

RELATÓRIO TÉCNICO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR



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

PERÍODO DE REFERÊNCIA: NOVEMBRO DE 2024

Execução

Novembro de 2024

RELATÓRIO DE ENSAIO №.:	AR1437-24
DATA DE EMISSÃO DO RELATÓRIO:	26/12/24



LABORATÓRIO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DAS AMOSTRAGENS E ENSAIOS						
Nome do laboratório:	Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda		Endereço do laboratório:	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 MON /EL PELA ELABORA				
NOME FUNÇA			ÇÃO 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:	(31) 3559-9130				
e-mail 2:	luciana.alves@actechbr.com	releione.	(31) 3339-9130				
	RESPONSÁVEL PELO ACOMPANHAME	NTO POR PAR	RTE DO CLIENTE				
Bruno Mapa							
	Meio Ambier	nte					

LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE LABORATÓRIO					
Amostragens e ensaios de campo: Ensaios de laboratório:					
no tánico Pontos Monitorados deste relatário	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 **novembro de 2024**, 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 (SO₂) 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 **05 de novembro** a **05 de dezembro de 2024.**

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 SO₂.



2. METODOLOGIA EMPREGADA

2.1. Métodos de Referência

Tabela 2.1 – Métodos de referência							
Parâmetro	Método	Descrição	LQ				
PTS	ABNT NBR 9547:1997	Material Particulado em Suspensão no Ar Ambiente - Determinação da Concentração Total pelo Método do Amostrador de Grande Volume	2 μg/m³				
PM10	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	2 μg/m³				
PM2,5	PN039	Amostragem e determinação de PM10, PM2,5 e metais em gases e poluentes da atmosfera	2 μg/m³				
Poeira	ABNT 12065:1991	Atmosfera - Determinação da taxa de poeira Sedimentável Total	0,1 g/m²				
SO ₂	US EPA - 40 CRF, APPENDIX A-2, PART 50	Reference Method for the Determination of Sulfur Dioxide in the Atmosphere (Pararosaniline Method).	25 μg/m³				

2.2. Adições, desvios ou exclusão aos métodos de amostragem e ensaio

Não aplicável.



3. ÍNDICE DE QUALIDADE DO AR - IQA

3.1. Estrutura do IQA

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 nº 491 de 19 de novembro de 2018, que revogou a Resolução nº 03 de 1990, sobre os padrões de qualidade do ar em território nacional, em seu Artigo 8º, 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.

Para o estado de Minas Gerais, a Fundação Estadual de Meio Ambiente (Feam), por meio de Nota Técnica publicada pela Gerência de Monitoramento da Qualidade do Ar e Emissões (Gesar), estruturou o IQAR de acordo com a Tabela 3.1, abaixo.

Tabela 3.1 - Estrutura do IQAR							
Dovê w otvo	Qualidade do Ar						
Parâmetro	Boa	Moderada	Ruim	Muito Ruim	Péssima		
Índice IQAR (adimensional)	0 - 40	> 40 - 80	> 80 - 120	> 120 - 200	> 200 - 400		
PM10 (μg/m³)	0 - 50	> 50 - 100	> 100 - 150	> 150 - 250	> 250 - 600		
PM2,5 (µg/m³)	0 - 25	> 25 - 50	> 50 - 75	> 75 - 125	> 125 - 300		
O ₃	0 -100	> 100 - 130	> 130 - 160	> 160 - 200	> 200 - 800		
СО	0 - 9	> 9 - 11	> 11 - 13	> 13 - 15	> 15 - 50		
NO ₂	0 - 200	> 200 - 240	> 240 - 320	> 320 - 1130	> 1.130 - 3.750		
SO ₂	0 - 20	> 20 - 40	> 40 - 365	> 365 - 800	> 800 - 2.620		
Fonte: Fundação Estadual de Meio	Ambiente - FEAM						



4. LEGISLAÇÃO VIGENTE

4.1. 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. 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.

