

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

017157_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Gerdau Aços Longos S.A.					
Endereço:	Rod. Presidente Castelo Branco, SN					
Cidade:	Araçariguama	Estado:	SP	CEP:	18147-000	
Contratante:	Ecolab Quimica Ltda					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Pipeta Monocanal	
Modelo:	Bureta Digital III	
Fabricante:	Brand	
Faixa de Trabalho:	0 - 50000	

№ de Série:	VT0024	
Identificação:	UT1-0024	
Unidade:	mL	
Valor de Divisão:	0,01	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	23,55 ± 0,3 °C
Umidade Relativa Ambiente:	55 ± 0,4 % ur

Pressão Barométrica:	1012,5 ± 0,6 % ur	
Massa Específica da Água:	1,0007 g/ml	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	06/07/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	06/07/2022
Local da Calibração: Laboratório Físico-Químico				

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Certificado de Calibração		Data da Calibração	Validade da Calibração
J001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09593-21-R0	25/05/2021	23/03/2023
H001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	015413_01	07/01/2022	07/01/2023
H004A03TE	Termometro Digital	Fluke	LV02172-05798-22-R1	29/04/2022	29/04/2024







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

017157_01

6. Resultados da Calibração

(VR) Valor de Referência (mL)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mL)	(T) Tendência VMO - VR (mL)	(U) Incerteza Expandida (mL)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
5,00	5,03	0,03	0,02	2,00	Infinito
25,00	25,04	0,04	0,11	2,00	Infinito
50,00	50,08	0,08	0,21	2,00	Infinito

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-27 pelo método gravimétrico. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 10 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 veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.

O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.

É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Empresa certificada ISO 9001