



RELATÓRIO TÉCNICO DE MONITORAMENTO EM EMISSÕES ATMOSFÉRICAS



ACTECH ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA OURO PRETO - MG

CHAMINÉ DOS FORNOS A/B

PROGRAMA DE MONITORAMENTO - 2024 MENSAL

Execução

Abril de 2024

RELATÓRIO DE ENSAIO №.:	EA107-24
DATA DE EMISSÃO DO RELATÓRIO:	02/05/2024





LABORATÓRIO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DAS AMOSTRAGENS E ENSAIOS											
Nome do laboratório:	Ecoar Monitora Ambiental Ltda		Endereço do laboratório:		Rua Hamacek, 122 - Lucília - João Monlevade - MG						
CNPJ:	05.770.537/000)1-54	e-mail:		ecoar@ecoarma.com.br						
	EQUIPE TÉCNICA DA ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL RESPONSÁVEL PELOS TRABALHOS DE CAMPO										
	NOME			FUNÇÃO							
V	INICIUS BARBOZA	SILVA		COLETOR DE AMOSTRA III							
		CNICA DA ECOA SÁVEL PELA EL			ITO AMBIENTAL E RELATÓRIO						
NC	DME	FUI	NÇÃO	ÃO REGISTRO PROFISSIONAI							
JUCÉLIO BRUZZI GERENTI				СО	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:							
CNPJ:	17.720.994/0001-13		35400-000							
e-mail:	bruno.mapa@actechbr.com	Telefone: (31) 3559 9130								
	RESPONSÁVEL PELO ACOMF	PANHAMENTO	POR PARTE DO CLIENTE							
Bruno Mapa Meio Ambiente										

LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE LABORATÓRIO									
Amostragens e ensaios de campo:	Ensaios 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 abril de 2024. A relação de ponto e parâmetros monitorados está contida no tópico Resultados.



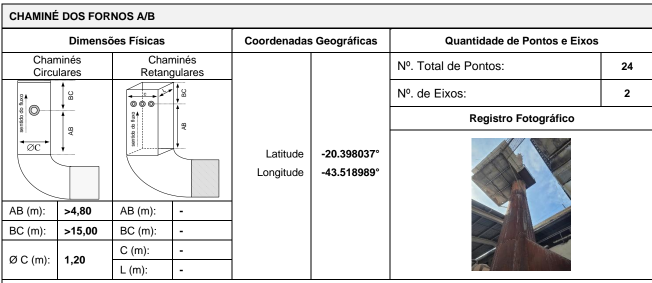


2. METODOLOGIA EMPREGADA

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



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 DOS FORNOS A/B

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.

A chaminé do lavador de gases do Forno A foi desativada, devido a mudança no processo de fabricação de Alumina, não há mais a utilização de Cloro no processo, sendo utilizada a produção da Alumina por Chamote.

A mudança trouxe benefícios tanto no aspecto de segurança do trabalho quanto ambiental.

Durante o período de monitoramento, os Fornos A e B estavam em operação, os processos se mantiveram estáveis e em condições normais de operação.

Parâmetros de Produção:

Fontes	Tipo de Alumina Produzida	Produção de Alumina (t/dia)	Consumo de Gás Liquefeito de Petróleo - GLP (Kg/dia)		
Forno A	SR7	21,37	3.200		
Forno B	OP1	99,76	10.062		
	Esp Dust	1,99	10.062		

