

RELATÓRIO TÉCNICO DE MONITORAMENTO EM EMISSÕES ATMOSFÉRICAS



ACTECH - ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA
OURO PRETO-MG

CHAMINÉ DO FORNO A

PROGRAMA DE MONITORAMENTO – 2023
MENSAL

Execução

Dezembro de 2023

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº.:	EA418-23
DATA DE EMISSÃO DO RELATÓRIO:	26/12/2023

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:	05.770.537/0001-54	e-mail:	ecoar@ecoarma.com.br
EQUIPE TÉCNICA DA ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE CAMPO			
NOME		FUNÇÃO	
WEMERSON DE CASTRO GANDRA		TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE III	
EQUIPE TÉCNICA DA ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DESTE RELATÓRIO			
NOME	FUNÇÃO	REGISTRO PROFISSIONAL	
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-MG, CEP: 35400-000
CNPJ:	17.720.994/0001-13		
e-mail:	bruno.mapa@actechbr.com	Telefone:	(31) 3559 9130
RESPONSÁVEL PELO ACOMPANHAMENTO POR PARTE DO CLIENTE			
Bruno Mapa Meio Ambiente			

LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE LABORATÓRIO	
Amostragens e ensaios de campo:	Ensaio de laboratório:
No endereço do cliente, acima.	Em nossas instalações permanentes, situada à Rua Hamacek, 122 Lucília, João Monlevade - MG. CEP 35.930-240

1. INTRODUÇÃO

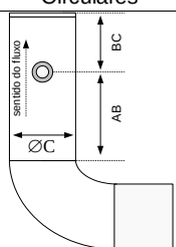
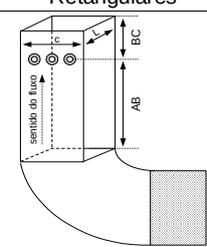
Este relatório vem apresentar os resultados da campanha de amostragens e análises realizada em chaminés da unidade da Actech - Alumina Chemical Technology LTDA, localizada no município de Ouro Preto-MG. São apresentados os resultados das medições realizadas no mês de dezembro de 2023. A relação de pontos e parâmetros monitorados está contida no tópico Resultados.

2. METODOLOGIA EMPREGADA

2.1. Métodos de Referência

ABNT NBR 11966:1989	Determinação da Velocidade e Vazão dos Gases em Chaminés e Dutos de Fontes Estacionárias.
ABNT NBR 11967:1989	Determinação da Umidade em Chaminés e Dutos de Fontes Estacionárias
ABNT NBR 12019:1990	Determinação de Material Particulado em Chaminés e Dutos de Fontes Estacionárias
ABNT NBR 12.021:2017	Determinação de Dióxido de Enxofre, Trióxido de Enxofre e Névoas de Ácido Sulfúrico, em Chaminés e Dutos de Fontes Estacionárias.
CETESB L9.210:1990	Análise dos Gases de Combustão Através do Aparelho Orsat: Método de Ensaio
CETESB L9.221:1990	Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias - Determinação dos Pontos de Amostragem
EPA CTM-030:1997	Determination of Nitrogen Oxides, Carbon Monoxide, and Oxygen Emissions from Natural Gas-Fired Engines, Boilers and Process Heaters Using Portable Analyzers

2.2. Estratégias de Amostragem

CHAMINÉ DO FORNO A						
Dimensões Físicas		Coordenadas Geográficas		Quantidade de Pontos e Eixos		
<p>Chaminés Circulares</p> 		<p>Chaminés Retangulares</p> 		<p>Latitude -20.398037° Longitude -43.518989°</p>	Nº. Total de Pontos:	24
					Nº. de Eixos:	2
					Registro Fotográfico	
						
AB (m):	>4,80	AB (m):	-			
BC (m):	>15,00	BC (m):	-			
Ø C (m):	1,20	C (m):	-			
		L (m):	-			
<p>Legenda:</p> <p>AB: Distância em metros à jusante da última singularidade.</p> <p>BC: Distância em metros à montante da última singularidade.</p> <p>ØC: Diâmetro da chaminé, em metros</p> <p>C: Comprimento da chaminé, em metros</p> <p>L: Largura da chaminé, em metros</p>						

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

Não aplicável.

3. PARÂMETROS OPERACIONAIS

Nota: As informações contidas neste tópico foram fornecidas pelo cliente durante a realização das amostragens em campo.

3.1. CHAMINÉ DO FORNO A

A planta opera com um filtro eletrostático para os fornos A e B, no entanto, os gases e particulados gerados durante o processo de operação, dos 02 fornos são direcionados para a mesma chaminé.

Durante o período de monitoramento, apenas o Forno A estava em operação, o processo se manteve estável e em condições normais de operação.

