

### 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

017174\_01

#### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Ambev S/A                                               |  |  |  |  |  |
|--------------|---------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Estrada Rio São Paulo, 6011 - km 31 - Rio de Janeiro/RJ |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Rio de Janeiro Estado: RJ CEP: 23.075-247               |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Ambev S/A                                               |  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: |             | Colorimetro Portatil | [ |
|--------------|-------------|----------------------|---|
| Modelo:      |             | Pocket Cloro II      | ĺ |
|              | Fabricante: | Hach                 | ſ |

| Parâmetro:     | Cloro        |  |
|----------------|--------------|--|
| № de Série:    | 18080E366257 |  |
| Identificação: | COL731002    |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| 24,1 ± 0,4 °C    |  |  |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 54 ± 2 % ur            |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 06/07/2022 |
|------------------------|----------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho  | Data da Emissão:    | 06/07/2022 |
| Local da Calibração:   | Laboratório    |                     |            |

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão      | Orgão Calibrador | ão Calibrador Certificado de Calibração |            | Validade da<br>Calibração |
|------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------------|------------|---------------------------|
| G002A03TH - T    | Termômetro Digital       | Visomes          | LV02172-36533-20-R0                     | 15/10/2020 | 15/10/2022                |
| G002A03TH - H    | Higrômetro Digital       | Visomes          | LV02172-36533-20-R0                     | 15/10/2020 | 15/10/2022                |
| I001A03CL        | Padrão de Gelex de Cloro | ER Analítica     | 015074_01                               | 27/12/2021 | 27/12/2022                |







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

017174\_01

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

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mg/L ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mg/L) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mg/L) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mg/L) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 0,25                                         | 0,25                                        | 0,00                                    | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito                                             |
| 0,98                                         | 0,98                                        | 0,00                                    | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito                                             |
| 1,70                                         | 1,70                                        | 0,00                                    | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito                                             |

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

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mg/L ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mg/L) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mg/L) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mg/L) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 0,25                                         | 0,25                                        | 0,00                                    | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito                                             |
| 0,98                                         | 0,98                                        | 0,00                                    | 0,02                                    | 2,00                            | Infinito                                             |
| 1,70                                         | 1,70                                        | 0,00                                    | 0,02                                    | 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