

# RELATÓRIO TÉCNICO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO AR



ACTECH – ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA  
OURO PRETO - MG

ESTAÇÃO 02 – CRECHE COLMEIA

ESTAÇÃO 03 - ESCOLA DE MINAS

ESTAÇÃO 04 - SARAMENHA

PERÍODO DE REFERÊNCIA: MARÇO DE 2025

Execução

*Março de 2025*

<b>RELATÓRIO DE ENSAIO Nº.:</b>	<b>AR234-25</b>
DATA DE EMISSÃO DO RELATÓRIO:	05/05/25

<b>LABORATÓRIO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DAS AMOSTRAGENS E ENSAIOS</b>			
<b>Nome do laboratório:</b>	Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda	<b>Endereço do laboratório:</b>	Rua Hamacek, 122 - Lucília - João Monlevade - MG
<b>CNPJ:</b>	05.770.537/0001-54	<b>e-mail:</b>	ecoar@ecoarma.com.br
<b>EQUIPE TÉCNICA DA ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE CAMPO</b>			
NOME		FUNÇÃO	
WELLITON XAVIER		COLETOR DE AMOSTRA	
<b>EQUIPE TÉCNICA DA ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DESTE RELATÓRIO</b>			
NOME	FUNÇÃO	REGISTRO PROFISSIONAL	
JUCÉLIO BRUZZI	GERENTE TÉCNICO	CRQ MG nº. 02.406.382 - 2ª Região CREA-MG: 200472/D	

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

<b>LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE LABORATÓRIO</b>	
<b>Amostragens e ensaios de campo:</b>  No entorno do empreendimento, no(s) ponto(s) descrito(s) no tópico Pontos Monitorados deste relatório.	<b>Ensaios de laboratório:</b>  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 **março 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 foi com intervalos de 6 (seis) dias para os parâmetros “PTS, PM10, PM2,5 e SO<sub>2</sub>”, enquanto a amostragem de Poeira Sedimentável compreendeu o período de **07 de março a 07 de abril 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 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.

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:

Tabela 2.1 - Estrutura do IQAr					
Parâmetro	Qualidade do Ar				
	Boa	Moderada	Ruim	Muito Ruim	Péssima
Índice IQAr (adimensional)	0 - 40	> 40 - 80	> 80 - 120	>120 - 200	> 200
PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0 - 50	> 50 - 100	> 100 - 150	> 150 - 250	> 250
PM2,5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0 - 25	> 25 - 50	> 50 - 75	> 75 - 125	> 125
NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0 - 200	> 200 - 240	> 240 - 320	> 320 - 1.130	> 1.130
SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0 - 20	> 20 - 40	> 40 - 365	> 365 - 800	> 800
O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0 - 100	> 100 - 130	> 130 - 160	> 160 - 200	> 200 - 800
CO (ppm)	0 - 9	> 9 - 11	> 11 - 13	> 13 - 15	> 15

Fonte: Fundação Estadual de Meio Ambiente - FEAM

## 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:

<b>Tabela 2.2 - Qualidade do ar e efeitos à saúde</b>		
<b>Qualidade</b>	<b>Índice</b>	<b>Significado</b>
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 Estado 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 nº 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.

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

4<sup>a</sup> 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.

5<sup>a</sup> 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 nº506/24 do CONAMA:

**Tabela 3.1 - Padrões de Qualidade do Ar - CONAMA 506/24**

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

<sup>(1)</sup> Média aritmética anual  
<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 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 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**

Poluente Atmosférico	Período de Referência	PI-1	PI-2	PI-3	PF	
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	ppm
Material Particulado - PM10	24 horas	<b>120</b>	100	75	50	-
	Anual <sup>(1)</sup>	<b>40</b>	35	30	20	-
Material Particulado - PM2,5	24 horas	<b>60</b>	50	37	25	-
	Anual <sup>(1)</sup>	<b>20</b>	17	15	10	-
Partículas Totais em Suspensão - PTS	24 horas	-	-	-	<b>240</b>	-
	Anual <sup>(2)</sup>	-	-	-	<b>80</b>	-

(<sup>1</sup>) Média aritmética anual  
 (<sup>2</sup>) Média geométrica 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.

### 3.3. 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 3.3 abaixo:

**Tabela 3.3 - Padrões de Qualidade do Ar - COPAM 01/81**

Poluente Atmosférico	Tipo de Área	Padrão de Qualidade do Ar g/m².30 dias
Poeira Sedimentável (PS)	Áreas residenciais e comerciais	5,0
<sup>(1)</sup> Média geométrica anual		

## 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 Inhaláveis pelo Método Amostrador de Grande Volume Acoplado ao Separador Inercial de Partículas.
USEPA - 40 CFR, Appendix A-2, Part 50	<i>Reference Method for the Determination of Sulfur Dioxide in the Atmosphere (Pararosaniline Method).</i>
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

<b>Pontos</b>	<b>Coordenadas</b>		<b>Altitude (m)</b>
	<b>Latitude</b>	<b>Longitude</b>	
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 Amostra	Datas			Concentração ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Limite Conama 506/24 Copam 248/23
	Amostragem	Recebimento	Ensaio		
3163/25-02	06/03/25	20/03/25	23/03/25	25	<b>240 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> Concentração em 24 horas (PF)
3164/25-02	12/03/25	20/03/25	23/03/25	36	
3165/25-02	18/03/25	26/03/25	27/03/25	21	
3166/25-02	24/03/25	07/04/25	09/04/25	50	
3167/25-02	30/03/25	14/04/25	16/04/25	69	

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 Amostra	Datas			Concentração ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Limite Conama 506/24 Copam 248/23
	Amostragem	Recebimento	Ensaio		
3163/25-03	06/03/25	20/03/25	23/03/25	51	<b>240 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b> Concentração em 24 horas (PF)
3164/25-03	12/03/25	20/03/25	23/03/25	37	
3165/25-03	18/03/25	26/03/25	27/03/25	39	
3166/25-03	26/03/25	07/04/25	09/04/25	45	
3167/25-03	30/03/25	14/04/25	16/04/25	27	