Parâmetros de Produção:

Produção de Alumina: 0,750 ton. /h

Consumo de Gás Liquefeito de Petróleo: 1.627 m³ /dia

4. RESULTADOS

CHAMINÉ DO FORNO A - Material Particulado (MP), Dióxido de Enxofre (SO₂)					
PARÂMETROS	UN.	LQ	AM01	AM02	AM03
N° DA AMOSTRA	-	-	15323/23-01	15323/23-02	15323/23-03
DATA DAS AMOSTRAGENS / ENSAIOS DE CAMPO	-	-	05/12/23	05/12/23	05/12/23
DATA DO RECEBIMENTO DAS AMOSTRAS	-	-	05/12/23	05/12/23	05/12/23
DATA DOS ENSAIOS DE LABORATÓRIO	-	-	11/12/23	11/12/23	11/12/23
HORÁRIO INICIAL DA AMOSTRAGEM	hh:mm	-	9:05	10:18	11:32
DURAÇÃO DA AMOSTRAGEM	min	-	60,0	60,0	60,0
TEMPERATURA	°C	1	73	74	75
UMIDADE	%	0,01	2,70	2,45	2,50
VELOCIDADE	m/s	1,00	6,56	6,56	6,57
VAZÃO (condições da chaminé)	m ³ /h	300	26.704	26.709	26.752
VAZÃO (condições normais base seca)	Nm ³ /h	300	17.932	17.943	17.910
DIÓXIDO DE CARBONO	%	0,2	0,7	0,9	0,9
OXIGÊNIO	%	0,2	20,1	19,9	19,9
MONÓXIDO DE CARBONO	%	0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
FATOR ISOCINÉTICO	%	-	91	99	99
CONCENTRAÇÃO DE MP	mg/Nm ³	2,0	69,3	73,5	83,3
TAXA DE EMISSÃO DE MP	kg/h	0,0359	1,2421	1,3197	1,4918
CONCENTRAÇÃO DE SO₂	mg/Nm³	1,2	6,7	12,3	12,3
TAXA DE EMISSÃO DE SO ₂	kg/h	0,0215	0,1205	0,2198	0,2204
TAXA DE EMISSÃO DE MP	kg/Ton	-	1,6561	1,7596	1,9891

CHAMINÉ DO FORNO A - Óxidos de Nitrogênio (NO_x)					
PARÂMETROS	UN.	LQ	AM01	AM02	AM03
N° DA AMOSTRA	-	-	15324/23-01	15324/23-02	15324/23-03
DATA AMOSTRAGEM / ENSAIO	-	-	05/12/23	05/12/23	05/12/23
HORÁRIO AMOSTRAGEM / ENSAIO	hh:mm	-	9:05	10:18	11:32
CONCENTRAÇÃO DE NO_x	mg/Nm³	2	21	25	23
TAXA DE EMISSÃO DE NO _x	kg/h	0,0359	0,378	0,446	0,412

5. GRÁFICOS COMPARATIVOS

Gráfico 01- Material Particulado (MP)

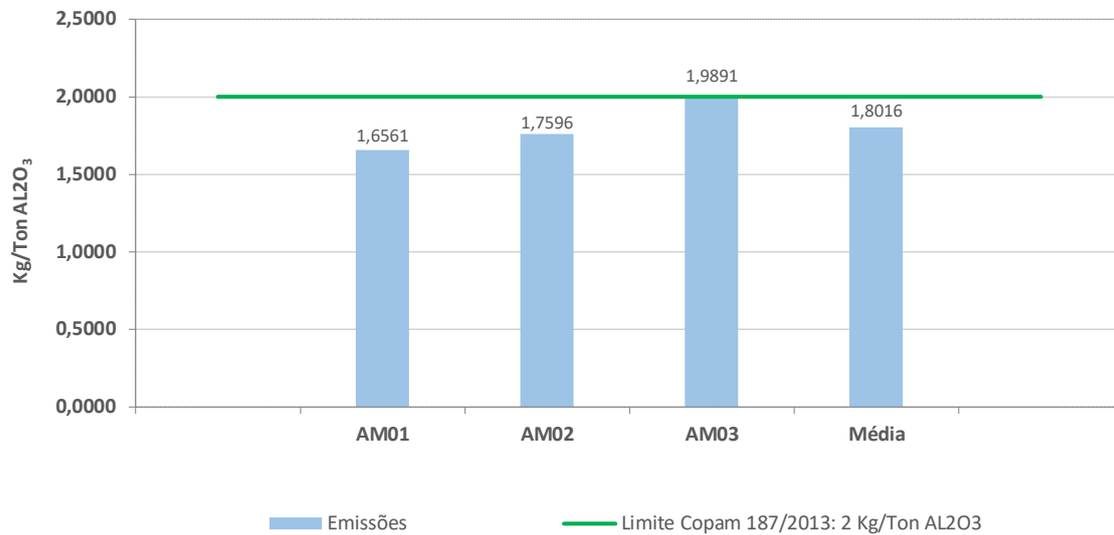
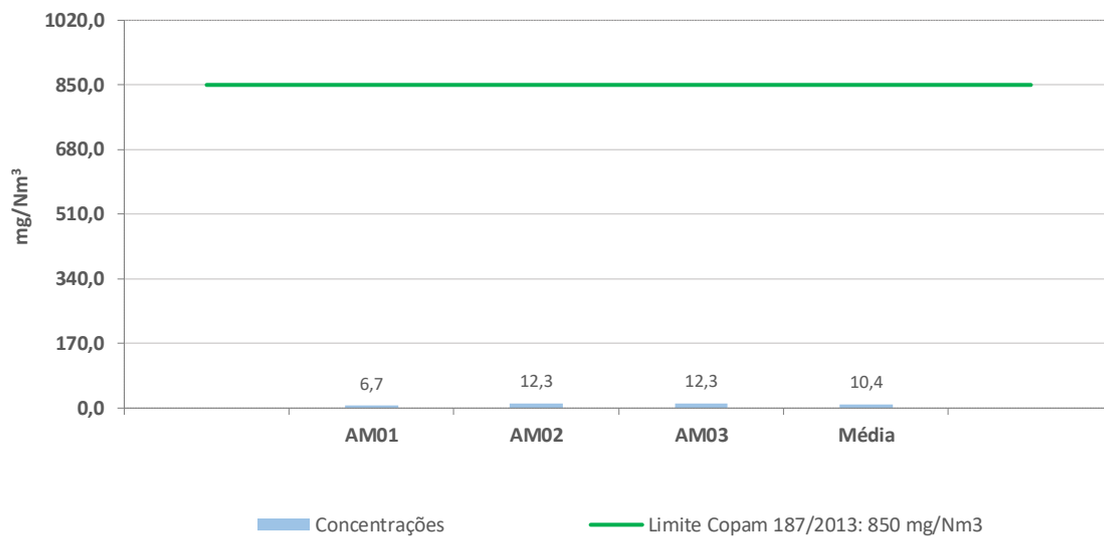


