

RELATÓRIO TÉCNICO DE MONITORAMENTO EM EMISSÕES ATMOSFÉRICAS



ACTECH ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA
OURO PRETO - MG

CHAMINÉ DA CALDEIRA DE BIOMASSA 02

PROGRAMA DE MONITORAMENTO – 2024
MENSAL

Execução

Junho de 2024

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº.:	EA192-24
DATA DE EMISSÃO DO RELATÓRIO:	11/07/2024

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	
VINICIUS BARBOZA SILVA		COLETOR DE AMOSTRA 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

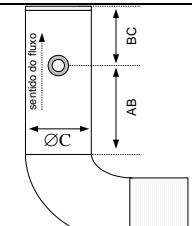
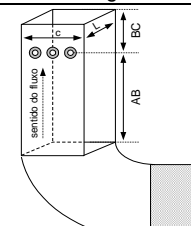

Este relatório vem apresentar os resultados da campanha de amostragens e análises realizada em chaminés da unidade da Actech Alumina Chemical Technology LTDA, localizada no município de Ouro Preto - MG. São apresentados os resultados das medições realizadas no mês de **junho de 2024**. A relação de pontos 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
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 DA CALDEIRA DE BIOMASSA 02							
Dimensões Físicas			Coordenadas Geográficas		Quantidade de Pontos e Eixos		
Chaminés Circulares		Chaminés Retangulares		Latitude Longitude	-20.399300° -43.520691°	Nº. Total de Pontos:	24
						Nº. de Eixos:	2
AB (m): 4,50		AB (m): -				Registro Fotográfico 	
BC (m): 7,30		BC (m): -					
Ø C (m): 1,20		C (m): - L (m): -					
Legenda: AB: Distância em metros à jusante da última singularidade. BC: Distância em metros à montante da última singularidade. ØC: Diâmetro da chaminé, em metros C: Comprimento da chaminé, em metros L: Largura da chaminé, em metros							

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 DA CALDEIRA DE BIOMASSA 02

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

Parâmetros de Produção:

Potência Térmica Nominal: 37,707 MW

Combustível: Cavaco de Madeira

Consumo de Cavaco: 7,54 ton./h

Produção de Vapor: 513 ton./dia

4. RESULTADOS

CHAMINÉ DA CALDEIRA DE BIOMASSA 02 - Material Particulado (MP)					
PARÂMETROS	UN.	LQ	AM01	AM02	AM03
N° DA AMOSTRA	-	-	7890/24-01	7890/24-02	7890/24-03
DATA DAS AMOSTRAGENS / ENSAIOS DE CAMPO	-	-	24/06/24	24/06/24	24/06/24
DATA DO RECEBIMENTO DAS AMOSTRAS	-	-	03/07/24	03/07/24	03/07/24
DATA DOS ENSAIOS DE LABORATÓRIO	-	-	08/07/24	08/07/24	08/07/24
HORÁRIO INICIAL DA AMOSTRAGEM	hh:mm	-	9:00	10:12	11:25
DURAÇÃO DA AMOSTRAGEM	min	-	60,0	60,0	60,0
TEMPERATURA	°C	1	145	145	144
UMIDADE	%	0,01	6,47	6,43	6,42
VELOCIDADE	m/s	1,00	10,42	10,28	10,30
VAZÃO (condições da chaminé)	m ³ /h	300	42.419	41.860	41.923
VAZÃO (condições normais base seca)	Nm ³ /h	300	22.674	22.384	22.462
DIÓXIDO DE CARBONO	%	0,2	7,4	7,2	5,9
OXIGÊNIO	%	0,2	12,8	13,0	14,4
MONÓXIDO DE CARBONO	%	0,2	0,3	< 0,2	< 0,2
FATOR ISOCINÉTICO	%	-	105	105	105
CONCENTRAÇÃO DE MP (O2 REAL)	mg/Nm ³	2	53,5	45,1	38,3
TAXA DE EMISSÃO DE MP (O2 REAL)	kg/h	0,0450	1,2129	1,0092	0,8612
CONCENTRAÇÃO MP (O2 a 8%)	mg/Nm³	2,0	84,8	73,3	75,5