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 Colmeia							
Código Amostra	Datas			Concentração ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	IQA	IQA (Classificação)	Limite Conama 506/24 Copam 248/23
	Amostragem	Recebimento	Ensaio				
3158/25-02	06/03/25	20/03/25	23/03/25	7	6	Boa	$100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Concentração em 24 horas (PI-2)
3159/25-02	12/03/25	20/03/25	23/03/25	20	16	Boa	
3160/25-02	18/03/25	26/03/25	27/03/25	12	10	Boa	
3161/25-02	24/03/25	07/04/25	09/04/25	23	19	Boa	
3162/25-02	30/03/25	14/04/25	16/04/25	27	21	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 Amostra	Datas			Concentração ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	IQA	IQA (Classificação)	Limite Conama 506/24 Copam 248/23
	Amostragem	Recebimento	Ensaio				
3158/25-03	06/03/25	20/03/25	23/03/25	15	12	Boa	$100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Concentração em 24 horas (PI-2)
(1)	12/03/25	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	
3160/25-03	18/03/25	26/03/25	27/03/25	12	10	Boa	
3161/25-03	24/03/25	07/04/25	09/04/25	32	26	Boa	
3172/25-02	30/03/25	14/04/25	16/04/25	24	38	Boa	

(1) Amostragem não realizada devido a falha no equipamento.

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							
Código Amostra	Datas			Concentração ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	IQA	IQA (Classificação)	Limite Conama 506/24 Copam 248/23
	Amostragem	Recebimento	Ensaio				
3158/25-04	06/03/25	20/03/25	23/03/25	28	22	Boa	$100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Concentração em 24 horas (PI-2)
3159/25-04	12/03/25	20/03/25	23/03/25	23	18	Boa	
3160/25-04	18/03/25	26/03/25	27/03/25	20	16	Boa	
3161/25-04	24/03/25	07/04/25	09/04/25	28	23	Boa	
3162/25-04	30/03/25	14/04/25	16/04/25	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 (PM<sub>2,5</sub>)

Estação 02 – Creche Colmeia							
Código Amostra	Datas			Concentração ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	IQA	IQA (Classificação)	Limite Conama 506/24 Copam 248/23
	Amostragem	Recebimento	Ensaio				
3168/25-01	06/03/25	20/03/25	23/03/25	2	4	Boa	$50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Concentração em 24 horas (PI-2)
3169/25-01	12/03/25	20/03/25	23/03/25	11	18	Boa	
3170/25-01	18/03/25	26/03/25	27/03/25	6	9	Boa	
3171/25-01	24/03/25	07/04/25	09/04/25	12	19	Boa	
3172/25-01	30/03/25	14/04/25	16/04/25	16	26	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 Minas							
Código Amostra	Datas			Concentração ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	IQA	IQA (Classificação)	Limite Conama 506/24 Copam 248/23
	Amostragem	Recebimento	Ensaio				
3168/25-02	06/03/25	20/03/25	23/03/25	8	13	Boa	$50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Concentração em 24 horas (PI-2)
3169/25-02	12/03/25	20/03/25	23/03/25	16	26	Boa	
3170/25-02	18/03/25	26/03/25	27/03/25	6	10	Boa	
3171/25-02	24/03/25	07/04/25	09/04/25	7	11	Boa	
3172/25-02	30/03/25	14/04/25	16/04/25	13	22	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 - Saramensa							
Código Amostra	Datas			Concentração ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	IQA	IQA (Classificação)	Limite Conama 506/24 Copam 248/23
	Amostragem	Recebimento	Ensaio				
3168/25-03	06/03/25	20/03/25	23/03/25	15	23	Boa	$50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Concentração em 24 horas (PI-2)
3169/25-03	12/03/25	20/03/25	23/03/25	12	19	Boa	
3170/25-03	18/03/25	26/03/25	27/03/25	16	26	Boa	
3171/25-03	24/03/25	07/04/25	09/04/25	14	22	Boa	
3172/25-03	30/03/25	14/04/25	16/04/25	8	13	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 (SO<sub>2</sub>)

Estação 02 – Creche Colmeia							
Código Amostra	Datas			Concentração ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	IQA	IQA (Classificação)	Limite Conama 506/24 Copam 248/23
	Amostragem	Recebimento	Ensaio				
3173/25-01	06/03/25	20/03/25	21/03/25	< 25	0	Boa	$50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Concentração em 24 horas (PI-2)
3174/25-01	12/03/25	20/03/25	21/03/25	< 25	0	Boa	
3175/25-01	18/03/25	26/03/25	07/04/25	< 25	0	Boa	
3176/25-01	24/03/25	07/04/25	07/04/25	< 25	0	Boa	
3177/25-01	30/03/25	09/04/25	23/04/25	< 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%.

Estação 03 – Escola Minas							
Código Amostra	Datas			Concentração ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	IQA	IQA (Classificação)	Limite Conama 506/24 Copam 248/23
	Amostragem	Recebimento	Ensaio				
3173/25-02	06/03/25	20/03/25	21/03/25	< 25	0	Boa	$50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Concentração em 24 horas (PI-2)
3174/25-02	12/03/25	20/03/25	21/03/25	< 25	0	Boa	
3175/25-02	18/03/25	26/03/25	07/04/25	< 25	0	Boa	
3176/25-02	24/03/25	07/04/25	07/04/25	< 25	0	Boa	
3177/25-02	30/03/25	09/04/25	23/04/25	< 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%.

Estação 04 – Saramenha							
Código Amostra	Datas			Concentração ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	IQA	IQA (Classificação)	Limite Conama 506/24 Copam 248/23
	Amostragem	Recebimento	Ensaio				
3173/25-03	06/03/25	20/03/25	21/03/25	< 25	0	Boa	$50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Concentração em 24 horas (PI-2)
3174/25-03	12/03/25	20/03/25	21/03/25	< 25	0	Boa	
3175/25-03	18/03/25	26/03/25	07/04/25	< 25	0	Boa	
3176/25-03	24/03/25	07/04/25	07/04/25	< 25	0	Boa	
3177/25-03	30/03/25	09/04/25	23/04/25	< 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%.

