

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

014482_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Cuiabá S/A				
Endereço:	Av. Gonçalo Antunes de Barros, 3196				
Cidade:	Cuiabá Estado: MT CEP: 78050-6				
Contratante:	Águas de Cuiabá S/A				

2. Dados do Equipamento / Sonda

Instrumento:	Medidor Multiparâmetro		
Modelo:	HQ40d		
Fabricante:	Hach		
Modelo Sonda OD.:	LDO101		

Parâmetro:	Oxigênio Dissolvido	
№ de Série:	130600089483	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Sonda OD.:	193262593038	

4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
26,55 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
45 ± 2 % ur	

5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	11/11/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	11/11/2021
Local da Calibracão: Laboratório Físico / Químico - ETE Tiju				

6. 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	G001A03TH - H Higrômetro Digital		LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
J001A03OD	J001A03OD Solução de Oxigênio Zero Dissolvido		110259	01/01/2021	01/01/2022







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

014482_01

7. Resultados da Calibração no Parâmetro - Oxigênio Dissolvido

7a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - Oxigênio Dissolvido

(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência VMO - VR (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
0,10	0,25	0,15	0,10	2,00	Infinito

7b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - Oxigênio Dissolvido

(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência VMO - VR (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
0,10	0,12	0,02	0,10	2,00	Infinito

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-04 pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

9. 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%.
- ${\bf 2}$ ${\bf O}$ presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

10. Observações

Nenhuma.

11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001