

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

016882_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Coamo Agroindustrial Cooperativa				
Endereço:	Rod. BR-163, Km 247, s/nº				
Cidade:	Dourados	Estado:	MS	CEP:	79842-000
Contratante:	Coamo Agroindustrial Cooperativa				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR3900
Fabricante:	Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1889640
Identificação:	124767

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
24,55 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa
66,5 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	21/06/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	21/06/2022
Local da Calibração:	Laboratório Industrial		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-20187-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-20188-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022







Empresa certificada ISO 9001



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

016882_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(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)
361	361	0	1	2,00	Infinito
454	454	0	1	2,00	Infinito
474	473	-1	1	2,00	Infinito
529	528	-1	1	2,00	Infinito
585	585	0	1	2,00	Infinito
638	638	0	1	2,00	Infinito
685	685	0	1	2,00	Infinito
749	749	0	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	2,00	Infinito
880	880	0	1	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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016882_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão d	le 5% Transmitância	ı
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	1,3693	1,367	-0,002
465	1,2693	1,272	0,003
546,1	1,3192	1,317	-0,002
590	1,3936	1,389	-0,005
635	1,3722	1,368	-0,004
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito

	Filtro Padrão de	e 10% Transmitânci	a
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	1,0215	1,017	-0,005
465	0,9387	0,937	-0,002
546,1	0,9662	0,961	-0,005
590	1,0215	1,017	-0,005
635	1,0186	1,015	-0,004
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito

	Filtro Padrão de	e 25% Transmitânci	a
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,6596	0,659	-0,001
465	0,6116	0,613	0,001
546,1	0,6354	0,634	-0,001
590	0,6712	0,669	-0,002
635	0,6608	0,659	-0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito
<u> </u>			

	Filtro Padrão d	le 50% Transmitância	
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3373	0,336	-0,001
465	0,3046	0,302	-0,003
546,1	0,3072	0,305	-0,002
590	0,3253	0,324	-0,001
635	0,3332	0,330	-0,003
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator o	le Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos (veff)	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

016882_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Instrução de Calibração IC-03:

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

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-03 pelo método comparativo.

9. Notas

- 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 - E proibida a reprodução parcial deste certificado, sem previa autorização do laboratorio.
10. Observações
Nenhuma.
11. Responsável Técnico

🥋 (11) 4606-7200 🛞 vendas@eranalitica.com.br 📈 www.eranalitica.com.br



Wellington Barbosa Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001