W 26614

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART SERVIÇO

		CONTRATADO			
Nome do Profissional Responsável pelo Serviço: O1 CELLO DE OLIVEIRA GUIMARAE					
01 CELIO DE OLIVEIRA GUIMARAE Endereço residencial do profissional:	:5	,N°:	Bairro:		. CEP.:
02 RARUA IDALINA DORNAS Cidade:	Estado:	03 80	04 UNIV	'ERSITÁRIO	⁰⁵ 35681156
06 ITAUNA Registro no CRQ:	07 MG	08 3732422314 Titulo Profissional:			L@TERRAANALISES.COM
10 02404846		11 Técnico em Quí	mica		63.697.806-34
		CONTRATANTE			
Nome da Empresa: Mineração Usiminas S.A					
Endereço para correspondência: 14 Distrito Povoado de Samambaia		15 s/n°	16 Povo	oado de Samam	bai 35685000
Cidade: 18 Itatiaiuçu	19 MG	Telefone: 3732422314			L@TERRAANALISES.COM
Registro no CRQ:		CNPJ: 12.056.613/000	5-53		ital Social: AO INFORMADO
	ATIVII	DADE TÉCNICA DO			
0					
Endereço do Serviço:		N°:	Bairro:		(0)
25 Distrito Povoado de Samambaia	5	Z6 S/N	Povo	ado de Samam	
28 Itatiaiuçu	Estado:	Telefone: 3732422314			31 35685000
Descrição do Serviço:	IVIO	3/32422314			33003000
	norários;		Tipo de Contrato:	Início do Serviço / Dat	a Prazo
33 R\$3.527.401,55 34	R\$100,00	6	35 07	³⁶ 01/12/2022	2 37 01/12/2025
		ASSINATURAS			
		R	esponsabilizamo-no	os pela veracidade das	s informações prestadas.
,					
VINCULAÇÃO LEGAL					5.4
A ART é exigida pela Lei 2800/56 e, na		-		LOCAL E DATA	/
falta de outro documento, vale, para todos					
os efeitos legais, como contrato entre as partes.				Guidiar Bas	,
partes.				CRO N/02404846	
INFORMAÇÕES GERAIS				PROFISSIONAL	
A ART incorpora-se ao acervo técnico do profissional, do qual pode-se obter certidão mediante requerimento.		·		CONTRATANTE	
				o da veracidade do c ara verificação atravé:	
			Código: xpm0x	orvybvgqmiea	s_izm1h9juY92235



MINERAÇÃO USIMINAS S.A.

ITATIAIUÇU - MG

RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR

PTS - PARTÍCULAS TOTAIS EM SUSPENSÃO PI - PARTÍCULAS INALÁVEIS PM 2,5 - PARTÍCULAS INALÁVEIS FINAS

> CAMPANHA DE JULHO DE 2025

 DOCUMENTO
 VERSÃO
 VIA
 DATA

 REL 318-2025
 00
 01
 OUTUBRO DE 2025

	EMPRESA RESPONSÁVEL POR ESTE RELATÓRIO									
Razão	Razão social: Limnos Hidrobiologia e Limnologia Ltda. http://www.limnos.com.br									
	CNPJ: 38.733.861/0001-51 Diretor: Carlos Renault									
	Rua Paraíba, 1213, Célvia, Vespasiano/MG, CEP 33200-640 limnos@limnos.com.br					Tel	(31)	3427	1600	-

EQUIPE TÉCNICA DA LIMNOS HIDROBIOLOGIA E LIMNOLOGIA ESTA EQUIPE PARTICIPOU DA ELABORAÇÃO DESTE DOCUMENTO E RESPONSABILIZA-SE TECNICAMENTE POR SUAS RESPECTIVAS ÁREAS					
TÉCNICO	FORMAÇÃO / REGISTRO PROFISSIONAL.	RESPONSABILIDADE NO PROJETO			
Alessandra Araújo França	Analista de Planejamento	Elaboração do Relatório			
Carlos Prates Renault	Biólogo CRBio 008742/04D	Gerente Técnico			
Anete dos Santos Moreira	Química CRQ - 02103292	Responsável Técnico			

EMPRESA RESPONSÁVEL PELO EMPREENDIMENTO					
Razão Social:	MINERAÇÃO USIMINAS S.A	Contato: E-mail:	Vinicius Mendes De Lima vinicius.lima@usiminas.com		

<u>INDICE</u>

1 - INTRODUÇÃO	1
2 - METODOLOGIA E EQUIPAMENTOS	1
2.2 - Equipamentos utilizados	1
2.3 - Foto do Ponto Monitorado	2
3 – LEGISLAÇÃO PERTINENTE	2
3.1 – Índice de Qualidade do Ar - IQA	3
4 - RESULTADOS	4
5 - AVALIAÇÕES DOS RESULTADOS	5
6 – DISCUSSÃO E CONCLUSÃO	7
ANEXOS	12
ANEXO 1 - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO KIT DE CALIBRAÇÃO	13
ANEXO 2 - MEMORIAL DE CÁLCULO E CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO	os
EQUIPAMENTOS	14
ANEXO 3 - RELATÓRIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS	15
ANEXO 4 - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (A.R.T.)	16

1 - INTRODUÇÃO

Este documento tem a finalidade de apresentar os resultados do Monitoramento da Qualidade do Ar, para os parâmetros PTS - Partículas Totais em Suspensão, PI - Partículas Inaláveis e PM 2,5 - Partículas Inaláveis Finas, realizado no mês de **julho de 2025**, para Mineração Usiminas S.A, localizado no município de Itatiaiuçu/MG.

2 - METODOLOGIA E EQUIPAMENTOS

2.1 - Metodologia

São apresentados os resultados do monitoramento de 01 (um) ponto localizado no entorno do referido empreendimento, com amostragens realizadas em 24 horas (±1) a cada 06 (seis) dias, no período compreendido entre os dias **06 a 30 de julho de 2025.**

Para determinação da concentração de PTS - Partículas Totais em Suspensão. PI - Partículas Inaláveis e PM 2,5 Partículas Inaláveis Finas, são levadas em consideração as metodologias definidas nas seguintes normas:

- ABNT NBR 9547 Material Particulado em Suspensão no Ar Ambiente Determinação da Concentração Total pelo Método do Amostrador de Grande Volume;
- **MÉTODO US EPA -** "Reference Method for the Determination of Suspended Particulate Matter in the Atmosphere", contido no Federal Register 40 CFR 50, Appendix B.
- ABNT NBR 13412 Material Particulado em Suspensão no Ar Ambiente Determinação da Concentração de Partículas Inaláveis pelo Método do Amostrador de Grande Volume Acoplado a um Separador Inercial de Partículas;
- **MÉTODO US EPA** "Reference Method for the Determination of Particulate Matter as PM10 in the Atmosphere", contido no Federal Register 40 CFR 50, Appendix J.

2.2 - Equipamentos utilizados

Para coleta de PTS - Partículas Totais em Suspensão é utilizado o Amostrador de Grandes Volumes - HI-VOL e para a coleta de PI e PM 2,5 - Partículas Inaláveis/Finas utiliza - se o Amostrador de Grande Volume Acoplado a um Separador Inercial de Partículas - PM₁₀.

Os amostradores foram calibrados em campo (vide o anexo 2 deste relatório), utilizandos e o calibrador padrão - Kit de Calibração. O Kit de Calibração foi calibrado pela Ambtech, em Belo Horizonte, conforme descrito no Formulário de Calibração apresentado no anexo 1 deste relatório. Conforme item 5.10.4.4 da ABNT NBR ISO/IEC



17025:2005 (Um certificado de calibração não deve conter qualquer recomendação sobre o intervalo de calibração, exceto se acordado com o cliente) A Limnos adota o critério de validade de 2 anos para os certificados de calibração.

2.3 - Foto do Ponto Monitorado

Foi monitorado, nesta campanha, 01 (um) ponto conforme representado na figura a seguir.



3 – LEGISLAÇÃO PERTINENTE

A nível federal referencia-se a Resolução CONAMA nº 506 de 05 de julho de 2024 que dispõe sobre os padrões da qualidade do ar.

Quadro 3.1 - Padrões para a qualidade do ar - Partículas totais em suspensão - PTS

Logislação		Concentrações de PTS *					
Legislação	Méd	anual (μg/m³)					
Padrões PF (CONAMA 506/24)		240	80				

Nota: * Método de referência: método do amostrador de grandes volumes ou método equivalente.

Quadro 3.2 - Padrões para a qualidade do ar - Partículas inaláveis - PI

Logialogão	Concentrações de PI* Média de 24 horas(μg/m³) Média aritmética anual (μg/m³)				
Legislação					
Padrões PI-2 (CONAMA 506/24)	100	35			

Nota: * Método de referência: método da separação inercial / Filtração ou método equivalente.

Quadro 3.3 - Padrões para a qualidade do ar - Partículas inaláveis finas- PM 2.5

•	zadalo olo i daloco p	ara a quandado do ar - r artiot	1140 111414 VOIO 111140 1 111 2 ,0		
	Larialação	Concentrações de PI*			
Legislação	Média de 24 horas(μg/m³)	Média aritmética anual (μg/m³)			
	Padrões PI-2 (CONAMA 506/24)	50	17		

Nota: * Método de referência: método da separação inercial / Filtração ou método equivalente.

