

**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

014865\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Maity Bioenergia S/A				
Endereço:	BR010, s/n				
Cidade:	Campestre do Maranhão	Estado:	MA	CEP:	65968-000
Contratante:	Maity Bioenergia S/A				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	Cirrus 80 SA
Fabricante:	Femto

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	80SA18050059
Identificação:	002631

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
25,25 ± 0,5 °C

Umidade Relativa
51,5 ± 3 % ur

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	20/04/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	20/04/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analíti	ca		

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-11480-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-11481-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023







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

014865\_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 ( <b>veff</b> )
278,4	278,0	-0,4	0,2	2,00	Infinito
360,4	360,8	0,4	0,2	2,00	Infinito
473,2	472,9	-0,3	0,2	2,07	36
529,8	529,4	-0,4	0,2	2,07	36
585,6	585,3	-0,3	0,2	2,07	36
640,7	641,0	0,3	0,2	2,00	Infinito
747,9	748,0	0,1	0,2	2,07	36
807,4	807,3	-0,1	0,2	2,07	36
879,2	879,0	-0,2	0,2	2,07	36







**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

014865\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 5% Transmitância			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	1,3174	1,323	0,006
465	1,2223	1,230	0,008
546,1	1,2678	1,269	0,001
590	1,3385	1,344	0,006
635	1,318	1,323	0,005
	Incerteza Expandida ( abs )		
	Fator de Abragência ( k )		
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	0,9941	0,992	-0,002		
465	0,9141	0,914	0,000		
546,1	0,9389	0,936	-0,003		
590	0,992	0,993	0,001		
635	0,9898	0,990	0,000		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	Fator de Abragência ( <b>k</b> )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√eff</b> )				

	Filtro Padrão de 25% Transmitância			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )	
440	0,6582	0,658	0,000	
465	0,6107	0,613	0,002	
546,1	0,6338	0,633	-0,001	
590	0,6693	0,670	0,001	
635	0,6592	0,660	0,001	
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,004			
	Fator de Abragência ( k )			
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito	

	Filtro Padrão de 50% Transmitância			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )	
440	0,3357	0,337	0,001	
465	0,3033	0,306	0,003	
546,1	0,3056	0,306	0,000	
590	0,3233	0,326	0,003	
635	0,3311	0,333	0,002	
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004	
Fator de Abragência ( k )			2,00	
Graus de Liberdade 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

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014865\_01

#### 8. Método de 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

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

#### 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 É projbida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do Jaboratório

3 - E profitida a reprodução parciar deste certificado, sem previa adtorização do faboratorio.
10. Observações
Nenhuma.
11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001