





ESTAÇÃO 02 - CRECHE COLMEIA ESTAÇÃO 03 - ESCOLA DE MINAS ESTAÇÃO 04 - SARAMENHA

PERÍODO DE REFERÊNCIA: AGOSTO DE 2025

Execução

Agosto de 2025

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº.:	AR815-25
DATA DE EMISSÃO DO RELATÓRIO:	06/10/25
DATA DE EMISSÃO DO RELATÓRIO:	06/10/2





LABORATÓRIO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DAS AMOSTRAGENS E ENSAIOS						
Nome do laboratório:	Legar Monitoramento Ambiental I tda			Rua Hamacek, 122 - Lucília - João Monlevade - MG		
CNPJ:	05.770.537/0001-5	4	e-mail:	ecoar@ecoarma.com.br		
EQUIPE TÉCNICA DA ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE CAMPO						
NOME			FUNÇÃO			
	WELLITON XAVIE	R	COLETOR DE AMOSTRA			
		ICA DA ECOAR MONI /EL PELA ELABORAÇ				
NOME FUNÇ.			ÃO REGISTRO PROFISSIO			
JUCÉLIO BRUZZI		GERENTE TÉCNICO		CRQ MG nº. 02.406.382 - 2ª Região		
				CREA-MG: 200472/D		

NOME E INFORMAÇÕES DE CONTATO DO CLIENTE						
Razão Social:	Actech - Alumina Chemical Technology LTDA	Endereço:	Av. Américo René Gianetti, Nº S/N, Saramenha, Ouro Preto-			
CNPJ:	17.720.994/0001-13		MG, CEP: 35400-000			
e-mail 1:	bruno.mapa@actechbr.com	Telefone:	(24) 2550 0420			
e-mail 2:	luciana.alves@actechbr.com	releione.	(31) 3559-9130			
	RESPONSÁVEL PELO ACOMPANHAM	ENTO POR PAI	RTE DO CLIENTE			
Bruno Mapa  Meio Ambiente						

LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE LABORATÓRIO						
Amostragens e ensaios de campo:	Ensaios de laboratório:					
No entorno do empreendimento, no(s) ponto(s) descrito(s) no tópico Pontos Monitorados deste relatório.	Em nossas instalações permanentes, situada à Rua Hamacek, 122   Lucília, João Monlevade - MG. CEP 35.930-240					





# 1. INTRODUÇÃO

Este relatório vem apresentar os resultados do monitoramento da qualidade do ar, empreendido pela ACTECH – ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA, em áreas sobre a influência das atividades, localizadas no município de Ouro Preto - MG.

São apresentados os resultados das amostragens realizadas no mês de **agosto de 2025**, nas estações de monitoramento descritas abaixo:

- Estação -02 Creche Colmeia
- Estação -03 Escola de Minas
- Estação -04 Saramenha

Foram monitorados os parâmetros Partículas Totais em Suspensão (PTS), Partículas Inaláveis (PM10), Dióxido de Enxofre (SO<sub>2</sub>) e Poeira Sedimentável.

A frequência de coleta das amostras de foi com intervalos de 6 (seis) dias para os parâmetros "PTS, PM10, PM2,5 e SO2", enquanto a amostragem de Poeira Sedimentável compreendeu o período de **06 de agosto a 05 de setembro de 2025.** 

Para simplificar o processo de divulgação dos dados levantados nesta campanha de monitoramento foi utilizado o Índice de Qualidade do Ar, para os parâmetros PM10, PM2,5 e SO<sub>2</sub>.





#### 2. ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR - IQAr

#### 2.1. Estrutura do IQAr

O Índice de Qualidade do Ar - IQAr 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.

A Resolução Conama n° 491 de 19 de novembro de 2018, que revogou a Resolução n° 03 de 1990, sobre os padrões de qualidade do ar em território nacional, em seu Artigo 8°, definiu como responsabilidade do Ministério do Meio Ambiente, juntamente com os órgãos ambientais estaduais e distrital, em um prazo de 12 meses, dentre outras ações, a sistematização do cálculo do índice de qualidade do ar, conforme estabelecido no Anexo IV da Resolução 491/18. Este anexo contém a primeira faixa de IQAr, baseada no limite superior da concentração adotado como Padrão Final (PF) para cada poluente. Ainda de acordo com a Resolução 491/18, as demais faixas de concentração de IQAr serão definidas de acordo com um guia técnico a ser elaborado pelo Ministério do Meio Ambiente e órgãos ambientais estaduais e distrital.

A Resolução Conama nº 506 de 5 de julho de 2024 revogou a Resolução Conama nº 491/18 e estabeleceu que a forma de cálculo do Índice de Qualidade do Ar - IQAr deverá ser atualizada até a data de 31 de dezembro de 2024.

Atendendo à solicitação do cliente, será adotada a estrutura para o Índice da Qualidade do Ar - IQAr definida pela Fundação Estadual de Meio Ambiente (FEAM), conforme Tabela 2.1 a seguir:

Danê wastus	Qualidade do Ar						
Parâmetro	Boa	Moderada	Ruim	Muito Ruim	Péssima		
Índice IQAr (adimensional)	0 - 40	> 40 - 80	> 80 - 120	>120 - 200	> 200		
PM10 (μg/m³)	0 - 50	> 50 - 100	> 100 - 150	> 150 - 250	> 250		
PM2,5 (µg/m³)	0 - 25	> 25 - 50	> 50 - 75	> 75 - 125	> 125		
$NO_2$ (µg/m $^3$ )	0 - 200	> 200 - 240	> 240 - 320	> 320 - 1.130	> 1.130		
SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	0 - 20	> 20 - 40	> 40 - 365	> 365 - 800	> 800		
O <sub>3</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	0 - 100	> 100 - 130	> 130 - 160	> 160 - 200	> 200 - 800		
CO (ppm)	0 - 9	> 9 - 11	> 11 - 13	> 13 - 15	> 15		







#### 2.2. IQAr e os Efeitos sobre a saúde

Individualmente, cada poluente apresenta diferentes efeitos sobre a saúde da população para faixas de concentração distintas, identificados por estudos epidemiológicos desenvolvidos dentro e fora do país. Tais efeitos sobre a saúde requerem medidas de prevenção a serem adotadas pela população afetada. A Tabela 2.2 abaixo descreve os efeitos da qualidade do ar à saúde:

Tabela 2.2 - Qualidade do ar e efeitos à saúde						
Qualidade	Índice	Significado				
Boa	0 - 40	-				
Moderada	> 40 - 80	Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas) podem apresentar sintomas como tosse seca e cansaço. A população, em geral, não é afetada.				
Ruim	> 80 - 120	Toda a população pode apresentar sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta. Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas) podem apresentar efeitos mais sérios na saúde.				
Muito Ruim	> 120 - 200	Toda a população pode apresentar agravamento dos sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta e ainda falta de ar e respiração ofegante. Efeitos ainda mais graves à saúde de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas).				
Péssima	> 200	Toda a população pode apresentar sérios riscos de manifestações de doenças respiratórias e cardiovasculares. Aumento de mortes prematuras em pessoas de grupos sensíveis.				
Fonte: Companhia	Ambiental do Estad	o de São Paulo (CETESB)				







## 3. LEGISLAÇÃO VIGENTE

## 3.1. Legislação Federal

Atualmente no Brasil, a Legislação Ambiental que regulamenta e estabelece padrões para a qualidade do ar ambiente é a Resolução n° 506 de 05 de julho de 2024 do Conselho Nacional de Meio Ambiente - CONAMA. Tal resolução, revoga os arts. 1º ao 8º, os arts. 12 a 14 e o Anexo I da Resolução Conama nº 491, de 19 de novembro de 2018; e os itens 2.2.1 e 2.3 da Resolução Conama nº 5, de 15 de junho de 1989.

