

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

022413_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	Capacidade:	190 - 1100 nm
Modelo:	DR6000	№ de Série:	1584349
Fabricante:	Hach	Identificação:	SPEC-0002

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
20,15 ± 0,4 °C	51,55 ± 6,1 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	09/05/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	09/05/2023
Local da Calibração:	Laboratório CQI - Filial 007		

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
1001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	CAL 0127	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
1001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	CAL 0127	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
1001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	CAL 0127	LV02172-23438-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
I001A03UV	Soluções de Dicromato de Potássio	CAL 0127	LV02172-23439-22-R0	08/08/2022	08/08/2024







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

022413_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			20,6 ± 0,2 °C	
	Resolução do Instrumento:			0,1 nm	
(VR) Valor de Referência	(VMO) Valor Médio do Objeto	(T) Tendência (VMO-VR)	(U) Incerteza Expandida	Fator de Abragência	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)
279,1	279,1	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
361,0	361,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
445,9	445,7	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	528,8	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,3	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
684,4	684,5	0,1	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	807,5	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	879,4	0,1	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

022413_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	20,75 ± 0,2 °C
--	----------------

o Compartimento de Amostra:	20,75 ± 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	0,9832	0,983	0,000			
465	0,9291	0,927	-0,002			
546	0,9817	0,980	-0,002			
590	1,0895	1,087	-0,002			
635	1,0750	1,073	-0,002			
	Incerteza Expandida (abs) 0,003					
	Fator de Abragência (k) 2,00					
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff) Infinito					

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,7048	0,706	0,001	
465	0,6666	0,668	0,001	
546	0,7035	0,704	0,000	
590	0,7794	0,779	0,000	
635	0,7690	0,769	0,000	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003	
	Fator de	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdad	e 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	0,5227	0,524	0,001		
465	0,4812	0,482	0,001		
546	0,4955	0,496	0,001		
590	0,5532	0,553	0,000		
635	0,5479	0,547	-0,001		
	0,003				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	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

022413_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:
--

Resolução do Instrumento:	0,001	abs
---------------------------	-------	-----

Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,2471	0,244	-0,003
257	0,2831	0,280	-0,003
313	0,0971	0,096	-0,001
350	0,2105	0,209	-0,002

0,004	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,4925	0,488	-0,005
257	0,5717	0,568	-0,004
313	0,1929	0,191	-0,002
350	0,4261	0,424	-0,002

Incerteza Expandida (abs)	0,004
Fator de Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Infinito

Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,7399	0,735	-0,005
257	0,8588	0,854	-0,005
313	0,2888	0,287	-0,002
350	0,6388	0,636	-0,003

0,005	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	1,0009	0,995	-0,006
257	1,1553	1,149	-0,006
313	0,3907	0,388	-0,003
350	0,8548	0,851	-0,004

0,006	Incerteza Expandida (abs)	
2,00	Fator de Abragência (k)	
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	







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

022413_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml			
Comp.	Valor de	Valor Médio do	Tendência
Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)
(nm)	(abs)	(abs)	(abs)
235	1,2567	1,251	-0,006
257	1,4552	1,447	-0,008
313	0,4900	0,487	-0,003
350	1,0742	1,071	-0,003
	Incerteza	Expandida (abs)	0,007
	Fator o	de Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos (veff)	Infinito

9. 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.

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
	Renato Rainho
12. Responsável	
Nenhuma.	
11. Observações	



vendas@eranalitica.com.br



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.