Gráfico 02 - Dióxido de Enxofre (SO₂)



6. DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

Os resultados das concentrações da(s) fonte(s) monitorada(s) foram comparados à legislação estadual que fixa limites de emissão para poluentes atmosféricos.

A legislação estadual atualmente em vigor no Estado de Minas Gerais é a Deliberação Normativa nº 187 de 19 de setembro de 2013 do COPAM - Conselho Estadual de Política Ambiental, que estabelece condições e limites máximos de emissão de poluentes atmosféricos para fontes fixas.

A comparação dos resultados obtidos nessa campanha de amostragens pode ser visualizada na Tabela 6.1 abaixo:

Tabela 6.1 - Comparação dos resultados com os limites máximos de emissão				
Fonte	Parâmetros	Padrão de Emissão	Unidade	Médias das Amostragens
		DN 187:2013		
CHAMINÉ DO FORNO A	MP	2,0 ⁽¹⁾	Kg/Ton AL ₂ O ₃	1,8016
	SO ₂	850 ⁽¹⁾	mg/Nm ³	10,4
	NO _x	NA ⁽¹⁾	mg/Nm ³	23
⁽¹⁾ DN 187:2013 - Anexo VI: (TABELA VI - Condições e LME para poluentes atmosféricos provenientes de indústrias de alumínio primário - Forno de calcinação de hidrato).				
NA= não aplicável.				

Se compararmos os resultados obtidos nesta campanha de monitoramento com a Legislação Estadual vigente, definida pela Deliberação Normativa nº. 187 de 19 de setembro de 2013 do COPAM, conclui-se que, os parâmetros passíveis de comparação **estão em conformidade** com os limites definidos pela Legislação em questão.