Para os parâmetros de Partículas Inaláveis/finas vale ressaltar que o valor de referência está classificado como padrão da qualidade do ar intermediário de acordo com Art. 4º



da Resolução CONAMA Nº 506/2024. Isto significa que este padrão estabelece valores temporários a serem cumpridos em etapas.

3.1 - Índice de Qualidade do Ar - IQA

O Índice de Qualidade do Ar - IQA foi criado pela Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos - EPA, com base na experiência acumulada de vários anos, e possui o objetivo de simplificar e padronizar a divulgação dos resultados de monitoramento da qualidade do ar ambiente pelos meios de comunicação. O Índice é obtido através de uma função linear segmentada, onde os pontos de inflexão são os padrões de qualidade do ar. Desta função, que relaciona a concentração do poluente, com o valor do índice, resulta um número adimensional referido a uma escala com base em padrões de qualidade do ar. Para cada poluente medido é calculado um índice. Para efeito de divulgação, é utilizado o índice mais elevado, isto é, a qualidade do ar de uma estação é determinada pelo pior caso, havendo o monitoramento de mais de um poluente.

De acordo com a Resolução Conama Nº 506/2024, as faixas de concentração de IQAR estão definidas no guia técnico para o monitoramento e avaliação da qualidade do ar elaborado pelo Ministério do Meio Ambiente.

Indice de qualidade do ar.

Estrutura do índice da qualidade do ar						
Qualidade	Índice	PTS (μg/m³ – 24h)	PI (μg/m³ – 24h)	PM 2,5 (μg/m³ – 24h)		
N1-Boa	0-40	0-240	0-45	0-15		
N2-Moderada	41-80	>240-285	>45-100	>15-50		
N3-Ruim	81-120	>285-330	>100-150	>50-75		
N4-Muito Ruim	121-200	>330-375	>150-250	>75-125		
N5-Péssima	200-400	>375	>250-600	>125-300		

Fonte: MMA, 2025



Nos quadros 4.1 a 4.3, são apresentados os resultados da concentração de PTS - Partículas Totais em Suspensão, PI - Partículas Inaláveis e PM 2,5 - Partículas Inaláveis Finas

4 - RESULTADOS

Quadro 4.1 - Resultados das medições de PTS - HI-VOL - P5 - Quintas da Boa Vista

Data da coleta	Concentração (μg/m³)	Limite CONAMA 506/24 (μg/m³)	IQAR	Qualidade do ar	Temperatura do ar média (°C)	Pressão atmosférica média (mmHg)	Condições de clima
06/07/25	113,6		61	Moderada	26,0	690	Céu Claro
12/07/25	79,8		50	Moderada	25,0	690	Céu Claro
18/07/25	87,2	240	52	Moderada	25,6	690	Céu Claro
24/07/25	118,2		62	Moderada	26,0	690	Céu Claro
30/07/25	137,8		68	Moderada	26,0	690	Céu Claro

Quadro 4.2 - Resultados das medições de PI - PM₁₀ - P5 - Quintas da Boa Vista

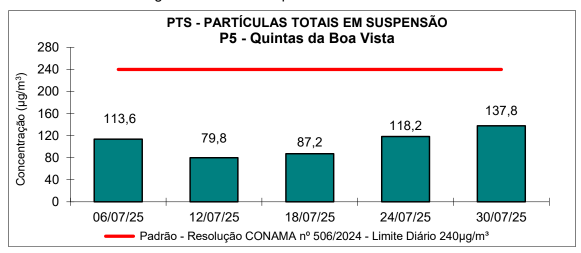
Data da coleta	Concentração (μg/m³)	Limite CONAMA 506/24 (μg/m³)	IQAR	Qualidade do ar	Temperatura do ar média (°C)	Pressão atmosférica média (mmHg)	Condições de clima
06/07/25	61,1		52	Moderada	26,0	690	Céu Claro
12/07/25	28,7		26	Boa	25,0	690	Céu Claro
18/07/25	53,3	100	47	Moderada	25,6	690	Céu Claro
24/07/25	50,7		45	Moderada	26,0	690	Céu Claro
30/07/25	99,6		80	Moderada	26,0	690	Céu Claro

Quadro 4.3 - Resultados das medições de PM 2,5 - P5 - Quintas da Boa Vista

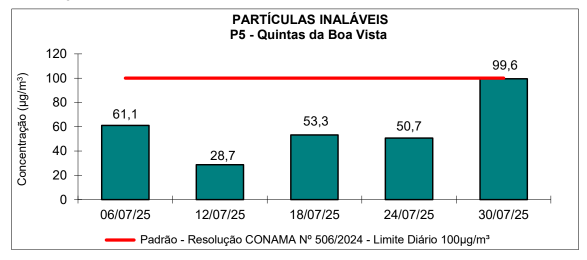
Data da coleta	Concentração (μg/m³)	Limite CONAMA 506/24 (μg/m³)	IQAR	Qualidade do ar	Temperatura do ar média (°C)	Pressão atmosférica média (mmHg)	Condições de clima
06/07/25	5,5		15	Boa	26,0	690	Céu Claro
12/07/25	<lq< td=""><td></td><td>0</td><td>Boa</td><td>25,0</td><td>690</td><td>Céu Claro</td></lq<>		0	Boa	25,0	690	Céu Claro
18/07/25	3,8	50	10	Boa	25,6	690	Céu Claro
24/07/25	6,4		17	Boa	26,0	690	Céu Claro
30/07/25	4,9		13	Boa	26,0	690	Céu Claro

5 - AVALIAÇÕES DOS RESULTADOS

Em relação à concentração máxima diária de Partículas Totais em Suspensão (PTS), verifica-se que o limite de 240 μg/m³, estabelecido pela Resolução CONAMA nº 506 de 05 de julho de 2024 - Conselho Nacional de Meio Ambiente, não foi ultrapassado em nenhuma das amostragens realizadas no período de monitoramento citado.

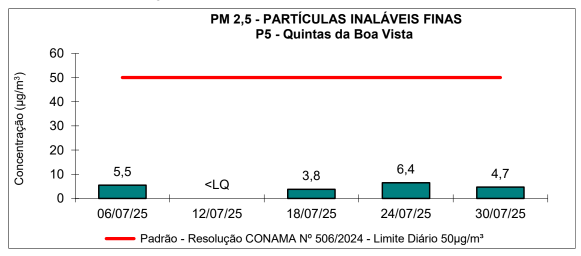


Em relação à concentração máxima diária de Partículas Inaláveis (PI), verifica-se que o limite de 100 µg/m³, estabelecido pela Resolução CONAMA nº 506 de 05 de julho de 2024 - Conselho Nacional de Meio Ambiente, não foi ultrapassado em nenhuma das amostragens realizadas no período de monitoramento citado.

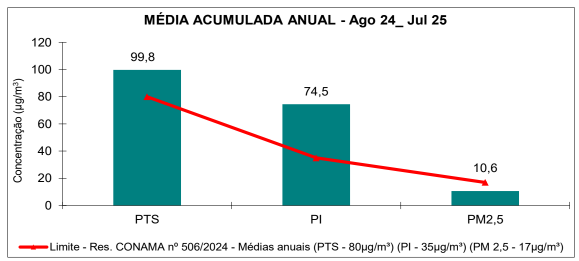




Em relação à concentração máxima diária de Partículas Inaláveis Finas (PM2,5), verifica-se que o limite de 50 µg/m³, estabelecido pela Resolução CONAMA nº 506 de 05 de julho de 2024 - Conselho Nacional de Meio Ambiente, não foi ultrapassado em nenhuma das amostragens realizadas no período de monitoramento citado.



A média geométrica anual de Partículas Totais em Suspensão (PTS) e a média aritmética anual de Partículas Inaláveis (PM10) estabelecido pela Resolução CONAMA n° 506 de 05 de julho de 2024 - Conselho Nacional de Meio Ambiente, com os respectivos limites de 80 $\mu g/m^{3}$ e 35 $\mu g/m^{3}$ foram ultrapassados, no ponto/período monitorado. Para a média aritmética anual de Partículas Inaláveis Finas (PM2,5) com limites de 17 $\mu g/m^{3}$, não ultrapassou o limite definido na legislação vigente.



6 - DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

De acordo com os resultados apresentados no monitoramento da qualidade do ar, realizado no mês de **julho de 2025**, para os parâmetros de Partículas Totais em Suspensão – PTS, Partículas Inaláveis – PI e Partículas Inaláveis Finas – PM2,5 as amostragens atendem aos padrões estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 506/2024 em 100% das medições.