Fontes	Produção total de Alumina (ton./h)					
Fornos A e B	5,13					





4. RESULTADOS

CHAMINÉ DOS FORNOS A/B - Material Particulado (MP), Dióxido de Enxofre (SO2)										
PARÂMETROS	UN.	LQ	AM01	AM02	AM03					
N° DA AMOSTRA	-	-	4702/24-01	4702/24-02	4702/24-03					
DATA DAS AMOSTRAGENS / ENSAIOS DE CAMPO	-	-	09/04/24	09/04/24	09/04/24					
DATA DO RECEBIMENTO DAS AMOSTRAS	-	-	16/04/24	16/04/24	16/04/24					
DATA DOS ENSAIOS DE LABORATÓRIO	-	-	29/04/24	29/04/24	29/04/24					
HORÁRIO INICIAL DA AMOSTRAGEM	hh:mm	-	09:00	10:10	11:15					
DURAÇÃO DA AMOSTRAGEM	min	-	60,0	60,0	60,0					
TEMPERATURA	°C	1	137	136	136					
UMIDADE	%	0,01	7,52	7,38	7,56					
VELOCIDADE	m/s	1,00	9,80	9,86	9,71					
VAZÃO (condições da chaminé)	m³/h	300	39.914	40.156	39.551					
VAZÃO (condições normais base seca)	Nm³/h	300	21.509	21.706	21.346					
DIÓXIDO DE CARBONO	%	0,2	2,1	2,0	2,3					
OXIGÊNIO	%	0,2	17,2	17,3	16,8					
MONÓXIDO DE CARBONO	%	0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2					
FATOR ISOCINÉTICO	%	-	97	98	99					
CONCENTRAÇÃO DE MP	mg/Nm³	2,0	73,7	71,7	85,2					
TAXA DE EMISSÃO DE MP	kg/h	0,0430	1,5848	1,5560	1,8184					
CONCENTRAÇÃO DE SO2	mg/Nm ³	1,2	< 1,2	< 1,2	< 1,2					
TAXA DE EMISSÃO DE SO2	kg/h	0,0258	< 0,0258	< 0,0258	< 0,0258					
TAXA DE EMISSÃO DE MP	kg/Ton	-	0,3089	0,3033	0,3545					

CHAMINÉ DOS FORNOS A/B - Óxidos de Nitrogênio (NOx)											
PARÂMETROS	UN.	LQ	AM01	AM02	AM03						
N° DA AMOSTRA	-	-	4703/24-01	4703/24-02	4703/24-03						
DATA AMOSTRAGEM / ENSAIO	-	-	09/04/24	09/04/24	09/04/24						
HORÁRIO AMOSTRAGEM / ENSAIO	hh:mm	-	9:00	10:10	11:15						
CONCENTRAÇÃO DE NOx	mg/Nm³	2	59	52	65						
TAXA DE EMISSÃO DE NOx	kg/h	0,0430	1,278	1,113	1,401						





5. GRÁFICOS COMPARATIVOS



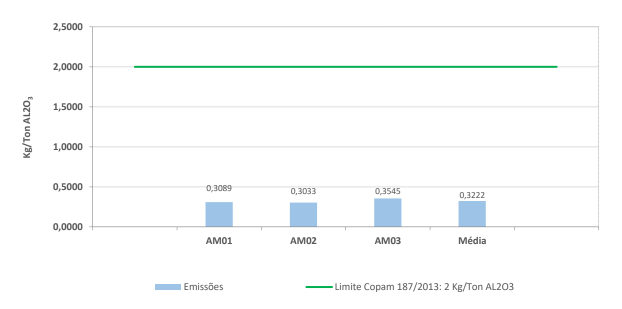
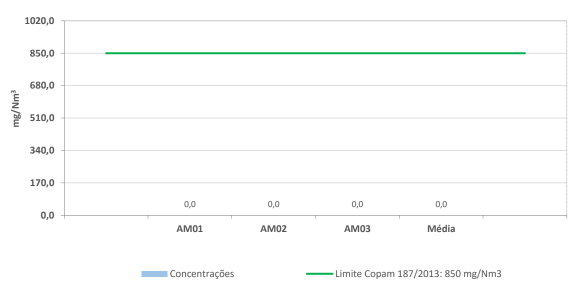


Gráfico 02 - CHAMINÉ DOS FORNOS A/B - Dióxido de Enxofre (SO₂)



(*) Resultados expressos graficamente como zero, correspondem ao LQ do método





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 do resultado com o limite máximo de emissão										
Fonte	Padrão de Emissão DN 187:2013		Unidade	Médias das Amostragens						
	MP	2,0 (1)	Kg/Ton AL ₂ O ₃	0,3222						
CHAMINÉ DOS FORNOS A/B	SO ₂	850 ⁽¹⁾	mg/Nm³	< 1,2						
	NOx	NA ⁽¹⁾	mg/Nm³	59						

⁽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).

Conforme disposto no Anexo XVIII, item A-5 da Deliberação Normativa nº. 187/2013 do COPAM, na hipótese de que duas ou mais fontes de emissão façam o lançamento final por meio de duto ou chaminé comum, os limites das medições devem ser corrigidos conforme item II: para outras fontes que não as geradoras de calor, para as quais o fator de ponderação é a vazão dos Gases.

