

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

016288_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		13231-900
Contratante:	Thyssenkrupp Metalurgica Campo Limpo Ltda		

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Analisador Colorimétrico	
Modelo:	CL17	
Fabricante:	Hach	

Parâmetro:	Cloro	
№ de Série:	960300010832	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25,1 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
55 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibração:	21/07/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	21/07/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analitica			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Certificado de Calibração		Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
J001A01DR	Colorimetro DR300	ER Analítica 015664_01 09/02/2022 0		09/02/2023	







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

016288_01

6. Resultados da Calibração com Material de Referência - mg/L

(VR) Valor de Referência (mg/L)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L)	(T) Tendência VMO - VR (mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
1,0000	0,9900	-0,0100	0,0200	2,00	Infinito

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 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.	
Neilliuma.	
10. Responsável Técnico	
	Renato Rainho
	Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001