CHAMINÉ DA CALDEIRA BIOMASSA 02 - Óxidos de Nitrogênio (NOx)					
PARÂMETROS	UN.	LQ	AM01	AM02	AM03
N° DA AMOSTRA	-	-	7891/24-01	7891/24-02	7891/24-03
DATA AMOSTRAGEM / ENSAIO	-	-	24/06/24	24/06/24	24/06/24
HORÁRIO AMOSTRAGEM / ENSAIO	hh:mm	-	9:00	10:12	11:25
CONCENTRAÇÃO DE NOx (O2 REAL)	mg/Nm ³	2	90	84	71
TAXA DE EMISSÃO DE NOx (O2 REAL)	kg/h	0,0450	2,026	1,896	1,595
CONCENTRAÇÃO NOx (O2 a 8%)	mg/Nm³	2	154	144	121

5. GRÁFICOS COMPARATIVOS

Gráfico 01 - CHAMINÉ DA CALDEIRA DE BIOMASSA 02 -
Material Particulado (MP)

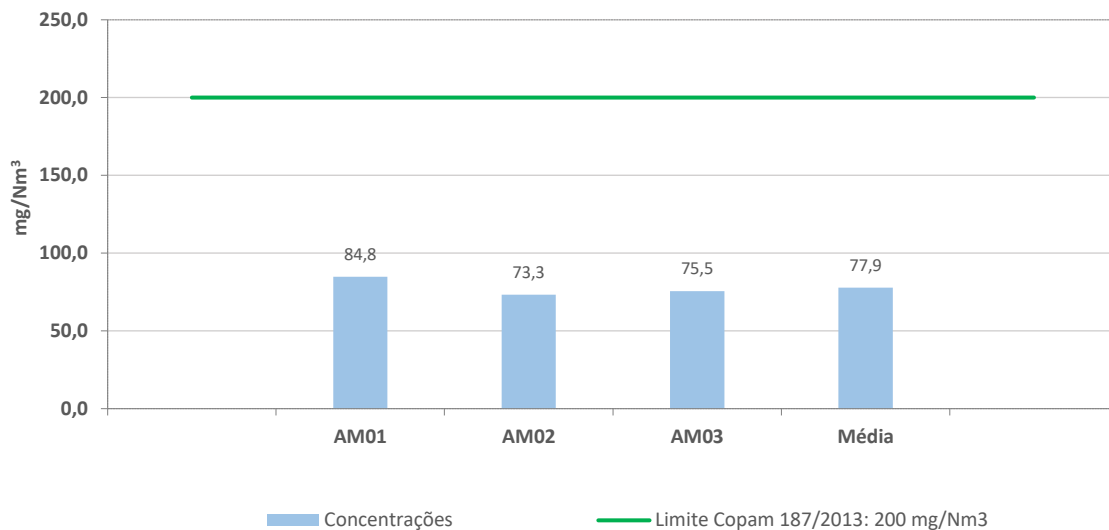
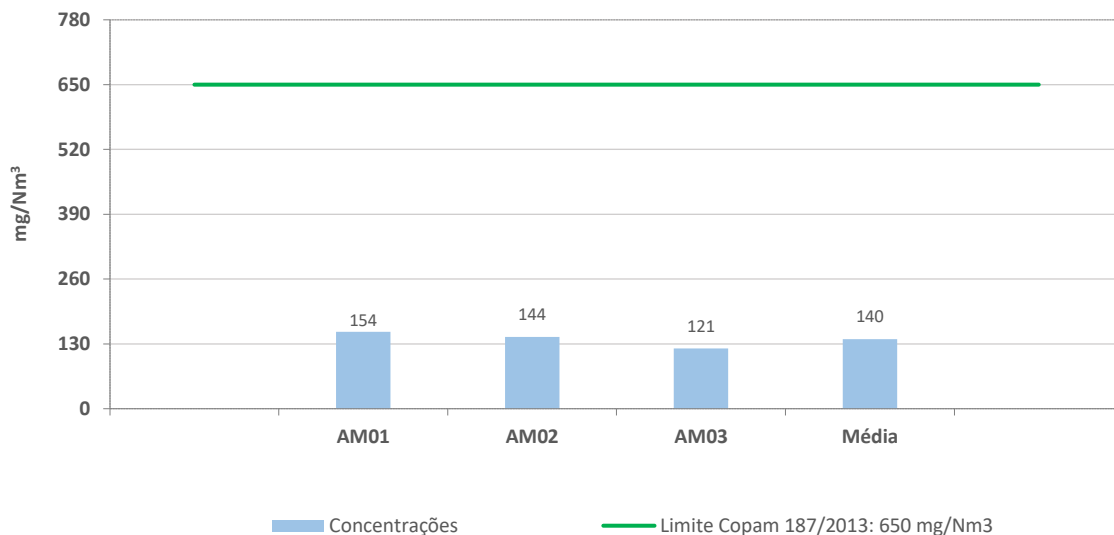