ANEXO A - REGISTROS DE AMOSTRAGEM

PLANILHA DE AMOSTRAGEM ISOCINÉTICA EM CHAMINÉS													
CLIENTE ACTECH - ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA										DATA 05/12/23			
PROCESSO CHAMINÉ DO FORNO A										AMOSTRAGEM 1			
Hora Inicial	9:05	PATM (mmHg)	665,0	∅ Chaminé (m)	1,20	∅ Boquilha (mm)	9,20	Vaz. Inicial (L/min)	0,2				
Hora Final	10:06	FC Pitot's	0,8030	Comprimento - C (m)	-	Flanges (cm)	15	Vaz. Final (L/min)	0,0				
Duração (min)	60,0	FC gasômetro	0,9960	Largura - L (m) (dist. Pontos)	-	Nº Pontos	24	Nº de Pontos p/ eixo	12				
EQUIPAMENTOS UTILIZADOS:		AMOSTRADOR	ECOAI002	GASÔMETRO	ECOGA0052	PITOTS	ECOTP002	BOQUILHAS	C7				
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS (cm)			TEMPO	VOLUME	PRESSÃO (mmH ₂ O)			VÁCUO	TEMPERATURAS (°C)				
PONTO	Dist. Ptos (Circular)	Dist. Ptos (Retangular)	min	m ³	AP	AH	PE	in Hg	CHAMINÉ	ENTRADA	SAÍDA	FILTRO	BORB.
DADOS DE CAMPO													
			0,00	314,8008									
1	17,5	-	2,50	314,8510	3,0	38,5	-3,5	3,5	71	28	27	112	12
2	23,0	-	5,00	314,9012	3,0	38,5	-	3,5	71	28	27	112	13
3	29,2	-	7,50	314,9514	3,0	38,5	-	3,5	71	28	27	112	15
4	36,2	-	10,00	315,0016	3,0	38,5	-	3,5	71	28	27	115	14
5	45,0	-	12,50	315,0518	3,0	38,5	-	3,5	71	28	27	115	16
6	57,7	-	15,00	315,1020	3,0	38,5	-	3,5	71	28	27	114	16
7	92,3	-	17,50	315,1522	3,0	38,4	-	3,5	72	28	27	114	15
8	105,0	-	20,00	315,2024	3,0	38,4	-	3,5	72	28	27	116	14
9	113,8	-	22,50	315,2526	3,0	38,4	-	3,5	72	28	27	116	15
10	120,8	-	25,00	315,3028	3,0	38,4	-	3,5	72	28	27	116	16
11	127,0	-	27,50	315,3530	3,0	38,2	-	3,5	74	28	27	115	16
12	132,5	-	30,00	315,4032	3,0	38,2	-	3,5	74	28	27	115	15
13	17,5	-	32,50	315,4530	3,0	38,3	-4,0	3,5	74	29	27	117	12
14	23,0	-	35,00	315,5034	3,0	38,3	-	3,5	74	29	27	117	14
15	29,2	-	37,50	315,5538	3,0	38,3	-	3,5	74	29	27	118	11
16	36,2	-	40,00	315,6040	3,0	38,4	-	3,5	73	29	27	118	11
17	45,0	-	42,50	315,6542	3,0	38,4	-	3,5	73	29	27	118	10
18	57,7	-	45,00	315,7044	3,0	38,4	-	3,5	73	29	27	119	10
19	92,3	-	47,50	315,7546	3,0	38,4	-	3,5	73	29	27	119	10
20	105,0	-	50,00	315,8048	3,0	38,2	-	3,5	75	29	27	119	12
21	113,8	-	52,50	315,8550	3,0	38,2	-	3,5	75	29	27	118	13
22	120,8	-	55,00	315,9052	3,0	38,2	-	3,5	75	29	27	117	13
23	127,0	-	57,50	315,9554	3,0	38,2	-	3,5	75	29	27	117	13
24	132,5	-	60,00	316,0056	3,0	38,2	-	3,5	75	29	27	118	16
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kt →			14,710	1,2048	3,0	38,4	-3,8	3,5	73,0	28	27	116	13
DADOS DE LABORATÓRIO													
MASSA DE ÁGUA CONDENSADA							MASSA MOLECULAR SECA						
BORBULHADORES		Ml (g)	Mf (g)	DIFERENÇA (g)		COMPONENTE		%	Mx . Bx	relatório			
01		549,80	534,80	-15,00		CO ₂		0,7	0,31	0,70			
02		548,00	569,20	21,20		O ₂		20,1	6,43	20,10			
03		581,60	583,40	1,80		CO (ppm):		3	0,0003	0,00	< 0,2		
04		469,50	470,20	0,70		H ₂		0,0	0,00	< 0,2			
05		537,50	550,20	12,70		N ₂		79,2	22,18	79,20			
06				0,00		Σ (g/gmol)			28,92	-			
07				0,00		Nota: ppm ÷ 10.000 = %							
08				0,00		Volume Acetona - recuperação amostra (mL)		90					
09				0,00		Matriz Chaminés Retangulares		Flanges		Pontos			
								-	X	-			
Massa de água coletada (g)				21,40									
DIMENSÕES FÍSICAS				OBSERVAÇÕES				RESPONSÁVEIS					
AB (m)	4,80			TEMPERATURA DA SAÍDA DO CONDENSADOR DE DIOXINAS/SVOC (°C)				WEMERSON DE CASTRO GANDRA					
BC (m)	15,00							TÉCNICO RESP. PELA AMOSTRAGEM					
∅ (m)	1,20							MARILENE RODRIGUES					
C (m)	-	T1	-	T2	-	T3	-	T4	CONFERÊNCIA E TRANSCRIÇÃO DOS DADOS				
L (m)	-	VERIFICAÇÃO DA BALANÇA COM PESO PADRÃO (tolerância: ± 5g)							JUCÉLIO BRUZZI				
Nº Pontos sugerido	24	Balança:	ECOBL013	Peso Padrão:	ECOPP013	Resultado (g):	100,0						
SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE - ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL													
FO-01-08												Página 01 de 02	

PLANILHA DE AMOSTRAGEM ISOCINÉTICA EM CHAMINÉS

CLIENTE	ACTECH - ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA						DATA	05/12/23	
PROCESSO	CHAMINÉ DO FORNO A						AMOSTRAGEM	2	
Hora Inicial	10:18	PATM (mmHg)	665,0	∅ Chaminé (m)	1,20	∅ Boquilha (mm)	9,20	Vaz. Inicial (L/min)	0,2
Hora Final	11:19	FC Pitot's	0,8030	Comprimento - C (m)	-	Flanges (cm)	15	Vaz. Final (L/min)	0,2
Duração (min)	60,0	FC gasômetro	0,9960	Largura - L (m) (dist. Pontos)	-	Nº Pontos	24	Nº de Pontos p/ eixo	12

EQUIPAMENTOS UTILIZADOS:	AMOSTRADOR	ECOAI002	GASÔMETRO	ECOGA0052	PITOT'S	ECOTP002	BOQUILHAS	C7					
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS (cm)		TEMPO	VOLUME	PRESSÃO (mmH ₂ O)			VÁCUO	TEMPERATURAS (°C)					
PONTO	Dist. Pios (Circular)	Dist. Pios (Retangular)	min	m ³	ΔP	ΔH	PE	in Hg	CHAMINÉ	ENTRADA	SAÍDA	FILTRO	BORB.

