

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

015412_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Produtos Quimicos Guaçu Industria e Comercio Ltda					
Endereço:	Rod. Dr. Jose Lanzi, 1350					
Cidade:	Estiva Gerbi Estado: SP CEP: 13857-000					
Contratante:	Produtos Quimicos Guaçu Industria e Comercio Ltda					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balão Volumétrico		
Modelo:	M326		
Fabricante:	Laborglass		
Faixa de Trabalho:	50mL		

№ de Série:	12/21		
Identificação:	Não Especificado		
Unidade:	mL		
Valor de Divisão:	0,0001mL		

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	20,1 ± 0,2 °C		Pressão Barométrica:	1022 ± 0,2 % ur	
Umidade Relativa Ambiente:	elativa Ambiente: 52 ± 0,7 % ur		Temperatura da Água:	6,7 ± 0,012 °C	
Massa Específica da Água Utilizada a 20°C:			9999 g/ml		

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	07/03/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	07/03/2022
Local da Calibração:	alibração: Laboratório de Calibração ER Analíti			

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
012352_01	Balança Analítica	ER Analítica	012352_01	21/05/2021	21/05/2022
J003A03TE	Termometro Digital	Fluke	C0B17104	16/11/2020	16/11/2022







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

015412_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)
50,0000	49,9481	-0,0519	0,015	2,65	6

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-21 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.

^	\sim	<u> </u>			cõ	
ч.	u	D5	er	va	CO	25

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001