Gráfico 02 - CHAMINÉ DA CALDEIRA DE BIOMASSA 02 -
Óxidos de Nitrogênio (NOx)



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	Parâmetro	Padrão de Emissão DN 187:2013	Unidade	Médias das Amostragens
CHAMINÉ DA CALDEIRA DE BIOMASSA 02	MP ⁽¹⁾	200 ⁽²⁾	mg/Nm ³	77,9
	NOx ⁽¹⁾	650 ⁽²⁾	mg/Nm ³	140
⁽¹⁾ Valores Corrigidos para O ₂ a 8%.				
⁽²⁾ DN 187:2013 - Anexo I: (TABELA I-D – Condições e LME para processos de geração de calor a partir da combustão externa de derivados de madeira 30 MW ≤ P ≤ 70 MW), geradores de calor cujo início de instalação tenha ocorrido a partir de 2 de janeiro de 2007.				

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										DATA							
ACTECH - ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA										24/06/24							
PROCESSO										AMOSTRAGEM							
CHAMINÉ DA CALDEIRA DE BIOMASSA 02										1							
Hora Inicial	9:00	PATM (mmHg)	665,0	∅ Chaminé (m)	1,20	∅ Boquilha (mm)	7,51	Vaz. Inicial (L/min)	0,2								
Hora Final	10:02	FC Pitot's	0,8156	Comprimento - C (m)	-	Flanges (cm)	9	Vaz. Final (L/min)	0,0								
Duração (min)	60,0	FC gasômetro	1,0090	Largura - L (m) (dist. Pontos)	-	Nº Pontos	24	Nº de Pontos p/ eixo	12								
EQUIPAMENTOS UTILIZADOS:		AMOSTRADOR		ECOAI002		GASÔMETRO		ECOGA068		PITOTS		ECOTP027		BOQUILHAS		C2.10	
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS (cm)				TEMPO		VOLUME		PRESSÃO (mmH ₂ O)			VÁCUO		TEMPERATURAS (°C)				
PONTO		Dist. Ptos (Circular)	Dist. Ptos (Retangular)	min	m ³	∆P	∆H	PE	in Hg	CHAMINÉ	ENTRADA	SAIDA	FILTRO	BORB.			
DADOS DE CAMPO																	
		0,00	59,0500														
1	11,5	-	2,50	59,0928	5,0	29,7	4,0	4,0	144	34	31	120	16				
2	17,0	-	5,00	59,1424	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	118	16				
3	23,2	-	7,50	59,1948	7,0	41,6	4,0	4,0	144	34	31	116	17				
4	30,2	-	10,00	59,2446	6,0	35,6	4,0	4,0	145	34	31	115	17				
5	39,0	-	12,50	59,2970	7,0	41,6	4,0	4,0	145	35	32	113	18				
6	51,7	-	15,00	59,3494	7,0	41,5	4,0	4,0	146	35	32	110	18				
7	86,3	-	17,50	59,3992	6,0	35,6	4,0	4,0	146	35	32	106	19				
8	99,0	-	20,00	59,4490	6,0	35,7	4,0	4,0	145	35	32	110	19				
9	107,8	-	22,50	59,5014	7,0	41,5	4,0	4,0	146	35	32	114	19				
10	114,8	-	25,00	59,5538	7,0	41,6	4,0	4,0	147	36	33	115	19				
11	121,0	-	27,50	59,5966	5,0	29,7	4,0	4,0	147	36	33	113	20				
12	126,5	-	30,00	59,6394	5,0	29,9	4,0	4,0	144	36	33	112	20				
13	11,5	-	32,50	59,6892	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	110	20				
14	17,0	-	35,00	59,7390	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	110	21				
15	23,2	-	37,50	59,7914	7,0	41,5	4,0	4,0	145	34	31	100	21				
16	30,2	-	40,00	59,8438	7,0	41,5	4,0	4,0	145	34	31	110	21				
17	39,0	-	42,50	59,8936	6,0	35,5	4,0	4,0	147	35	32	113	22				
18	51,7	-	45,00	59,9434	6,0	35,5	4,0	4,0	147	35	32	114	22				
19	86,3	-	47,50	59,9862	5,0	29,8	4,0	4,0	145	36	33	116	22				
20	99,0	-	50,00	60,0290	5,0	29,8	4,0	4,0	145	36	33	117	20				
21	107,8	-	52,50	60,0788	6,0	35,8	4,0	4,0	145	36	33	120	20				
22	114,8	-	55,00	60,1286	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	119	20				
23	121,0	-	57,50	60,1808	7,0	41,6	4,0	4,0	144	34	31	118	22				
24	126,5	-	60,00	60,2330	7,0	41,4	4,0	4,0	146	34	31	117	20				
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Kt	8,110	1,1830	6,2	36,6	4,0	4,0	145,2	33	114	20					
DADOS DE LABORATÓRIO																	
MASSA DE ÁGUA CONDENSADA									MASSA MOLECULAR SECA								
BORBULHADORES			Mf (g)		Mf (g)		DIFERENÇA (g)		COMPONENTE			%	Mx . Bx	relatório			
01			428,00		440,00		12,00		CO ₂			7,4	3,26	7,40			
02			432,00		442,00		10,00		O ₂			12,8	4,10	12,80			
03			428,00		428,00		0,00		CO (ppm):			3030	0,3030	0,08			
04			546,00		576,00		30,00		H ₂			0,0	0,00	< 0,2			
05							0,00		N ₂			79,5	22,26	79,50			
06							0,00		Σ (g/gmol)			29,70	-				
07							0,00										
08							0,00										
09							0,00										
Massa de água coletada (g)							52,00										
									Volume Acetona - recuperação amostra (mL)			100					
Matriz Chaminés Retangulares									Flanges			-	X	Pontos			
DIMENSÕES FÍSICAS			OBSERVAÇÕES										RESPONSÁVEIS				
AB (m)		4,50											VINÍCIUS SILVA				
BC (m)		7,30											TÉCNICO RESP. PELA AMOSTRAGEM				
∅ (m)		1,20	TEMPERATURA DA SAÍDA DO CONDENSADOR DE DIOXINAS/SVOC (°C)										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:	ECOBL020	Peso Padrão:	ECOFP016	Resultado (g):	100,0	APROVAÇÃO DOS RESULTADOS								