Considerando como referência, os valores do guia de qualidade do ar recomendados pela Organização Mundial da Saúde - OMS em 2005, 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 4.1 contém os padrões de qualidade do ar definidos pelo Artigo 3º da Resolução nº506/24 do CONAMA:

Delivente Atmosférica	Período de Referência	PI-1	PI-2	PI-3	PI-4	Р	F
Poluente Atmosférico		μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	ppm
Destáncia de la ciáncia DM	24 horas	120	100	75	50	45	-
Partículas Inaláveis - PM ₁₀	Anual (1)	40	35	30	20	15	-
	24 horas	60	50	37	25	15	-
Material Particulado - MP _{2,5}	Anual (1)	20	17	15	10	5	-
Diferida da Farrafra 20	24 horas	125	50	40	40	40	-
Dióxido de Enxofre - SO ₂	Anual (1)	40	30	20	20	20	-
Partículas Totais em	24 horas	-	-	-		240	-
Suspensão - PTS	Anual (4)	-	-	-		80	-

⁽¹⁾ Média aritmética anual

4.2. Legislação Estadual

A Legislação estadual, atualmente em vigor no estado de Minas Gerais, é a Deliberação Normativa nº 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 4.2 contém os padrões de qualidade do ar definidos pela DN COPAM nº 248 de 23 de novembro de 2023:

⁽²⁾ Média horária

⁽³⁾ Máxima média móvel obtida no dia

⁽⁴⁾ Média geométrica anual



Tabela 4.2 - Padrões de Qualidade do Ar – COPAM 248/23							
Período de Referência	PI-1	PI-2	PI-3	Р	F		
	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg/m³	ppm		
24 horas	120	100	75	50	-		
Anual (1)	40	35	30	20	-		
24 horas	60	50	37	25	-		
Anual (1)	20	17	15	10	-		
24 horas	-	-	-	240	•		
Anual (2)	-	-	-	80	-		
	Período de Referência 24 horas Anual (1) 24 horas Anual (1) 24 horas	Período de Referência Pl-1 μg/m³ 24 horas 120 Anual (1) 40 24 horas 60 Anual (1) 20 24 horas -	Período de Referência PI-1 μg/m³ μg/m³ 24 horas 120 100 Anual (1) 40 35 24 horas 60 50 Anual (1) 20 17 24 horas	Período de Referência PI-1 μg/m³ μg/m³ μg/m³ μg/m³ 24 horas 120 100 75 Anual (1) 40 35 30 24 horas 60 50 37 Anual (1) 20 17 15 24 horas	Período de Referência PI-1 μg/m³ μg/m³ μg/m³ μg/m³ μg/m³ PI-3 μg/m³ μg/m³ μg/m³ P μg/m³ μg/m³ 24 horas 120 100 75 50 Anual (1) 40 35 30 20 24 horas 60 50 37 25 Anual (1) 20 17 15 10 24 horas 240		

⁽¹⁾ Média aritmética anual

Além disso, há uma 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.

4.3. Poeira Sedimentável (PS)

A Resolução nº 491 de 19 de novembro de 2018 do Conselho Nacional de Meio Ambiente - CONAMA não estabelece a nível nacional, limites para o parâmetro Poeira Sedimentável (PS).

Com isso, será adotada a Legislação Estadual em vigor no estado de Minas Gerais, definida pela Deliberação Normativa nº 01 de 26 de maio de 1981 do Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM, de Minas Gerais, para a comparação dos resultados de Poeira Sedimentável (PS), conforme Tabela 4.3 abaixo:

Tabela 4.3 - Padrões de Qualidade do Ar - COPAM 01/81						
Padrão de Qualidade do Ar Poluente Atmosférico Tipo de Área						
Poluente Atmosferico	ripo de Area	g/m ² .30 dias				
Poeira Sedimentável (PS)	Áreas residenciais e comerciais	5,0				
(1) Média geométrica anual						

⁽²⁾ Média geométrica anual



5. PONTOS MONITORADOS

5.1. Imagem Aérea





Ponto de Monitoramento

Actech - Alumina Chemical Technology LTDA

5.2. Coordenadas

Pontos	Coord	Altitudo (m)		
Pontos	Latitude	Longitude	Altitude (m)	
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					
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	Conama 506/24			
12630/24-02	06/11/24	14/11/24	16/11/24	20				
12631/24-02	12/11/24	21/11/24	24/11/24	54	240 μg/m³			
12632/24-02	18/11/24	23/11/24	24/11/24	42	(Concentração Máxima			
12633/24-02	24/11/24	29/11/24	30/11/24	25	Diária).			
12634/24-02	30/11/24	19/12/24	21/12/24	38				

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%.

Estação 04 – Saramenha							
Código		Datas		Concentração	Limite		
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	Conama 506/24		
12630/24-03	06/11/24	14/11/24	16/11/24	9			
12631/24-03	12/11/24	21/11/24	24/11/24	35	240 μg/m³		
12632/24-03	18/11/24	23/11/24	24/11/24	75	(Concentração Máxima		
12633/24-03	24/11/24	29/11/24	30/11/24	11	Diária).		
12634/24-03	30/11/24	19/12/24	21/12/24	21			

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%.