DADOS DE CAMPO													
		0,00		316,1102									
1	17,5	-	2,50	316,1654	3,0	38,6	-3,0	3,5	72	29	28	112	14
2	23,0	-	5,00	316,2206	3,0	38,6	-	3,5	72	29	28	114	15
3	29,2	-	7,50	316,2758	3,0	38,6	-	3,5	72	29	28	115	5
4	36,2	-	10,00	316,3310	3,0	38,6	-	3,5	72	29	28	115	16
5	45,0	-	12,50	316,3862	3,0	38,6	-	3,5	72	29	28	115	12
6	57,7	-	15,00	316,4414	3,0	38,6	-	3,5	72	29	28	116	12
7	92,3	-	17,50	316,4966	3,0	38,6	-	3,5	72	29	28	116	13
8	105,0	-	20,00	316,5518	3,0	38,6	-	3,5	72	29	28	116	15
9	113,8	-	22,50	316,6070	3,0	38,2	-	3,5	75	29	28	118	14
10	120,8	-	25,00	316,6622	3,0	38,2	-	3,5	75	29	28	118	17
11	127,0	-	27,50	316,7174	3,0	38,2	-	3,5	75	29	28	118	18
12	132,5	-	30,00	316,7726	3,0	38,2	-	3,5	75	29	28	117	18
13	17,5	-	32,50	316,8278	3,0	38,3	-4,0	3,5	75	30	28	117	19
14	23,0	-	35,00	316,8830	3,0	38,3	-	3,5	75	30	28	119	19
15	29,2	-	37,50	316,9382	3,0	38,3	-	3,5	75	30	28	119	15
16	36,2	-	40,00	316,9934	3,0	38,3	-	3,5	75	30	28	119	16
17	45,0	-	42,50	317,0486	3,0	38,3	-	3,5	75	30	28	115	15
18	57,7	-	45,00	317,1038	3,0	38,4	-	3,5	74	30	28	115	14
19	92,3	-	47,50	317,1590	3,0	38,4	-	3,5	74	30	28	118	15
20	105,0	-	50,00	317,2142	3,0	38,4	-	3,5	74	30	28	118	16
21	113,8	-	52,50	317,2694	3,0	38,4	-	3,5	74	30	28	119	18
22	120,8	-	55,00	317,3246	3,0	38,4	-	3,5	74	30	28	119	18
23	127,0	-	57,50	317,3798	3,0	38,4	-	3,5	74	30	28	118	19
24	132,5	-	60,00	317,4350	3,0	38,4	-	3,5	74	30	28	119	17
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rt		14,710		1,3248	3,0	38,4	-3,5	3,5	73,7	29		117	15

DADOS DE LABORATÓRIO

MASSA DE ÁGUA CONDENSADA				MASSA MOLECULAR SECA			
BORBULHADORES	Mf (g)	Mf (g)	DIFERENÇA (g)	COMPONENTE	%	Mx . Bx	relatório
01	560,20	547,20	-13,00	CO ₂	0,9	0,40	0,90
02	557,90	575,90	18,00	O ₂	19,9	6,37	19,90
03	559,40	562,40	3,00	CO (ppm):	6	0,0006	0,00 < 0,2
04	468,90	469,30	0,40	H ₂	0,0	0,00	< 0,2
05	549,50	562,30	12,80	N ₂	79,2	22,18	79,20
06			0,00	Σ (g/gmol)		28,94	-
07			0,00	Nota: ppm ± 10.000 = %			
08			0,00	Volume Acetona - recuperação amostra (mL)			
09			0,00	100			
Massa de água coletada (g)				21,20			

Matriz Chaminés Retangulares	Flanges		Pontos
	-	X	-

DIMENSÕES FÍSICAS		OBSERVAÇÕES								RESPONSÁVEIS	
AB (m)	4,80									WEMERSON DE CASTRO GANDRA	
BC (m)	15,00									TÉCNICO RESP. PELA AMOSTRAGEM	
∅ (m)	1,20									MARILENE RODRIGUES	
C (m)	-									CONFERÊNCIA E TRANSCRIÇÃO DOS DADOS	
L (m)	-	TEMPERATURA DA SAÍDA DO CONDENSADOR DE DIOXINAS/SVOC								JUCÉLIO BRUZZI	
Nº Pontos sugerido	24	T1	-	T2	-	T3	-	T4	-	APROVAÇÃO DOS RESULTADOS	

