

### 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

017970\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Frigol S/A                                  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rua DR. Gabriel de Oliveira Rocha           |  |  |  |  |
| Cidade:      | Lençóis Paulista Estado: SP CEP: 18.681-030 |  |  |  |  |
| Contratante: | Frigol S/A                                  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Colorímetro de Bolso |  |
|--------------|----------------------|--|
| Modelo:      | HI 701               |  |
| Fabricante:  | Hanna                |  |

| Parâmetro:     | Cloro      |
|----------------|------------|
| Nº de Série:   | 1450341991 |
| Identificação: | AKAT1015   |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura ( °C ) |  |
|--------------------|--|
| 20,15 ± 0,4 °C     |  |

| Umidade Relativa ( %UR ) |
|--------------------------|
| 55 ± 2 % ur              |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:   | Bruno Franco       | Data da Calibração: | 06/09/2022 |  |
|---|--------------------|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado:  | Wellington Barbosa | Data da Emissão:    | 06/09/2022 |  |
| Local da Calibração: Laboratório de calibração - ER Analitica |                    |                     |            |  |

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão      | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>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                |
| 1002A03CL        | Padrão de Gelex de Cloro | ER Analítica     | 015073_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

017970\_01

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

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( Pt/Co ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( Pt/Co ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(Pt/Co) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(Pt/Co) | 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   |
| 1,01  | 1,04  | 0,03                                    | 0,02                                     | 2,00                            | Infinito   |
| 1,70  | 1,73  | 0,03                                    | 0,02                                     | 2,00                            | Infinito   |
|   |   |   | #VALOR!                                  | #VALOR!                         | #VALOR!  |

### 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  $\mbox{O}$  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 |                     |
|                         |                     |
|                         | Wellington Barbosa  |
|                         | Responsável Técnico |







Empresa certificada ISO 9001