

## 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

021736\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	G.J.F Franca					
Endereço:	Rua Dom Cornélio Vermans, 417					
Cidade:	Tucuruí	Estado:	PA	CEP:	68458-400	
Contratante:	G.J.F Franca			•		

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Fotômetro Portátil para Cor da Água		
Modelo:	HI97727		
Fabricante:	Hanna		

Parâmetro:	Cor	
№ de Série:	905500012111	
Identificação:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Te	emperatura (°C)	
	22,9 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
78 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine		Data da Calibração:	27/04/2023		
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	27/04/2023		
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	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-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

021736\_01

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

( 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 ( <b>veff</b> )
500	495	-5	5	2,00	Infinito
100,0	99,1	-0,9	1,0	2,00	Infinito
10,0	10,3	0,3	0,2	2,00	Infinito

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

( 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 ( <b>veff</b> )
500	499	-1	5	2,00	Infinito
100,0	101,0	1,0	1,0	2,00	Infinito
10,0	10,1	0,1	0,2	2,00	Infinito

## 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