

# 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

019364\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas Pontes e Lacerda Ltda					
Endereço:	Rua Rio Grande do Sul, 31 - Centro - Pontes e Lacerda/MT					
Cidade:	Pontes e Lacerda Estado: MT CEP: 78250-000					
Contratante:	Águas Pontes e Lacerda Ltda					

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil	Para
Modelo:	DM-COR	Nº (
Fabricante:	Digimed	Idei

Parâmetro:	Cor
№ de Série:	66475
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
26,05 ± 0,4 °C			

Umidade Relativa ( %ur )	
70,5 ± 2 %ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	06/12/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	06/12/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	gão Calibrador Calibração		Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
MR 1 - 500 Pt/Co	Padrão Cor Platina Cobalto	SpecSol	114857	30/07/2021	30/07/2023







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

019364\_01

#### 6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - mg/L

( VR ) Valor de Referência ( Pt/Co )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( Pt/Co )	( T ) Tendência VMO - VR ( Pt/Co )	( U ) Incerteza Expandida ( Pt/Co )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
500	526	26	5	2,00	Infinito
100	118	18	2	2,03	78
10,0	14,3	4,3	0,2	2,03	78
0,0	3,5	3,5	0,2	2,00	Infinito

#### 6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - mg/L

( VR ) Valor de Referência ( Pt/Co )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( Pt/Co )	(T) Tendência VMO - VR (Pt/Co)	( U ) Incerteza Expandida ( Pt/Co )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
500	502	2	5	2,00	Infinito
100	102	2	2	2,03	78
10,0	10,3	0,3	0,2	2,03	78
0,0	0,3	0,3	0,2	2,08	33

# 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

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001