A Resolução 506/24, considerando como referência, os valores do guia de qualidade do ar recomendados pela Organização Mundial da Saúde - OMS em 2021, bem como seus critérios de implementação, resolve:

- Art. 1º Esta Resolução estabelece padrões nacionais de qualidade do ar e fornece diretrizes para sua aplicação, visando à proteção da saúde e do meio ambiente.
- Art. 2º Para efeito desta Resolução são adotadas as seguintes definições:
- VI Material Particulado MP10: partículas de material sólido ou líquido suspensas no ar, na forma de poeira, neblina, aerossol, fuligem, entre outros, com diâmetro aerodinâmico equivalente de corte de 10 µm (dez micrômetros);
- VII Material Particulado MP2,5: partículas de material sólido ou líquido suspensas no ar, na forma de poeira, neblina, aerossol, fuligem, entre outros, com diâmetro aerodinâmico equivalente de corte de 2,5 µm (dois micrômetros e cinco décimos de micrômetro);
- VIII Partículas Totais em Suspensão PTS: partículas de material sólido ou líquido suspensas no ar, na forma de poeira, neblina, aerossol, fuligem, entre outros, com diâmetro aerodinâmico equivalente de corte de 50 μm (cinquenta micrômetros);

Com a publicação da nova Resolução, foram definidos padrões de qualidade do ar intermediários (PI), estabelecidos como valores temporários a serem cumpridos em etapas e padrão de qualidade do ar final (PI), que são valores guia definidos pela Organização Mundial da Saúde – OMS em 2005.

- O Artigo 4º da Resolução 506/24, estabelece que os padrões de qualidade do ar serão adotados sequencialmente, em etapas, conforme abaixo:
- 1ª etapa Compreende que os padrões de qualidade do ar intermediários PI-1, vigora até 31 de dezembro de 2024.
- 2ª etapa Os padrões de qualidade do ar intermediários PI-2 entrarão em vigor em 1º de janeiro de 2025.





3ª etapa – Os padrões de qualidade do ar Intermediários PI-3 entrarão em vigor em 1º de janeiro de 2033.

4ª etapa – Os padrões de qualidade do ar intermediários PI-4 entrarão em vigor em 1º de janeiro de 2044, sendo possível a antecipação ou prorrogação desta data, uma única vez, por um período máximo de quatro anos, desde que observado o procedimento e verificados os requisitos previstos no art. 6º desta Resolução.

5ª etapa – Os padrões de qualidade do ar finais - PF entrarão em vigor em data a ser definida em resolução do Conselho Nacional do Meio Ambiente - Conama, conforme estabelecido no art. 6º desta Resolução.

A Tabela 3.1 contém os padrões de qualidade do ar definidos pelo Artigo 3º da Resolução n°506/24 do CONAMA:

Dalvanta Atmansféria	Período de	PI-1	PI-2	PI-3	PF
Poluente Atmosférico	Referência	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³
D ((	24 horas	120	100	75	50
Partículas Inaláveis - PM10 -	Anual (1)	40	35	30	20
	24 horas	60	50	37	25
Partículas Inaláveis - PM2,5	Anual <sup>(1)</sup>	20	17	15	10
D:/ : 1 - 5 - 7 - 00	24 horas	125	50	30	20
Dióxido de Enxofre - SO <sub>2</sub>	Anual <sup>(1)</sup>	40	30	20	-
Portfordes Tatais and Creamana = DTC	24 horas	-	-	-	240
Partículas Totais em Suspensão - PTS  -	Anual <sup>(2)</sup>	-	-	-	80

<sup>(2)</sup> Média geométrica anual

## 3.2. Legislação Estadual

A Legislação estadual, atualmente em vigor no estado de Minas Gerais, é a Deliberação Normativa n° 248 de 23 de novembro 2023, definida pelo Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM, que fixa as normas e padrões de qualidade do ar em todo o território de Minas Gerais.

A Tabela 3.2 contém os padrões de qualidade do ar definidos pela DN COPAM nº 248 de 23 de novembro de 2023:





Tabela 3.2 - Padrões de Qualidade do Ar - COPAM 248/23							
Bull and Advances of the	Período de	PI-1	PI-2	PI-3	P	PF	
Poluente Atmosférico	Referência	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	g/m <sup>2</sup> .30 dias	
Matarial Particulada DM40	24 horas	120	100	75	50	-	
Material Particulado - PM10	Anual <sup>(1)</sup>	40	35	30	20	-	
Motorial Particulado DM2 5	24 horas	60	50	37	25	-	
Material Particulado - PM2,5	Anual <sup>(1)</sup>	20	17	15	10	-	
Partículas Totais em	24 horas	-	-	-	240	-	
Suspensão - PTS	Anual <sup>(2)</sup>	-	-	-	80	-	
Poeira Sedimentável (PS) (3)	30 dias	-	-	-	-	5,0	

<sup>(1)</sup> Média aritmética anual

Os padrões de qualidade do ar definidos no Anexo I da DN 248/23, no que se refere às medidas estabelecidas para as Partículas Sedimentáveis – PS, observarão as seguintes diretrizes:

Há ainda em âmbito estadual a Deliberação Normativa COPAM 216, de 27 de outubro de 2017, que dispõe sobre as exigências para laboratórios que emitem relatórios de ensaios ou certificados de calibração referentes a medições ambientais. Essa Deliberação determina que para serem considerados válidos, para fins de medições ambientais, os relatórios de ensaios e certificados de calibração emitidos por laboratórios que comprovem atendimento a, pelo menos um dos requisitos a seguir:

- Ser acreditado, para os ensaios e calibrações realizadas, nos termos da NBR ISO/IEC 17025, junto ao Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia INMETRO ou junto a organismo que mantenha reconhecimento mútuo com o INMETRO.
- Ter reconhecimento de competência, para os ensaios e calibrações realizadas, junto à Rede Metrológica de âmbito estadual integrante do Fórum de Redes Estaduais e que disponha de um sistema de reconhecimento da competência de laboratórios com base nos requisitos da Norma NBR ISO/IEC 17025.

<sup>(2)</sup> Média geométrica anual

<sup>(3)</sup> Limite definido para demais áreas residenciais e comerciais.

I – Caso venha a ocorrer a ausência de monitoramento mensal, ou até resultados atípicos acima da média anual, capturados pela estação de controle, o órgão ambiental estadual deverá acionar os geradores envolvidos para estruturar um plano de monitoramento, e quando for o caso, que os mesmos apresentem justificativas dos dados coletados, no prazo de 20 dias.

II – Ultrapassados os parâmetros da média mensal em três vezes ao ano, caberá ao órgão ambiental competente convocar os geradores da região impactada, a fim de se estabelecer um programa de monitoramento conjunto acompanhado do devido plano de ação.





#### 4. METODOLOGIA EMPREGADA

#### 4.1. Métodos de Referência

O monitoramento foi realizado conforme métodos preconizados pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), United States Environmental Protection Agency (US EPA), Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB) e procedimento validado da ECOAR (PN), relacionados na Tabela 4.1 abaixo:

Tabela 4.1 - Métodos de amostragem e ensaio adotados						
ABNT NBR 9547:1997	Material Particulado em Suspensão no Ar Ambiente - Determinação da Concentração Total pelo Método do Amostrador de Grande Volume					
ABNT NBR 13412:1995	Material Particulado em Suspensão na Atmosfera - Determinação da Concentração de Partículas Inaláveis pelo Método Amostrador de Grande Volume Acoplado ao Separador Inercial de Partículas.					
USEPA - 40 CFR, Appendix A-2, Part 50	Reference Method for the Determination of Sulfur Dioxide in the Atmosphere (Pararosaniline Method).					
PN039	Amostragem e Determinação de PM10, PM2,5 e Metais em Gases e Poluentes da Atmosfera					

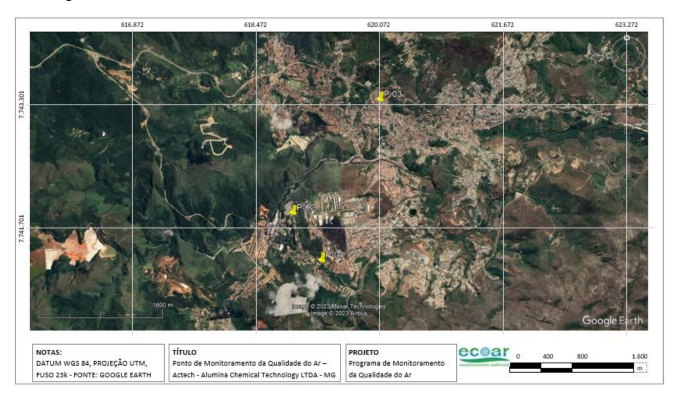
# 4.2. Adições, desvios ou exclusão aos métodos de amostragem e ensaio Não aplicável.