6.2. Resultados das Concentrações de Partículas Inaláveis (PM10)

Estação 02	- Creche Co	Imeia					
Código	Datas			Concentração	IQA	IQA	Limite
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	(μg/m³)	(Classificação)	Conama 506/24
12635/24-02	06/11/24	14/11/24	16/11/24	9	7	Boa	
12636/24-02	12/11/24	21/11/24	24/11/24	31	25	Boa	120 µg/m³
12637/24-02	18/11/24	23/11/24	24/11/24	23	19	Boa	(Concentração
12638/24-02	24/11/24	29/11/24	30/11/24	12	9	Boa	Máxima Diária).
12639/24-02	30/11/24	19/12/24	21/12/24	20	16	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%.

Estação 03	- Escola de	Minas					
Código	Datas			Concentração	IQA	IQA	Limite
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	14,71	(Classificação)	Conama 506/24
12635/24-03	06/11/24	14/11/24	16/11/24	12	10	Boa	
12636/24-03	12/11/24	21/11/24	24/11/24	25	20	Boa	120 μg/m³
12637/24-03	18/11/24	23/11/24	24/11/24	14	11	Boa	(Concentração
12638/24-03	24/11/24	29/11/24	30/11/24	8	6	Boa	Máxima Diária).
12639/24-03	30/11/24	19/12/24	21/12/24	14	11	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%.

Estação 04	– Saramenha	3					
Código	Datas			Concentração	IQA	IQA	Limite
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	I I I	(Classificação)	Conama 506/24
12635/24-04	06/11/24	14/11/24	16/11/24	7	6	Boa	
12636/24-04	12/11/24	21/11/24	24/11/24	25	20	Boa	120 μg/m³
12637/24-04	18/11/24	23/11/24	24/11/24	38	30	Boa	(Concentração
12638/24-04	24/11/24	29/11/24	30/11/24	9	7	Boa	Máxima Diária).
12639/24-04	30/11/24	19/12/24	21/12/24	14	11	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%.



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

Estação 02	- Creche Co	Imeia					
Código	Datas			Concentração	IQA	IQA	Limite
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	197	(Classificação)	Conama 506/24
12640/24-01	06/11/24	16/11/24	24/11/24	5	9	Boa	
12641/24-01	12/11/24	21/11/24	24/11/24	14	22	Boa	60 μg/m³
12642/24-01	18/11/24	23/11/24	24/11/24	11	18	Boa	(Concentração
12643/24-01	24/11/24	29/11/24	30/11/24	6	9	Boa	Máxima Diária).
12644/24-01	30/11/24	19/12/24	21/12/24	12	19	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%.

Estação 03	- Escola de l	Minas					
Código	Datas			Concentração	IQA	IQA	Limite
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)		(Classificação)	Conama 506/24
12640/24-02	06/11/24	16/11/24	24/11/24	7	11	Boa	
12641/24-02	12/11/24	20/11/24	24/11/24	22	36	Boa	60 μg/m ³
12642/24-02	18/11/24	23/11/24	24/11/24	12	19	Boa	(Concentração
12643/24-02	24/11/24	29/11/24	30/11/24	7	11	Boa	Máxima Diária).
12644/24-02	30/11/24	19/12/24	21/12/24	9	14	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%.

Estação 04	- Saramenha						
Código	Datas			Concentração	IQA	IQA	Limite
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	(Classificação)	Conama 506/24	
12640/24-03	06/11/24	16/11/24	24/11/24	4	6	Boa	
12641/24-03	12/11/24	21/11/24	24/11/24	11	18	Boa	60 μg/m³
12642/24-03	18/11/24	23/11/24	24/11/24	24	38	Воа	(Concentração
12643/24-03	24/11/24	29/11/24	30/11/24	5	8	Boa	Máxima Diária).
12644/24-03	30/11/24	19/12/24	21/12/24	7	11	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%.



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

Estação 02	- Creche Co	Imeia					
Código		Datas		Concentração (μg/m³) IQA	ração IOA	, IQA	Limite
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio		(Classificação)	Conama 506/24	
12645/24-01	06/11/24	14/11/24	23/11/24	< 25	0	Boa	
12646/24-01	12/11/24	20/11/24	23/11/24	< 25	0	Boa	125 μg/m³
12647/24-01	18/11/24	18/11/24	23/11/24	< 25	0	Boa	(Concentração
12648/24-01	24/11/24	24/11/24	11/12/24	< 25	0	Boa	Máxima Diária).
12649/24-01	30/11/24	30/11/24	19/12/24	< 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%.