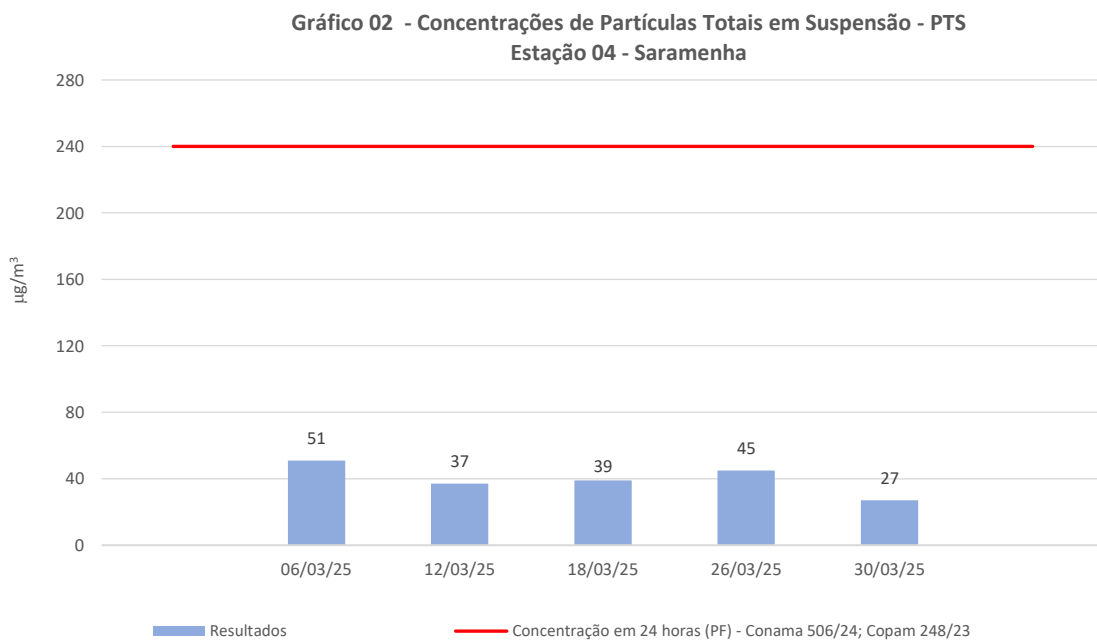
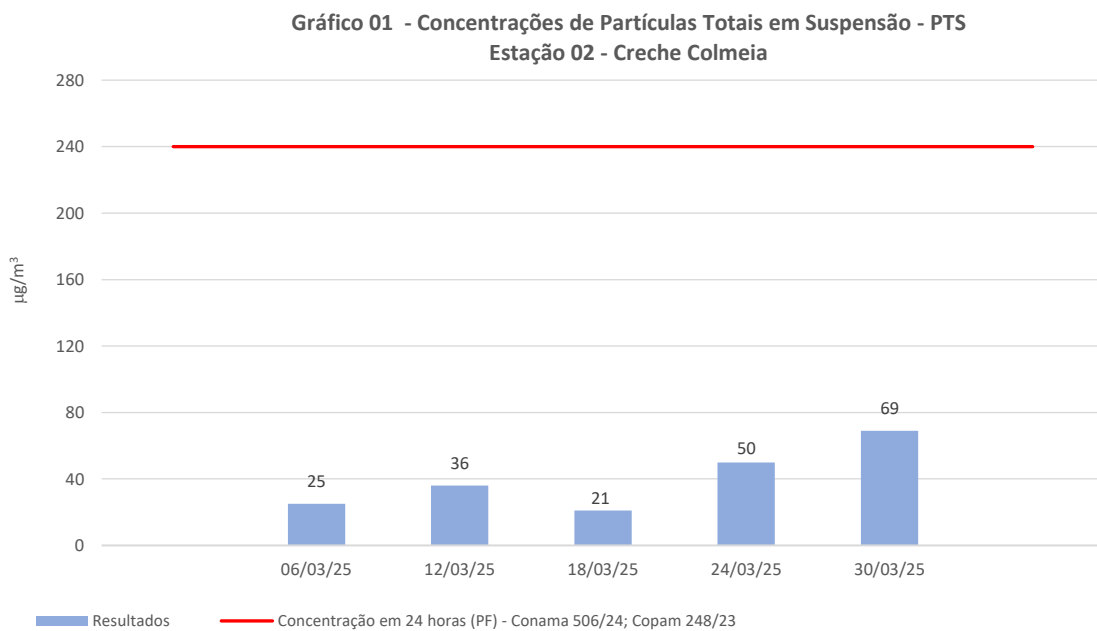
**6.5. Resultados das Concentrações de Poeira Sedimentáveis (PS)**

Pontos	Código da Amostra	Datas				Resultado (g/m <sup>2</sup> .30 dias)	Limite DN COPAM 01/81
		Amostragem (inicial)	Amostragem (final)	Recebimento	Ensaio		
Estação - 02	3157/25-03	07/03/25	07/04/25	07/04/25	22/04/25	1,8	5,0 gm <sup>2</sup> .30 dias
Estação - 03	3157/25-05	07/03/25	07/04/25	07/04/25	22/04/25	0,3	
Estação - 07	3157/25-03	07/03/25	07/04/25	07/04/25	22/04/25	0,3	