# 5. PONTOS MONITORADOS

# 5.1. Imagem Aérea





Ponto de Monitoramento

Actech - Alumina Chemical Technology LTDA

# 5.2. Coordenadas

Pontos	Coorde	Altitude (m)	
Pontos	Latitude	Latitude Longitude	
Estação 02 - Creche Colmeia	-20.397345°	-43.516618°	1.158
Estação 03 - Escola de Minas	-20.383901°	-43.503771°	1.157
Estação 04 - Saramenha	-20.403541°	-43.513211°	1.170





#### 6. RESULTADOS

# 6.1. Resultados das Concentrações de Partículas Totais em Suspensão (PTS)

Estação 02 - Creche Colmeia								
Código		Datas		Concentração	Limite Conama 506/24			
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	Copam 248/23			
12736/25-02	03/08/25	17/08/25	19/08/25	131				
12737/25-02	09/08/25	21/08/25	23/08/25	24	0.40			
12738/25-02	15/08/25	28/08/25	02/09/25	119	<b>240 μg/m³</b> Concentração em 24 horas			
12739/25-02	21/08/25	23/09/25	26/09/25	94	(PF)			
12740/25-02	27/08/25	01/10/25	02/10/25	68				

U: 6,1%, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Limite de Quantificação: 2 μg/m³

Estação 03 – Escola de Minas								
Código		Datas		Concentração	Limite Conama 506/24			
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	Copam 248/23			
12736/25-03	03/08/25	17/08/25	19/08/25	47				
12737/25-03	09/08/25	21/08/25	23/08/25	27	242 / 3			
12738/25-03	15/08/25	28/08/25	02/09/25	75	<b>240 μg/m³</b> Concentração em 24 horas			
12739/25-03	21/08/25	23/09/25	26/09/25	37	(PF)			
12740/25-03	27/08/25	01/10/25	02/10/25	93				

U: 6,1%, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Limite de Quantificação: 2 μg/m³

Estação 04 -	Saramenha				
Código		Datas		Concentração	Limite Conama 506/24
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	Copam 248/23
12736/25-04	03/08/25	17/08/25	19/08/25	52	
12737/25-04	09/08/25	21/08/25	23/08/25	32	040
12738/25-04	15/08/25	28/08/25	02/09/25	42	<b>240 μg/m³</b> Concentração em 24 horas
12739/25-04	21/08/25	23/09/25	26/09/25	77	(PF)
12740/25-04	27/08/25	01/10/25	02/10/25	41	

U: 6,1%, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Limite de Quantificação: 2 μg/m³





# 6.2. Resultados das Concentrações de Partículas Inaláveis (PM10)

Estação 02	- Creche Col	meia					
Código		Datas		Concentração	IQA	IQA	Limite Conama 506/24
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	3	(Classificação)	Copam 248/23
12731/25-02	03/08/25	17/08/25	19/08/25	70	56	Moderada	
12732/25-02	09/08/25	21/08/25	23/08/25	13	10	Boa	400
12733/25-02	15/08/25	28/08/25	02/09/25	55	44	Moderada	<b>100 μg/m³</b> Concentração em 24 horas (PI-2)
12734/25-02	21/08/25	23/09/25	26/09/25	42	33	Boa	24 Horas (F1-2)
12735/25-02	27/08/25	29/09/25	04/10/25	36	29	Boa	

U: 6,3%, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Limite de Quantificação: 2 μg/m<sup>3</sup>

Estação 03	- Escola de N	Minas					
Código		Datas		Concentração	IQA	IQA	Limite Conama 506/24
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	IQA	(Classificação)	Copam 248/23
12731/25-03	03/08/25	17/08/25	19/08/25	42	33	Boa	
12732/25-03	09/08/25	21/08/25	23/08/25	20	16	Boa	4003
12733/25-03	15/08/25	28/08/25	02/09/25	41	33	Boa	100 μg/m³ Concentração em
12734/25-03	21/08/25	23/09/25	26/09/25	24	19	Boa	24 horas (PI-2)
12735/25-03	27/08/25	29/09/25	04/10/25	47	37	Boa	

U: 6,3%, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Limite de Quantificação: 2 µg/m3

Estação 04	- Saramenha	l					
Código		Datas		Concentração	IQA	IQA	Limite Conama 506/24
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	•	(Classificação)	Copam 248/23
12731/25-04	03/08/25	17/08/25	19/08/25	38	30	Boa	
12732/25-04	09/08/25	21/08/25	23/08/25	21	17	Boa	400 / 3
12733/25-04	15/08/25	28/08/25	02/09/25	35	28	Boa	100 μg/m³ Concentração em
12734/25-04	21/08/25	23/09/25	26/09/25	30	24	Boa	24 horas (PI-2)
12735/25-04	27/08/25	29/09/25	04/10/25	25	20	Boa	

U: 6,3%, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Limite de Quantificação: 2 μg/m³



# 6.3. Resultados das Concentrações de Partículas Inaláveis (PM2,5)

Estação 02	- Creche Col	meia					
Código		Datas		Concentração	IQA	IQA	Limite Conama 506/24
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	3	(Classificação)	Copam 248/23
12741/25-01	03/08/25	17/08/25	19/08/25	38	61	Moderada	
12742/25-01	09/08/25	21/08/25	23/08/25	5	8	Boa	503
12743/25-01	15/08/25	28/08/25	02/09/25	28	45	Moderada	<b>50 μg/m³</b> Concentração em
12744/25-01	21/08/25	23/09/25	26/09/25	23	37	Boa	24 horas (PI-2)
12745/25-01	27/08/25	29/09/25	04/10/25	20	32	Boa	

U: 8,5%, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Limite de Quantificação: 2 μg/m³

Estação 03	- Escola de N	/linas					
Código		Datas		Concentração	IQA	IQA	Limite Conama 506/24
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	,	(Classificação)	Copam 248/23
12741/25-02	03/08/25	17/08/25	19/08/25	37	59	Moderada	
12742/25-02	09/08/25	21/08/25	23/08/25	14	22	Boa	<b>-0</b> / 3
12743/25-02	15/08/25	28/08/25	02/09/25	31	49	Moderada	<b>50 μg/m³</b> Concentração em
12744/25-02	21/08/25	23/09/25	26/09/25	11	17	Boa	24 horas (PI-2)
12745/25-02	27/08/25	29/09/25	04/10/25	27	44	Moderada	

U: 8,5%, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Limite de Quantificação: 2 μg/m<sup>3</sup>

Estação 04	- Saramenha						
Código		Datas		Concentração	IQA	IQA	Limite Conama 506/24
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	•	(Classificação)	Copam 248/23
12741/25-03	03/08/25	17/08/25	19/08/25	29	46	Moderada	
12742/25-03	09/08/25	21/08/25	23/08/25	15	24	Boa	<b>-</b> 0 / 3
12743/25-03	15/08/25	28/08/25	02/09/25	24	38	Boa	<b>50 μg/m³</b> Concentração em
12744/25-03	21/08/25	23/09/25	26/09/25	19	30	Boa	24 horas (PI-2)
12745/25-03	27/08/25	29/09/25	04/10/25	20	32	Boa	