Estação 03	– Escola Min	as					
Código	Datas			Concentração	IQA	IQA	Limite
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	[μg/m³)	(Classificação)	Conama 506/24
12645/24-02	06/11/24	14/11/24	23/11/24	< 25	0	Boa	
12646/24-02	12/11/24	20/11/24	23/11/24	< 25	0	Boa	125 μg/m³
12647/24-02	18/11/24	18/11/24	23/11/24	< 25	0	Boa	(Concentração
12648/24-02	24/11/24	24/11/24	11/12/24	< 25	0	Boa	Máxima Diária).
12649/24-02	30/11/24	30/11/24	19/12/24	< 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%.

Estação 04	- Saramenha	1					
Código		Datas	Concentração	IQA	IQA	Limite	
Amostra	Amostragem	Recebimento	Ensaio	(μg/m³)	197	(Classificação)	Conama 506/24
12645/24-03	06/11/24	14/11/24	23/11/24	< 25	0	Boa	
12646/24-03	12/11/24	20/11/24	23/11/24	< 25	0	Boa	125 μg/m³
12647/24-03	18/11/24	18/11/24	23/11/24	< 25	0	Boa	(Concentração
12648/24-03	24/11/24	24/11/24	11/12/24	< 25	0	Boa	Máxima Diária).
12649/24-03	30/11/24	30/11/24	19/12/24	< 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%.



6.5. Resultados das Concentrações de Poeira Sedimentáveis (PS)

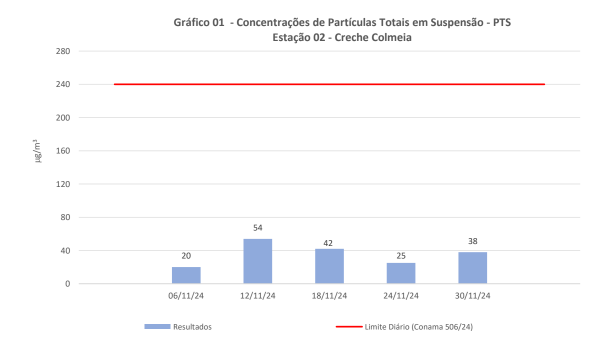
	Código da		Dat	Resultado	Limite		
Pontos	Amostra	Amostragem (inicial)	Amostragem (final)	Recebimento	Ensaio	(g/m².30 dias)	DN COPAM 01/81
Estação - 02	12762/24-03	05/11/24	05/12/24	05/12/24	17/12/24	< 0,1	
Estação - 03	12762/24-05	05/11/24	05/12/24	05/12/24	17/12/24	< 0,1	5,0 gm ² .30 dias
Estação - 04	12762/24-08	05/11/24	05/12/24	05/12/24	17/12/24	0,3	

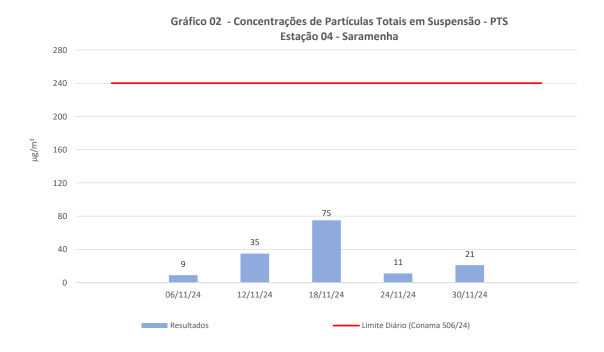
U: 7,4 %, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.



7. GRÁFICOS COMPARATIVOS

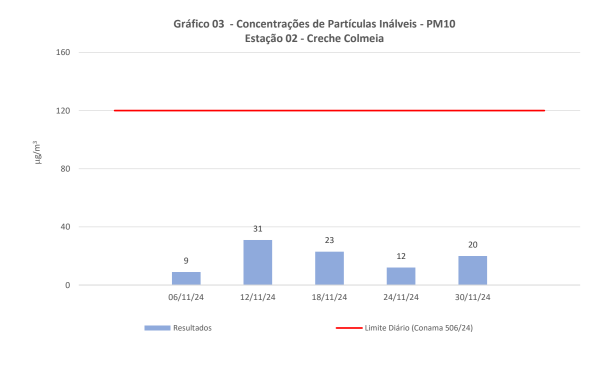
7.1. Concentrações Diárias de Partículas Totais em Suspensão (PTS)

