

**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

016503\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Agropalma S/A				
Endereço:	Rod. PA, 150, km 74 - Tailândia/PA				
Cidade:	Tailândia	Estado:	PA	Cep:	68695-000
Contratante:	Agropalma S/A				

#### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR6000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm	
Nº de Série:	2112646	
Identificação:	Não Especificado	

#### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
23,45 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
51 ± 0,7 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	17/05/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	17/05/2022
Local da Calibração:	Agropalma - Tailândia		

# 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
G001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Visomes	LV02172-47484-20-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

016503\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do C	Compartimento de Amost	tra: 22,75 ± 0,2	°C Res	solução: 0,1 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 ( <b>Veff</b> )
279,3	279,4	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
360,9	361,1	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
446,0	446,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	528,8	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,2	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,5	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,0	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,5	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
879,2	879,4	0,2	0,2 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

016503\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

	abs	0,001	Resolução:	22,95 ±0,2 °C	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	1,027	0,002			
465	0,9644	0,966	0,002			
546	1,0017	1,001	-0,001			
590	1,0834	1,082	-0,001			
635	1,0539	1,054	0,000			
	Incerteza Expandida ( abs ) 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	0,678	0,002			
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 ( <b>k</b> )					
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )					

	Filtro Padrão de 30% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) <b>(abs)</b>			
440	0,5659	0,567	0,001			
465	0,5264	0,529	0,003			
546	0,5237	0,525	0,001			
590	0,5576	0,558	0,000			
635	0,5651	0,567	0,002			
	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

016503\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

mg/ml	Concentração de 40	olução Padrão com	So	ng/ml	Concentração de 20 I	olução Padrão com	So
Tendênc (VMO-VI ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Valor de Referência ( abs )	Comp. Onda ( nm )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Valor de Referência ( abs )	Comp. Onda ( nm )
0,001	0,499	0,4982	235	-0,001	0,242	0,2428	235
0,000	0,567	0,5668	257	-0,001	0,279	0,2798	257
0,000	0,193	0,1927	313	-0,001	0,094	0,0945	313
-0,001	0,420	0,4209	350	-0,001	0,207	0,2082	350
0,016	Incerteza Expandida ( abs )			0,016	Incerteza Expandida ( abs )		
2,00	Fator de Abragência ( k )		2,00	Fator de Abragência ( k )			
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )		

S	olução Padrão com	Concentração de 60	mg/ml	Sc	olução Padrão com	Concentração de 80	mg/ml
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,7461	0,745	-0,001	235	0,9948	0,993	-0,002
257	0,8628	0,861	-0,002	257	1,1524	1,150	-0,002
313	0,2940	0,293	-0,001	313	0,3878	0,388	0,000
350	0,6426	0,637	-0,006	350	0,8540	0,852	-0,002
	Incerteza Expandida ( abs )		0,016	Incerteza Expandida ( abs )		0,016	
	Fator de Abragência ( k )		2,00	Fator de Abragência ( k )			2,00
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√eff</b> )			Infinito
			-				









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

016503\_01

#### Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)	
235	1,2471	1,242	-0,005	
257	1,4420	1,435	-0,007	
313	0,4832	0,481	-0,002	
350	1,0626	1,059	-0,004	
Incerteza Expandida ( abs ) 0,016				
	2,00			
Graus de Liberdade Efetivos ( veff ) Infin				

#### 9. 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.

**Item 8**, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

### 10. 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.

	Signatário Autorizado
	Wellington Barbosa
12. Responsável	
Nenhuma.	
11. Observações	

(11) 4606-7200

yendas@eranalitica.com.br



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.