U: 8,5%, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Limite de Quantificação: 2 μg/m³





# 6.4. Resultados das Concentrações de Dióxido de Enxofre (SO2)

Estação 02	- Creche Col	meia					
Código		Datas		Concentração	IQA	IQA	Limite Conama 506/24
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	1967	(Classificação)	Copam 248/23
12556/25-02	03/08/25	17/08/25	18/08/25	< 25	0	Boa	
12557/25-02	09/08/25	20/08/25	26/08/25	< 25	0	Boa	<b>-</b> 0 / 3
12558/25-02	15/08/25	28/08/25	30/08/25	< 25	0	Boa	<b>50 μg/m³</b> Concentração em
12559/25-02	21/08/25	25/09/25	27/09/25	< 25	0	Boa	24 horas (PI-2)
12560/25-02	27/08/25	23/09/25	27/09/25	< 25	0	Boa	

U: 9,6%, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Limite de Quantificação: 25 μg/m³

Estação 03	- Escola Min	as					
Código		Datas		Concentração	IQA	IQA	Limite Conama 506/24
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	•	(Classificação)	Copam 248/23
12556/25-03	03/08/25	17/08/25	18/08/25	< 25	0	Boa	
12557/25-03	09/08/25	20/08/25	26/08/25	< 25	0	Boa	F0
12558/25-03	15/08/25	28/08/25	30/08/25	< 25	0	Boa	<b>50 μg/m³</b> Concentração em
12559/25-03	21/08/25	25/09/25	27/09/25	< 25	0	Boa	24 horas (PI-2)
12560/25-03	27/08/25	23/09/25	27/09/25	< 25	0	Boa	

U: 9,6%, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Limite de Quantificação: 25 μg/m³

Estação 04	- Saramenha						
Código		Datas		Concentração	IQA	IQA	Limite Conama 506/24
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	•	(Classificação)	Copam 248/23
12556/25-04	03/08/25	17/08/25	18/08/25	< 25	0	Boa	
12557/25-04	09/08/25	20/08/25	26/08/25	< 25	0	Boa	F0t3
12558/25-04	15/08/25	28/08/25	30/08/25	< 25	0	Boa	<b>50 μg/m³</b> Concentração em
12559/25-04	21/08/25	25/09/25	27/09/25	< 25	0	Boa	24 horas (PI-2)
12560/25-04	27/08/25	23/09/25	27/09/25	< 25	0	Boa	

U: 9,6%, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Limite de Quantificação: 25 μg/m<sup>3</sup>





# 6.5. Resultados das Concentrações de Poeira Sedimentável (PS)

	Código da		Dat	as		Resultado	Limite
Pontos	Amostra	Amostragem (inicial)	Amostragem (final)	Recebimento	Ensaio	(g/m².30 dias)	Copam 248/23
Estação - 02	12555/25-02	06/08/25	05/09/25	14/09/25	27/09/25	1,1	
Estação - 03	12555/25-03	06/08/25	05/09/25	14/09/25	27/09/25	0,5	5,0 gm <sup>2</sup> .30 dias
Estação - 04	12555/25-04	06/08/25	05/09/25	14/09/25	27/09/25	0,2	

U: 7,4 %, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Limite de Quantificação: 0,1 g/m².30 dias





#### 7. GRÁFICOS COMPARATIVOS

# 7.1. Concentrações Diárias de Partículas Totais em Suspensão (PTS)



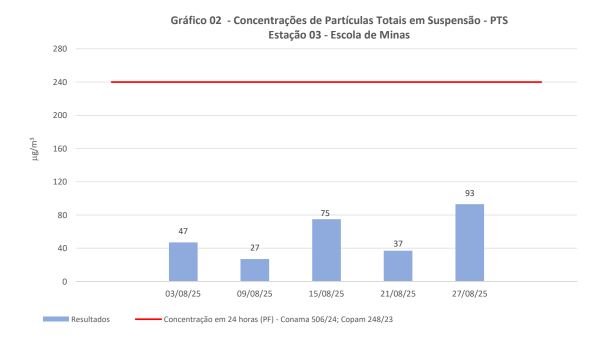
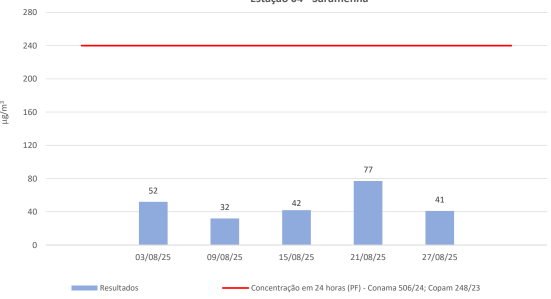






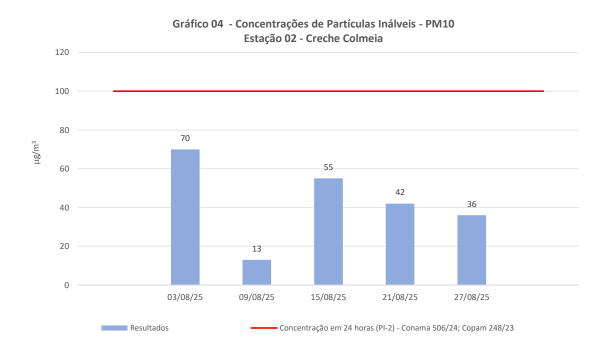
Gráfico 03 - Concentrações de Partículas Totais em Suspensão - PTS Estação 04 - Saramenha

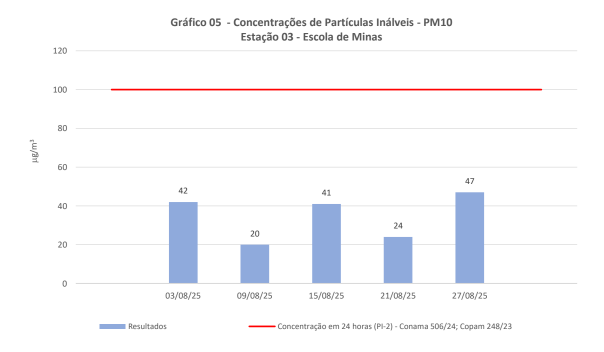






# 7.2. Concentrações Diárias de Partículas Inaláveis (PM10)

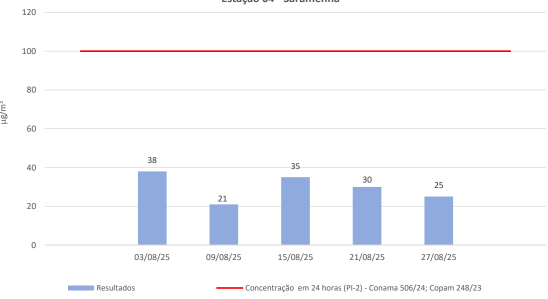








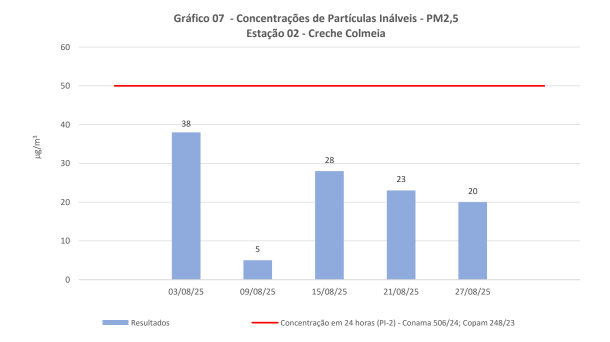
## Gráfico 06 - Concentrações de Partículas Inálveis - PM10 Estação 04 - Saramenha