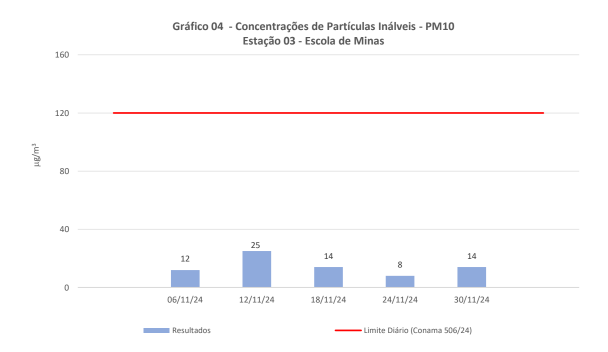






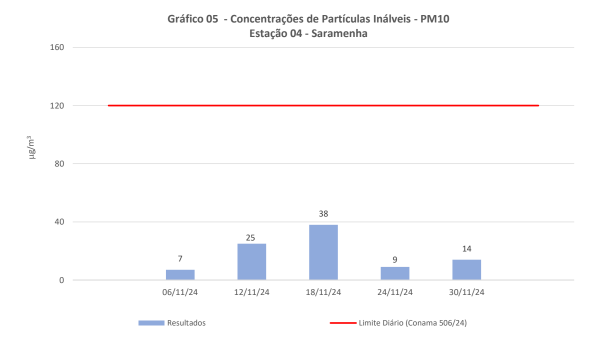
7.2. Concentrações Diárias de Partículas Inaláveis (PM10)





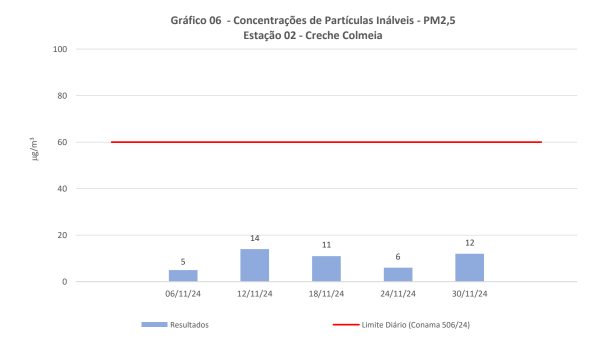


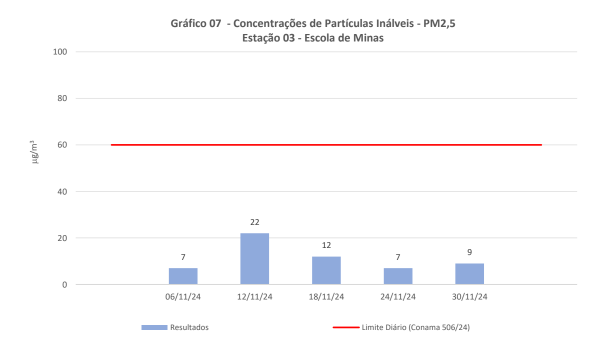
RELATÓRIO TÉCNICO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR





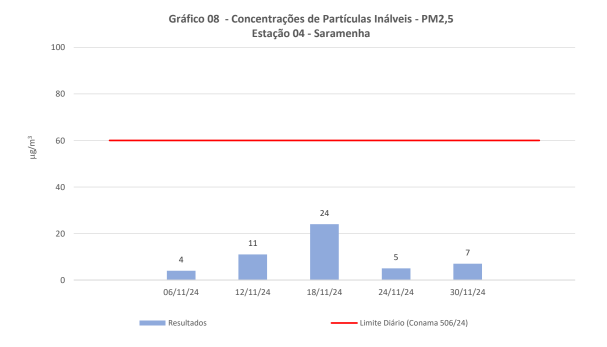
7.3. Concentrações Diárias de Partículas Inaláveis (PM2,5)



