

### ER Analítica Ltda EPP

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

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

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014381\_01

#### 1. Dados do Cliente

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

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorímetro Portátil
Modelo:	DR900
Fabricante:	Hach

Resolução:	0,001 abs
№ de Série:	17303001072
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,3 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
43,6 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	08/11/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	08/11/2021
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
I001A03AB	Padrão de Gelex de Aborbância	ER Analítica	011344_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

014381\_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 ( <b>veff</b> )
0,614	0,610	-0,004	0,004	2,00	Infinito
1,232	1,224	-0,008	0,004	2,00	Infinito
1,834	1,833	-0,001	0,004	2,00	Infinito
0,628	0,620	-0,008	0,004	2,00	Infinito
1,236	1,237	0,001	0,004	2,00	Infinito
1,837	1,838	0,001	0,007	2,00	Infinito
0,638	0,641	0,003	0,004	2,00	Infinito
1,255	1,263	0,008	0,005	2,00	Infinito
1,867	1,886	0,019	0,009	2,00	Infinito
0,614	0,604	-0,010	0,004	2,00	Infinito
1,216	1,219	0,003	0,004	2,00	Infinito
1,812	1,820	0,008	0,004	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 ( <b>veff</b> )
0,614	0,611	-0,003	0,004	2,00	Infinito
1,232	1,227	-0,005	0,004	2,00	Infinito
1,834	1,836	0,002	0,004	2,00	Infinito
0,628	0,620	-0,008	0,004	2,00	Infinito
1,236	1,235	-0,001	0,004	2,00	Infinito
1,837	1,838	0,001	0,007	2,00	Infinito
0,638	0,636	-0,002	0,004	2,00	Infinito
1,255	1,258	0,003	0,005	2,00	Infinito
1,867	1,878	0,011	0,009	2,00	Infinito
0,614	0,603	-0,011	0,004	2,00	Infinito
1,216	1,219	0,003	0,004	2,00	Infinito
1,812	1,824	0,012	0,004	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

014381\_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%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

10. Responsável Técnico	
vennuma.	
Nenhuma.	







Empresa certificada ISO 9001