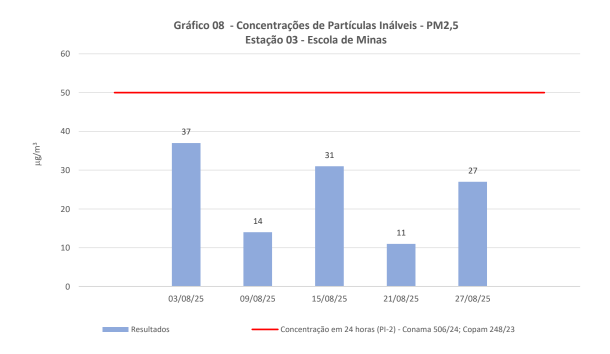






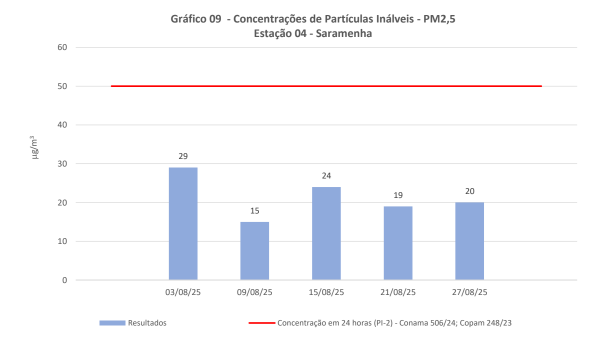
# 7.3. Concentrações Diárias de Partículas Inaláveis (PM2,5)



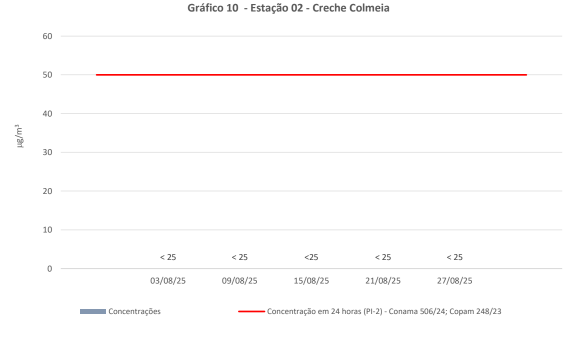








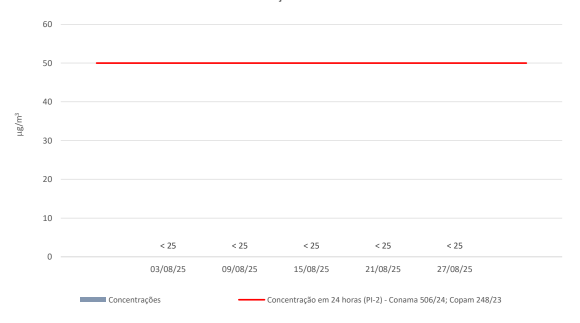
# 7.4. Concentrações Diárias de Dióxido de Enxofre (SO2)



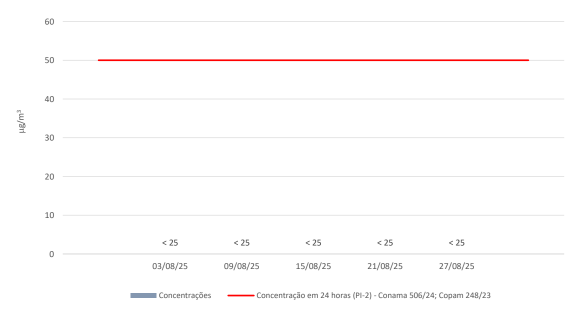




#### Gráfico 11 - Estação 03 - Escola Minas



#### Gráfico 12 - Estação 04 - Saramenha

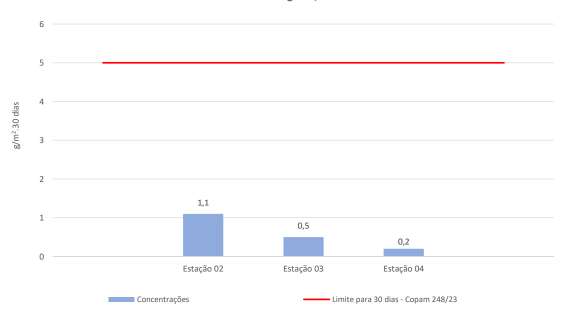






# 7.5. Concentrações de Poeira Sedimentável (PS)











## 8. DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

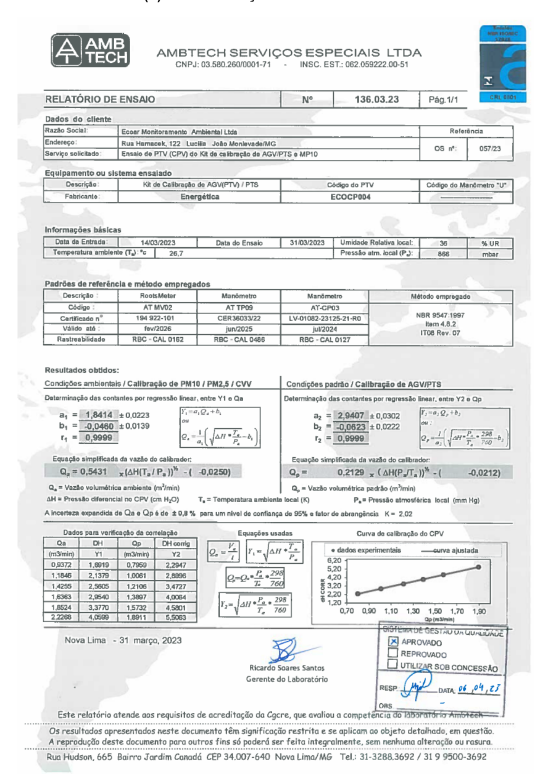
Avaliando-se os resultados dos parâmetros monitorados e comparando-os com os respectivos limites definidos pela Resolução nº 506/24 do Conselho Nacional de Meio Ambiente – CONAMA e Deliberação Nomativa nº 248, de 23 de novembro de 2023, verifica-se que:

- Os resultados de concentração diária de Partículas Totais em Suspensão (PTS) ficaram abaixo do limite de 240 μg/m³ para o padrão de qualidade do ar final (PF).
- Os resultados de concentração diária de Partículas Inaláveis (PM10) ficaram abaixo do limite 100 μg/m³ para o padrão intermediário (PI-2).
- Os resultados de concentração diária de Partículas Inaláveis (PM2,5) ficaram abaixo do limite 50 μg/m³ para o padrão intermediário (PI-2).
- Os resultados de concentração diária de Dióxido de Enxofre (SO<sub>2</sub>) ficaram abaixo do limite de 50 μg/m³ para o padrão intermediário (PI-2).
- Os resultados de Poeira Sedimentável (PS) ficaram abaixo do limite de 5 g/m².30 dias para o padrão de qualidade do ar final (PF).