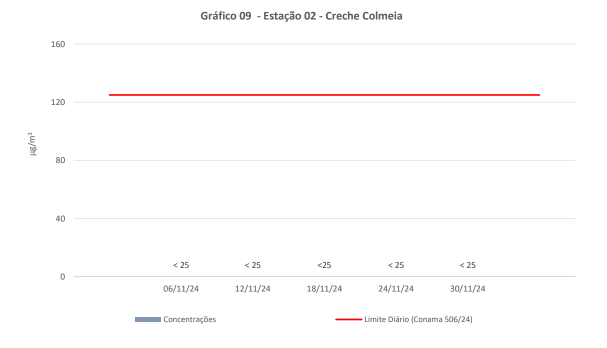




RELATÓRIO TÉCNICO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR



7.4. Concentrações Diárias de Dióxido de Enxofre (SO2)



RELATÓRIO TÉCNICO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR



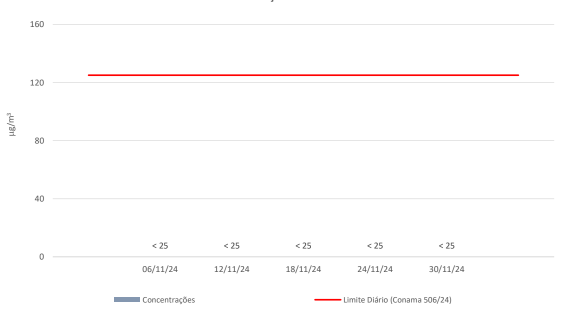
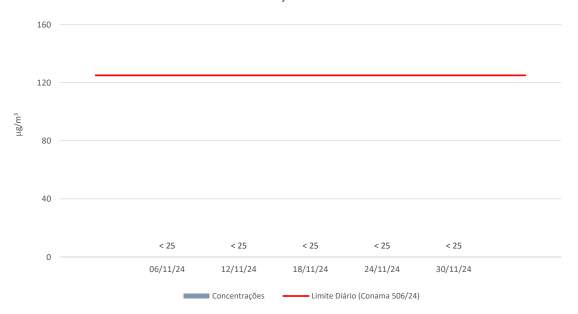


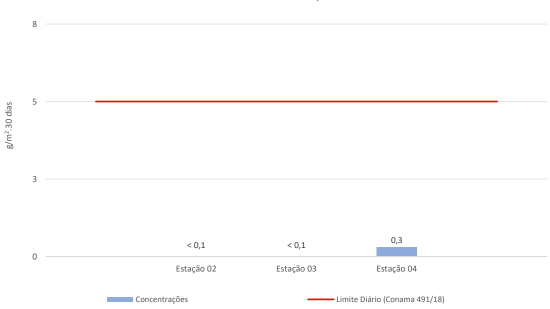
Gráfico 11 - Estação 04 - Saramenha





7.5. Concentrações da Taxa de Poeira Sedimentável







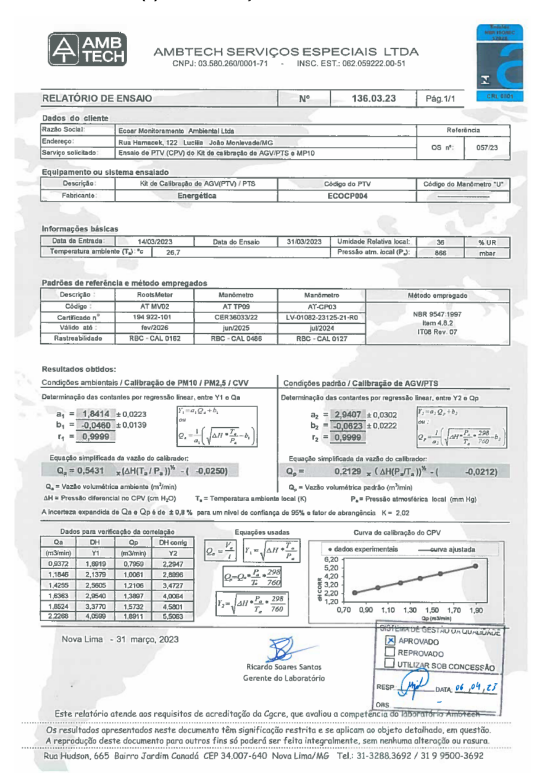
8. DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

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) <u>estão em conformidade</u> com o limite máximo de 240 μg/m³ para o padrão de qualidade do ar final (PF).
- Os resultados de concentração diária de Partículas Inaláveis (PM10) <u>estão em conformidade</u> com o limite máximo de 120 μg/m³ para o padrão intermediário (PI-1).
- Os resultados de concentração diária de Partículas Inaláveis (PM2,5) <u>estão em conformidade</u> com o limite máximo de 60 μg/m³ para o padrão intermediário (PI-1).
- Os resultados de concentração máxima diária de Dióxido de Enxofre (SO2) **estão em conformidade** com o limite máximo diário de 125 μg/m3 para o padrão intermediário (PI-1), estabelecido pela Resolução nº 506/24.
- Quanto aos resultados de Taxa de Poeira Sedimentável, verifica-se que <u>estão em conformidade</u> com o limite de 5 g/m².30 dias definido pela DN COPAM 01/81.