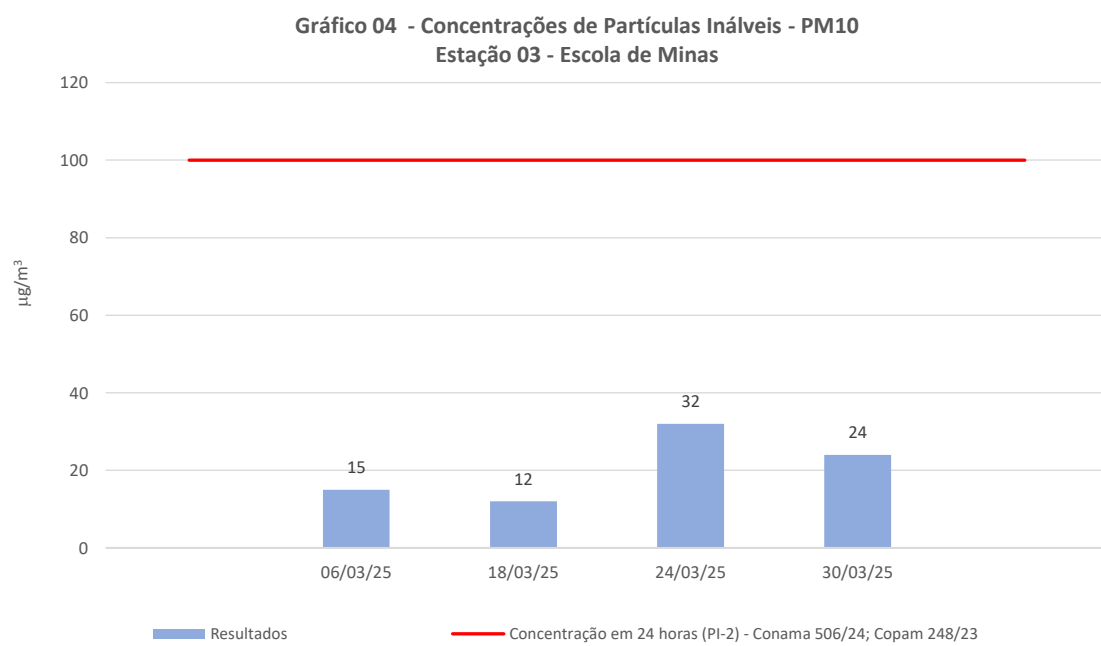
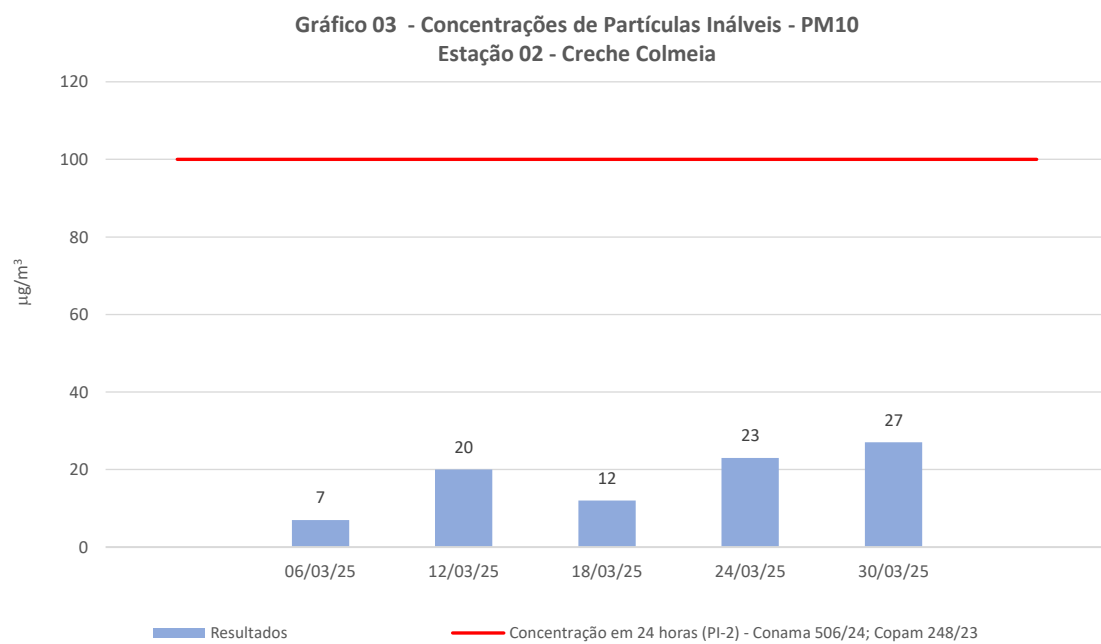
U: 7,4 %, onde U = Incerteza expandida baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