# ANEXO A - CERTIFICADO(S) DE CALIBRAÇÃO DO CALIBRADOR PADRÃO DE VAZÃO - CPV





# ANEXO B - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)

Página 1/1



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART CREA-MG

ART OBRA / SERVIÇO Nº MG20243317134

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

INICIAL

JUCELIO FRAGA BRUZZI				
Título profissional: ENGEN	IHEIRO AMBIENTAL		RNP: 1415096252 Registro: MG00002004	72D MG
Empresa contratada: ECOA	AR MONITORAMENTO AMBIENTAL LTDA		Registro Nacional: 13	819-MG
2. Dados do Contrato	(S			
Contratante: Actech - Alum	ina Chemical Technology LTDA		CPF/CNPJ: 17.720.994	/0001-13
AVENIDA Américo René Gia	anetti		Nº: S/N	
Complemento:		Bairro: Saramenha		
Cidade: OURO PRETO		UF: MG	CEP: 35400000	
Contrato: Não especificado	Celebrado em: 01/01/2024			
Valor: R\$ 13.000,00	Tipo de contratante: Pessoa Ju	ridica de Direito Priva	do	
Ação Institucional: Outros	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
3. Dados da Obra/Ser	vice			
AVENIDA Américo René Gia			Nº: S/N	
Complemento:		Bairro: Saramenha		
Cidade: OURO PRETO		UF: MG	CEP: 35400000	
Data de Início: 01/01/2024	Previsão de término: 01/01/2028		las Geográficas: 0, 0	
Finalidade: AMBIENTAL		Código: Não Espec	ificado	
	ina Chemical Technology LTDA		CPF/CNPJ: 17.720.994	/0001-13
4. Atividade Técnica				
B - Consultoria			Quantidade	Unidad
	BIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO A	MRIENTAL > #7.12 -		1
	Após a conclusão das atividades técnicas o profisitoramento Ambiental	ssional deve proceder a	a baixa desta ART	
Prestação de Serviço de Mon	itoramento Ambiental			o no docreto
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 5296/2004.	itoramento Ambiental devo cumprir as regras de acessibilidade previstas	nas normas técnicas c	ła ABNT, na legislação específica	
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  Declaro estar ciente de que n. 5296/2004.  Declaro, nos termos da Lei imeus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se tem caso de cadastro de ART necessário cadastrar nos sist astou ciente que é probibda a su ciente que é probiba da su ciente que é proble da su ciente que de ciente que ciente que de ciente que ciente que ciente que ciente que que que que que que que que	itoramento Ambiental  devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G tuais documentos por mim apresentados nesta soli disposição no seguinte endereço eletrônico: https para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao C emas do CREA-MG, em campos específicos, os se inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs	nas normas técnicas c seral de Proteção de Di citiação serão utilizado ','Mowu crea-maj org bri ','Mowu crea-maj org bri ','Mowu crea-maj org ','Mowu crea ','Mowu crea ','Mow	fa ABNT, na legislação especifica o ados Pessoais (LGPD), que estou s conforme a Política de Privacidaz transparencial/pgd/política-privacio/COPRIETARIO que para a emissão como c.PF e endereço. Por film meu ou de terceiros.	ciente de qui le do lade-dados. o desta ART , declaro que
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 5296/2004.  - Declaro, nos termos da Lei imeus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se iEm caso de cadastro de ART necessário cadastrar nos sistestou ciente que é proibida a - Declaro, nos termos da Lei inão posso compartilhar a AR	devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G tuais documentos por mim apresentados nesta soli à disposição no seguinte endereço eletrônico: https para PESSOA FISICA, declaro que informei ao C emas do CREA-MG, em campos especificos, os se	nas normas técnicas c citação serão utilizados //www.crea-mg.org.br/ //br/ SONTRATANTE o ao PF aguintes dados pessoai ervação" da ART, seja jeral de Proteção de Dz	da ABNT, na legislação específica ados Pessoais (LGPD), que estou s conforme a Política de Privacidac transparencia/lgpd/politica-privacio COPRIETARIO que para a emissão s: nome, CPF e endereço. Por fimmeu ou de terceiros.  ados Pessoais (LGPD), que estou :	ciente de que le do lade-dados. o desta ART , declaro que
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 529/e/20/4.  - Declaro, nos termos da Lei imeus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se imecessário cadastra nos sistemas de cadastro de ART necessário cadastra nos sistemas de cuente que é proibida a - Declaro, nos termos da Lei inão posso compartilhar a AR	devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G tuais documentos por mim apresentados nesta soli disposição no seguinte endereço eletrônico: https para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao C' emas do CREA-MG, em campos específicos, os se inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G T com terceiros sem o devido consentimento do co	nas normas técnicas c citação serão utilizados //www.crea-mg.org.br/ //br/ SONTRATANTE o ao PF aguintes dados pessoai ervação" da ART, seja jeral de Proteção de Dz	da ABNT, na legislação específica ados Pessoais (LGPD), que estou s conforme a Política de Privacidac transparencia/lgpd/politica-privacio COPRIETARIO que para a emissão s: nome, CPF e endereço. Por fimmeu ou de terceiros.  ados Pessoais (LGPD), que estou :	ciente de que le do lade-dados. o desta ART , declaro que
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 5296/2004 Declaro, nos termos da Lei meus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se lem caso de cadastro de ART necessário cadastrar nos sistestou ciente que é proibida a - Declaro, nos termos da Lei liña posso compartilhar a AR legal.  7. Entidade de Classe	iltoramento Ambiental  devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G tuais documentos por mim apresentados nesta soli disposição no seguinte endereco eletrônico: https para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao C emas do CREA-MG, em campos especificos, os se inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G T com terceiros sem o devido consentimento do co	nas normas técnicas c citação serão utilizados //www.crea-mg.org.br/ //br/ SONTRATANTE o ao PF aguintes dados pessoai ervação" da ART, seja jeral de Proteção de Dz	da ABNT, na legislação específica ados Pessoais (LGPD), que estou s conforme a Política de Privacidac transparencia/lgpd/politica-privacio COPRIETARIO que para a emissão s: nome, CPF e endereço. Por fimmeu ou de terceiros.  ados Pessoais (LGPD), que estou :	ciente de que le do lade-dados. o desta ART , declaro que
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 5296/2004.  - Declaro, nos termos da Lei imeus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se tem caso de cadastro de ART necessário cadastrar nos sistestou ciente que é proibida a - Declaro, nos termos da Lei iña posso compartilhar a AR legal.  7. Entidade de Classe AEJM - Associação dos Enge	iltoramento Ambiental  devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G tuais documentos por mim apresentados nesta soli disposição no seguinte endereco eletrônico: https para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao C emas do CREA-MG, em campos especificos, os se inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G T com terceiros sem o devido consentimento do co	nas normas técnicas c citação serão utilizados //www.crea-mg.org.br/ //br/ SONTRATANTE o ao PF aguintes dados pessoai ervação" da ART, seja jeral de Proteção de Dz	da ABNT, na legislação específica ados Pessoais (LGPD), que estou s conforme a Política de Privacidac transparencia/lgpd/politica-privacio COPRIETARIO que para a emissão s: nome, CPF e endereço. Por fimmeu ou de terceiros.  ados Pessoais (LGPD), que estou :	ciente de que le do lade-dados. o desta ART , declaro que
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 5296/2004.  - Declaro, nos termos da Lei Imeus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se tem caso de cadastro de ART necessário cadastrar nos sist estou ciente que é probibía a - Declaro, nos termos da Lei Imão posso compartilhar a AR legal.  7. Entidade de Classe AEJM - Associação dos Enge	devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G tuais documentos por mim apresentados nesta soli disposição no seguinte endereço eletrônico: https para PESSOA FISICA, declaro que informei ao Ciemas do CREA-MG, em campos específicos, so inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs-rederal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G T com terceiros sem o devido consentimento do co	enas normas técnicas de Dicitação serão utilizados cerão utilizados cerão utilizados ("Www.crea-mg.org.br/.)NTRATANTE e ao PReguintes dados pessoai erravação" da ART, seja seral de Proteção de Dicitatante e/ou do(a) pro	da ABNT, na legislação específica ados Pessoais (LGPD), que estou s conforme a Política de Privacidac transparencia/lgpd/politica-privacio COPRIETARIO que para a emissão s: nome, CPF e endereço. Por fimmeu ou de terceiros.  ados Pessoais (LGPD), que estou :	ciente de que le do lade-dados. o desta ART , declaro que ciente de que ento de deve
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  Declaro estar ciente de que n. 5296/2004.  Declaro, nos termos da Lei meus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se lem caso de cadastro de ART necessário cadastrar nos sistestou ciente que é proibida a Declaro, nos termos da Lei lião posso compartilhar a AR legal.  7. Entidade de Classe AEJM - Associação dos Enge 8. Assinaturas  Declaro serem verdadeiras a:	devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Ciuais documentos por mim apresentados nesta disposição no seguinte endereço eletrônico: https para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao Ciemas do CREA-MG, em campos específicos, os se inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Ci T com terceiros sem o devido consentimento do conheiros de João Monlevade	enas normas técnicas de Dicitação serão utilizados cerão utilizados cerão utilizados ("Www.crea-mg.org.br/.)NTRATANTE e ao PReguintes dados pessoai erravação" da ART, seja seral de Proteção de Dicitatante e/ou do(a) pro	da ABNT, na legislação especifica o ados Pessoais (LGPD), que estou s conforme a Política de Privacidac transparencial/gpd/política-privacido (OPRIETARIO que para a emissão s: nome, CPF e endereço. Por film meu ou de terceiros. ados Pessoais (LGPD), que estou oprietário(a), exceto para cumprimental de conferencia de con	ciente de que le do lade-dados. o desta ART , declaro que ciente de que ento de deve
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  Declaro estar ciente de que n. 5296/2004.  Declaro, nos termos da Lei meus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se lem caso de cadastro de ART necessário cadastrar nos sistestou ciente que é proibida a Declaro, nos termos da Lei lião posso compartilhar a AR legal.  7. Entidade de Classe AEJM - Associação dos Enge 8. Assinaturas  Declaro serem verdadeiras a:	devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Ciuais documentos por mim apresentados nesta disposição no seguinte endereço eletrônico: https para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao Ciemas do CREA-MG, em campos específicos, os se inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Ci T com terceiros sem o devido consentimento do conheiros de João Monlevade	enas normas técnicas de Dicitação serão utilizados cerão utilizados cerão utilizados ("Moveras") INTRATANTE e ao PReguintes dados pessoai servação" da ART, seja seral de Proteção de De Intratante e/ou do(a) pro JUCELIO	da ABNT, na legislação especifica o ados Pessoais (LGPD), que estou s conforme a Política de Privacidac transparencial/gpd/política-privacido (OPRIETARIO que para a emissão s: nome, CPF e endereço. Por film meu ou de terceiros. ados Pessoais (LGPD), que estou oprietário(a), exceto para cumprimental de conferencia de con	ciente de que le do lade-dados. desta ART declaro que ciente de que anto de deve
