

### 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

015653\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Serviço Autonomo de Água e Esgoto do Municipio de Severinia				
Endereço:	Rua Aniceto Domingues, 460 - Centro - Severinia/SP				
Cidade:	Severinia	Estado:	SP	CEP:	14735-000
Contratante:	Serviço Autonomo de Água e Esgoto do Municipio de Severinia				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portátil DR890
Modelo:	DR/890
Fabricante:	Hach

Resolução:	0,001 abs
№ de Série:	110290C82622
Identificação:	119

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25,1 ± 1,0 °C

Umidade Relativa (%ur)	
48,5 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Bruno Oliveira		Data da Calibração:	11/03/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	11/03/2022
Local da Calibração: Laboratório de calibração - ER Analitica				

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	ção Calibrador Certificado de 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 Gelex Absorbância	ER Analítica	015080_01	27/12/2021	27/12/2022







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

015653\_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)
0,612	0,640	0,028	0,002	2,00	Infinito
1,224	1,256	0,032	0,002	2,00	Infinito
1,821	1,870	0,049	0,002	2,00	Infinito
0,625	0,665	0,040	0,002	2,00	Infinito
1,226	1,267	0,041	0,002	2,00	Infinito
1,821	1,884	0,063	0,002	2,00	Infinito
0,637	0,669	0,032	0,002	2,00	Infinito
1,251	1,298	0,047	0,002	2,00	Infinito
1,862	1,901	0,039	0,002	2,00	Infinito
0,613	0,639	0,026	0,002	2,00	Infinito
1,209	1,244	0,035	0,002	2,00	Infinito
1,802	1,888	0,086	0,002	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> )
0,612	0,612	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,224	1,226	0,002	0,002	2,00	Infinito
1,821	1,820	-0,001	0,002	2,00	Infinito
0,625	0,625	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,226	1,225	-0,001	0,002	2,00	Infinito
1,821	1,821	0,000	0,002	2,00	Infinito
0,637	0,636	-0,001	0,002	2,00	Infinito
1,251	1,252	0,001	0,002	2,00	Infinito
1,862	1,864	0,002	0,002	2,00	Infinito
0,613	0,613	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,209	1,210	0,001	0,002	2,00	Infinito
1,802	1,800	-0,002	0,002	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

015653\_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