PLANILHA DE AMOSTRAGEM ISOCINÉTICA EM CHAMINÉS													
CLIENTE ACTECH - ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA										DATA 24/06/24			
PROCESSO CHAMINÉ DA CALDEIRA DE BIOMASSA 02										AMOSTRAGEM 2			
Hora Inicial	10:12	PATM (mmHg)	665,0	∅ Chaminé (m)	1,20	∅ Boquilha (mm)	7,51	Vaz. Inicial (L/min)	0,2				
Hora Final	11:14	FC Pitot's	0,8156	Comprimento - C (m)	-	Flanges (cm)	9	Vaz. Final (L/min)	0,0				
Duração (min)	60,0	FC gasômetro	1,0090	Largura - L (m) (dist. Pontos)	-	Nº Pontos	24	Nº de Pontos p/ eixo	12				
EQUIPAMENTOS UTILIZADOS:		AMOSTRADOR ECOAI002		GASÔMETRO ECOGA068		PITOTS ECOTP027		BOQUILHAS C2.10					
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	60,2330									
1	11,5	-	2,50	60,2828	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	100	16
2	17,0	-	5,00	60,3326	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	100	16
3	23,2	-	7,50	60,3848	7,0	41,6	4,0	4,0	144	34	31	104	16
4	30,2	-	10,00	60,4370	7,0	41,5	4,0	4,0	145	34	31	107	16
5	39,0	-	12,50	60,4868	6,0	35,7	4,0	4,0	145	35	32	109	17
6	51,7	-	15,00	60,5366	6,0	35,6	4,0	4,0	146	35	32	110	17
7	86,3	-	17,50	60,5794	5,0	29,7	4,0	4,0	146	35	32	113	17
8	99,0	-	20,00	60,6222	5,0	29,7	4,0	4,0	145	35	32	116	17
9	107,8	-	22,50	60,6720	6,0	35,6	4,0	4,0	146	35	32	114	19
10	114,8	-	25,00	60,7218	6,0	35,6	4,0	4,0	147	36	33	115	19
11	121,0	-	27,50	60,7742	7,0	41,6	4,0	4,0	147	36	33	113	20
12	126,5	-	30,00	60,8266	7,0	41,9	4,0	4,0	144	36	33	112	20
13	11,5	-	32,50	60,8764	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	110	20
14	17,0	-	35,00	60,9262	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	110	21
15	23,2	-	37,50	60,9690	5,0	29,6	4,0	4,0	145	34	31	100	21
16	30,2	-	40,00	61,0118	5,0	29,6	4,0	4,0	145	34	31	110	21
17	39,0	-	42,50	61,0616	6,0	35,5	4,0	4,0	147	35	32	113	22
18	51,7	-	45,00	61,1114	6,0	35,5	4,0	4,0	147	35	32	114	22
19	86,3	-	47,50	61,1636	7,0	41,8	4,0	4,0	145	36	33	116	22
20	99,0	-	50,00	61,2158	7,0	41,8	4,0	4,0	145	36	33	117	20
21	107,8	-	52,50	61,2656	6,0	35,8	4,0	4,0	145	36	33	120	20
22	114,8	-	55,00	61,3154	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	119	20
23	121,0	-	57,50	61,3582	5,0	29,7	4,0	4,0	144	34	31	118	22
24	126,5	-	60,00	61,4010	5,0	29,6	4,0	4,0	146	34	31	117	20
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rt			8,110	1,1680	6,0	35,6	4,0	4,0	145,2	33	33	112	19