A Mineração Usiminas S.A, para mitigar os efeitos gerados pelo material particulado, realiza a umectação tanto das vias de acesso como das frentes de lavra. Essa umectação é intensificada nos períodos de estiagem, visando obter maior controle e mitigação dos impactos causados. O processo de umectação das pistas de rolagem é realizado por meio de caminhões pipas, com utilização de polímero que é misturado na água, que possibilita maior eficiência na supressão da poeira. Outra medida para mitigação desses impactos são as revegetações realizadas nas áreas com solo exposto. Além disso, há o controle de velocidade nos equipamentos que transitam nas vias (por exemplo, placas instaladas com redutores de velocidade e controle dos veículos por telemetria). A Mineração Usiminas S.A, implementou em 2024 novas medidas para mitigação da emissão de material particulado, na estrada do Decanter foram instalados 24 arpersores fixos, ao longo de 850 metros (Itens 6.2 e 6.3). Na obra de descaracterização da Barragem Samambaia Zero, a terceira e última etapa contempla a proteção superficial da área através de revegetação com hidrossemeadura (Item 6.6), esta etapa foi iniciada no último trimestre de 2024. Com base no exposto neste relatório, é possível notar que Mineração Usiminas, implementa medidas de mitigação e ampliou as iniciativas para reduzir a emissão de material particulado.

















Quadro 6.2 - Estrada do Decanter onde os aspersores foram instalados



Quadro 6.3 – Estrada do Decanter onde os aspersores foram instalados



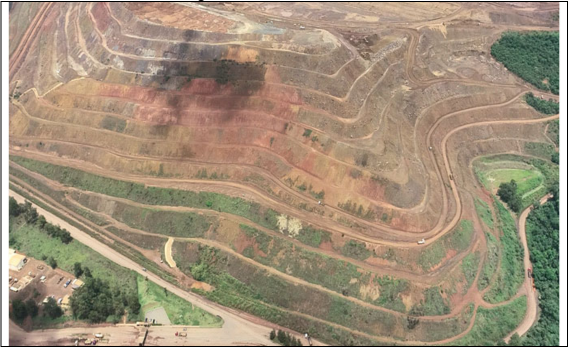




Quadro 6.4 – PDE Oeste Revegetada.



Quadro 6.5 – PDE Oeste Revegetada.





Quadro 6.6 – Revegetação Barragem Samambaia Zero.



Vespasiano, 29 de outubro de 2025.

Anete dos Santos Moreira CRQ – 02103292



ANEXOS



ANEXO 1 - CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO KIT DE CALIBRAÇÃO



AMBTECH SERVIÇOS ESPECIAIS LTDA

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



RELATÓRIO DE ENSAIO	Nº	136.04.24	Pág.1/1
		100.04.24	1 ag. 1/1

Dados do cliente

Razão Social:	Limnos Hidrobiologia e Limnologia Ltda	Referê	ncia
Endereço:	Rua Paraíba, 1213 - Célvia - Vespasiano/MG		
Serviço solicitado:	Ensaio de PTV (CPV) do Kit de calibração de AGV/PTS e MP10	OS nº:	075/24

Equipamento ou sistema ensaiado

Descrição:	Kit de Calibração de AGV(PTV) / PTS	Código CPV/PTV	Nº Série	Código do Manômetro "U"
Fabricante:	Energética	CO-20/05	CPV-0476	M40-0120

Informações básicas

Data da Entrada:	01/0	4/2024	Data do Ensaio	12/04/2024	Umidade Relativa local:	53	% UR
Temperatura ambiente	(T _a): °c	24,4			Pressão atm. local (Pa):	861	mbar

Padrões de referência e método empregados

Descrição :	RootsMeter	Manômetro	Manômetro	Método empregado	
Código :	AT MV02	AT TP09	AT-CP03		
Certificado nº	194 922-101	CER36033/22	LV-01082-18788-23	NBR 9547:1997	
Válido até:	fev/2026	jun/2025	jul/2026	Item 4.8.2 IT08 Rev. 07	
Rastreabilidade	RBC - CAL 0162	RBC - CAL 0486	RBC - CAL 0127	1100 Rev. 07	

Resultados obtidos:

Condições ambientais / Calibração de PM10 / PM2,5 / CVV

Determinação das contantes por regressão lin

 $a_1 = 1,9228 \pm 0,0107$ $b_1 = -0.0643 \pm 0.0068$

 $r_1 = 1,0000$

near, entre Y1	e Qa	Determinação o
		110

das contantes por regressão linear, entre Y2 e Qp

3,0707 ± 0,0145 -0,0874 ± 0,0109 1,0000

Equação simplificada da vazão do calibrador:

Condições padrão / Calibração de AGV/PTS

 $Y_2=a_2Q_p+b_2$

Equação simplificada da vazão do calibrador:

$$Q_a = 0.5201 \times (\Delta H(T_a/P_a))^{1/2} - (-0.0334)$$

Q_a = Vazão volumétrica ambiente (m³/min)

 $0,2039 \times (\Delta H(P_a/T_a))^{1/4} - ($ -0.0285)

Q_p = Vazão volumétrica padrão (m³/min)

ΔH = Pressão diferencial no CPV (cm H₂O) T_a = Temperatura ambiente local (K)

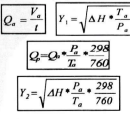
P. = Pressão atmosférica local (mm Hg)

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

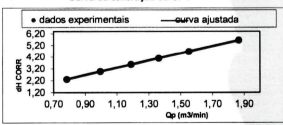
Dados para verificação da correlação

Qa	DH	Qp	DH corrig
(m3/min)	Y1	(m3/min)	Y2
0,9204	1,7039	0,7832	2,3153
1,1689	2,1892	0,9946	2,9748
1,3962	2,6203	1,1880	3,5607
1,6004	3,0130	1,3618	4,0942
1,8218	3,4280	1,5501	4,6581
2,1920	4,1570	1,8652	5,6488

Equações usadas



Curva de calibração do CPV



Nova Lima - 26 abril, 2024

Ricardo Soares Santos Gerente do Laboratório

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



AMBTECH SERVIÇOS ESPECIAIS LTDA

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



RELATÓRIO DE ENSAIO	No.	135.04.24 Pág. 1/1
		10010 1121 1 ag. 1/1

Dados do cliente

Nome / Razão Social	Limnos Hidrobiologia e Limnologia Ltda	Refe	rência
Endereço	Rua Paraíba, 1213 - Célvia - Vespasiano/MG		
Serviço solicitado:	Ensaio de Manômetro de Coluna Líquida em U	OS nº:	075/24

Equipamento ou sistema ensaiado

Descrição	Manômetro em "U"	Marca	Energética	Resolução:	1,0 mmH2O
Código	M40-0120	Capacidade:	0/400 mmH2O	Faixa ensaiada:	- 50 a - 400 mmH2O

Informações básicas

Data da entrada: Temperatura ambiente:

01/04/24 24,4 Data do ensaio:

12/04/2024

Pressão atmosférica:

860,5

Umidade Relativa:

360,5 mbar 53 % UR

Padrão de referência e método empregado

Padrão	Código	Certificado nº	Válido até	Rastreabilidade
Calibrador Fluke	AT-CP03	LV01082-18788-23	jul-26	RBC - CAL 0127

Procedimento interno:

IT10 Rev. 06

Resultados obtidos:

VR	VI	Desvio	Incerteza	ĸ
(mmH2O)	(mmH2O)	(mmH2O)	(mmH2O)	
-49,8	-50	-0,2		and the second second
-99,8	-100	-0,2	1	
-199,8	-200	-0,2	1,2	2,0
-299,8	-300	-0,2		
-399,8	-400	-0,2		

A incerteza expandida apresentada é baseada no desvio padrão multiplicado pela constante K (fator de abrangência), para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

VR - Valor real obtido no instrumento de referência realizado com pressão negativa.

VI - Valor indicado no instrumento em teste (valor médio do avanço e retorno).

Nova Lima,

26 abril, 2024

Ricardo Soares Santos Gerente do Laboratório

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



AMBTECH SERVICOS ESPECIAIS LTDA

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



RELATÓRIO DE ENSAIO	N°	07.04.25	Pág.1/1

Dados do cliente

Razão Social:	tazão Social: Limnos Hidrobiologia e Limnologia Ltda		
Endereço:	Rua Paraíba, 1213 - Célvia - Vespasiano/MG	OS nº:	080/25
Serviço solicitado: Ensaio de PTV (CPV) do Kit de calibração de AGV/PTS e MP10		03 11 .	060/25

Equipamento ou sistema ensaiado

Descrição:	Kit de Calibração de AGV(PTV) / PTS	Código do CPV/PTV ou Nº Série	Código do Manômetro "U"	
Fabricante:	Energética	CO-20/05	M40-0120	

Informações básicas

Data da Entrada:	31/0	3/2025	Data do Ensaio	02/04/2025	Umidade Relativa local:	63	% UR
Temperatura ambien	te (T _a): °c	23.0			Pressão atm. local (Pa):	865	mbar

Padrões de referência e método empregados

Descrição :	RootsMeter	Manômetro	Manômetro	Método empregado	
Código :	AT MV02	AT TP09	AT-CP03		
Certificado nº	194 922-101	CER36033/22	LV-01082-18788-23	NBR 9547:1997 Item 4.8.2	
Válido até:	fev/2026	jun/2025	jul/2026	IT08 Rev. 07	
Rastreabilidade	RBC - CAL 0162	RBC - CAL 0486	RBC - CAL 0127		

Resultados obtidos:

Condições ambientais / Calibração de PM10 / PM2,5 / CVV

Determinação das contantes por regressão linear, entre Y1 e Qa

 $\mathbf{a_1} = 1,9057 \pm 0,0129$ $\mathbf{b_1} = 0,0550 \pm 0,0082$

r₁ = 1,0000

$$\begin{aligned} Y_1 &= a_1 Q_a + b_1 \\ ou \\ Q_a &= \frac{1}{a_1} \left(\sqrt{\Delta H * \frac{T_a}{P}} - b_1 \right) \end{aligned}$$

Condições padrão / Calibração de AGV/PTS

Determinação das contantes por regressão linear, entre Y2 e Qp

 $a_2 = 3.0433 \pm 0.0177$ $b_2 = -0.0755 \pm 0.0131$

Equação simplificada da vazão do calibrador:

r₂ = 1,0000

 $Y_{2} = a_{2}Q_{p} + b_{2}$ ou: $Q_{p} = \frac{1}{a_{2}} \left(\sqrt{\Delta H * \frac{P_{a}}{T_{a}} * \frac{298}{760}} - b_{2} \right)$

-0.0248)

Equação simplificada da vazão do calibrador:

 $Q_{*} = 0.5248 + (\Delta H(T_{*}/P_{*}))^{3} - (-0.0289)$

Q_a = Vazão volumétrica ambiente (m³/min)

| Q_p = \

0,2058 _→ (ΔH(P→T₊))² - (

Q_p = Vazão volumétrica padrão (m³/min)

ΔH = Pressão diferencial no CPV (cm H₂O)

T_a = Temperatura ambiente local (K)

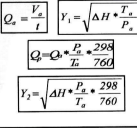
Pa = Pressão atmosférica local (mm Hg)

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

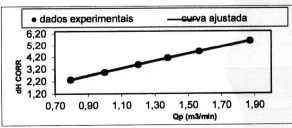
Dados para verificação da correlação

Qa	DH	Qp	DH corrig	
(m3/min)	Y1	(m3/min)	Y2	
0,9227	1,7088	0,7930	2,3452	
1,1620	2,1467	0,9986	2,9461	
1,3966	2,6074	1,2003	3,5784	
1,6014	3,0057	1,3763	4,1250	
1,8220	3,4176	1,5658	4,6904	
2,1778	4,0920	1,8716	5,6160	

Equações usadas



Curva de calibração do CPV



Nova Lima - 4 abril, 2025

Ricardo Soares Santos Gerente do Laboratório

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.



ANEXO 2 - MEMORIAL DE CÁLCULO E CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

RESULTADOS DO ENSAIO Descrição: Determinação de Partículas Inaláveis Finas - PM 2,5 **IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE** Cliente: Mineração Usiminas 597/2022 Cidade: Itatiaiuçu Proposta: 23K 556107 - 7768836 Coordenadas: P5 - Quintas da Boa Vista julho-25 Ponto: Período: **INFORMAÇÕES DO EQUIPAMENTO** CO-17/09 Certificado de Calibração: CO 1709 26082024 Código do Equipamento: **RESULTADOS DA AMOSTRAGEM** UNIDADE **DADOS DA AMOSTRAGEM** Número 2 4 5 6 1 3 Data do Início 30/07/2025 dd/mm/aa 06/07/2025 12/07/2025 18/07/2025 24/07/2025 Data do Final dd/mm/aa 07/07/2025 13/07/2025 19/07/2025 25/07/2025 31/07/2025 Horário Inicial hh:mm 0:01 0:01 0:01 0:01 0:01 Horário Final hh:mm 23:59 23:59 23:59 23:59 23:59 °C Temperatura média 25,0 25,0 26,0 26,0 26,0 Temperatura média Κ 299,0 298,0 298,0 299,0 299,0 Pressão Atmosférica Média mmHg 690,0 690,0 690,0 690,0 690,0 Código do Filtro 471 667 678 633 793 Massa final 2,7414 2,7319 2,7623 2,7370 2,7005 g Massa Inicial 2,7563 2,7327 2,7282 2,7267 2,6926 g Massa coletada 0,0087 0,0037 0,0060 0,0103 0,0079 g Pressão diferencial no filtro (Inicial) (cm H₂O) 50,0 50,0 50,0 48,0 35,0 -Pressão diferencial no filtro (Final) (cm H₂O) 51,6 52,0 51,6 52,0 33,0 Pressão diferencial média (dHf) (cm H₂O) 50,8 51,0 50,8 50,0 34,0 Pressão direncial média (dHfHg) mmHg 37,4 37,5 37,4 36,8 25,0 Pressão de estagnação mmHg 652,6 652,5 652,6 653,2 665,0 Taxa de pressão média 0,946 0,946 0,946 0,947 0,964 Vazão média nas condições reais 1,221 1,222 1,227 1,231 m³/min 1,224 Vazão média nas condições padrão m³/min 1,108 1,109 1,110 1,111 1,166 Período de amostragem 1440 1440 1440 1440 min 1440 Volume nas condições padrão 1597,9 m³ 1595,2 1596,9 1599,2 1679,0 Concentração de material particulado <LQ μg/m³ 5,5 3,8 6,4 4,7 Índice de Qualidade do Ar - IQAR 15 0 10 17 13 Incerteza de Medição (CPTP) (±) 2 1 1 μg/m³ 1 1 1 Padrão intermediário 24 h 3 (CPTP) μg/m³ 50 50 50 50 50

17

17

17

17

OBSERVAÇÕES

Padrão intermediário anual ³ (CPTP)

- 1 CPTP: Condições Padrão de Temperatura e Pressão (25 °C e 760 mmHg)
- 2 A incerteza expandida expressa para um nível de confiança de 95,45% e fator de abrangência, k, igual a 2.

17

3 Estabelecido pela Resolução CONAMA N.º 506/2024 (Padrões de qualidade do ar intermediários PI-2)

μg/m³

RESULTADOS DO ENSAIO Descrição: Determinação de Partículas Inaláveis **IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE** Cliente: Mineração Usiminas Itatiaiuçu 597/2022 Cidade: Proposta: 23K 556107 - 7768836 Coordenadas: P5 - Quintas da Boa Vista julho-25 Ponto: Período: **INFORMAÇÕES DO EQUIPAMENTO** CO-17/09 Certificado de Calibração: CO 1709 26082024 Código do Equipamento: **RESULTADOS DA AMOSTRAGEM** UNIDADE **DADOS DA AMOSTRAGEM** Número 2 4 5 6 1 3 Data do Início 30/07/2025 dd/mm/aa 06/07/2025 12/07/2025 18/07/2025 24/07/2025 Data do Final dd/mm/aa 07/07/2025 13/07/2025 19/07/2025 25/07/2025 31/07/2025 Horário Inicial 00:01 00:01 00:01 hh:mm 00:01 00:01 Horário Final hh:mm 23:59 23:59 23:59 23:59 23:59 °C Temperatura média 25,0 25,0 26,0 26,0 26,0 Temperatura média Κ 299,0 298,0 298,0 299,0 299,0 Pressão Atmosférica Média mmHg 690,0 690,0 690,0 690,0 690,0 Código do Filtro 472 679 634 668 794 Massa final 2,8166 2,7711 2,8251 2,8114 2,8562 g Massa Inicial 2,7279 2,7289 2,7460 2,7407 2,6969 g Massa coletada 0,0974 0,0459 0,0851 0,0810 0,1672 g Pressão diferencial no filtro (Inicial) (cm H₂O) 50,0 50,0 50,0 48,0 35,0 -Pressão diferencial no filtro (Final) (cm H₂O) 52,0 51,6 52,0 33,0 51,6 Pressão diferencial média (dHf) (cm H₂O) 50,8 51,0 50,8 50,0 34,0 Pressão direncial média (dHfHg) mmHg 37,4 37,5 37,4 36,8 25,0 Pressão de estagnação mmHg 652,6 652,5 652,6 653,2 665,0 Taxa de pressão média 0,946 0,946 0,946 0,947 0,964 Vazão média nas condições reais 1,221 1,222 1,227 1,231 m³/min 1,224 Vazão média nas condições padrão m³/min 1,108 1,109 1,110 1,111 1,166 Período de amostragem 1440 1440 1440 1440 min 1440 Volume nas condições padrão 1595,2 1596,9 1597,9 1599,2 1679,0 m³ Concentração de material particulado 28,7 50,7 μg/m³ 61,1 53,3 99,6 Índice de Qualidade do Ar - IQAR 52 26 47 45 80 Incerteza de Medição (CPTP) (±) 2 3 2 3 3 3 μg/m³ Padrão intermediário 24 h 3 (CPTP) μg/m³ 100 100 100 100 100

OBSERVAÇÕES

Padrão intermediário anual ³ (CPTP)

- 1 CPTP: Condições Padrão de Temperatura e Pressão (25 °C e 760 mmHg)
- 2 A incerteza expandida expressa para um nível de confiança de 95,45% e fator de abrangência, k, igual a 2.