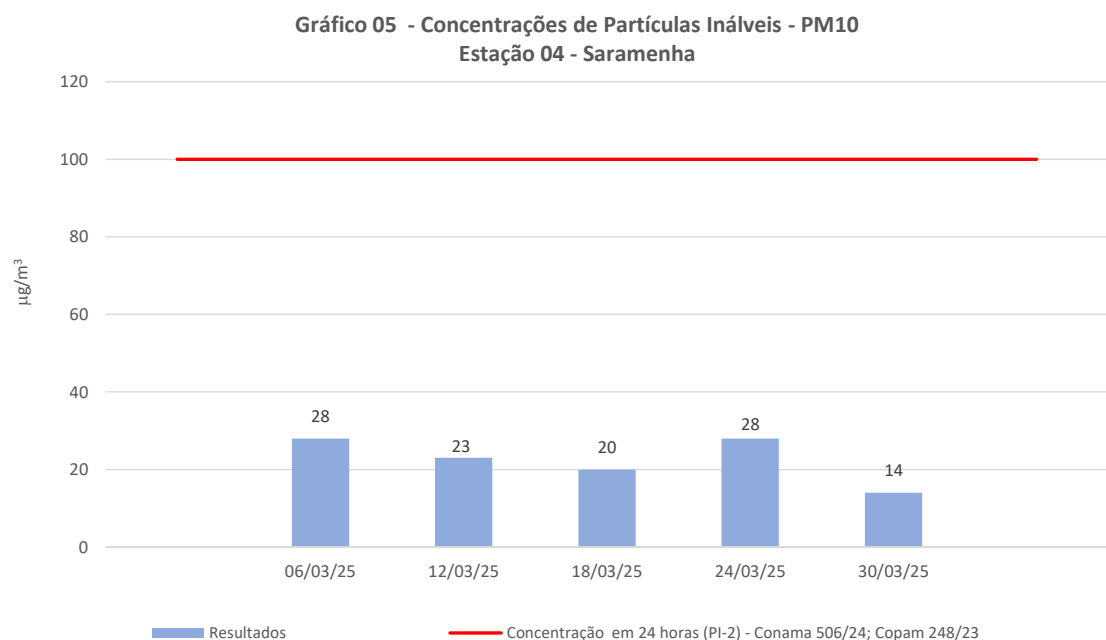
## 7. GRÁFICOS COMPARATIVOS

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

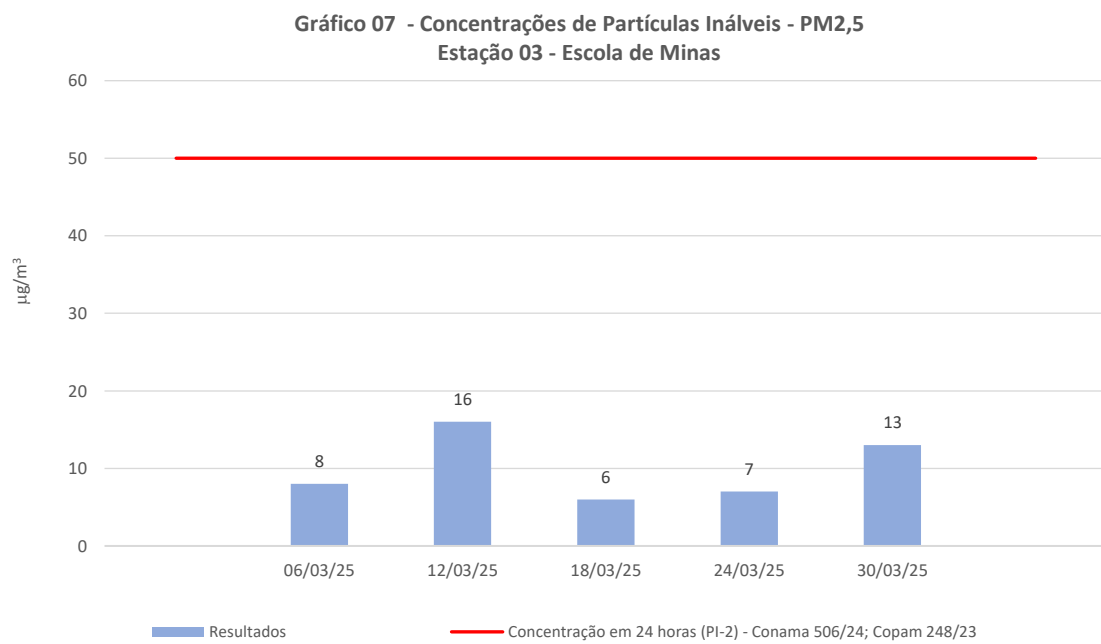
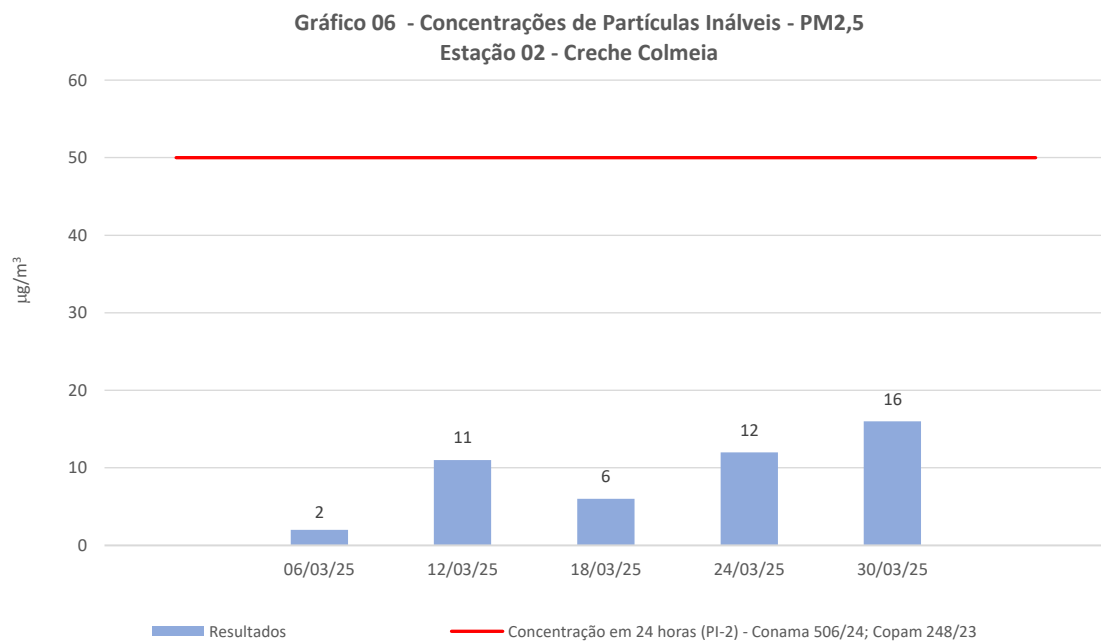


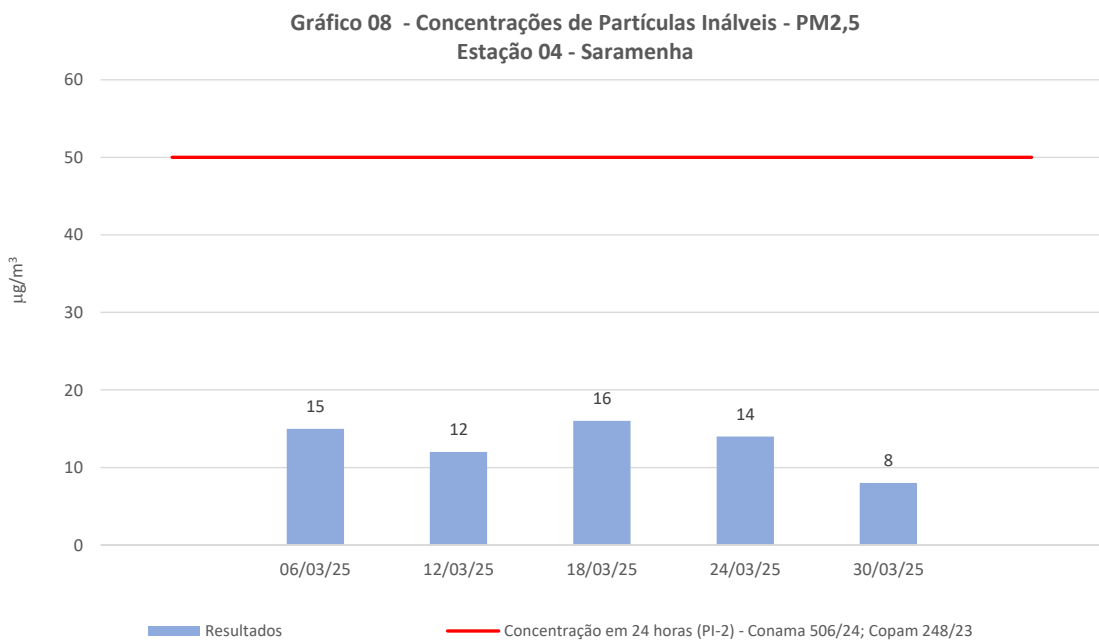
## 7.2. Concentrações Diárias de Partículas Inaláveis (PM10)