DADOS DE LABORATÓRIO													
MASSA DE ÁGUA CONDENSADA							MASSA MOLECULAR SECA						
BORBULHADORES		Mf (g)	Mf (g)	DIFERENÇA (g)			COMPONENTE		%	Mx . Bx	relatório		
01		426,00	442,00	16,00			CO ₂	7,2	3,17	7,20			
02		436,00	446,00	10,00			O ₂	13,0	4,16	13,00			
03		426,00	426,00	0,00			CO (ppm):	1090	0,1090	0,03	< 0,2		
04		576,00	601,00	25,00			H ₂	0,0	0,00	< 0,2			
05				0,00			N ₂	79,7	22,31	79,69			
06				0,00			Σ (g/gmol)		29,67	-			
07				0,00			Nota: ppm ± 10.000 = %						
08				0,00			Volume Acetona - recuperação amostra (mL)		100				
09				0,00									
Massa de água coletada (g)				51,00									
Matriz Chaminés Retangulares		Flanges		Pontos									
		-		X									
DIMENSÕES FÍSICAS		OBSERVAÇÕES								RESPONSÁVEIS			
AB (m)	4,50									VINÍCIUS SILVA			
BC (m)	7,30									TÉCNICO RESP. PELA AMOSTRAGEM			
∅ (m)	1,20									MARILENE RODRIGUES			
C (m)	-									CONFERÊNCIA E TRANSPOSIÇÃO DOS DADOS			
L (m)	-									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 AMOSTRAGEM ISOCINÉTICA EM CHAMINÉS													
CLIENTE ACTECH - ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA										DATA 24/06/24			
PROCESSO CHAMINÉ DA CALDEIRA DE BIOMASSA 02										AMOSTRAGEM 2			
Hora Inicial	10:12	PATM (mmHg)	665,0	∅ Chaminé (m)	1,20	∅ Boquilha (mm)	7,51	Vaz. Inicial (L/min)	0,2				
Hora Final	11:14	FC Pitot's	0,8156	Comprimento - C (m)	-	Flanges (cm)	9	Vaz. Final (L/min)	0,0				
Duração (min)	60,0	FC gasômetro	1,0090	Largura - L (m) (dist. Pontos)	-	Nº Pontos	24	Nº de Pontos p/ eixo	12				
EQUIPAMENTOS UTILIZADOS:		AMOSTRADOR ECOAI002		GASÔMETRO ECOGA068		PITOTS ECOTP027		BOQUILHAS C2.10					
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS (cm)			TEMPO min	VOLUME m³	PRESSÃO (mmH ₂ O)			VÁCUO in Hg	TEMPERATURAS (°C)				
PONTO	Dist. Pios (Circular)	Dist. Pios (Retangular)			ΔP	ΔH	PE		CHAMINÉ	ENTRADA	SAÍDA	FILTRO	BORB.
DADOS DE CAMPO													
			0,00	60,2330									
1	11,5	-	2,50	60,2828	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	100	16
2	17,0	-	5,00	60,3326	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	100	16
3	23,2	-	7,50	60,3848	7,0	41,6	4,0	4,0	144	34	31	104	16
4	30,2	-	10,00	60,4370	7,0	41,5	4,0	4,0	145	34	31	107	16
5	39,0	-	12,50	60,4868	6,0	35,7	4,0	4,0	145	35	32	109	17