35

35

35

35

35

3 Estabelecido pela Resolução CONAMA N.º 506/2024 (Padrões de qualidade do ar intermediários PI-2)

μg/m³



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº

CO 1709 26082024

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIÇO

Calibração de Amostrador Amostrador AGV PM10 / PM2,5 Descrição:

Código do equipamento: CO-17/09

Aislan Silvestre Executor: Data de Calibração 26/08/2024

Próxima calibração: 08/2025

DADOS DO CLIENTE

Cliente: Mineração Usiminas

Proposta: 597/2022 Cidade: Itatiaiuçu

Ponto: P5 - Quintas da Boa Vista

EQUIPAMENTO PADRÃO

Descrição/Código: Calibrador Padrão de Vazão

N° do certificado: 136.04.24 Data da calibração: 12/04/2024 Coeficiente angular (a1): 1,9228 Vencimento da calibração: 12/04/2025 Coeficiente linear (b1): -0,0643 Correlação (R1) 1,0000

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Pressão atmosférica (mmHg): 690 Temperatura ambiente: 25,0 Κ° 298,0

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

	NEGOETADOO DA GAEIDIAGAO								
Placa	Dhc	Dhf	Total	Po=P2-dHf	(Y)	Qr(CPV)	(X)		
	cm H2O	(cmH2O)	mmHg	(mmHg)	Po/P2	Vazão (b) m3/min	Qr(CPV)/T2^0,5		
18	14,0	27,00	19,85	670,15	0,9712	1,3123	0,0760		
13	13,4	33,80	24,85	665,15	0,9640	1,2846	0,0744		
10	12,6	46,20	33,97	656,03	0,9508	1,2466	0,0722		
7	11,8	54,00	39,71	650,29	0,9425	1,2075	0,0699		
5	11,3	61,00	44,85	645,15	0,9350	1,1824	0,0685		
Vazã	o Operacional	51,00	37,50	652,50	0,9457	1,2467			

b) Qr (CPV)
$$\frac{1}{a_1} \sqrt{\frac{dH_c T_2}{P_2}} - b$$

d)
$$Q_r = \underbrace{-1\sqrt{\frac{(P_o - b_2)}{(P_2)}}}_{a_2} - T_3$$

0,9973 Inclinação a2: 4,8155 Correlação r2: Qr (m3/min) =Intersepto b2: 0,6049 % Desvio: 1,2 1,221

Os valores obtidos na correlação variam de 0,9970 à 0,9999 de acordo com a orientação do fabricante do aparelho.

A vazão operacional real deve estar compreendida entre 1,02 e 1,24 m3/min

A relação de calibração só é válida, nos casos em que o desvio seja +/- 4%

"Os resultados apresentados neste documento referem-se exclusivamente ao equipamento especificado. A reprodução do mesmo 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."



RESULTADOS DO ENSAIO

Descrição:	Determinação de Partículas Totais em Suspensão					
IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE						
Cliente:	Mineração Usiminas Proposta: 597/2022					
Ponto:	P5 - Quintas da Boa Vista					
Coordenadas	23K 556107 - 7768836	Cidade:	Itatiaiuçu			
Mês / Ano:	julho de 2025					

INFORMAÇÕES DO EQUIPAMENTO

Código do Equipamento: CO-08/23

Certificado de Calibração: CO-0823 - 26082024

RESULTADOS DA AMOSTRAGEM

	UNIDADE	DADOS DA AMOSTRAGEM						
Número	-	1	2	3	4	5	6	
Data do Início	dd/mm/aa	06/07/2025	12/07/2025	18/07/2025	24/07/2025	30/07/2025		
Data do Final	dd/mm/aa	07/07/2025	13/07/2025	19/07/2025	25/07/2025	31/07/2025		
Horário Inicial	hh:mm	00:01	00:01	00:01	00:01	00:01		
Horário Final	hh:mm	23:59	23:59	23:59	23:59	23:59		
Temperatura média	°C	26,0	25,0	25,6	26,0	26,0		
Pressão Atmosférica Média	mmHg	690,0	690,0	690,0	690,0	690,0		
Código do Filtro	-	677	632	473	669	628		
Massa final	g	2,9498	2,8826	2,9377	2,9734	3,0414		
Massa Inicial	g	2,7312	2,7249	2,7607	2,7386	2,7518		
Massa coletada	g	0,2186	0,1577	0,1770	0,2348	0,2896		
LD médio	-	3,27	3,48	3,73	3,54	4,06		
LD corrigido	-	1,720	1,777	1,838	1,789	1,916		
Vazão (CPTP) ¹	m³/min	1,34	1,37	1,41	1,38	1,46		
Tempo	min	1440	1440	1440	1440	1440		
Volume amostrado (CPTP)	m³	1924	1975	2030	1986	2101		
Concentração (CPTP)	μg/m³	113,6	79,8	87,2	118,2	137,8		
Índice de Qualidade do Ar - IQAR	-	61	50	52	62	68		
Incerteza de Medição (CPTP) (±) 2	μg/m³	6	6	5	6	6		
Padrão Final 24 h ³ (CPTP)	μg/m³	240	240	240	240	240		
Padrão Final anual ³ (CPTP)	μg/m³	80	80	80	80	80		

OBSERVAÇÕES

¹ CPTP: Condições Padrão de Temperatura e Pressão (25 °C e 760 mmHg)

 $^{^{2}}$ A incerteza expandida expressa para um nível de confiança de 95,45% e fator de abrangência, k, igual a 2.

³ Estabelecido pela Resolução CONAMA N.º 506/2024

LIMNOS		DADOS DA AMOSTRAGEM						
Cliente:		Mineração Usiminas						
		Aislan Silvestr	е					
Identificação do Equipa	mento:	CO-08/23						
Ponto:		P5 - Quintas da Boa Vista						
Amostragem		1	2	3	4	5	6	
		Ld	Ld	Ld	Ld	Ld	Ld	
	1	3,0	3,4	3,8	3,4	4,1		
	2	3,2	3,4	3,8	3,6	4,1		
	3	3,1	3,2	3,8	3,3	4,1		
	4	3,0	3,4	3,8	3,3	4,1		
	5	3,0	3,4	3,8	3,3	4,2		
	6	3,0	3,3	3,9	3,4	4,2		
	7	3,0	3,3	3,9	3,4	4,3		
	8	3,3	3,5	3,9	3,4	4,3		
	9	3,3	3,5	3,7	3,3	4,2		
	10	3,3	3,6	3,7	3,6	4,2		
	11	3,4	3,4	3,6	3,6	4,1		
& ₹	12	3,4	3,4	3,7	3,5	4,1		
HORA	13	3,6	3,6	3,7	3,6	4,1		
	14	3,5	3,6	3,7	3,4	3,9		
	15	3,4	3,7	3,7	3,4	3,9		
	16	3,6	3,7	3,7	3,4	3,8		
	17	3,3	3,5	3,6	3,3	3,8		
	18	3,3	3,6	3,6	3,8	3,9		
	19	3,4	3,4	3,7	3,8	4,1		
	20	3,4	3,4	3,7	3,9	4,1		
	21	3,4	3,4	3,6	4,0	4,0		
	22	3,4	3,6	3,6	4,0	4,0		
	23	3,2	3,6	3,7	3,6	3,9		
	24	3,0	3,6	3,7	3,6	3,9		
MÉDIA		3,3	3,5	3,7	3,5	4,1	-	
Tempo (min)		1440	1440	1440	1440	1440	-	
Código do Filtro		677	632	473	669	628	-	
Data do Início (dd/mm/aa)		06/07/2025	12/07/2025	18/07/2025	24/07/2025	30/07/2025	-	
Data do Final (dd/mm/aa)		07/07/2025	13/07/2025	19/07/2025	25/07/2025	31/07/2025	-	
Horário Inicial (hh:mm)		00:01	00:01	00:01	00:01	00:01	-	
Horário Final (hh:mm)		23:59	23:59	23:59	23:59	23:59		
Temperatura	média (°C)	26,0	25,0	25,6	26,0	26,0	-	
Pressão Atmosfério	ca Média (mmHg)	690,0	690,0	690,0	690,0	690,0	-	



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº

CO-0823 - 26082024

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIÇO

Descrição: Calibração de Amostrador de Grande Volume

Código do equipamento: CO-08/23

Executor: Aislan Silvestre

Data de Calibração 26/08/2024 Próxima calibração: 08/2025

DADOS DO CLIENTE

Cliente: Mineração Usiminas

Proposta: 597/2022 Cidade: Itatiaiuçu

Ponto: P5 - Quintas da Boa Vista

EQUIPAMENTO PADRÃO

Descrição/Código: Calibrador Padrão de Vazão

 N° do certificado:
 136.04.24
 Data da calibração:
 12/04/2024

 Coeficiente angular (a2):
 3,0707
 Vencimento da calibração:
 12/04/2025

 Coeficiente linear (b2):
 0,0874
 Correlação (R²)
 1,0000

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Pressão atmosférica (mmHg): 690,0 27,17 Temperatura ambiente (°C): 25,0

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Placa	Dhc	Y	Qp	Ld	Ldc
	(cmH2O)		(m³/min)		
18	21,0	4,366	1,393	3,6	1,808
13	18,0	4,043	1,288	3,0	1,650
10	15,4	3,739	1,189	2,4	1,476
7	11,0	3,160	1,001	1,6	1,205
5	8,2	2,729	0,860	1,0	0,953

Regressão Linear (z = a2x + b2, na qual z=Ldc e x=Qp)

	a 2	1,5910				
	b2	-0,4050				
	R²	0,9990				
Qp:	1,4	D:	2,10	D Uso:	4,4	

EQUAÇÕES UTILIZADAS

$$Y = \sqrt{\frac{Dhc \cdot P_{atm} \cdot 298}{(T_{amb} + 273)760}} \qquad Q_p = \frac{(Y - b_1)}{a_1} \qquad Ldc = \sqrt{\frac{Ld \cdot P_{atm} \cdot 298}{(T_{amb} + 273)760}}$$

Os valores obtidos na correlação variam de 0,9970 à 1,0000 de acordo com a orientação do fabricante do aparelho.

