

### 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

022462\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Nowlab Comercio, Serviços, Importação e Exportação de Equipamentos					
Endereço:	Rua Dr. Luiz Migliano, 2050	Dr. Luiz Migliano, 2050				
Cidade:	São Paulo Estado: SP CEP: 05711-001					
Contratante:	Nowlab Comercio, Serviços, Importação e Exportação de Equipamentos					

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorímetro de Bolso	
Modelo:	Micro 7+	
Fabricante:	Akso	

Parâmetro:	Cloro	
№ de Série:	M000015369	
Identificação:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
20,9 ±	: 0,3 °C		

Umidade Relativa ( %ur )				
50 ± 2 %ur				

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	15/05/2023	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	15/05/2023	
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	
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024	
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024	
J001A01DR	Colorimetro DR300	ER Analítica	020768_01	08/03/2023	07/03/2024	







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

022462\_01

### 6. Resultados 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> )
0,75	0,73	-0,02	0,03	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

Equipamento não possibilita a realização de ajuste da curva de calibração.

## 10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001