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

Titulo profissional: ENGENHEIRO AMBIENTAL Empresa contratada: ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL LTDA 2. Dados do Contrato Contratante: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA AVENIDA Américo René Gianetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Contrato: Não especificado Celebrado em: 01/01/2024 Valor: R\$ 13.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Ação Institucional: Outros 3. Dados da Obra/Serviço AVENIDA Américo René Gianetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Data de Início: 01/01/2024 Previsão de término: 01/01/2 Finalidade: AMBIENTAL Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental	Bairro: Saramenha UF: MG 028 Coordenada Código: Não Especif D AMBIENTAL > #7.1.2 - D	N°; S/N CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 ficado CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade U BE 8,00	3
Empresa contratada: ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL LTDA 2. Dados do Contrato Contratante: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA AVENIDA Américo René Gianetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Contrato: Não especificado Valor: R\$ 13.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Ação Institucional: Outros 3. Dados da Obra/Serviço AVENIDA Américo René Gianetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Data de Inicio: 01/01/2024 Previsão de término: 01/01/2 Finalidade: AMBIENTAL Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental	UF: MG Bairro: Saramenha UF: MG Codigo: Não Especif	Registro: MG0000200472D MG Registro Nacional: 13819-MC CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 N°: S/N CEP: 35400000 N°: S/N CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 ficado CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade U Quantidade U Quantidade U Quantidade U Quantidade E 8,00	; 3
2. Dados do Contrato Contratante: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA AVENIDA Américo René Glanetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Contrato: Não especificado Celebrado em: 01/01/2024 Valor: R\$ 13.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Ação Institucional: Outros 3. Dados da Obra/Serviço AVENIDA Américo René Glanetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Data de Inicio: 01/01/2024 Previsão de término: 01/01/2 Finalidade: AMBIENTAL Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental	UF: MG Bairro: Saramenha UF: MG Codigo: Não Especif	CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 N°: S/N CEP: 35400000 N°: S/N CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 ficado CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade UI	3 3
2. Dados do Contrato Contratante: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA AVENIDA Américo René Glanetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Contrato: Não especificado Celebrado em: 01/01/2024 Valor: R\$ 13.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Ação Institucional: Outros 3. Dados da Obra/Serviço AVENIDA Américo René Glanetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Data de Início: 01/01/2024 Previsão de término: 01/01/2 Finalidade: AMBIENTAL Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental	UF: MG Bairro: Saramenha UF: MG Codigo: Não Especif	CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 N°: S/N CEP: 35400000 N°: S/N CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 ficado CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade UI	3 3
Contratante: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA AVENIDA Américo René Glanetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Contrato: Não especificado Celebrado em: 01/01/2024 Valor: R\$ 13.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Ação Institucional: Outros 3. Dados da Obra/Serviço AVENIDA Américo René Glanetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Data de Início: 01/01/2024 Previsão de término: 01/01/2 Finalidade: AMBIENTAL Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental	UF: MG Bairro: Saramenha UF: MG Codigo: Não Especif	N°: S/N CEP: 35400000 N°: S/N CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 ficado CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade Ui Quantidade Ui 8,00	3
AVENIDA Américo René Glanetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Contrato: Não especificado Valor: R\$ 13.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Ação Institucional: Outros 3. Dados da Obra/Serviço AVENIDA Américo René Glanetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Data de início: 01/01/2024 Previsão de término: 01/01/20 Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8- Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental	UF: MG Bairro: Saramenha UF: MG Codigo: Não Especif	N°: S/N CEP: 35400000 N°: S/N CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 ficado CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade Ui Quantidade Ui 8,00	3
Complemento: Cidade: QURO PRETO Contrato: Não especificado Valor: R\$ 13.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Ação Institucional: Outros	UF: MG Bairro: Saramenha UF: MG Codigo: Não Especif	CEP: 35400000 N°: S/N CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 flicado CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade U Quantidade U 8,00	nidad
