

### 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

013754\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Manaus Ambiental S.A				
Endereço:	Rua do Bombeamento, 1				
Cidade:	Manaus	Estado:	AM	CEP:	69.035-093
Contratante:	Manaus Ambiental S.A				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil	
Modelo:	Pocket Cloro II	
Fabricante:	Hach	

Parâmetro:	Cloro	
№ de Série:	11010E167051	
Identificação:	LCP-005	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
21,3 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
56 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine		Data da Calibração:	14/09/2021
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	14/09/2021
Local da Calibração: Laboratório - Controle de Qualidade				

### 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
1004A03CL	Padrão de Gelex de Cloro	ER Analítica	011365_01	11/12/2020	11/12/2021







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

013754\_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> )
0,24	0,24	0,00	0,02	2,00	Infinito
0,99	0,98	-0,01	0,02	2,00	Infinito
1,77	1,77	0,00	0,02	2,00	Infinito

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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 apresentava-se inoperante antes da manutenção, sem valores de leituras antes do ajuste.

#### 10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001