

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

022414\_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:	DR5000	№ de Série:	1429813
Fabricante:	Hach	Identificação:	SPEC-0001

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>
19,2 ± 0,3 °C	50,9 ± 0,7 %ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	С	Data da Calibração:	10/05/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	10/05/2023
Local da Calibração:	Laboratório CPA			

# 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

022414\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Temperatura do Compartimento de Amostra:		20,35 ± 0,3 °C		
		Resolução do Instrumento:		0,1 <b>nm</b>	
( 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

( 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> )
279,1	279,1	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
361,0	360,8	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
445,9	445,4	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	528,3	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,0	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
684,4	684,2	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,1	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,1	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	806,5	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	879,1	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito







 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

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





# Certificado de Calibração nº

022414\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	20,6 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001	abs	
Temperatura do Compartimento de Amostra:	20,6 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001	abs	

	Filtro Padrão de	e 10% Transmitância	1
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	0,930	0,001
546	0,9817	0,982	0,000
590	1,0895	1,091	0,002
635	1,0750	1,077	0,002
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,003
Fator de Abragência ( k )			2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

	Filtro Padrão de	e 20% Transmitância	1
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	0,7048	0,708	0,003
465	0,6666	0,670	0,003
546	0,7035	0,705	0,001
590	0,7794	0,782	0,003
635	0,7690	0,772	0,003
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,003
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

	Filtro Padrão de 3	30% Transmitância	
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,5227	0,525	0,002
465	0,4812	0,484	0,003
546	0,4955	0,497	0,002
590	0,5532	0,555	0,002
635	0,5479	0,550	0,002
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,003
	Fator d	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdac	de Efetivos ( <b>veff</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





# Certificado de Calibração nº

022414\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:	20,55 ± 0,2 °C
--	----------------

kesolução d	o instrumento:	0,001	aps

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	0,247	0,000
257	0,2831	0,283	0,000
313	0,0971	0,097	0,000
350	0.2105	0.208	-0.003

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

# 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	0,493	0,001
257	0,5717	0,572	0,000
313	0,1929	0,194	0,001
350	0,4261	0,422	-0,004

Incerteza Expandida ( abs )	0,004
Fator de Abragência ( <b>k</b> )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	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	0,741	0,001
257	0,8588	0,859	0,000
313	0,2888	0,290	0,001
350	0,6388	0,630	-0,009

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

### 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	1,003	0,002
257	1,1553	1,155	0,000
313	0,3907	0,393	0,002
350	0,8548	0,841	-0,014

0,006	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )







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

022414\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

# 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	1,2567	1,260	0,003
257	1,4552	1,453	-0,002
313	0,4900	0,493	0,003
350	1,0742	1,052	-0,022
	Incerteza	a Expandida ( abs )	0,007
	Fator	de Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos ( <b>veff</b> )	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	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025