A vazão operacional real deve estar compreendida entre 1,10 e 1,77 m3/min

"Os resultados apresentados neste documento referem-se exclusivamente ao equipamento especificado. A reprodução do mesmo só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração, e unicamente em atendimento às atividades técnicas do cliente ou em cumprime

Vespasiano, 26 de agosto de 2024



ANEXO 3 - RELATÓRIO DE ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15009/2025.0.A



Laboratório de Ensaio acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0462.

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Laboratório de ensaios acreditado na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025

O escopo de acreditação pode ser visto em: http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/docs/CRL0462.pdf



Resultados Analíticos

Amostra	P5 - Quintas da Boa Vista - 06/07	Nº Amostra	15009-1/2025.0	Coleta em	06/07/2025 00:00
Matriz	Qualidade do Ar			Recepção	11/07/2025 16:24

Análise	Resultado	Unidade do Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Partículas Totais em Suspensão	218,6	mg	1,0	-	ABNT/NBR 9547:1997	14/07/2025

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15009/2025.0.A



Laboratório de Ensaio acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0462.

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Legenda:
"Ensaio no escopo da acreditação deste laboratório na norma NBR ISO/IEC 17025, pelo Cgcre sob número CRL 0462. Os resultados dos ensaios não acreditados sairão em tabelas separadas."

mg: miligrama

<u>Observações</u>
Os métodos neste(s) ensaio(s) apresentam-se conformes em relação ao método referenciado. Caso algum ensaio tenha apresentado desvios, adições ou exclusões, estes estarão listados nas observações.

Reprodução do Relatório

Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. Reprodução de partes requer aprovação. A Limnos se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.

Incertezas

A estimativa da incerteza de medição é conhecida e encaminhada se solicitado.

Abrangência

Análises validadas por manutenção dos padrões dentro dos desvios de leitura aceitável. Os resultados têm significado restrito e aplicam-se somente às amostras conforme recebidas.

Informações da Coleta
O Plano de amostragem é elaborado pela Limnos e está disponível caso solicitado. A definição dos pontos de amostragem é responsabilidade do interessado.

A Limnos garante que todas as amostras foram coletadas, preservadas e acondicionadas de acordo com procedimentos internos baseados no método 1060 e 9060 do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 24ª ed. (APHA, 2023).

A Limnos não mantém amostra sob custódia após a liberação dos resultados.

Vespasiano, 15 de julho de 2025

Responsável pela Publicação

Responsável Técnico

Geovana Assunção

Geovaua de Assunt

Anete dos Santos Moreira CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

Chave de Validação: 2b314cc53ca84a09a27cdfedc011b84e

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15009/2025.0.B



FOR1010/00

Laboratório de ensaio reconhecido pela Rede Metrológica de Minas Gerais acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número PRC: 274.01

C	Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
E	Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Laboratório de ensaios reconhecido na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025

O escopo de reconhecimento pode ser visto em: https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos



Pag. 1/2

Resultados Analíticos

Amostra	P5 - Quintas da Boa Vista - 06/07	Nº Amostra	15009-1/2025.0	Coleta em	06/07/2025 00:00
Matriz	Qualidade do Ar			Recepção	11/07/2025 16:24

Análise	Resultado	Unidade do Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Partículas Inaláveis (PM 10)	97,4	mg	1,0	-	ABNT/NBR 13412:1995	14/07/2025
Partículas Inaláveis (PM 2,5)	8,7	mg	1,0	-	ABNT/NBR 13412:1995	14/07/2025
Partículas Totais em Suspensão	218,6	mg	1,0	-	ABNT/NBR 9547:1997	14/07/2025

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15009/2025.0.B



Laboratório de ensaio reconhecido pela Rede Metrológica de Minas Gerais acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número PRC: 274.01

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Legenda:
"Ensaio no escopo de reconhecimento deste laboratório na norma NBR ISO/IEC 17025, pela RMMG sob número PRC: 274.01. Os resultados dos ensaios não reconhecidos sairão em tabelas separadas."

mg: miligrama

Observações

Os métodos neste(s) ensaio(s) apresentam-se conformes em relação ao método referenciado. Caso algum ensaio tenha apresentado desvios, adições ou exclusões, estes estarão listados nas observações.

Reprodução do Relatório

Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. Reprodução de partes requer aprovação. A Limnos se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.

Incertezas

A estimativa da incerteza de medição é conhecida e encaminhada se solicitado.

Análises validadas por manutenção dos padrões dentro dos desvios de leitura aceitável. Os resultados têm significado restrito e aplicam-se somente às amostras conforme recebidas.

Informações da Coleta

O Plano de amostragem é elaborado pela Limnos e está disponível caso solicitado. A definição dos pontos de amostragem é responsabilidade do interessado.

A Limnos garante que todas as amostras foram coletadas, preservadas e acondicionadas de acordo com procedimentos internos baseados no método 1060 e 9060 do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 24ª ed. (APHA, 2023).

A Limnos não mantém amostra sob custódia após a liberação dos resultados.

Vespasiano, 15 de julho de 2025

Responsável pela Publicação

Responsável Técnico

Geovana Assunção

Geovaua de Assunt

Anete dos Santos Moreira CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

Chave de Validação: 2b314cc53ca84a09a27cdfedc011b84e

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15184/2025.0.A



FOR1010/00

Laboratório de Ensaio acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0462.

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Laboratório de ensaios acreditado na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025

O escopo de acreditação pode ser visto em: http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/docs/CRL0462.pdf



Pag. 1/2

Resultados Analíticos

Amostra	P5 - Quintas da Boa Vista - 12/07	Nº Amostra	15184-1/2025.0	Coleta em	12/07/2025 00:00
Matriz	Qualidade do Ar			Recepção	14/07/2025 17:51

Análise	Resultado	Unidade do Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Partículas Totais em Suspensão	157,7	mg	1,0	-	ABNT/NBR 9547:1997	17/07/2025

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15184/2025.0.A



Laboratório de Ensaio acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0462.

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Legenda:
"Ensaio no escopo da acreditação deste laboratório na norma NBR ISO/IEC 17025, pelo Cgcre sob número CRL 0462. Os resultados dos ensaios não acreditados sairão em tabelas separadas."

mg: miligrama

<u>Observações</u>
Os métodos neste(s) ensaio(s) apresentam-se conformes em relação ao método referenciado. Caso algum ensaio tenha apresentado desvios, adições ou exclusões, estes estarão listados nas observações.

Reprodução do Relatório

Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. Reprodução de partes requer aprovação. A Limnos se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.

Incertezas

A estimativa da incerteza de medição é conhecida e encaminhada se solicitado.

Abrangência

Análises validadas por manutenção dos padrões dentro dos desvios de leitura aceitável. Os resultados têm significado restrito e aplicam-se somente às amostras conforme recebidas.

Informações da Coleta
O Plano de amostragem é elaborado pela Limnos e está disponível caso solicitado. A definição dos pontos de amostragem é responsabilidade do interessado.

A Limnos garante que todas as amostras foram coletadas, preservadas e acondicionadas de acordo com procedimentos internos baseados no método 1060 e 9060 do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 24ª ed. (APHA, 2023).

A Limnos não mantém amostra sob custódia após a liberação dos resultados.

Vespasiano, 18 de julho de 2025

Responsável pela Publicação

Responsável Técnico

(Rosemary da silva ejonçalus

Rosemary da Silva Gonçalves

Anete dos Santos Moreira CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

Chave de Validação: fb3ff9b164634034b7dbc1110dfbaeac

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15184/2025.0.B



FOR1010/00

Laboratório de ensaio reconhecido pela Rede Metrológica de Minas Gerais acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número PRC: 274.01

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Laboratório de ensaios reconhecido na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025

O escopo de reconhecimento pode ser visto em: https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos



Pag. 1/2

Resultados Analíticos

Amostra	P5 - Quintas da Boa Vista - 12/07	Nº Amostra	15184-1/2025.0	Coleta em	12/07/2025 00:00
Matriz	Qualidade do Ar			Recepção	14/07/2025 17:51

Análise	Resultado	Unidade do Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Partículas Inaláveis (PM 10)	45,9	mg	1,0	-	ABNT/NBR 13412:1995	17/07/2025
Partículas Inaláveis (PM 2,5)	3,7	mg	1,0	-	ABNT/NBR 13412:1995	17/07/2025
Partículas Totais em Suspensão	157,7	mg	1,0	-	ABNT/NBR 9547:1997	17/07/2025

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15184/2025.0.B



Laboratório de ensaio reconhecido pela Rede Metrológica de Minas Gerais acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número PRC: 274.01

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiugu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Legenda:
"Ensaio no escopo de reconhecimento deste laboratório na norma NBR ISO/IEC 17025, pela RMMG sob número PRC: 274.01. Os resultados dos ensaios não reconhecidos sairão em tabelas separadas."

mg: miligrama

Observações

Os métodos neste(s) ensaio(s) apresentam-se conformes em relação ao método referenciado. Caso algum ensaio tenha apresentado desvios, adições ou exclusões, estes estarão listados nas observações.