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

				PLANILI	HA DE AMOS	TRAGEM ISO	CINÉTICA EI	M CHAMINÉ	s				
CLIENTE	ACTECH ALL	IMINIA CHEMI	CAL TECHNIC	I OCY I TDA						DATA		00/04/24	
CLIENTE		UMINA CHEMI		LOGY LTDA						DATA		09/04/24	
PROCESSO		OS FORNOS A			T					AMOSTRAG		1	
Hora Inicial	09:00	PATM (mmHg	9)	665,0	Ø Chaminé (m)		1,20	Ø Boquilha (r	nm)	8,09	Vaz. Inicial (L		0,2
Hora Final	10:02	FC Pitot's		0,8051	Comprimento - I			Flanges (cm)		15	Vaz. Final (L/		0,0
Duração (min)	60,0	FC gasômetro	0	0,9960	Largura - L (m)	(dist. Pontos)	-	Nº Pontos		24	Nº de Pontos	p/ eixo	12
		•											
EQUIPAMENTOS U		AMOST	RADOR	ECOAI003	GASÔMETRO	ECO		PITOTS	ECO.	TP020	BOQUILHAS	C2	2.11
DISTRIBUIÇÃ	ÃO DE PONTOS	. ,	TEMPO	VOLUME	F	PRESSÃO (mmH ₂ 0	0)	VÁCUO		TE	MPERATURAS (°C)	
PONTO	Dist. Ptos (Circular	Dist. Ptos (Retangular)	min	m³	ΔP	∆н	PE	in Hg	CHAMINÉ	ENTRADA	SAIDA	FILTRO	BORB.
					_	DADOS D	E CAMPO						
			0,00	852,7100		DADGO D	L OAIII O						
1	17,5	-	2,50	852,7562	4,0	31,6	-3,0	1,0	135	32	29	120	17
2	23,0	-	5,00	852,8076	5,0	39,4	-3,0	1,0	136	32	29	122	17
3	29,2	-	7,50	852,8576	6,0	47,4	-3,0	1,0	137	33	30	125	17
4	36,2	_	10,00	852,9124	7,0	55,3	-3,0	1,0	138	34	31	124	18
	45,0		12,50	852,9684		55,3		1,0	138	34	31	128	18
5	+	<u> </u>			7,0		-3,0						-
6	57,7	-	15,00	853,0184	6,0	47,4	-3,0	1,0	138	34	31	125	18
7	92,3	-	17,50	853,0696	6,0	47,4	-3,0	1,0	137	33	30	122	18
8	105,0	<u> </u>	20,00	853,1188	5,0	39,5	-3,0	1,0	137	33	30	118	19
9	113,8	-	22,50	853,1652	5,0	39,4	-3,0	1,0	136	32	29	100	19
10	120,8	-	25,00	853,2114	4,0	31,6	-3,0	1,0	136	32	29	120	18
11	127.0		27.50	853.2628	5.0	39.4	-3.0	1.0	136	32	29	122	18
12	132.5	-	30.00	853.3128	6.0	47.4	-3.0	1.0	137	33	30	124	18
			,		-,-						- ''		
13	17,5	-	32,50	853,3628	6,0	47,4	-3,0	1,0	137	33	30	126	18
14	23,0	-	35,00	853,4182	7,0	55,3	-3,0	1,0	137	33	30	128	19
15	29,2	-	37,50	853,4724	7,0	55,3	-3,0	1,0	138	34	31	120	19