Cidade: OURO PRETO Contrato: Não especificado Celebrado em: 01/01/2024 Valor: R\$ 13.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Ação Institucional: Outros	UF: MG Bairro: Saramenha UF: MG Codigo: Não Especif	No: S/N CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 ficado CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade Unicado	nidad
Contrato: Não especificado Celebrado em: 01/01/2024 Valor: R\$ 13.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Ação Institucional: Outros 3. Dados da Obra/Serviço AVENIDA Américo René Gianetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Data de Inicio: 01/01/2024 Previsão de término: 01/01/2 Finalidade: AMBIENTAL Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental	Bairro: Saramenha UF: MG 028 Coordenada Código: Não Especif D AMBIENTAL > #7.1.2 - D	No: S/N CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 ficado CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade Unicado	nidad
Valor: R\$ 13.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Ação Institucional: Outros	Bairro: Saramenha UF: MG 028 Coordenada Código: Não Especif D AMBIENTAL > #7.1.2 - D	N°; S/N CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 ficado CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade U BE 8,00	nidad
Ação Institucional: Outros	Bairro: Saramenha UF: MG 028 Coordenada Código: Não Especif D AMBIENTAL > #7.1.2 - D	N°; S/N CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 ficado CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade U BE 8,00	nidad
3. Dados da Obra/Serviço AVENIDA Américo René Gianetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Data de Inicio: 01/01/2024 Previsão de término: 01/01/2/ Finalidade: AMBIENTAL Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental	UF: MG Coordenada Côdigo: Não Especif	CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 flicado	nidad
AVENIDA Américo René Gianetti Complemento: Cidade: OURO PRETO Data de Inicio: 01/01/2024 Previsão de término: 01/01/2 Finalidade: AMBIENTAL Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental	UF: MG Coordenada Côdigo: Não Especif	CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 flicado	nidad
Complemento: Cidade: OURO PRETO Data de Início: 01/01/2024 Previsão de término: 01/01/20 Finalidade: AMBIENTAL Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental	UF: MG Coordenada Côdigo: Não Especif	CEP: 35400000 as Geográficas: 0, 0 flicado	nidad
Cidade: OURO PRETO Data de Início: 01/01/2024 Previsão de término: 01/01/2/ Finalidade: AMBIENTAL Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental	UF: MG Coordenada Côdigo: Não Especif	as Geográficas: 0, 0 ficado CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade U 8,00	nidad
Data de Inicio: 01/01/2024 Previsão de término: 01/01/20 Finalidade: AMBIENTAL Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental	028 Coordenada Código: Não Especif D AMBIENTAL > #7.1.2 - D	as Geográficas: 0, 0 ficado CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade U 8,00	nidad
Finalidade: AMBIENTAL Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental	Código: Não Especif	CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade Ui DE 8,00	nidad
Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA 4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental) AMBIENTAL > #7.1.2 - D	CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-1 Quantidade Ui B	nidad
4. Atividade Técnica 8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental		Quantidade Ui DE 8,00	nidad
8 - Consultoria 36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental		DE 8,00	
36 - Ensaio > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental		DE 8,00	
MONITORAMENTO AMBIENTAL Após a conclusão das atividades técnicas o p 5. Observações Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental			h
6. Declarações		ADMT Ii-Iii I	
 Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previn. 5296/2004. 	stas nas normas tecnicas da	a ABNT, na legislação específica e no dec	reto
- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - La meus dados pessoais e eventuais documentos por min apresentados nest CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: h Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei a necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, o estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo ' - Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - L não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento de legal.	solicitação serão utilizados intps://www.crea.mg.org.br/r/ o CONTRATANTE e ao PRC os seguintes dados pessoais "observação" da ART, seja n ei Geral de Proteção de Dac	conforme a Política de Privacidade do ransparencia/Igpd/política-privacidade-da DPRIETARIO que para a emissão desta : nome, CPF e endereço. Por fim, declaro neu ou de terceiros. dos Pessoais (LGPD), que estou ciente d	dos. ART e que
7. Entidade de Classe			
AEJM - Associação dos Engenheiros de João Monlevade		1	
8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informações acima	JUCELIO F	RAGA BRUZZI - CPF: 031.462.916-57	
João Monlevade , 12 de Setembro de 2024	Astron Alumina Ohami		
	Actech - Alumina Chemi	ical Technology LTDA - CNPJ: 17.720.994/00	71-13
9. Informações			
* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comp	rovante do pagamento ou co	omerencia no site do Crea.	
10. Valor	nago: P\$ 99.64 Nose	so Número: 9605664501	
Valor da ART: R\$ 99,64 Registrada em: 11/09/2024 Valor	pago: R\$ 99,64 Noss	so Número: 8605664501	
A autenticidade desta ART pode ser verificada	em: https://crea-mg.sitac.com.br/ Impresso em: 12/09/2024 às 0		



Tel: 0800 031 2732



- 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