

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

018318_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Fertilizantes Heringer S/A				
Endereço:	Av. Professor Benedicto Montenegro, 707	- Betel - Paulír	nia/SP		
Cidade:	Paulínia	Estado:	SP	Cep:	13148-189
Contratante:	Fertilizantes Heringer S/A				

2. Dados do Equipamento

ı	nstrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:
ľ	Modelo:	DR2800	№ de Série:
F	abricante:	Hach	Identificação:

Capacidade:	400 - 900 nm
№ de Série:	1322923
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,35 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
53,5 ± 1 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	07/10/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	07/10/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analíti	са	

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H002A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H002A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
G002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-47486-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-47483-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-47485-20-R0	22/01/2021	22/01/2023







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Certificado de Calibração nº

018318_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	23,45 ± 0,2 °C	
		Resol	lução do Instrumento:	1 nm	
(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)

(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
361	362	1	1 nm	2,00	Infinito
447	447	0	1 nm	2,00	Infinito
480	480	0	1 nm	2,00	Infinito
529	529	0	1 nm	2,00	Infinito
586	585	-1	1 nm	2,00	Infinito
685	685	0	1 nm	2,00	Infinito
741	741	0	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
880	880	0	1 nm	2,00	Infinito







CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Certificado de Calibração nº

018318_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,55 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001 abs

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	1,0250	1,022	-0,003		
465	0,9644	0,964	0,000		
546	1,0017	0,999	-0,003		
590	1,0834	1,079	-0,004		
635	1,0539	1,051	-0,003		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006		
	Fator de	e Abragência (k)	2,00		
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito		

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda	Valor de Referência	Valor Médio do Objeto	Tendência (VMO-VR)	
(nm)	(abs)	(abs)	(abs)	
440	0,7179	0,717	-0,001	
465	0,6761	0,677	0,001	
546	0,7007	0,701	0,000	
590	0,7651	0,764	-0,001	
635	0,7503	0,749	-0,001	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006	
	Fator d	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdad	de Efetivos (veff)	Infinito	

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5659	0,564	-0,002	
465	0,5264	0,526	0,000	
546	0,5237	0,522	-0,002	
590	0,5576	0,555	-0,003	
635	0,5651	0,562	-0,003	
	Incerteza E	Expandida (abs)	0,006	
	Fator de	Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdado	e Efetivos (Veff)	Infinito	







CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Certificado de Calibração nº

018318_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

O item 6, foi calibrado em escala de comprimento de onda do instrumento com um Filtros Padrão de Óxido de Hólmio e Didmio nos pontos indicados e expressada a média de três leituras como resultado para cada ponto.

Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Informações Complementares

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Tendência = Valor Médio do Objeto -Valor do Referência.
- 3 A incerteza expandida de medição relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível da confiança de aproximadamente 95%. Veff = grau de liberdade efetivo.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável		
		_
	Wellington Barbosa	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.