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 5296/2004.  - Declaro, nos termos da Lei 1 meus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se tem caso de cadastro de ART necessário cadastrar nos sist estou ciente que é proibida a . Declaro, nos termos da Lei 1 mão posso compartilhar a AR legal.  7. Entidade de Classe AEJM - Associação dos Enge 8. Assinaturas  Declaro serem verdadeiras a: João Monlevade . 12  Local	devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G tuais documentos por mim apresentados nesta soli disposição no seguinte endereço eletrônico: https para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao C emas do CREA-MG, em campos específicos, os si inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G T com terceiros sem o devido consentimento do co	enas normas técnicas de Dicitação serão utilizados cerão utilizados cerão utilizados ("Moveras") INTRATANTE e ao PReguintes dados pessoai servação" da ART, seja seral de Proteção de De Intratante e/ou do(a) pro JUCELIO	da ABNT, na legislação específica dados Pessoais (LGPD), que estous conforme a Política de Privacidac transparencial/gpd/política-privacido (NPRIETARIO que para a emissão s. nome, CPF e endereço. Por film meu ou de terceiros.  ados Pessoais (LGPD), que estou-oprietário(a), exceto para cumprimentario (a), exceto (	ciente de que le do lade-dados. desta ART declaro que ciente de que anto de deve
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 5290/2004.  - Declaro, nos termos da Lei 1 memos dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se i Em caso de cadastro de ART necessário cadastrar nos sistencesarios cadastrar nos sistencesarios cadastrar nos sistencesarios cadastrar nos sistencesarios compartilhar a AR legal.  7. Entidade de Classe AEJM - Associação dos Enge 8. Assinaturas  Declaro serem verdadeiras a: João Monlevade . 12  Local 9. Informações	devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G tuais documentos por mim apresentados nesta soli disposição no seguinte endereço eletrônico. https para PESSOA FISICA, declaro que informei ao C emas do CREA-MG, em campos específicos, os si inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G T com terceiros sem o devido consentimento do co mheiros de João Monlevade s informações acima de Setembro de 2024 data	nas normas técnicas de Dicitação serão utilizados citação serão utilizados //www.crea-mg og 100/MTRATANTE e ao PR guintes dados pessoai ceravação" da ART, seja ceral de Proteção de Do ntratante e/ou do(a) pro JUCELIO	da ABNT, na legislação específica ados Pessoais (LGPD), que estou- s conforme a Política de Privacidad transparencia/ligod/politica-privacid- SCPRIETARIO que para a emissão s, nome, CPF e endereço. Por fim- meu ou de terceiros. ados Pessoais (LGPD), que estou oprietário(a), exceto para cumprim- FRAGA BRUZZI - CPF: 031.462.916-57	ciente de que le do lade-dados. desta ART declaro que ciente de que anto de deve
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 5296/2004.  - Declaro, nos termos da Lei l meus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se i Em caso de cadastra de ART necesário cadastrar nos sist estou ciente que e proibida a Declaro, nos termos da Lei l nião posso compartilhar a AR legal.  7. Entidade de Classe AEJM - Associação dos Enge 8. Assinaturas  Declaro serem verdadeiras a: João Monlevade . 12  Local 9. Informações .  * A ART é válida somente qui	devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G tuais documentos por mim apresentados nesta soli disposição no seguinte endereço eletrônico: https para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao C emas do CREA-MG, em campos específicos, os si inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G T com terceiros sem o devido consentimento do co	nas normas técnicas de Dicitação serão utilizados citação serão utilizados //www.crea-mg og 100/MTRATANTE e ao PR guintes dados pessoai ceravação" da ART, seja ceral de Proteção de Do ntratante e/ou do(a) pro JUCELIO	da ABNT, na legislação específica ados Pessoais (LGPD), que estou- s conforme a Política de Privacidad transparencia/ligod/politica-privacid- SCPRIETARIO que para a emissão s, nome, CPF e endereço. Por fim- meu ou de terceiros. ados Pessoais (LGPD), que estou oprietário(a), exceto para cumprim- FRAGA BRUZZI - CPF: 031.462.916-57	ciente de que le do lade-dados. desta ART declaro que ciente de que anto de deve
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 5296/2004 Declaro, nos termos da Lei i meus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se i Em caso de cadastro de ART necessário cadastra nos sistencessário cadastra nos de cadastro de ART necessário cadastra nos sistences de ciente que é probibida a l-Declaro, nos termos da Lei i não posso compartilhar a AR legal.  7. Entidade de Classe AEJM - Associação dos Enge 8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras a: João Monlevade 12  Local 9. Informações ** A ART é válida somente qui	devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei C tuais documentos por mim apresentados nesta sol disposição no seguinte endereço eletrônico: https para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao C emas do CREA-MG, em campos específicos, os se inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei C T com terceiros sem o devido consentimento do co  mheiros de João Monlevade  s informações acima  de Setembro de 2024 data  ando quitada, mediante apresentação do comprova	eral de Proteção de Dicitação serão utilizados constituidados oserão utilizados como constituidados personais de Proteção de Dicitação de Dicitação de Dicitaria de Proteção de Dicitariante e/ou do(a) pro JUCELIO Actech - Alumina Cher	Ja ABNT, na legislação especifica dados Pessoais (LGPD), que estou is conforme a Politica de Privacidad transparencial/gpd/politica-privacic OPRIETÁRIO que para a emissão sinome, CPF e endereço. Por fimmeu ou de terceiros.  Jados Pessoais (LGPD), que estou in oprietário (a), exceto para cumprimi privacidad de la conforma de la composição de la	ciente de que le do lade-dados. desta ART declaro que ciente de que anto de deve
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 5296/2004 Declaro, nos termos da Lei i meus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se i Em caso de cadastro de ART necessário cadastra nos sistencessário cadastra nos de cadastro de ART necessário cadastra nos sistences de ciente que é probibida a l-Declaro, nos termos da Lei i não posso compartilhar a AR legal.  7. Entidade de Classe AEJM - Associação dos Enge 8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras a: João Monlevade 12  Local 9. Informações ** A ART é válida somente qui	devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei C tuais documentos por mim apresentados nesta sol disposição no seguinte endereço eletrônico: https para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao C emas do CREA-MG, em campos especificos, os se inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei C T com terceiros sem o devido consentimento do co mheiros de João Monlevade s informações acima de Setembro de 2024 data ando quitada, mediante apresentação do comprova	eral de Proteção de Dicitação serão utilizados constituidados oserão utilizados como constituidados personais de Proteção de Dicitação de Dicitação de Dicitaria de Proteção de Dicitariante e/ou do(a) pro JUCELIO Actech - Alumina Cher	da ABNT, na legislação específica ados Pessoais (LGPD), que estou- s conforme a Política de Privacidad transparencia/ligod/politica-privacid- SCPRIETARIO que para a emissão s, nome, CPF e endereço. Por fim- meu ou de terceiros. ados Pessoais (LGPD), que estou oprietário(a), exceto para cumprim- FRAGA BRUZZI - CPF: 031.462.916-57	ciente de que le do lade-dados. desta ART declaro que ciente de que anto de deve
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 5296/2004.  - Declaro, nos termos da Lei l meus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se i Em caso de cadastra de ART necessário cadastrar nos sist escou ciente que é proibida a - Declaro, nos termos da Lei l nião posso compartilhar a AR leigal.  7. Entidade de Classe AEJM - Associação dos Enge 8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras a: João Monlevade 12 Local 9. Informações - "A ART é válida somente qui	devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei C tuais documentos por mim apresentados nesta sol disposição no seguinte endereço eletrônico: https para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao C emas do CREA-MG, em campos específicos, os se inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei C T com terceiros sem o devido consentimento do co  mheiros de João Monlevade  s informações acima  de Setembro de 2024 data  ando quitada, mediante apresentação do comprova	eral de Proteção de Dicitação serão utilizados constituidados oserão utilizados como constituidados personais de Proteção de Dicitação de Dicitação de Dicitaria de Proteção de Dicitariante e/ou do(a) pro JUCELIO Actech - Alumina Cher	Ja ABNT, na legislação especifica dados Pessoais (LGPD), que estou is conforme a Politica de Privacidad transparencial/gpd/politica-privacic OPRIETÁRIO que para a emissão sinome, CPF e endereço. Por fimmeu ou de terceiros.  Jados Pessoais (LGPD), que estou in oprietário (a), exceto para cumprimi privacidad de la conforma de la composição de la	ciente de que le do lade-dados, desta ART- declaro que ciente de que anto de deve
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 5296/2004.  - Declaro, nos termos da Lei i meus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se i Em caso de cadastro de ART necessário cadastra nos sistences de cadastro de ART necessário cadastra ros sistences de cadastra de ART necessário cadastra ros sistences de ciente que é probibida a - Declaro, nos termos da Lei i não posso compartilhar a AR legal.  7. Entidade de Classe AEJM - Associação dos Enge 8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras a: João Monlevade 12  Local 9. Informações ** A ART é válida somente qui 10. Valor **	devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G tuais documentos por mim apresentados nesta soli disposição no seguinte endereço eletrônico: https para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao C emas do CREA-MG, em campos específicos, os si inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G T com terceiros sem o devido consentimento do co mineiros de João Monlevade si informações acima de Setembro de 2024 data ando quitada, mediante apresentação do comprova Registrada em: 11/09/2024 Valor pag A autenticidade desta ART pode ser verificada em:	enas normas técnicas o  seral de Proteção de Dicitação serão utilizados  citação serão utilizados  ("Mover crea-mg org.br/") NTRATANTE e ao PR  guintes dados pessoai  seral de Proteção de De  ntratante e/ou do(a) pro   JUCELIO   Actech - Alumina Cher  ante do pagamento ou o  go: R\$ 99,64 No:   https://crea-mg.stac.com.b	da ABNT, na legislação especifica dados Pessoais (LGPD), que estou is conforme a Política de Privacidad transparencial/god/política-privacis (OPRIETÁRIO que para a emissão is nome, CPF e endereço. Por fimmeu ou de terceiros.  ados Pessoais (LGPD), que estou opprietário(a), exceto para cumprimi privacidad privacidad por estou opprietário(a), exceto para cumprimi privacidad	ciente de que le do lade-dados. desta ART declaro que ciente de que anto de deve
Prestação de Serviço de Mon  6. Declarações  - Declaro estar ciente de que n. 5296/2004.  - Declaro, nos termos da Lei i meus dados pessoais e even CREA-MG, que encontra-se i Em caso de cadastro de ART necessário cadastra nos sistences de cadastro de ART necessário cadastra ros sistences de cadastra de ART necessário cadastra ros sistences de ciente que é probibida a - Declaro, nos termos da Lei i não posso compartilhar a AR legal.  7. Entidade de Classe AEJM - Associação dos Enge 8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras a: João Monlevade 12  Local 9. Informações ** A ART é válida somente qui 10. Valor **	devo cumprir as regras de acessibilidade previstas Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G tuais documentos por mim apresentados nesta do disposição no seguinte endereço eletrônico: https para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao C emas do CREA-MG, em campos específicos, os se inserção de qualquer dado pessoal no campo "obs Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei G T com terceiros sem o devido consentimento do co inheiros de João Monlevade s informações acima de Setembro de 2024 data ando quitada, mediante apresentação do comprova Registrada em: 11/09/2024 Valor pag	enas normas técnicas o  seral de Proteção de Dicitação serão utilizados  citação serão utilizados  ("Mover crea-mg org.br/") NTRATANTE e ao PR  guintes dados pessoai  seral de Proteção de De  ntratante e/ou do(a) pro   JUCELIO   Actech - Alumina Cher  ante do pagamento ou o  go: R\$ 99,64 No:   https://crea-mg.stac.com.b	da ABNT, na legislação especifica ados Pessoais (LGPD), que estous conforme a Política de Privacidad transparencial ligor/política-privacido (OPRIETARIO) que para a emissão somo como como como como como como com	ciente de que le do lade-dados, desta ART declaro que ciente de que ento de deve







