

#### 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

# Certificado de Calibração

**Número:** 013062\_01

# 1. Dados do Cliente

Empresa:	Paranaguá Saneamento S.A.				
Endereço:	Rua Vieira dos Santos, 333 - Centro Histórico - Paranaguá/PR				
Cidade:	Paranaguá	Estado:	PR	Cep:	83203-050
Contratante:	Paranaguá Saneamento S.A.				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Reator de Dqo
Modelo:	Reator DQO
Fabricante:	Hach

Capacidade:	37 à 165 °C
№ de Série:	01020021664
Identificação:	RBE 01020021664

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
21,3 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
67 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	15/07/2021
Data da Emissão:	15/07/2021

Local da Calibração:	Laboratório ETA Emboguaçu
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# 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
G001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36459-20-R0	14/10/2020	14/10/2022

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



#### **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

# Certificado de Calibração

**Número:** 013062\_01

### 6a. Resultados da Medição Antes da Calibração - (°C)

(VR) Valor de Referência (°C)	(VMO) Valor Médio do Objeto (°C)	<b>(E)</b> Tendência (VMO-VR) <b>(°C)</b>	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abrangência <b>(k)</b>	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
150,1	155,1	-5,0	0,3	2,04	71,70

# 6b. Resultados da Medição Depois da Calibração - (°C)

(VR) Valor de Referência (°C)	(VMO) Valor Médio do Objeto (°C)	<b>(E)</b> Tendência (VMO-VR) <b>(°C)</b>	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abrangência <b>(k)</b>	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
150,1	150,3	-0,2	0,3	2,04	71,70

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração 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) Tendência = Leitura do instrumento Leitura de Referencia
- 2) O presente certificado refere-se exclusivamente ao Instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a qualquer outro instrumento, ainda que similar.
- 3) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 4) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.

9. Observações	
Nenhuma.	
10. Responsável Técnico	
	Responsável Técnico

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br