

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

020145_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Cuiabá S/A				
Endereço:	Av. Gonçalo Antunes de Barros, 3196				
Cidade:	Cuiabá	Estado:	MT	CEP:	78050-667
Contratante:	Águas de Cuiabá S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorímetro Portátil	
Modelo:	DR900	
Fabricante:	Hach	

Resolução:	0,001 abs
№ de Série:	192170001072
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Ter	nperatura (°C)
2	29,6 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)	
62,5 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	07/02/2023	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	07/02/2023	
Local da Calibração: Laboratório - ETA Tijucal (Reservas)				

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	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
I001A03AB	Padrão Gelex Absorbância	ER Analítica	019603_01	03/01/2023	03/01/2024







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

020145_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 (Veff)
0,609	0,612	0,003	0,003	2,00	Infinito
1,226	1,225	-0,001	0,003	2,00	Infinito
1,826	1,812	-0,014	0,003	2,00	Infinito
0,623	0,621	-0,002	0,003	2,00	Infinito
1,231	1,228	-0,003	0,003	2,00	Infinito
1,834	1,823	-0,011	0,003	2,00	Infinito
0,635	0,636	0,001	0,003	2,00	Infinito
1,253	1,250	-0,003	0,003	2,00	Infinito
1,863	1,867	0,004	0,003	2,00	Infinito
0,609	0,624	0,015	0,003	2,00	Infinito
1,208	1,242	0,034	0,003	2,00	Infinito
1,802	1,849	0,047	0,003	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)
0,609	0,609	0,000	0,003	2,00	Infinito
1,226	1,225	-0,001	0,003	2,00	Infinito
1,826	1,814	-0,012	0,003	2,00	Infinito
0,623	0,621	-0,002	0,003	2,00	Infinito
1,231	1,228	-0,003	0,003	2,00	Infinito
1,834	1,823	-0,011	0,003	2,00	Infinito
0,635	0,636	0,001	0,003	2,00	Infinito
1,253	1,250	-0,003	0,003	2,00	Infinito
1,863	1,867	0,004	0,003	2,00	Infinito
0,609	0,620	0,011	0,003	2,00	Infinito
1,208	1,240	0,032	0,003	2,00	Infinito
1,802	1,840	0,038	0,003	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

020145_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

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

9. Observações	
Nenhuma.	
10. Responsável Técnico	
10. Responsaver recined	
	Renato Rainho
	Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001