6	51,7	-	15,00	60,5366	6,0	35,6	4,0	4,0	146	35	32	110	17
7	86,3	-	17,50	60,5794	5,0	29,7	4,0	4,0	146	35	32	113	17
8	99,0	-	20,00	60,6222	5,0	29,7	4,0	4,0	145	35	32	116	17
9	107,8	-	22,50	60,6720	6,0	35,6	4,0	4,0	146	35	32	114	19
10	114,8	-	25,00	60,7218	6,0	35,6	4,0	4,0	147	36	33	115	19
11	121,0	-	27,50	60,7742	7,0	41,6	4,0	4,0	147	36	33	113	20
12	126,5	-	30,00	60,8266	7,0	41,9	4,0	4,0	144	36	33	112	20
13	11,5	-	32,50	60,8764	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	110	20
14	17,0	-	35,00	60,9262	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	110	21
15	23,2	-	37,50	60,9690	5,0	29,6	4,0	4,0	145	34	31	100	21
16	30,2	-	40,00	61,0118	5,0	29,6	4,0	4,0	145	34	31	110	21
17	39,0	-	42,50	61,0616	6,0	35,5	4,0	4,0	147	35	32	113	22
18	51,7	-	45,00	61,1114	6,0	35,5	4,0	4,0	147	35	32	114	22
19	86,3	-	47,50	61,1636	7,0	41,8	4,0	4,0	145	36	33	116	22
20	99,0	-	50,00	61,2158	7,0	41,8	4,0	4,0	145	36	33	117	20
21	107,8	-	52,50	61,2656	6,0	35,8	4,0	4,0	145	36	33	120	20
22	114,8	-	55,00	61,3154	6,0	35,6	4,0	4,0	144	34	31	119	20
23	121,0	-	57,50	61,3582	5,0	29,7	4,0	4,0	144	34	31	118	22
24	126,5	-	60,00	61,4010	5,0	29,6	4,0	4,0	146	34	31	117	20
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rt →			8,110	1,1680	6,0	35,6	4,0	4,0	145,2	33	33	112	19
DADOS DE LABORATÓRIO													
MASSA DE ÁGUA CONDENSADA							MASSA MOLECULAR SECA						
BORBULHADORES		Mf (g)	Mf (g)	DIFERENÇA (g)		COMPONENTE		%	Mx . Bx	relatório			
01		426,00	442,00	16,00		CO ₂	7,2	3,17	7,20				
02		436,00	446,00	10,00		O ₂	13,0	4,16	13,00				
03		426,00	426,00	0,00		CO (ppm):	1090	0,1090	0,03	< 0,2			
04		576,00	601,00	25,00		H ₂	0,0	0,00	< 0,2				
05				0,00		N ₂	79,7	22,31	79,69				
06				0,00		Σ (g/gmol)		29,67	-				
07				0,00		Nota: ppm ÷ 10.000 = %							
08				0,00		Volume Acetona - recuperação amostra (mL)		100					
09				0,00		Matriz Chaminés Retangulares		Flanges		Pontos			
Massa de água coletada (g)				51,00									
DIMENSÕES FÍSICAS		OBSERVAÇÕES								RESPONSÁVEIS			
AB (m)	4,50									VINÍCIUS SILVA			
BC (m)	7,30									TÉCNICO RESP. PELA AMOSTRAGEM			
∅ (m)	1,20									MARILENE RODRIGUES			
C (m)	-									CONFERÊNCIA E TRANSPOSIÇÃO 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 DA CALDEIRA DE BIOMASSA 02
DATA	24/06/24
OXIGÊNIO (%)	13,4
VAZÃO CNTP (Nm ³ /h)	22.507
ANALISADOR DE GASES	ECOAG010