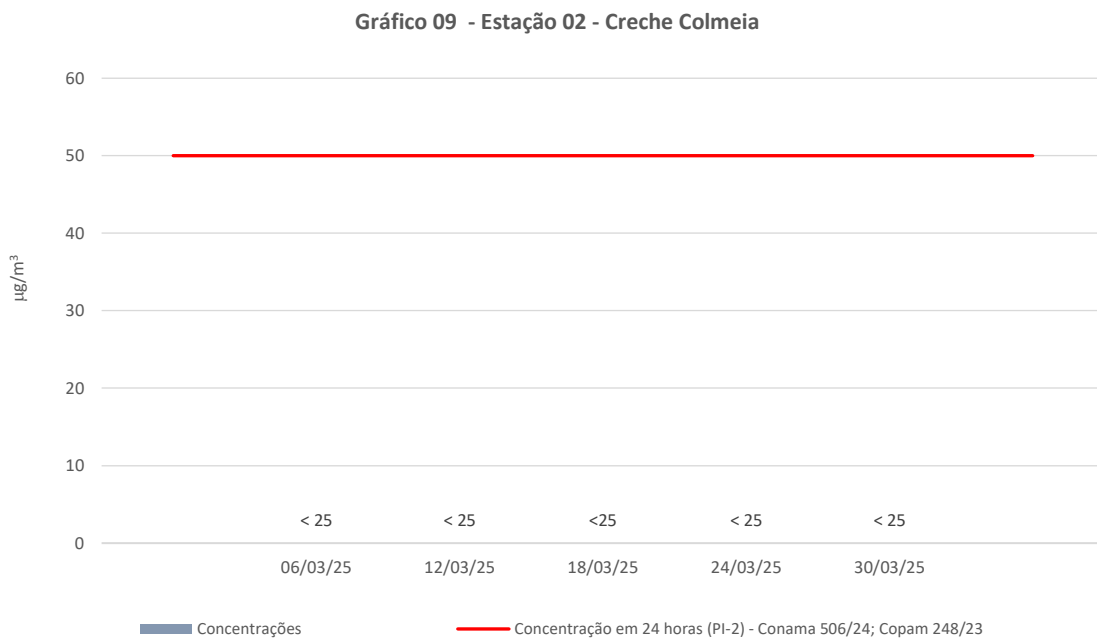


### 7.3. Concentrações Diárias de Partículas Inaláveis (PM<sub>2,5</sub>)

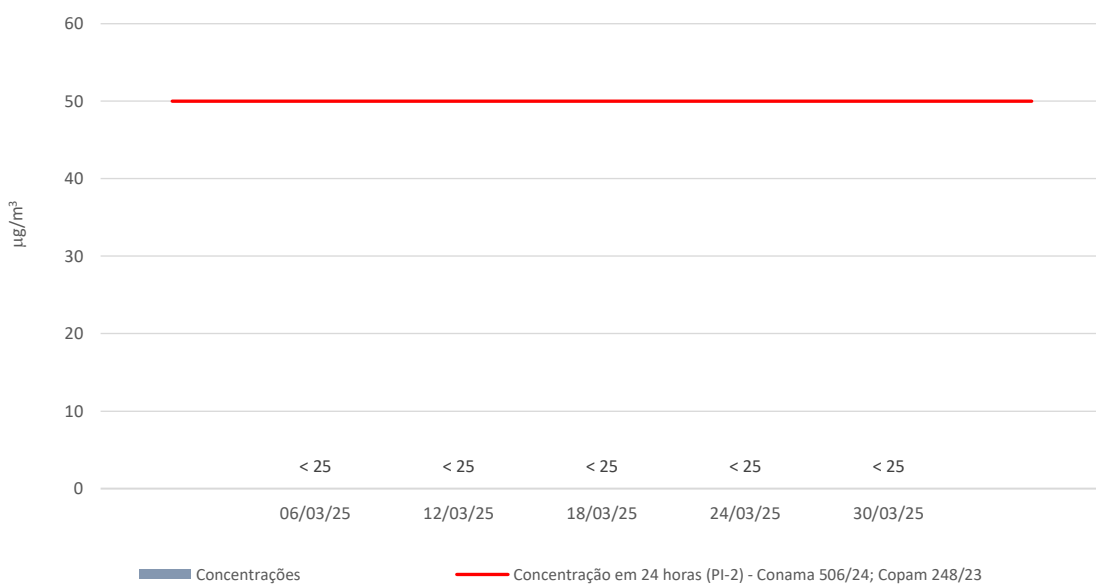




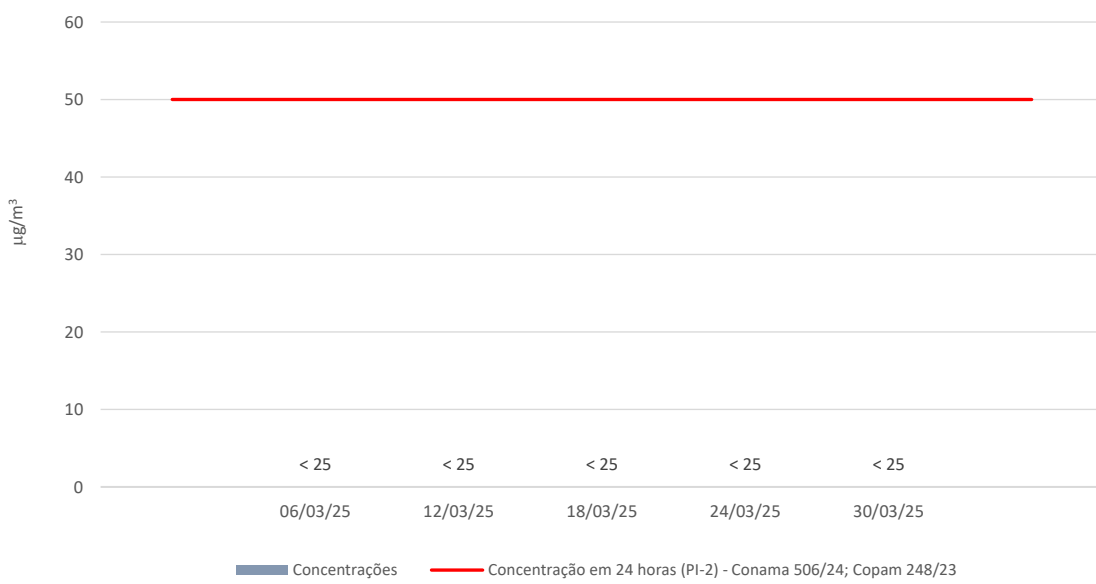
#### 7.4. Concentrações Diárias de Dióxido de Enxofre (SO<sub>2</sub>)



**Gráfico 10 - Estação 03 - Escola Minas**

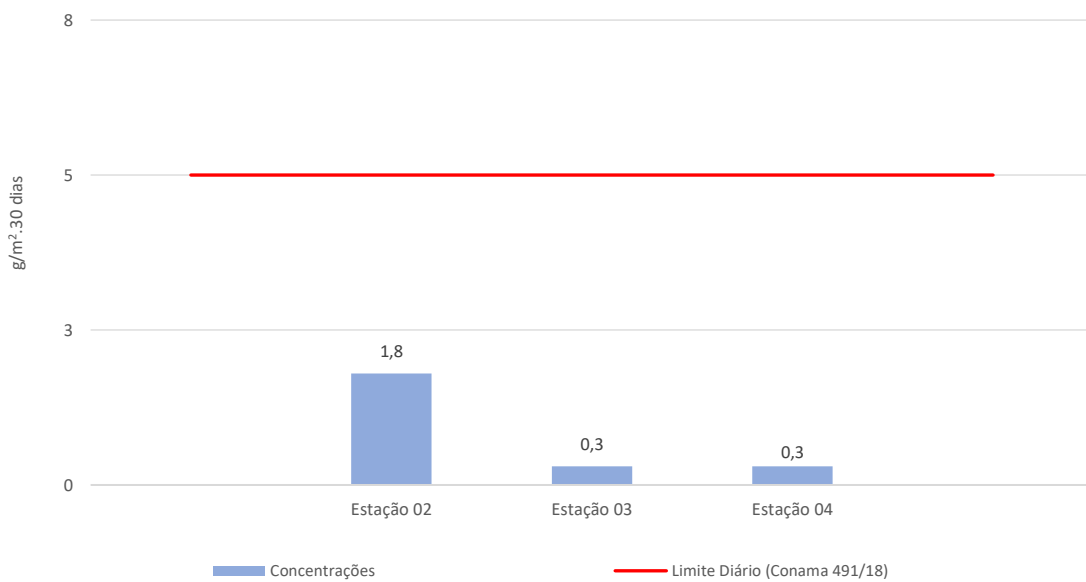


**Gráfico 11 - Estação 04 - Saramenha**



## 7.5. Concentrações da Taxa de Poeira Sedimentável

Gráfico 12 - Março/2025



## 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 Normativa 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/m<sup>3</sup> para o padrão de qualidade do ar final (PF).
- Os resultados de concentração diária de Partículas Inaláveis (PM10) ficaram abaixo do limite 100 µg/m<sup>3</sup> para o padrão intermediário (PI-2).
- Os resultados de concentração diária de Partículas Inaláveis (PM2,5) ficaram abaixo do limite 50 µg/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> para o padrão intermediário (PI-2).
- Quanto aos resultados de Taxa de Poeira Sedimentável, ficaram abaixo do limite de 5 g/m<sup>2</sup>.30 dias definido pela DN COPAM 01/81.

