

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

016518_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Dryller Ind. E Com. De Hidroxidos Ltda			
Endereço:	Avenida Integração, 965 - Parque do Iramaia - Campo Limpo Paulista/SP			
Cidade:	Campo Limpo Paulista Estado: SP CEP: 13223-200		13223-200	
Contratante:	Dryller Ind. E Com. De Hidroxidos Ltda			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Forno Mufla
Modelo:	F1
Fabricante:	Fornitec

Parâmetro:	Ambiente até 1200 °C
№ de Série:	4496
Identificação:	MF-02

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
15,4 ± 0,5 °C	

Umidade Rel	ativa (%ur)
48,5 ± 4	1 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	20/05/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	20/05/2022
Local da Calibração:	Laboratório Dryller		

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
G001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36459-20-R0	14/10/2020	14/10/2022







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

016518_01

6. Resultados da Calibração

(VR) Valor de Referência (°C)	(VMO) Valor Médio do Objeto (°C)	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
100,0	100,2	0,2	0,3	2,04	72
600,0	600,2	0,2	0,3	2,04	72
900,0	900,2	0,2	0,3	2,04	72
1.000,0	1.000,2	0,2	0,3	2,04	69
1.100,0	1.100,1	0,1	0,3	2,04	72

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-06 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.	
10. Responsável Técnico	
	Renato Rainho
	Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001