16	36,2	-	40,00	853,5244	6,0	47,4	-3,0	1,0	138	34	31	122	20
17	45,0	-	42,50	853,5690	5,0	39,4	-3,0	1,0	136	32	29	119	20
18	57,7		45,00	853,6204	5,0	39,4	-3,0	1,0	136	32	29	116	19
19	92,3	-	47,50	853,6666	4,0	31,5	-3,0	1,0	135	31	28	110	19
	+												-
20	105,0	-	50,00	853,7180	5,0	39,4	-3,0	1,0	136	32	29	100	19
21	113,8	-	52,50	853,7680	6,0	47,4	-3,0	1,0	137	33	30	110	20
22	120,8	-	55,00	853,8180	6,0	47,4	-3,0	1,0	137	33	30	116	20
23	127,0	-	57,50	853,8704	5,0	39,5	-3,0	1,0	138	34	31	120	20
24	132,5	-	60,00	853,9228	6,0	47,4	-3,0	1,0	137	33	30	118	20
25			-										
		Kt -	10.630	1,2128	5.6	44.1	-3.0	1.0	136.8	3	1	119	19
			.,,		DΔ	DOS DE LABOR	ATÓRIO						_
		MAS	SSA DE ÁGUA	A CONDENSA				I		MASSA	MOLECULAR	R SECA	
BORB	ULHADORES		Mi (g)	Mf (g)	1	DIFERENÇA (g)	1		COMPO	ONENTE	%	Mx . Bx	relatório
50.1.5	01		270.60	267.36		-3.24		-	00	_	2.1	0.92	2.10
-			-,					-			,	-,-	
-	02		274,90	296,56		21,66		-		D ₂	17,2	5,50	17,20
	03		272,30	289,23		16,93		-	CO (ppm):	. 21	0,0021	0,00	< 0,2
	04		544,00	571,00		27,00		_		H ₂	0,0	0,00	< 0,2
	05					0,00		4	- 1	N ₂	80,7	22,60	80,70
	06					0,00		1		Σ (g/gmol)		29,02	-
	07					0,00		_		Nota	: ppm ÷ 10.00	0 = %	
	08					0,00			,				
	09					0,00			Volume A	Cetona - recu	iperação amo	ostra (mL)	100
	Massa de á	gua coletada	(g)			62,35							
								=	Matriz C	haminés	Flanges		Pontos
									Retang	gulares	-	х	-
DIMENSÕES F	FÍSICAS				OBSE	RVAÇÕES					RESPON	ISÁVEIS	
AB (m)	4,80	-									VINICIU	S SILVA	
BC (m)	15,00	-								1 1	ÉCNICO RESP. PE		am.
Ø (m)	1,20		TEMP	ERATURA DA	A SAÍDA DO COM	NDENSADOR DE	DIOXINAS/SVO	OC (°C)			MARILENE F		
C (m)		T1		T2		Т3		T4	-	CONFI	ERÊNCIA E TRANS		DADOS
L (m)		<u> </u>	l ve		A BALANÇA CO		O (tolerância:		١.,		JUCÉLIO		
	-	Palana.	1			1		-	100.0	1	APROVAÇÃO DO		
N° Pontos sugerido		Balança:	ECOBL020		Padrão:	ECOPP016	Resulta	iuu (g).	100,0	L	ALTOVAÇÃO DE		'ágina 01 de 02