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



AMBTECH SERVIÇOS ESPECIAIS LTDA

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



## RELATÓRIO DE ENSAIO | Nº | 136.03.23 | Pág. 1/1

## Dados do cliente

Razão Social:	Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda	Referência
Endereço:	Rua Hamacek, 122 Lucília João Monlevade/MG	OS nº:
Serviço solicitado:	Ensaio de PTV (CPV) do Kit de calibração de AGV/PTS e MP10	057/23

## Equipamento ou sistema ensaiado

Descrição:	Kit de Calibração de AGV(PTV) / PTS	Código do PTV	Código do Manômetro "U"
Fabricante:	Energética	ECOCOP004	

## Informações básicas

Data da Entrada:	14/03/2023	Data do Ensaio	31/03/2023	Umidade Relativa local:	36	% UR
Temperatura ambiente ( $T_a$ ) °C	26,7			Pressão atm. local ( $P_a$ ):	866	mbar

## Padrões de referência e método empregados

Descrição:	Roots Meter	Manômetro	Manômetro	Método empregado
Código:	AT MV02	AT TP09	AT-CP03	
Certificado n°:	194 922-101	CER36033/22	LV-01082-23125-21-R0	NBR 9547:1997
Válido até:	fev/2026	jun/2025	jul/2024	Item 4.8.2
Rastreabilidade:	RBC - CAL 0162	RBC - CAL 0466	RBC - CAL 0127	ITQ8 Rev. 07

