

## 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

016219\_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 Processo	
Modelo:	M200 Easy	
Fabricante:	Mettler Toledo	
Modelo Eletrodo:	Não Especificado	

Capacidade:	0 a 14 pH	
№ de Série:	1236097098	
Identificação:	56570	
Identificação Eletrodo:	REATOR 1	
identineação E.et. 545.	NEXTON 1	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
26,3 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
49 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:		Jhonny Nolasco	
	Signatário Autorizado:	Renato Rainho	
	Local da Calibração:	Krupp	

Data da Calibração:	25/04/2022
Data da Emissão:	25/04/2022

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Certificado de Calibração		Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
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

016219\_01

#### 6. 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 (√eff)
4,00	3,88	-0,12	0,02	2,00	Infinito
7,00	6,74	-0,26	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,81	-0,19	0,02	2,00	Infinito

#### 7. 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 ( <b>veff</b> )
4,00	4,00	0,00	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,09	0,09	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,98	-0,02	0,02	2,00	Infinito

## 8. 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.

### 9. 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.

## 10. Observações

Nenhuma.

## 11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001