

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

015503_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Salina Diamante Branco Ltda					
Endereço:	Ilha do Amarra Negra, s/n					
Cidade:	☐ Galinhos	Estado:	RN	Cep:	59596-000	
Contratante:	Salina Diamante Branco Ltda					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR3900	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	320 - 1100 nm	
№ de Série:	2035400	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
21,45 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
52,4 ± 0,7 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Ygor Padovan Data da Calibração:		Data da Calibração:	25/02/2022	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	25/02/2022			
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica						

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
I001A03TE	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

015503_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (Compartimento de Amost	tra: 22,5 ± 0,2 °	С	Resolu	ução: 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 Efetiv (veff)
361	361	0	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	586	0	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

015503_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

Resolução: 0,001 abs	Re	22,6 ± 0,2 °C	stra:	Temperatura do Compartimento de Amostra:
----------------------	----	---------------	-------	--

Filtro Padrão de 10% Transmitância							
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)				
440	1,0250	1,024	-0,001				
465	0,9644	0,965	0,001				
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						
	Infinito						
•							

	Filtro Padrão de 20% Transmitância							
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)					
440	0,7179	0,720	0,002					
465	0,6761	0,679	0,003					
546	0,7007	0,702	0,001					
590	0,7651	0,765	0,000					
635	0,7503	0,750	0,000					
	Incerteza Expandida (abs)							
	Fator de Abragência (k)							
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)							

Filtro Padrão de 30% Transmitância							
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)				
440	0,5659	0,566	0,000				
465	0,5264	0,527	0,001				
546	0,5237	0,524	0,000				
590	590 0,5576 0,557						
635	0,5651	0,565	0,000				
	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





Certificado de Calibração nº

015503_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Laboratório de Calibração ER Analítica

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	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.