

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

015034_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Helamin Brasil Indústria e Comércio Ltda				
Endereço:	Rua Ferreira do Alentejo, nº 379				
Cidade:	São Paulo	Estado:	SP	Cep:	04728-060
Contratante:	Helamin Brasil Indústria e Comércio Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro		Ca _l
Modelo:	DR3900		Nº
Fabricante:	Hach		Ide

Capacidade:	320 - 1100 nm
Nº de Série:	1877451
Identificação:	Não Especifico

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
21,65 ± 0,5 °C

Umidade Relativa (%ur)
50,2 ± 2,6 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Executor: Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	21/12/2021	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	21/12/2021	
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
1001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
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

015034_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (Temperatura do Compartimento de Amostra: 24,8 ± 0,2 °C					
(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandid: (nm)		Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
361	361	0	1 nm		2,00	Infinito
447	446	-1	1 nm		2,00	Infinito
480	479	-1	1 nm		2,00	Infinito
529	528	-1	1 nm		2,00	Infinito
586	586	0	1 nm		2,00	Infinito
685	684	-1	1 nm		2,00	Infinito
741	740	-1	1 nm		2,00	Infinito
748	747	-1	1 nm		2,00	Infinito
807	806	-1	1 nm		2,00	Infinito
880	879	-1	1 nm		2,00	Infinito
1	-					







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

015034_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

;

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	1,0250	1,023	-0,002	
465	0,9644	0,966	0,002	
546	1,0017	1,002	0,000	
590	1,0834	1,082	-0,001	
635	1,0539	1,053	-0,001	
	0,006			
	2,00			
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)			

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,7179	0,719	0,001		
465	0,6761	0,679	0,003		
546	0,7007	0,702	0,001		
590	0,7651	0,765	0,000		
635	0,7503	0,751	0,001		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)				

	Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,5659	0,565	-0,001		
465	0,5264	0,528	0,002		
546	0,5237	0,523	-0,001		
590	0,5576	0,557	-0,001		
635	0,5651	0,566	0,001		
	0,006				
	2,00				
	Infinito				







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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015034_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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

10 Observesãos

- 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.

To. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	





www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.