EA107-24 FO-56-06 Página 9 de 16





PLANILHA DE AMOSTRAGEM ISOCINÉTICA EM CHAMINÉS

CLIENTE	CLIENTE ACTECH ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA									DATA		09/04/24	
PROCESSO	CHAMINÉ D	OS FORNOS A	VВ							AMOSTRAG	EM	2	
Hora Inicial	10:10	PATM (mmH	g)	665,0	Ø Chaminé (m)		1,20	Ø Boquilha (r	nm)	8,09	Vaz. Inicial (L	/min)	0,2
Hora Final	11:12	FC Pitot's		0,8051	Comprimento - (C (m)	-	Flanges (cm)		15	Vaz. Final (L/min) 0,0		0,0
Duração (min)	60,0	FC gasômetro 0,9960			Largura - L (m)	(dist. Pontos)	-	Nº Pontos		24	Nº de Pontos	12	
EQUIPAMENTOS U	JTILIZADOS:	AMOST	RADOR	ECOAI003	GASÔMETRO	ECO	GA045	PITOTS	ECO	TP020	BOQUILHAS	C2	.11
DISTRIBUIÇ	ÃO DE PONTOS		ТЕМРО	VOLUME	F	PRESSÃO (mmH ₂ 0))	VÁCUO		TEI	MPERATURAS ((°C)	
PONTO	Dist. Ptos (Circular	Dist. Ptos (Retangular)	min	m³	ΔP	∆H	PE	in Hg	CHAMINÉ	ENTRADA	SAIDA	FILTRO	BORB.
			0,00	853,9228	1	DADOS D	E CAMPO						
1	17,5		2,50	853,9742	5,0	39,4	-3,0	1,0	136	32	29	120	17
2	23.0	-	5.00	854.0256	5.0	39,4	-3,0	1.0	136	32	29	120	17
					-,-		-7.	,.					
3	29,2	-	7,50	854,0718	4,0	31,7	-3,0	1,0	135	33	30	123	17
4	36,2	-	10,00	854,1232	5,0	39,7	-3,0	1,0	136	34	31	126	17
5	45,0	-	12,50	854,1792	7,0	55,4	-3,0	1,0	137	34	31	128	18
6	57,7	-	15,00	854,2292	6,0	47,5	-3,0	1,0	137	34	31	126	18
7	92,3	-	17,50	854,2852	7,0	55,3	-3,0	1,0	138	34	31	124	18
8	105,0	-	20,00	854,3412	7,0	55,4	-3,0	1,0	137	34	31	120	18
9	113,8	-	22,50	854,3912	6,0	47,5	-3,0	1,0	137	34	31	119	19
10	120,8	-	25,00	854,4414	6,0	47,5	-3,0	1,0	137	34	31	117	19
11	127,0	-	27,50	854,4926	5,0	39,5	-3,0	1,0	135	32	29	118	19
12	132,5	-	30,00	854,5440	5,0	39,5	-3,0	1,0	135	32	29	120	20
13	17,5	-	32,50	854,5902	4,0	31,8	-3,0	1,0	134	33	30	122	20
14	23,0	-	35,00	854,6364	4,0	31,8	-3,0	1,0	134	33	30	124	19
15	29,2	-	37,50	854,6878	5,0	39,5	-3,0	1,0	135	32	29	126	18
16	36,2	-	40,00	854,7392	5,0	39,5	-3,0	1,0	135	32	29	128	18
17	45,0	-	42,50	854,7892	6,0	47,6	-3,0	1,0	136	34	31	126	18
18	57,7	-	45,00	854,8392	6,0	47,6	-3,0	1,0	136	34	31	125	18
19	92,3	-	47,50	854,8952	7,0	55,4	-3,0	1,0	137	34	31	124	18
20	105,0	_	50,00	854,9514	7,0	55,3	-3,0	1,0	138	34	31	122	18
21	113,8	_	52.50	855,0014	6,0	47.5	-3,0	1,0	137	34	31	124	18
22	120.8	-	55.00	855.0572	7,0	55.3	-3,0	1,0	138	34	31	126	19
23	127.0		57.50	855,1074	6.0	47.5	-3.0	1.0	136	33	30	128	19
24	132,5	-	60,00	855,1586	5,0	39,5	-3,0	1,0	135	32	29	130	19
	-	-		000,1000	5,0		-3,0	1,0	135	32	29	130	19
25	-		-			-				_			
		Kt -	10,630	1,2358	5,7	44,9	-3,0	1,0	136,1	3	12	124	18
		MAS	SSA DE ÁGUA	A CONDENSA		DOS DE LABOR	ATURIU			MASSA	MOLECULA	R SECA	
BORE	BULHADORES	ain.	Mi (g)	Mf (g)		DIFERENÇA (g)			COMP	ONENTE	%	Mx . Bx	relatório
- 50112	01		270.60	268.00		-2.60		1		02	2,0	0,88	2,00
	02		274,90	296,60		21,70		1		O ₂	17,3	5,54	17,30
	03		272,30	289,40		17,10		1	CO (ppm):	17	0,0017	0,00	< 0,2
	04		572,00			26,00		1		H ₂	0,0	0,00	< 0,2
	05				0,00					⁻² √2	80,7	22,60	80,70
	06				0.00		1		Σ (g/gmol)	1	29,01	-	
	07				0,00					: ppm ÷ 10.00			
	08					0,00			L				
	09					0,00		1	Volume A	Acetona - recu	iperação amo	ostra (mL)	100
		gua coletada	(g)			62,20		1					1
					1			_	Matriz C	haminés	Flanges		Pontos
										gulares	-	х	-

DIMENSÕES FÍ	SICAS	OBSERVAÇÕES								RESPONSÁVEIS		
AB (m)	4,80	-								VINICIUS SILVA		
BC (m)	15,00	-								TÉCNICO RESP. PELA AMOSTRAGEM		
Ø (m)	1,20	-								MARILENE RODRIGUES		
C (m)	-	-								CONFERÊNCIA E TRANSPOSIÇÃO DOS DADOS		
L (m)	-		TEM	IPERATURA I	DA SAÍDA DO C	ONDENSADOR I	DE DIOXINAS/S	voc		JUCÉLIO BRUZZI		
N° Pontos sugerido	24	T1	T1 - T2			Т3	-	T4	-	APROVAÇÃO DOS RESULTADOS		

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE - ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL





PLANILHA DE AMOSTRAGEM ISOCINÉTICA EM CHAMINÉS

CLIENTE	ACTECH ALL	JMINA CHEMI	CAL TECHNO	LOGY LTDA						DATA		09/04/24	
PROCESSO	CHAMINÉ DO	OS FORNOS A	VB							AMOSTRAGE	EM	3	
Hora Inicial	11:15	PATM (mmHg	9)	665,0	Ø Chaminé (m)		1,20	Ø Boquilha (r	nm)	8,09	Vaz. Inicial (L	/min)	0,2
Hora Final	12:17	FC Pitot's		0,8051	Comprimento - 0	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 UT	ILIZADOS:	AMOST	RADOR	ECOAI003	GASÔMETRO	ECOC	A045	PITOTS	FCO.	TP020	BOQUILHAS	C2.	11
	D DE PONTOS (L .	TEMPO	VOLUME		RESSÃO (mmH ₂ C		VÁCUO			MPERATURAS (°C)		
PONTO	Dist. Ptos	Dist. Ptos	min	m³	ΔP	ДН	PE	in Hg	CHAMINÉ	ENTRADA	SAIDA FILTRO		BORB.
	(Circular	(Retangular)	I		_								
			0,00	855,1586		DADOS D	E CAMPO						
1	17,5	-	2,50	855,2048	4,0	31,6	-3,0	1,0	135	32	29	120	17
2	23,0	-	5,00	855,2564	5,0	39,6	-3,0	1,0	136	33	31	124	17
3	29,2	-	7,50	855,3080	5,0	39,6	-3,0	1,0	136	33	31	126	17
4	36,2	-	10,00	855,3544	4,0	31,6	-3,0	1,0	136	32	30	128	17
5	45,0	-	12,50	855,4060	5,0	39,7	-3,0	1,0	135	33	31	125	18
6	57,7	-	15,00	855,4562	6,0	47,7	-3,0	1,0	136	34	32	123	18
7	92,3	-	17,50	855,5064	6,0	47,7	-3,0	1,0	136	34	32	124	18
8	105,0	-	20,00	855,5624	7,0	55,5	-3,0	1,0	137	34	32	126	18
9	113,8	-	22,50	855,6184	7,0	55,5	-3,0	1,0	137	34	32	125	18
10	120,8	-	25,00	855,6686	6,0	47,2	-3,0	1,0	138	32	30	122	19
11	127,0	-	27,50	855,7188	6,0	47,3	-3,0	1,0	137	32	30	120	19
12	132,5	-	30,00	855,7704	5,0	39,5	-3,0	1,0	136	32	30	119	19
13	17,5	-	32,50	855,8206	6,0	47,6	-3,0	1,0	136	33	31	118	20
14	23,0	-	35,00	855,8722	5,0	39,7	-3,0	1,0	135	32	31	117	20
15	29,2	-	37.50	855.9224	6,0	47,6	-3,0	1,0	136	33	31	110	19
16	36.2	-	40.00	855.9784	7.0	55.5	-3.0	1.0	137	34	32	112	19
17	45,0	-	42,50	856,0344	7,0	55,5	-3,0	1,0	137	34	32	114	18
18	57,7	_	45,00	856,0846	6.0	47,4	-3.0	1.0	136	32	30	116	18
19	92,3	-	47,50	856,1362	5,0	39,6	-3,0	1,0	135	32	30	119	18
20	105,0		50,00	856,1878	5,0	39,6	-3,0	1,0	135	32	30	120	18
21	113,8	_	52.50	856,2340	4,0	31,9	-3,0	1,0	135	34	32	124	19
22	120.8	_	55.00	856.2802	4,0	31,9	-3,0	1,0	135	34	32	126	19
23	120,0	-	57.50	856.3318	5.0	39.6	-3,0	1.0	136	33	31	128	19
24	132,5	-	60,00	856,3820	6,0	47,6	-3,0	1,0	136	33	31	126	19
		-		000,3020	6,0		-3,0	1,0	130	33	31	126	19
25	-		-			-				_			
		Kt -	10,630	1,2234	5,5	43,6 DOS DE LABOR	-3,0	1,0	136,0	3	2	121	18
		ļa A G	SSA DE ÁGUA	CONDENS		DOG DE LABUR	AIJRIU			MASS	MOLECULAR	R SECA	
ROPDI	JLHADORES	wAS	Mi (g)	Mf (g)		DIFERENÇA (g)		1	COMP	ONENTE	%	Mx . Bx	relatório
DONBL	01		270,20	267,50		-2.70		1	COMPC		2,3	1,01	2,30
	02		274.80	296.70		21.90		+		O ₂	16.8	5.38	16.80
	03		272,40	289,30		16,90		-	CO (ppm):	21	0,0021	0,00	< 0,2
	04		598,00	625,00		27,00		1		H ₂	0,0	0,00	< 0,2
04			,			0,00		i		⁻² √2	80,9	22,65	80,90
	06					0,00				Σ (g/gmol)		29,04	-
	07					0,00					ppm ÷ 10.00		
	08					0,00		1					
				0,00		1	Volume A	Acetona - recu	peração amo	ostra (mL)	100		
09 0,00 Massa de água coletada (g) 63,10							1						
					·				Matriz C	haminés	Flanges	[Pontos
										gulares	-	х	-