- A Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda adota como regra de decisão para a declaração da conformidade de seus resultados, não considerar a incerteza dos ensaios e amostragens para declarar se um resultado está conforme ou não com uma Legislação Ambiental, Lei, Decreto, Regulamento, Nota Técnica ou similar.
- Os planos de amostragens realizadas pela Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda possuem o mesmo número de identificação das amostras e estão disponíveis, se requeridos. Os métodos de amostragens estão contidos no campo Metodologia Empregada.
- As incertezas expandidas de medição para todos os ensaios do escopo de acreditação da Ecoar foram calculadas de acordo com os métodos de referência e estão à disposição para consulta a qualquer momento por parte de nossos clientes.
- As condições ambientais (temperatura ambiente) que influenciam nos resultados, são monitoradas e registradas na planilha de amostragem, e são utilizadas para a correção do volume de gás amostrado para a condições padrão.
- Nenhuma das informações contidas nesse relatório pode ser reproduzida ou alterada sem o acordo formal da Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda. Este relatório não pode ser reproduzido de forma parcial, somente na íntegra.
- Os resultados se referem somente às amostras analisadas. As amostras coletadas pelo cliente, são analisadas conforme recebidas.
- Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.

#### Aprovado por:



Jucélio Bruzzi

CREA-MG: 200472/D

CRQ-MG: 02.406.382 - 2ª Região

Engenheiro Ambiental Gerente Técnico Signatário Autorizado