PLANILHA DE AMOSTRAGEM ISOCINÉTICA EM CHAMINÉS													
CLIENTE ACTECH - ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA										DATA 05/12/23			
PROCESSO CHAMINÉ DO FORNO A										AMOSTRAGEM 3			
Hora Inicial	11:32	PATM (mmHg)	665,0	∅ Chaminé (m)	1,20	∅ Boquilha (mm)	9,20	Vaz. Inicial (L/min)	0,2				
Hora Final	12:33	FC Pitot's	0,8030	Comprimento - C (m)	-	Flanges (cm)	15	Vaz. Final (L/min)	0,2				
Duração (min)	60,0	FC gasômetro	0,9960	Largura - L (m) (dist. Pontos)	-	Nº Pontos	24	Nº de Pontos p/ eixo	12				
EQUIPAMENTOS UTILIZADOS:		AMOSTRADOR ECOA1002		GASÔMETRO ECOGA0052		PITOT'S ECOTP002		BOQUILHAS C7					
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS (cm)			TEMPO	VOLUME	PRESSÃO (mmH ₂ O)			VÁCUO	TEMPERATURAS (°C)				
PONTO	Dist. Ptos (Circular)	Dist. Ptos (Retangular)	min	m ³	ΔP	ΔH	PE	in Hg	CHAMINÉ	ENTRADA	SAÍDA	FILTRO	BORB.
DADOS DE CAMPO													
			0,00	317,5402									
1	17,5	-	2,50	317,5956	3,0	38,6	-3,5	3,6	74	31	30	112	12
2	23,0	-	5,00	317,6510	3,0	38,6	-	3,6	74	31	30	112	12
3	29,2	-	7,50	317,7064	3,0	38,6	-	3,6	74	31	30	113	13
4	36,2	-	10,00	317,7618	3,0	38,6	-	3,6	74	31	30	115	15
5	45,0	-	12,50	317,8172	3,0	38,6	-	3,6	74	31	30	115	14
6	57,7	-	15,00	317,8726	3,0	38,6	-	3,6	74	31	30	114	15
7	92,3	-	17,50	317,9280	3,0	38,6	-	3,6	74	31	30	115	15
8	105,0	-	20,00	317,9834	3,0	38,6	-	3,6	74	31	30	115	16
9	113,8	-	22,50	318,0388	3,0	38,6	-	3,6	74	31	30	115	16
10	120,8	-	25,00	318,0942	3,0	38,6	-	3,6	74	31	30	116	16
11	127,0	-	27,50	318,1496	3,0	38,6	-	3,6	74	31	30	116	14
12	132,5	-	30,00	318,2050	3,0	38,5	-	3,6	75	31	30	116	17
13	17,5	-	32,50	318,2604	3,0	38,7	-4,0	3,6	75	34	30	114	18
14	23,0	-	35,00	318,3158	3,0	38,7	-	3,6	75	34	30	117	18
15	29,2	-	37,50	318,3712	3,0	38,7	-	3,6	75	34	30	118	12
16	36,2	-	40,00	318,4266	3,0	38,7	-	3,6	75	34	30	118	12
17	45,0	-	42,50	318,4820	3,0	38,7	-	3,6	75	34	30	118	14
18	57,7	-	45,00	318,5374	3,0	38,7	-	3,6	75	34	30	119	15
19	92,3	-	47,50	318,5928	3,0	38,7	-	3,6	75	34	30	119	13
20	105,0	-	50,00	318,6482	3,0	38,6	-	3,6	76	34	30	119	13
21	113,8	-	52,50	318,7036	3,0	38,6	-	3,6	76	34	30	119	11
22	120,8	-	55,00	318,7590	3,0	38,6	-	3,6	76	34	30	120	11
23	127,0	-	57,50	318,8144	3,0	38,6	-	3,6	76	34	30	120	12
24	132,5	-	60,00	318,8698	3,0	38,6	-	3,6	76	34	30	121	11
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rt →			14,710	1,3296	3,0	38,6	-3,8	3,6	74,8	31	117	14	
DADOS DE LABORATÓRIO													
MASSA DE ÁGUA CONDENSADA							MASSA MOLECULAR SECA						
BORBULHADORES		Mf (g)	Mf (g)	DIFERENÇA (g)		COMPONENTE		%	Mx . Bx	relatório			
01		562,10	550,20	-11,90		CO ₂		0,9	0,40	0,90			
02		559,20	573,40	14,20		O ₂		19,9	6,37	19,90			
03		562,10	563,80	1,70		CO (ppm):		15	0,0015	0,00		< 0,2	
04		541,00	543,20	2,20		H ₂		0,0	0,00	< 0,2			
05		558,90	574,20	15,30		N ₂		79,2	22,18	79,20			
06				0,00		Σ (g/gmol)			28,94	-			
07				0,00		Nota: ppm ± 10.000 = %							
08				0,00		Volume Acetona - recuperação amostra (mL)		95					
09				0,00		Matriz Chaminés Retangulares		Flanges		Pontos			
Massa de água coletada (g)				21,50		-		-	X	-			
DIMENSÕES FÍSICAS				OBSERVAÇÕES						RESPONSÁVEIS			
AB (m)	4,80							WEMERSON DE CASTRO GANDRA					
BC (m)	15,00							TÉCNICO RESP. PELA AMOSTRAGEM					
∅ (m)	1,20							MARILENE RODRIGUES					
C (m)	-							CONFERÊNCIA E TRANSCRIÇÃO DOS DADOS					
L (m)	-	TEMPERATURA DA SAÍDA DO CONDENSADOR DE DIOXINAS/SVOC						JUCÉLIO BRUZZI					
Nº Pontos sugerido	24	T1	-	T2	-	T3	-	T4	-	APROVAÇÃO DOS RESULTADOS			
SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE - ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL										Página 01 de 02			
FO-01-08													