DIMENSÕES FÍ	OBSERVAÇÕES								RESPONSÁVEIS			
AB (m)	4,80	-								VINICIUS SILVA		
BC (m)	15,00	-								TÉCNICO RESP. PELA AMOSTRAGEM		
Ø (m)	1,20	-								MARILENE RODRIGUES		
C (m)	-	-								CONFERÊNCIA E TRANSPOSIÇÃO DOS DADOS		
L (m)	-		TEN	IPERATURA I	DA SAÍDA DO C	ONDENSADOR I	DE DIOXINAS/S	voc		JUCÉLIO BRUZZI		
N° Pontos sugerido	24	T1	T1 - T2 - T3 - T4 -					-	A PROVAÇÃO DOS RESULTADOS			

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE - ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL





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

CLIENTE	ACTECH ALUMINA CHEMICAL TECHNOLOGY LTDA						
PROCESSO	CHAMINÉ DOS FORNOS A/B						
DATA	09/04/24						
OXIGÊNIO (%)	17,2						
NTP (Nm³/h)	21.520						
ANALISADOR DE GASES	ECOAG010						

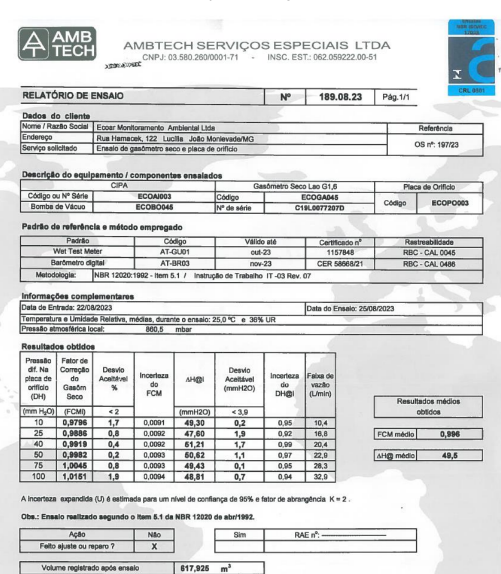
OSTRAGEM	Nº DA AMOSTRA	HORA	CO (ppm)	CO (mg/Nm ³)	NOX (ppm)	NOX (mg/Nm³)	
1	4703/24-01	9:00	-	#VALOR!	31	59	
2	4703/24-02	10:10	-	#VALOR!	27	52	
3	4703/24-03	11:15	-	#VALOR!	34	65	
4				-		-	
5				-		-	
6				-		-	
7				-		-	
8				-		-	
9				-		-	
			OBSERVAÇÕES:				
		NON	ME DOS RESPONSÁVEIS	:			
VINICÍUS	SILVA	MARILENE	RODRIGUES	JUCÉLIO BRUZZI			
EXECUÇÃO DA /	AMOSTRA GEM	TRANSPOSIÇÃO E CO	NFERÊNCIA DOS DADOS	APROVAÇÃO DOS RESULTADOS			

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE - ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL FO-66-05





ANEXO B - CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS CRÍTICOS UTILIZADOS



Nova Lima - 25 agosto, 2023

Ricardo Soares Santos Gerente do Laboratório Este relatório atende aos requisitos de acreditação da Cycre, 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	02.07.23	Pág.1/1

Dados	do	cliente

Nome / Razão Social:	zão Social: Ecoar Monitoramento Ambiental Lida					
Endereço:	Rua Hamacek, 122 Lucilia João Montevade/MG	OS nº	14400			
Sarviço solicitado:	Ensaio de Sonda Pitot	USIF	144/23			

Equipamento ou sistema ensalado

Descrição:	Sonda Pitot	Comprimento aprox.:	1,80m
Código da Sonda:		Código do Pitot:	ECOTP020