Reprodução do Relatório

Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. Reprodução de partes requer aprovação. A Limnos se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.

Incertezas

A estimativa da incerteza de medição é conhecida e encaminhada se solicitado.

Análises validadas por manutenção dos padrões dentro dos desvios de leitura aceitável. Os resultados têm significado restrito e aplicam-se somente às amostras conforme recebidas.

Informações da Coleta

O Plano de amostragem é elaborado pela Limnos e está disponível caso solicitado. A definição dos pontos de amostragem é responsabilidade do interessado.

A Limnos garante que todas as amostras foram coletadas, preservadas e acondicionadas de acordo com procedimentos internos baseados no método 1060 e 9060 do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 24ª ed. (APHA, 2023).

A Limnos não mantém amostra sob custódia após a liberação dos resultados.

Vespasiano, 18 de julho de 2025

Responsável pela Publicação

Responsável Técnico

(Rosemary da silva ejongalus

Rosemary da Silva Gonçalves

Anete dos Santos Moreira CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

Chave de Validação: fb3ff9b164634034b7dbc1110dfbaeac

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15651/2025.0.A



Laboratório de Ensaio acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0462.

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiugu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Laboratório de ensaios acreditado na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025

O escopo de acreditação pode ser visto em: http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/docs/CRL0462.pdf



Resultados Analíticos Amostra P5 - Quintas da Boa Vista - 18/07 Nº Amostra 15651-1/2025.0 Coleta em 18/07/2025 00:00 Matriz Qualidade do Ar Recepção 21/07/2025 08:58

Análise	Resultado	Unidade do Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Partículas Totais em Suspensão	177,0	mg	1,0	-	ABNT/NBR 9547:1997	24/07/2025

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15651/2025.0.A



Laboratório de Ensaio acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0462.

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Legenda:
"Ensaio no escopo da acreditação deste laboratório na norma NBR ISO/IEC 17025, pelo Cgcre sob número CRL 0462. Os resultados dos ensaios não acreditados sairão em tabelas separadas."

mg: miligrama

<u>Observações</u>
Os métodos neste(s) ensaio(s) apresentam-se conformes em relação ao método referenciado. Caso algum ensaio tenha apresentado desvios, adições ou exclusões, estes estarão listados nas observações.

Reprodução do Relatório

Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. Reprodução de partes requer aprovação. A Limnos se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.

Incertezas

A estimativa da incerteza de medição é conhecida e encaminhada se solicitado.

Abrangência

Análises validadas por manutenção dos padrões dentro dos desvios de leitura aceitável. Os resultados têm significado restrito e aplicam-se somente às amostras conforme recebidas.

Informações da Coleta
O Plano de amostragem é elaborado pela Limnos e está disponível caso solicitado. A definição dos pontos de amostragem é responsabilidade do interessado.

A Limnos garante que todas as amostras foram coletadas, preservadas e acondicionadas de acordo com procedimentos internos baseados no método 1060 e 9060 do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 24ª ed. (APHA, 2023).

A Limnos não mantém amostra sob custódia após a liberação dos resultados.

Vespasiano, 01 de agosto de 2025

Responsável pela Publicação

Responsável Técnico

Anete dos Santos Moreira CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Anete dos Santos Moreira CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

Chave de Validação: 21988271d4224fb2bb7f8d77e7964dc7

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15651/2025.0.B



FOR1010/00

Laboratório de ensaio reconhecido pela Rede Metrológica de Minas Gerais acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número PRC: 274.01

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Laboratório de ensaios reconhecido na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025

O escopo de reconhecimento pode ser visto em: https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos



Pag. 1/2

Resultados Analíticos

Amostra	P5 - Quintas da Boa Vista - 18/07	Nº Amostra	15651-1/2025.0	Coleta em	18/07/2025 00:00
Matriz	Qualidade do Ar			Recepção	21/07/2025 08:58

Análise	Resultado	Unidade do Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Partículas Inaláveis (PM 10)	85,1	mg	1,0	-	ABNT/NBR 13412:1995	24/07/2025
Partículas Inaláveis (PM 2,5)	6,0	mg	1,0	-	ABNT/NBR 13412:1995	24/07/2025
Partículas Totais em Suspensão	177,0	mg	1,0	-	ABNT/NBR 9547:1997	24/07/2025

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15651/2025.0.B



Laboratório de ensaio reconhecido pela Rede Metrológica de Minas Gerais acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número PRC: 274.01

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Legenda:
"Ensaio no escopo de reconhecimento deste laboratório na norma NBR ISO/IEC 17025, pela RMMG sob número PRC: 274.01. Os resultados dos ensaios não reconhecidos sairão em tabelas separadas."

mg: miligrama

Observações

Os métodos neste(s) ensaio(s) apresentam-se conformes em relação ao método referenciado. Caso algum ensaio tenha apresentado desvios, adições ou exclusões, estes estarão listados nas observações.

Reprodução do Relatório

Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. Reprodução de partes requer aprovação. A Limnos se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.

Incertezas

A estimativa da incerteza de medição é conhecida e encaminhada se solicitado.

Análises validadas por manutenção dos padrões dentro dos desvios de leitura aceitável. Os resultados têm significado restrito e aplicam-se somente às amostras conforme recebidas.

Informações da Coleta

O Plano de amostragem é elaborado pela Limnos e está disponível caso solicitado. A definição dos pontos de amostragem é responsabilidade do interessado.

A Limnos garante que todas as amostras foram coletadas, preservadas e acondicionadas de acordo com procedimentos internos baseados no método 1060 e 9060 do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 24ª ed. (APHA, 2023).

A Limnos não mantém amostra sob custódia após a liberação dos resultados.

Vespasiano, 01 de agosto de 2025

Responsável pela Publicação

Responsável Técnico

Anete dos Santos Moreira

CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Anete dos Santos Moreira CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

Chave de Validação: 21988271d4224fb2bb7f8d77e7964dc7

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15917/2025.0.A



FOR1010/00

Laboratório de Ensaio acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0462.

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Laboratório de ensaios acreditado na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025

O escopo de acreditação pode ser visto em: http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/docs/CRL0462.pdf



Pag. 1/2

Resultados Analíticos Amostra P5 - Quintas da Boa Vista - 24/07 Nº Amostra 15917-1/2025.0 Coleta em 24/07/2025 00:00

Matriz Qualidae	Recepção	25/07/2025 10:16				
Análise	Resultado	Unidade do Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Partículas Totais em Suspensão	234,8	mg	1,0	-	ABNT/NBR 9547:1997	29/07/2025

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15917/2025.0.A



Laboratório de Ensaio acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0462.

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Legenda:
"Ensaio no escopo da acreditação deste laboratório na norma NBR ISO/IEC 17025, pelo Cgcre sob número CRL 0462. Os resultados dos ensaios não acreditados sairão em tabelas separadas."

mg: miligrama

<u>Observações</u>
Os métodos neste(s) ensaio(s) apresentam-se conformes em relação ao método referenciado. Caso algum ensaio tenha apresentado desvios, adições ou exclusões, estes estarão listados nas observações.

Reprodução do Relatório

Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. Reprodução de partes requer aprovação. A Limnos se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.

Incertezas

A estimativa da incerteza de medição é conhecida e encaminhada se solicitado.

Abrangência

Análises validadas por manutenção dos padrões dentro dos desvios de leitura aceitável. Os resultados têm significado restrito e aplicam-se somente às amostras conforme recebidas.

Informações da Coleta
O Plano de amostragem é elaborado pela Limnos e está disponível caso solicitado. A definição dos pontos de amostragem é responsabilidade do interessado.

A Limnos garante que todas as amostras foram coletadas, preservadas e acondicionadas de acordo com procedimentos internos baseados no método 1060 e 9060 do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 24ª ed. (APHA, 2023).

A Limnos não mantém amostra sob custódia após a liberação dos resultados.

Vespasiano, 01 de agosto de 2025

Responsável pela Publicação

Responsável Técnico

Anete dos Santos Moreira CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Anete dos Santos Moreira CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

Chave de Validação: 3d54fa7a442f421db6dc46b9a8c07cb4

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15917/2025.0.B



FOR1010/00

Laboratório de ensaio reconhecido pela Rede Metrológica de Minas Gerais acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número PRC: 274.01

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Laboratório de ensaios reconhecido na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025

O escopo de reconhecimento pode ser visto em: https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos



Pag. 1/2

Resultados Analíticos

Amostra	P5 - Quintas da Boa Vista - 24/07	Nº Amostra	15917-1/2025.0	Coleta em	24/07/2025 00:00
Matriz	Qualidade do Ar			Recepção	25/07/2025 10:16

Análise	Resultado	Unidade do Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Partículas Inaláveis (PM 10)	81,0	mg	1,0	-	ABNT/NBR 13412:1995	29/07/2025
Partículas Inaláveis (PM 2,5)	10,3	mg	1,0	-	ABNT/NBR 13412:1995	29/07/2025
Partículas Totais em Suspensão	234,8	mg	1,0	-	ABNT/NBR 9547:1997	29/07/2025

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº15917/2025.0.B



Laboratório de ensaio reconhecido pela Rede Metrológica de Minas Gerais acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número PRC: 274.01

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Legenda:
"Ensaio no escopo de reconhecimento deste laboratório na norma NBR ISO/IEC 17025, pela RMMG sob número PRC: 274.01. Os resultados dos ensaios não reconhecidos sairão em tabelas separadas."

mg: miligrama

Observações

Os métodos neste(s) ensaio(s) apresentam-se conformes em relação ao método referenciado. Caso algum ensaio tenha apresentado desvios, adições ou exclusões, estes estarão listados nas observações.

