

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016200_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:	Medidor Multiparâmetros	Capacidade:	0 à 200 mS/cm
Modelo:	HQ40d	Nº de Série:	11150018974
Fabricante:	Hach	Identificação:	62273
Modelo Eletrodo:	CDC401	Identificação Eletrodo:	.152992587013

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
27,7 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
45 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico 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	Órgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da 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
MR 3 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 µS/cm	Qhemis	112960	01/07/2021	01/07/2022
MR 2 - CE 1413	Condutividade Eletrolítica 1413 µS/cm	Qhemis	112474	01/06/2021	01/06/2022



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016200_01

6. Resultados da Calibração com Material de Referência - ($\mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$)

(VR) Valor de Referência ($\mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$)	(VMO) Valor Médio do Objeto ($\mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$)	(T) Tendência VMO - VR ($\mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$)	(U) Incerteza Expandida ($\mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v_{eff})
147,0	149,1	2,1	2,2	3,31	3,795012424
1.413	1.415	2	7	2,00	Infinito

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-08 pelo método comparativo.
O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. Informações Complementares

A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com v_{eff} graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001