AMOSTRAGEM	Nº DA AMOSTRA	HORA	CO (ppm)	CO (mg/Nm ³)	NOX (ppm)	NOX (mg/Nm ³)
1	7891/24-01	9:00	-	#VALOR!	47	90
2	7891/24-02	10:12	-	#VALOR!	44	84
3	7891/24-03	11:25	-	#VALOR!	37	71
4				-		-
5				-		-
6				-		-
7				-		-
8				-		-
9				-		-

OBSERVAÇÕES:

-
-

NOME DOS RESPONSÁVEIS

VINÍCIUS SILVA	MARILENE RODRIGUES	JUCÉLIO BRUZZI
EXECUÇÃO DA AMOSTRAGEM	TRANSPOSIÇÃO E CONFERÊNCIA DOS DADOS	APROVAÇÃO DOS RESULTADOS

ANEXO B - CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS CRÍTICOS UTILIZADOS

APROVADO,
Adriana Paiva, 08/05/24



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



RELATÓRIO DE ENSAIO	Nº	38.05.24	Pág. 1/1
---------------------	----	----------	----------

Dados do cliente

Nome / Razão Social	Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda	Referência
Endereço	Rua Hamacek, 122 - Lucília - João Monlevade/MG	OS nº: 106/24
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	ECOGA068	Código	ECOPO002
Bomba de Vácuo	ECOBO006	Nº de série	C23L0038698D		

Padrão de referência e método empregado

Padrão	Código	Válido até	Certificado nº	Rastreabilidade
Wet Test Meter	AT-GU01	nov-26	200 159-101	RBC - CAL 0162
Barômetro digital	AT-BR03	nov-26	LV01082-33841-23-R0	RBC - CAL 0127
Metodologia:	NBR 12020:1992 - Item 5.1 / Instrução de Trabalho IT-03 Rev. 08			

Informações complementares

Data de Entrada: 26/04/2024	Data do Ensaio: 08/05/2024
Temperatura e Umidade Relativa, médias, durante o ensaio: 22,7°C e 57% UR	
Pressão atmosférica local: 862,5 mbar	

Resultados obtidos

Pressão dif. Na placa de orifício (DH)	Fator de Correção do Gasômetro Seco (FCMI)	Desvio Aceitável %	Incerteza do FCM	$\Delta H@i$	Desvio Aceitável (mmH2O)	Incerteza do DH@i	Faixa de vazão (L/min)
				(mmH2O)			
10	0,9988	1,0	0,0093	41,34	0,7	0,80	11,3
25	0,9998	1,0	0,0093	40,38	0,2	0,78	18,1
40	1,0041	0,5	0,0093	39,93	0,7	0,77	23,0
50	1,0107	0,1	0,0094	40,13	0,5	0,77	25,6
75	1,0173	0,8	0,0094	41,13	0,5	0,79	31,0
100	1,0267	1,6	0,0095	40,70	0,1	0,78	35,9