Reprodução do Relatório

Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. Reprodução de partes requer aprovação. A Limnos se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.

Incertezas

A estimativa da incerteza de medição é conhecida e encaminhada se solicitado.

Análises validadas por manutenção dos padrões dentro dos desvios de leitura aceitável. Os resultados têm significado restrito e aplicam-se somente às amostras conforme recebidas.

Informações da Coleta

O Plano de amostragem é elaborado pela Limnos e está disponível caso solicitado. A definição dos pontos de amostragem é responsabilidade do interessado.

A Limnos garante que todas as amostras foram coletadas, preservadas e acondicionadas de acordo com procedimentos internos baseados no método 1060 e 9060 do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 24ª ed. (APHA, 2023).

A Limnos não mantém amostra sob custódia após a liberação dos resultados.

Vespasiano, 01 de agosto de 2025

Responsável pela Publicação

Responsável Técnico

Anete dos Santos Moreira CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Anete dos Santos Moreira CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

Chave de Validação: 3d54fa7a442f421db6dc46b9a8c07cb4

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº16289/2025.0.A



Laboratório de Ensaio acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0462.

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Laboratório de ensaios acreditado na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025

O escopo de acreditação pode ser visto em: http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rble/docs/CRL0462.pdf



Resultados Analíticos

Amostra	P5 - Quintas da Boa Vista - 30/07	Nº Amostra	16289-1/2025.0	Coleta em	30/07/2025 00:00
Matriz	Qualidade do Ar			Recepção	01/08/2025 12:33

Análise	Resultado	Unidade do Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Partículas Totais em Suspensão	289,6	mg	1,0	-	ABNT/NBR 9547:1997	06/08/2025

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº16289/2025.0.A



Laboratório de Ensaio acreditado pela CGCRE de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0462.

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Legenda:
"Ensaio no escopo da acreditação deste laboratório na norma NBR ISO/IEC 17025, pelo Cgcre sob número CRL 0462. Os resultados dos ensaios não acreditados sairão em tabelas separadas."

mg: miligrama

<u>Observações</u>
Os métodos neste(s) ensaio(s) apresentam-se conformes em relação ao método referenciado. Caso algum ensaio tenha apresentado desvios, adições ou exclusões, estes estarão listados nas observações.

Reprodução do Relatório

Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. Reprodução de partes requer aprovação. A Limnos se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.

Incertezas

A estimativa da incerteza de medição é conhecida e encaminhada se solicitado.

Abrangência

Análises validadas por manutenção dos padrões dentro dos desvios de leitura aceitável. Os resultados têm significado restrito e aplicam-se somente às amostras conforme recebidas.

Informações da Coleta
O Plano de amostragem é elaborado pela Limnos e está disponível caso solicitado. A definição dos pontos de amostragem é responsabilidade do interessado.

A Limnos garante que todas as amostras foram coletadas, preservadas e acondicionadas de acordo com procedimentos internos baseados no método 1060 e 9060 do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 24ª ed. (APHA, 2023).

A Limnos não mantém amostra sob custódia após a liberação dos resultados.

Responsável Técnico

Anete dos Santos Moreira CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

Chave de Validação:

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº16289/2025.0.B



FOR1010/00

Laboratório de ensaio reconhecido pela Rede Metrológica de Minas Gerais acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número PRC: 274.01

C	Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
E	Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Laboratório de ensaios reconhecido na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025

O escopo de reconhecimento pode ser visto em: https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos



Pag. 1/2

Resultados Analíticos

Amostra	P5 - Quintas da Boa Vista - 30/07	Nº Amostra	16289-1/2025.0	Coleta em	30/07/2025 00:00
Matriz	Qualidade do Ar			Recepção	01/08/2025 12:33

Análise	Resultado	Unidade do Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Partículas Inaláveis (PM 10)	167,2	mg	1,0	-	ABNT/NBR 13412:1995	06/08/2025
Partículas Inaláveis (PM 2,5)	7,9	mg	1,0	-	ABNT/NBR 13412:1995	06/08/2025
Partículas Totais em Suspensão	289,6	mg	1,0	-	ABNT/NBR 9547:1997	06/08/2025

Relatório de Ensaios LIMNOS Nº16289/2025.0.B



Laboratório de ensaio reconhecido pela Rede Metrológica de Minas Gerais acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número PRC: 274.01

Cliente: Mineracao Usiminas S.A	Telefone: -
Endereço: Dt Povoado De Samambaia, S/N - Itatiaiuçu - Minas Gerais - Brazil	Contato: Vinicius Mendes de Lima

Legenda:
"Ensaio no escopo de reconhecimento deste laboratório na norma NBR ISO/IEC 17025, pela RMMG sob número PRC: 274.01. Os resultados dos ensaios não reconhecidos sairão em tabelas separadas."

mg: miligrama

Observações

Os métodos neste(s) ensaio(s) apresentam-se conformes em relação ao método referenciado. Caso algum ensaio tenha apresentado desvios, adições ou exclusões, estes estarão listados nas observações.

Reprodução do Relatório

Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade. Reprodução de partes requer aprovação. A Limnos se isenta de qualquer responsabilidade pela reprodução parcial do mesmo.

Incertezas

A estimativa da incerteza de medição é conhecida e encaminhada se solicitado.

Análises validadas por manutenção dos padrões dentro dos desvios de leitura aceitável. Os resultados têm significado restrito e aplicam-se somente às amostras conforme recebidas.

Informações da Coleta

O Plano de amostragem é elaborado pela Limnos e está disponível caso solicitado. A definição dos pontos de amostragem é responsabilidade do interessado.

A Limnos garante que todas as amostras foram coletadas, preservadas e acondicionadas de acordo com procedimentos internos baseados no método 1060 e 9060 do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 24ª ed. (APHA, 2023).

A Limnos não mantém amostra sob custódia após a liberação dos resultados.

Responsável Técnico

Anete dos Santos Moreira CRQ - 02103292 Gerente Técnica

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

Chave de Validação:



ANEXO 4 - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (A.R.T.)

N°: W 27260

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART SERVIÇO CONTRATADO Nome do Profissional Responsável pelo Serviço: **ANETE DOS SANTOS MOREIRA** Endereço residencial do profissional: 03 263 04 SAO JOAO BATISTA 05 31520-230 **RIARUA PASTOR RUI FRANCO** Estado E-mail: Cidade Telefone 07 MG 08 (31) 3629-1614 09 anettemoreira@gmail.com **BELO HORIZONTE** Registro no CRQ: Titulo Profissional CPF 10 11 Licenciado em Química 12 035.068.736-60 02103292 CONTRATANTE Nome da Empresa Mineração Usiminas S/A 13 Endereço para correspondência: CEP 15 S/N Fazenda Samambaia 16 Mina Oeste 17 35685000 R/Av Cidade 20 (31) 35724117 19 MG 21 vinicius.lima@usiminas.com Itatiaiuçu 18 Registro no CRQ: CNPJ: 12.056.613/0005-53 22 ATIVIDADE TÉCNICA DO SERVIÇO Endereço do Serviço: 25 Povoado de Samambaia 26 S/N 27 Mina Oeste Telefone. CEP. Estado 28 Itatiaiucu MG 30 (31) 3572-4117 31 35685000 Descrição do Serviço: 32 Descrição: Prestação dos serviços especializados de monitoramento, analise e emissão de relatórios de qualidade do ar, pressão sonora, vibração e fumaça preta a serem realizados na Mineração Usiminas S/A Inicio do Servico / Data Valor do Servico: Honorários Tipo de Contrato 33 34 35 07 36 03/10/2022 37 31/12/2025 **ASSINATURAS** Responsabilizamo-nos pela veracidade das informações prestadas. VINCULAÇÃO LEGAL Vespasiano, 12 de abril de 2023 LOCAL E DATA A ART é exigida pela Lei 2800/56 e, na falta de outro documento, vale, para todos 2023.04.12 os efeitos legais, como contrato entre as 11:26:36 -03'00' partes. 2018.011.20038 PROFISSIONAL INFORMAÇÕES GERAIS A ART incorpora-se ao acervo técnico do profissional, do qual pode-se obter certidão mediante requerimento. CONTRATANTE Para confirmação da veracidade do documento, utilize o código abaixo para verificação através do serviço-online. ^{Código:} g2lovuyfzn6b3htlrntdahu1bqsY92235