

## 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

018852\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Ecolab Quimica Ltda                           |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rod. Indio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano/SP |  |  |  |  |
| Cidade:      | Suzano Estado: SP CEP: 08655-000              |  |  |  |  |
| Contratante: | Ecolab Quimica Ltda                           |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Estufa de Secagem |  |  |
|--------------|-------------------|--|--|
| Modelo:      | Q317M22           |  |  |
| Fabricante:  | Quimis            |  |  |

| Parâmetro:     | Ambiente à 200 °C |  |
|----------------|-------------------|--|
| № de Série:    | 203               |  |
| Identificação: | Não Especificado  |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura ( °C ) |  |
|--------------------|--|
| 26,35 ± 0,3 °C     |  |

| Umidade Relativa ( %UR ) |  |
|--------------------------|--|
| 47,2 ± 2 % ur            |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:    | Renato Rainho                    | Data da Calibração: | 27/10/2022 |
|----------------------|----------------------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa               | Data da Emissão:    | 27/10/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratorio Ecolab ArcelorMittal |                     |            |

## 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                |
| G001A03TE        | Termometro Digital  | ER Analítica     | 018838_01                    | 10/10/2022            | 29/09/2024                |







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

018852\_01

#### 6a. Resultados Antes da Calibração

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( °C ) | ( VMO ) Valor Médio do Objeto (°C) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(°C) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(°C) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |  |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 99,6                                       | 96,2                               | -3,4                                 | 0,2                                   | 2,04                            | 64   |  |

### 6b. Resultados Depois da Calibração

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( °C ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( °C ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(°C) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(°C) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 99,6                                       | 98,9                                       | -0,7                                 | 0,2                                   | 2,04                            | 64   |

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-06 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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001