

## 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

016217\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Thyssenkrupp Metalurgica Campo Limpo Ltda                     |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Av. Alfried Krupp,1050 - Jd. Europa - Campo Limpo Paulista/SP |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Campo Limpo Paulista Estado: SP CEP: 13231-900                |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Thyssenkrupp Metalurgica Campo Limpo Ltda                     |  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Reator de DQO |  |
|--------------|---------------|--|
| Modelo:      | Reator DQO    |  |
| Fabricante:  | Hach          |  |

| Parâmetro:     | 37 à 165 °C      |  |
|----------------|------------------|--|
| № de Série:    | 950500012537     |  |
| Identificação: | Não Especificado |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|
| 27,7 ± 0,4 °C    |  |  |  |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 44 ± 2 % ur            |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:    | Wellington Barbosa | Data da Calibração: | 25/04/2022 |
|----------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Renato Rainho      | Data da Emissão:    | 25/04/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório - ETA  |                     |            |

## 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          | LV02172-17944-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| G001A03TH - H    | Higrômetro Digital  | Visomes          | LV02172-17944-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| G001A03TE        | Termometro Digital  | Visomes          | LV02172-36459-20-R0          | 14/10/2020            | 14/10/2022                |







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

016217\_01

#### 6a. Resultados Antes 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> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 150,0                                      | 151,5                                      | 1,5                                  | 0,3                                   | 2,04                            | 72   |

### 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> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 150,0                                      | 151,5                                  | 1,5                                  | 0,3                                   | 2,04                            | 72   |

## 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

Renato Rainho

Responsável Técnico



vendas@eranalitica.com.br



Empresa certificada ISO 9001