## Resultados obtidos:

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

 Determinação das contantes por regressão linear, entre  $Y_1$  e  $Q_a$ 

$$a_1 = \frac{1,8414}{\text{ou}} \pm 0,0223$$

$$b_1 = \frac{-0,0460}{\text{ou}} \pm 0,0139$$

$$r_1 = \frac{0,9999}{\text{ou}}$$

$$\frac{Y_1}{Q_a} = a_1 Q_a + b_1$$

$$Q_a = \frac{1}{a_1} \left( \sqrt{\Delta H * \frac{T_a}{P_a}} - b_1 \right)$$

Equação simplificada da vazão do calibrador:

$$Q_a = 0,5431 \times (\Delta H (T_a / P_a))^{\frac{1}{2}} - (-0,0250)$$

 $Q_a$  = Vazão volumétrica ambiente (m³/min)

 $\Delta H$  = Pressão diferencial no CPV (cm H₂O)

 $T_a$  = Temperatura ambiente local (K)

 $P_a$  = Pressão atmosférica local (mm Hg)

 A incerteza expandida de  $Q_a$  e  $Q_p$  é de  $\pm 0,8\%$  para um nível de confiança de 95% e fator de abrangência  $K = 2,02$ 

## Condições padrão / Calibração de AGV/PTS

 Determinação das contantes por regressão linear, entre  $Y_2$  e  $Q_p$ 

$$a_2 = \frac{2,9407}{\text{ou}} \pm 0,0302$$

$$b_2 = \frac{-0,0623}{\text{ou}} \pm 0,0222$$

$$r_2 = \frac{0,9999}{\text{ou}}$$

$$\frac{Y_2}{Q_p} = a_2 Q_p + b_2$$

$$Q_p = \frac{1}{a_2} \left( \sqrt{\Delta H * \frac{P_a}{T_a}} - b_2 \right)$$

Equação simplificada da vazão do calibrador:

$$Q_p = 0,2129 \times (\Delta H (P_a / T_a))^{\frac{1}{2}} - (-0,0212)$$

 $Q_p$  = Vazão volumétrica padrão (m³/min)

 $P_a$  = Pressão atmosférica local (mm Hg)

 A incerteza expandida de  $Q_a$  e  $Q_p$  é de  $\pm 0,8\%$  para um nível de confiança de 95% e fator de abrangência  $K = 2,02$ 

Dados para verificação da correlação		
$Q_a$ (m³/min)	$\Delta H$ (cm H₂O)	$Q_p$ (m³/min)
0,9372	1,6919	0,7959
1,1846	2,1379	1,0061
1,4255	2,5605	1,2106
1,6363	2,9540	1,3897
1,8524	3,3770	1,5732
2,2268	4,0599	1,8911

$\Delta H$  corrigida: 2,2947, 2,8996, 3,4727, 4,0064, 4,5801, 5,5063

## Equações usadas

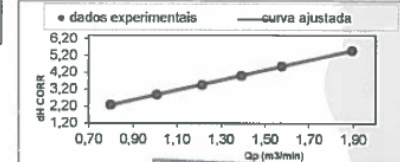
$$Q_a = \frac{V_a}{t}$$

$$Y_1 = \sqrt{\Delta H * \frac{T_a}{P_a}}$$

$$Q_p = Q_a * \frac{P_a}{T_a} * \frac{298}{760}$$

$$Y_2 = \sqrt{\Delta H * \frac{P_a}{T_a}} * \frac{298}{760}$$

## Curva de calibração do CPV



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

<input checked="" type="checkbox"/> APROVADO
<input type="checkbox"/> REPROVADO
<input type="checkbox"/> UTILIZAR SOB CONCESSÃO

RESP: [Signature] DATA: 06/04/23

ORS: [Signature]

Nova Lima - 31 março, 2023

 Ricardo Soares Santos  
 Gerente do Laboratório

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

Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplicam ao objeto detalhado, em questão.

A reprodução deste documento para outras fins só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração ou rasura.

Rua Hudson, 665 Bairro Jardim Canadá CEP 34.007-640 Nova Lima/MG Tel.: 31-3288.3692 / 31 9 9500-3692

**ANEXO B - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART)**

Página 1/1


**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**
**CREA-MG**
**ART OBRA / SERVIÇO**  
**Nº MG20243317134**
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**
**INICIAL**
**1. Responsável Técnico**

JUCELIO FRAGA BRUZZI

Título profissional: ENGENHEIRO AMBIENTAL

RNP: 1415096252

Registro: MG0000200472D MG

Empresa contratada: ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL LTDA

Registro Nacional: 13819-MG

**2. Dados do Contrato**

Contratante: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA

CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-13

AVENIDA Américo René Gianetti

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 Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional: Outros

**3. Dados da Obra/Serviço**

AVENIDA Américo René Gianetti

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

Coordenadas Geográficas: 0, 0

Finalidade: AMBIENTAL

Código: Não Especificado

Proprietário: Actech - Alumina Chemical Technology LTDA

CPF/CNPJ: 17.720.994/0001-13

**4. Atividade Técnica**

8 - Consultoria

Quantidade

 36 - Ensaios > MEIO AMBIENTE > CONTROLE E MONITORAMENTO AMBIENTAL > #7.1.2 - DE  
MONITORAMENTO AMBIENTAL

8,00

hh

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

Prestação de Serviço de Monitoramento Ambiental

**6. Declarações**

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/lpd/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.

- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

**7. Entidade de Classe**

AEJM - Associação dos Engenheiros de João Monlevade


**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

JUCELIO FRAGA BRUZZI - CPF: 031.462.916-57

João Monlevade, 12 de Setembro de 2024

Local data

Actech - Alumina Chemical Technology LTDA - CNPJ: 17.720.994/0001-13

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

**10. Valor**

Valor da ART: R\$ 99,64

Registrada em: 11/09/2024

Valor pago: R\$ 99,64

Nossa Número: 8605664501

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 51y3C  
Impresso em: 12/09/2024 às 08:24:30 por., ip: 181.189.3.5

www.crea-mg.org.br

atendimento@crea-mg.org.br

Tel: 0800 031 2732

Fax:

**CREA-MG**  
 Conselho Regional de Engenharia e  
 Agronomia de Minas Gerais


- 
- 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 Buzzzi**

CREA-MG: 200472/D  
CRQ-MG: 02.406.382 - 2<sup>a</sup> Região  
Engenheiro Ambiental  
Gerente Técnico  
Signatário Autorizado