Resultados médios obtidos	
FCM médio	1,009
$\Delta H@i$ médio	40,6

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: 106/24
Feito ajuste ou reparo ?		X	Troca do Gasômetro Seco
Volume registrado após ensaio	3,195 m ³		

Nova Lima - 8 maio, 2024


Ricardo Soares Santos
Gerente do Laboratório

Este relatório atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório Ambtech. Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplicam ao objeto detalhado, em questão. A reprodução deste documento para outros fins só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração ou rasura.
Rua Hudson, 665 - Bairro Jardim Canadá - CEP 34.007-640 - Nova Lima/MG - Tel.: 31-3288.3692 / 31 9 9500-3692



APROVADO,
Maurício Anjos, 19/03/24 - FC Médio: 0,8156
AMBTECH SERVIÇOS ESPECIAIS LTDA
CNPJ: 03.580.260/0001-71 - INSC. EST.: 062.059222.00-51



RELATÓRIO DE ENSAIO	Nº	40.03.24	Pág. 1/1
----------------------------	----	-----------------	----------

Dados do cliente

Nome / Razão Social:	Ecoar Monitoramento Ambiental Ltda	Referência	
Endereço:	Rua Hamacek, 122 - Lucília - João Monlevade/MG	OS nº	054/24
Serviço solicitado:	Ensaio de Sonda Pitot		

Equipamento ou sistema ensaiado

Descrição:	Sonda Pitot	Comprimento aprox.:	2,20 m
Código da Sonda:		Código do Pitot:	ECOTP027

Informações básicas

Data da entrada:	07/03/2024	Data do ensaio:	18/03/2024	Pressão atmosférica:	865	mbar
Temperatura ambiente: °C	26,8	Umidade Relativa:	57	% UR		

Padrões de referência e metodologia empregada

Padrão	Código	Certificado nº	Valido até	Rastreabilidade	
Pitot Padrão Dwyer	AT-PP02	192 829-101	set-25	RBC - CAL 0162	
Manômetro	AT-TP 10	LV01082-04962-24-R0	fev-27	RBC - CAL 127	
Paquímetro	AT-PQ02	017474/2021	ago-24	RBC - CAL 225	
Metodo empregado :	ABNT NBR 12020:1992 - item 5.2 - em U3 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
6	0,8266	0,001	0,8290	0,001	0,002	0,8278	0,013	3,4	3,4	2,3
15	0,8081	0,000	0,8135	0,000	0,005	0,8108	0,012	18,8	18,6	12,4
23	0,8049	0,000	0,8113	0,000	0,006	0,8081	0,012	44,0	43,9	29,5

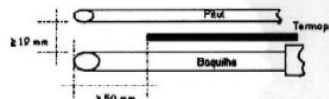
A Incerteza expandida (U) é estimada para um nível de confiança de 95% e fator de abrangência K = 2 .

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

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

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, 18 março, 2024

Ricardo Goeres Santos
Gerente do Laboratório

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

Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplicam ao objeto detalhado, em questão.
 A reprodução deste documento para outros fins só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração ou rasura.

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 CREA-MG
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
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**
Logradouro: **RUA HAMACEK**
Cidade: **JOÃO MONLEVADE**
Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO**

Bairro: **LUCÍLIA**
UF: **MG**

CNPJ: **05.770.537/0001-54**
Nº: **00122**
CEP: **35930-240**

3. Vínculo Contratual

Unidade administrativa: **ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL LTDA**
Logradouro: **RUA HAMACEK**
Cidade: **JOÃO MONLEVADE**
Data de início: **12/07/2003**
Tipo de vínculo: **SÓCIO**
Identificação do cargo/função: **GERENTE TÉCNICO**

Bairro: **LUCÍLIA**
UF: **MG**

Nº: **000122**
CEP: **35930-240**

4. Atividade Técnica

Desempenho de **CARGO TECNICO**

Quantidade: **8.00** Unidade: **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: 000000003014170

-
- 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