PLANILHA DE ANÁLISE DE NOX e CO EM CHAMINÉS - MÉTODO INSTRUMENTAL

CLIENTE	ACTECH - ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA
PROCESSO	CHAMINÉ DO FORNO A
DATA	05/12/23
OXIGÊNIO (%)	20,1
VAZÃO CNTP (Nm³/h)	17.928
ANALISADOR DE GASES	ECOAG010

AMOSTRAGEM	Nº DA AMOSTRA	HORA	CO (ppm)	CO (mg/Nm ³)	NOX (ppm)	NOX (mg/Nm ³)
1	15324/23-01	9:05		-	11	21
2	15324/23-02	10:18		-	13	25
3	15324/23-03	11:32		-	12	23
4				-		-
5				-		-
6				-		-
7				-		-
8				-		-
9				-		-

OBSERVAÇÕES:

NOME DOS RESPONSÁVEIS

WEMERSON DE CASTRO GANDRA	MARILENE RODRIGUES	JUCÉLIO BRUZZI
EXECUÇÃO DA AMOSTRAGEM	TRANSPOSIÇÃO E CONFERÊNCIA DOS DADOS	APROVAÇÃO DOS RESULTADOS

ANEXO B - CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS CRÍTICOS UTILIZADOS



AMBTECH SERVIÇOS ESPECIAIS LTDA
CNPJ: 03.580.260/0001-71 - INSC. EST.: 062.059222.00-51



RELATÓRIO DE ENSAIO		Nº	11.04.23	Pág.1/1
----------------------------	--	-----------	-----------------	----------------

Dados do cliente

Nome / Razão Social	Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda	Referência
Endereço	Rua Hamacek, 122 - Lucília - João Monlevade/MG	OS nº: 073/23
Serviço solicitado	Ensaio de gasômetro seco e placa de orifício	

Descrição do equipamento / componentes ensaiados

CIPA		Gasômetro Seco LAO G1,6		Placa de Orifício	
Código ou Nº Série	ECOAI002	Código	ECOGA052	Código	ECOPO002
Bomba de Vácuo	ECOBO006	Nº de série	G20L0073623D		

Padrão de referência e método empregado

Padrão	Código	Válido até	Certificado nº	Rastreabilidade
Wet Test Meter	AT-GU01	out-23	1157848	RBC - CAL 0045
Barômetro digital	AT-BR03	nov-23	CER 58668/21	RBC - CAL 0486
Metodologia:	NBR 12020:1992 - Item 5.1 / Instrução de Trabalho IT-03 Rev. 06			

Informações complementares

Data de Entrada: 30/03/2023	Data do Ensaio: 04/04/2023
Temperatura e Umidade Relativa, médias, durante o ensaio: 21,5 °C e 68% UR	
Pressão atmosférica local: 861,5 mbar	

Resultados obtidos

Pressão dif. Na placa de orifício (DH)	Fator de Correção do Gasômetro Seco (FCM)	Desvio Aceitável %	Incerteza do FCM	$\Delta H@i$	Desvio Aceitável (mmH2O)	Incerteza do DH@i	Faixa de vazão (L/min)
				(mmH2O)			
10	0,9812	1,5	0,0091	44,63	1,9	0,86	10,9
25	0,9818	1,4	0,0091	43,41	0,7	0,84	17,5
40	0,9899	0,6	0,0092	42,28	0,4	0,81	22,3
50	1,0002	0,4	0,0093	42,27	0,4	0,81	24,9
75	1,0090	1,3	0,0094	41,58	1,1	0,80	30,7
100	1,0144	1,8	0,0094	41,97	0,7	0,81	35,2

Resultados médios obtidos	
FCM médio	0,996
$\Delta H@i$ médio	42,7

A incerteza expandida (U) é estimada para um nível de confiança de 95% e fator de abrangência K = 2.

Obs.: Ensaio realizado segundo o item 5.1 da NBR 12020 de abr/1992.

Ação	Não	Sim	RAE nº: _____
Feito ajuste ou reparo ?	X		

Volume registrado após ensaio	74,740 m³
-------------------------------	-----------------------------

Nova Lima - 5 abril, 2023


Ricardo Soares Santos
Gerente do Laboratório

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

APROVADO

REPROVADO

UTILIZAR SOB CONCESSÃO

RESP:  DATA: 10.04.23

OBS: FC = 0,9899 - A.S.P 10.04.23

Este relatório atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório Ambtech. Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplicam ao objeto detalhado, em questão. A reprodução deste documento para outros fins só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração ou rasura.

