

## 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

014363\_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:	172970001043	
Identificação:	Não Especificado	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,2 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
42,9 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho		Data da Calibração:	19/10/2021	
Signatário Autorizado: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	19/10/2021	
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica					

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-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

014363\_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	0,614	0,000	0,004	2,00	Infinito
1,232	1,227	-0,005	0,004	2,00	Infinito
1,834	1,828	-0,006	0,004	2,00	Infinito
0,628	0,624	-0,004	0,004	2,00	Infinito
1,236	1,240	0,004	0,004	2,00	Infinito
1,837	1,839	0,002	0,007	2,00	Infinito
0,638	0,642	0,004	0,004	2,00	Infinito
1,255	1,265	0,010	0,005	2,00	Infinito
1,867	1,886	0,019	0,009	2,00	Infinito
0,614	0,613	-0,001	0,004	2,00	Infinito
1,216	1,225	0,009	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	0,614	0,000	0,004	2,00	Infinito
1,232	1,228	-0,004	0,004	2,00	Infinito
1,834	1,827	-0,007	0,004	2,00	Infinito
0,628	0,623	-0,005	0,004	2,00	Infinito
1,236	1,238	0,002	0,004	2,00	Infinito
1,837	1,836	-0,001	0,007	2,00	Infinito
0,638	0,643	0,005	0,004	2,00	Infinito
1,255	1,265	0,010	0,005	2,00	Infinito
1,867	1,884	0,017	0,009	2,00	Infinito
0,614	0,615	0,001	0,004	2,00	Infinito
1,216	1,228	0,012	0,004	2,00	Infinito
1,812	1,829	0,017	0,004	2,00	Infinito







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

014363\_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

WELLINGTON DE CARVALHO BARBOSA: 42885583878 Assimato digitalmente por WELLINGTON DE CARVALHO BARROSAA 1295553787
DN. G-RE, CHICP-Brasil, OLI-Videoconferencia, DN. G-RE, CHICP-Brasil, OLI-Videoconferencia, DN-RES BOUNDAY, DN-RET ONES, OLI-RIFE G-PF, A., DR-RES BOUNDAY, DN-RET ONES, OLI-RIFE G-PF, A., RAIDE, Elis sou o autor deste documento-SNA-4295553978 Localização: sua localização de assinatura aquí Data; 2021-11-51, 13-51-43.

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