Informações básicas

Data da entrada;	19/06/2023	Data do ensaio:	05/07/2023	Pressão atmosférica:	863	mbar
Temperatura ambiente: °C	15,5			Umidade Relativa;	50	% UR

Padrões de referência e metodologia empregada

FROI COS DO TOTOTOTICIE	a memorologia emprega	ua			
Padrão	Código	Certificado nº	Válido até	Rastreabilidade	
Pitot Padrão Dwyer	AT-PP02	192 629-101	set-25	RBC - CAL 0162	
Manômetro	AT-TP10	CER40994/22	jul-25	RBC - CAL 488	
Paquimetro	AT-PQ02	017474/2021	RBC - CAL 225		
Método empregado :	ABNT NBR 12020:1992 -	item 5.2 - em 03 velocida	ades / Instrução de trabalh	o IT07 Rev.09	

Resultados obtidos:

Velocidade	Tramo A		Tramo B		Desvios	Cps	Incerteza	Pressões médias obtidas		
do ar	Čps (A)	> Desvio	G=2 (D)	> Desvio	esvio entre (A) e	médio	U	Tramo A	Tramo B	Δp padrão
± m/s	Cps (A)	Cps-Cps(A)	Cps (B) :	Cps-Cps(B)	(B)			ΔPs (mmH2O)		mmH2O
6	0,8128	0,001	0,8150	0,001	0,002	0,8139	0,012	3,7	3,7	2,4
15	0,8039	0,000	0,8099	0,000	0,006	0,8069	0,012	20,3	20,0	13,3
23	0,7907	0,000	0,7983	0,000	0,008	0,7945	0,011	47,5	46,6	30,3

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 =< 0,01
- 2 A diferença entre Cps (A) e Cps (B) deve ser =< 0,01
 3 Característics e limites de desalinhamentos, atendidos (S ou N)?
- 4 Equipamento necessitou de ajuste (S ou N) ?

NÃO se SIM RAE nº:

Availação do Pitot		
Aprovado	Reprovado	
Х		

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



Nova Lima, 10 julho, 2023

Ricardo Soares Santos Gerante do Laboratório



Este relatório atende aos requisitos de acreditação da Cycre, 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/M6 Tel.: 31-3288.3692 / 31 9 9500-3692





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

		VIA DO CONTRATANTE Página 1/1	
Anotação de Responsabilidade Técnica - ART	CREA-MG	ART de Cargo ou Função	
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977		14201600000003027008	
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mina	as Gerais	1420100000003027008	
1. Responsável Técnico			
JUCELIO FRAGA BRUZZI Titulo profissional:			
ENGENHEIRO AMBIENTAL;		RNP: 1415096252	
		Registro: 04.0.0000200472	
2. Contratante			
Contratante: ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL LTDA		CNPJ: 05.770.537/0001-54	
.ogradouro: RUA HAMACEK		Nº: 00122	
	Bairro: LUCÍLIA		
Cidade: JOÃO MONLEVADE Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO	UF: MG	CEP; 35930-240	
3. Vínculo Contratual			
Unidade administrativa: ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL LTI	DA		
ogradouro: RUA HAMACEK		Nº: 000122	
Tota Vallenda	Bairro: LUCÍLIA	25222 242	
Cidade: JOÃO MONLEVADE Data de início: 12/07/2003	UF: MG	CEP: 35930-240	
Tipo de vinculo: SÓCIO dentificação do cargo/função: GERENTE TÉCNICO			
4. Atividade Técnica			
		Quantidade: Unidade:	
A mudança de cargo ou função e	xige o registro de nova AR	т	
5. Observações			
6. Declarações			
7. Entidade de Classe	9. Informações	manda mitada mailanta anna	
ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS DE JOÃO MONLEVADE - ; 8. Assinaturas	 comprovante do pagamento ou A autenticidade deste docume 	nto pode ser verificada no site	
Declaro serem verdadeiras as informações acima	 www.crea-mg.org.br ou www.c A guarda da via assinada da A 	ART será de responsabilidade do profissional e do	
João Monlevade 01de Julhode2016	contratante com o objetivo de d	ocumentar o vinculo contratual.	
Local data			
JUCELIO FRAGA BRUZZI -RNP:1415096252			
43			
ECOAR MONITORAMENTO AMBIENTAL LTDA CNPJ: 05.770.537/0001-54	www.crea-mg.org.br 0800	CREA-MG	

Nosso Número: 000000003014170

Registrada em:22/03/2016 Valor Pago: 74,37

Valor da ART:74,37





- 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