

ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013748_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Manaus Ambiental S.A				
Endereço:	Rua do Bombeamento, 1				
Cidade:	Manaus	Estado:	AM	CEP:	69.035-093
Contratante:	Manaus Ambiental S.A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorímetro Portátil
Modelo:	DR900
Fabricante:	Hach

Resolução:	0,001 abs
№ de Série:	140100001005
Identificação:	LCP-010

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
21,3 ± 0,4 °C		

Umidade Relativa (%ur)	
53 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine		Data da Calibração:	14/09/2021
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	14/09/2021
Local da Calibração:	Laboratório - Controle de Qualidade			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
I002A03AB	Padrão de Gelex de Aborbância	ER Analítica	011345_01	09/12/2020	09/12/2021







Empresa certificada ISO 9001



ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013748_01

6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - (abs)

(VR) Valor de Referência (abs)	(VMO) Valor Médio do Objeto (abs)	(T) Tendência VMO - VR (abs)	(U) Incerteza Expandida (abs)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
0,614	0,601	-0,013	0,006	2,00	Infinito
1,232	1,240	0,008	0,031	2,00	Infinito
1,834	0,623	-1,211	2,768	4,53	3
0,628	0,626	-0,002	0,006	2,00	Infinito
1,236	1,230	-0,006	0,004	2,00	Infinito
1,837	1,811	-0,026	0,010	2,00	Infinito
0,638	0,636	-0,002	0,005	2,00	Infinito
1,255	1,250	-0,005	0,007	2,00	Infinito
1,867	1,863	-0,004	0,005	2,00	Infinito
0,614	0,604	-0,010	0,004	2,00	Infinito
1,216	1,208	-0,008	0,019	2,00	Infinito
1,812	1,800	-0,012	0,015	2,00	Infinito

6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - (abs)

(VR) Valor de Referência (abs)	(VMO) Valor Médio do Objeto (abs)	(T) Tendência VMO - VR (abs)	(U) Incerteza Expandida (abs)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
0,614	0,601	-0,013	0,006	2,00	Infinito
1,232	1,240	0,008	0,031	2,00	Infinito
1,834	0,623	-1,211	2,768	4,53	3
0,628	0,626	-0,002	0,006	2,00	Infinito
1,236	1,230	-0,006	0,004	2,00	Infinito
1,837	1,811	-0,026	0,010	2,00	Infinito
0,638	0,636	-0,002	0,005	2,00	Infinito
1,255	1,250	-0,005	0,007	2,00	Infinito
1,867	1,863	-0,004	0,005	2,00	Infinito
0,614	0,604	-0,010	0,004	2,00	Infinito
1,216	1,208	-0,008	0,019	2,00	Infinito
1,812	1,800	-0,012	0,015	2,00	Infinito







ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de	Calibração no

013748_01

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. Informações Complementares

9. Observações

1 - A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.

Responsável Técnico

- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

Nenhuma.	
10. Responsável Técnico	
	Renato Rainho







Empresa certificada ISO 9001