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



AMBTECH SERVIÇOS ESPECIAIS LTDA
CNPJ: 03.580.260/0001-71 - INSC. EST.: 062.059222.00-51



RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº **17.04.23** Pág. 1/1

Dados do cliente

Nome / Razão Social:	Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda	Referência
Endereço:	Rua Hamacek, 122 - Lucília - João Monlevade/MG	OS nº
Serviço solicitado:	Ensaio de Sonda Pitot Ensaio de Pitot Isolado Tubo Pitot S	073/23

Equipamento ou sistema ensaiado

Descrição:	Sonda Pitot	Comprimento aprox.:	1,90m
Código da Sonda:	SONDA 02	Código do Pitot:	ECOTP002

Informações básicas

Data da entrada:	30/03/2023	Data do ensaio:	04/04/2023	Pressão atmosférica:	865	mbar
Temperatura ambiente: °C	23,1	Umidade Relativa:	58	% UR		

Padrões de referência e metodologia empregada

Padrão	Código	Certificado nº	Válido até	Rastreabilidade
Pitot Padrão Dryer	AT-PP02	192 629-101	set-25	RBC - CAL 0162
Manômetro	AT-TP10	CER40994/22	jul-25	RBC - CAL 486
Paquímetro	AT-PQ02	017474/2021	ago-24	RBC - CAL 225
Método empregado:	ABNT NBR 12020:1992 - item 5.2 - em 03 velocidades / Instrução de trabalho IT07 Rev.09			

Resultados obtidos:

Velocidade do ar ± m/s	Tramo A		Tramo B		Desvios entre (A) e (B)	Cps médio	Incerteza U	Pressões médias obtidas		
	Cps (A)	> Desvio Cps-Cps(A)	Cps (B)	> Desvio Cps-Cps(B)				Tramo A	Tramo B	Δp padrão
								ΔPs (mmH2O)	mmH2O	mmH2O
6	0,8115	0,001	0,8137	0,001	0,002	0,8126	0,012	3,6	3,6	2,4
15	0,7990	0,000	0,8051	0,000	0,006	0,8021	0,012	19,9	19,6	12,8
23	0,7898	0,000	0,7988	0,000	0,009	0,7943	0,011	46,9	45,9	29,9

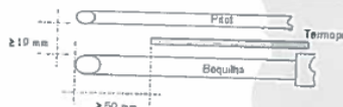
A incerteza expandida (U) é estimada para um nível de confiança de 95% e fator de abrangência K = 2.

Condições de Aprovação (item 5.2.5.1.e / 5.2.5.2.e - NBR 12020)

- Os desvios nos tramos A e B devem ser $\leq 0,01$
- A diferença entre Cps (A) e Cps (B) deve ser $\leq 0,01$
- Características e limites de desalinhamentos, atendidos (S ou N)? NÃO SIM
- Equipamento necessitou de ajuste (S ou N)? NÃO SIM se SIM RAE nº: _____

Avaliação do Pitot	
Aprovado	Reprovado
X	

Para o Pitot manter o fator de calibração - Cps, as características devem ser mantidas na sonda, conforme definido em norma, caso contrário o Cp será alterado e esta deverá ser recalibrada.



Nova Lima, 5 abril, 2023

Ricardo Soares Santos
Gerente do Laboratório

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

APROVADO
 REPROVADO
 UTILIZAR SOB CONCESSÃO

RESP:
DATA: 10.04.23

OBS: _____

Este relatório atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório Ambtech. Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplicam ao objeto detalhado, em questão. A reprodução deste documento para outros fins só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração ou rasura.

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

ANEXO C - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) - CREA MG



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

VIA DO CONTRATANTE
Página 1/1

ART de Cargo ou Função
14201600000003027008

1. Responsável Técnico

JUCELIO FRAGA BRUZZI
Título profissional:
ENGENHEIRO AMBIENTAL;

RNP: **1415096252**

Registro: **04.0.0000200472**

2. Contratante

Contratante: **ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL LTDA**

CNPJ: **05.770.537/0001-54**

Logradouro: **RUA HAMACEK**

Nº: **00122**

Cidade: **JOÃO MONLEVADE**

Bairro: **LUCÍLIA**

UF: **MG**

CEP: **35930-240**

Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO**

3. Vínculo Contratual

Unidade administrativa: **ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL LTDA**

Nº: **000122**

Logradouro: **RUA HAMACEK**

Cidade: **JOÃO MONLEVADE**

Bairro: **LUCÍLIA**

UF: **MG**

CEP: **35930-240**

Data de início: **12/07/2003**

Tipo de vínculo: **SÓCIO**

Identificação do cargo/função: **GERENTE TÉCNICO**

4. Atividade Técnica

Desempenho de **CARGO TECNICO**

Quantidade:

Unidade:

8.00 H/D

A mudança de cargo ou função exige o registro de nova ART

5. Observações

6. Declarações

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS DE JOÃO MONLEVADE - ;

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

João Monlevade, 01 de Julho de 2016

Local data

JUCELIO FRAGA BRUZZI - RNP:1415096252

ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL LTDA CNPJ: 05.770.537/0001-54

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mg.org.br ou www.confrea.org.br
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.



www.crea-mg.org.br | 0800.0312732

Valor da ART: **74,37**

Registrada em: **22/03/2016**

Valor Pago: **74,37**

Nosso Número: **0000000003014170**

-
- 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 de entrada e saída do gasômetro) 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 normais de temperatura e pressão - CNTP.
 - 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