

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

016214_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 / Eletrodo

| Instrumento: | pHmetro de Bancada | | |
|------------------|--------------------|--|--|
| Modelo: | 8010 | | |
| Fabricante: | Qualxtron | | |
| Modelo Eletrodo: | 9102BNWP | | |

| Capacidade: | 0 a 14 pH | |
|-------------------------|-----------|--|
| № de Série: | .000876 | |
| Identificação: | 62272 | |
| Identificação Eletrodo: | XT1-15385 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 28 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 64 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Executor: Wellington Barbosa | | Data da Calibração: | 25/04/2022 |
|----------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: 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 | Calibrador Certificado de 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 |
| H001A03SI | Simulador de pH / mV | IPT | 188727-101 | 03/02/2022 | 03/02/2024 |
| MR 1 - pH 4 | Solução Tampão pH 4,00 | SpecSol | 113291 | 01/07/2021 | 01/01/2023 |
| MR 1 - pH 7 | Solução Tampão pH 7,00 | SpecSol | 113346 | 01/07/2021 | 01/01/2023 |
| MR 1 - pH 10 | Solução Tampão pH 10,00 | SpecSol | 113551 | 01/07/2021 | 01/01/2023 |









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

016214_01

6. Resultados da Calibração Elétrica - (mV)

| (VR) Valor de Referência (mV) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mV) | (T) Tendência VMO - VR (mV) | (U) Incerteza Expandida (mV) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| -500,0 | -500,3 | -0,3 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -300,0 | -300,2 | -0,2 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -100,0 | -100,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 100,0 | 99,9 | -0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 300,0 | 300,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 500,0 | 500,2 | 0,2 | 0,1 | 2,00 | Infinito |

7. Resultados da Calibração Elétrica - (pH)

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VMO) Valor Médio do Objeto (pH) | (T) Tendência VMO - VR (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 4,00 | 4,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 12,00 | 12,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |







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

016214_01

8. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - pH

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VMO) Valor Médio do Objeto (pH) | (T) Tendência VMO - VR (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 4,00 | 4,07 | 0,07 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,01 | 0,01 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,03 | 0,03 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

9. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - pH

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VMO) Valor Médio do Objeto (pH) | (T) Tendência VMO - VR (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 4,00 | 4,01 | 0,01 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,00 | 0,00 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 9,99 | -0,01 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

10. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-07 pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

11. 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.

12. Observações

Nenhuma.

13. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001