

**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

015047\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Usina Colombo S/A - Açucar e Álcool				
Endereço:	Estrada Ariranha A. Catanduva				
Cidade:	Ariranha	Estado:	SP	Cep:	15.960-000
Contratante:	Usina Colombo S/A - Açucar e Álcool				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR2700
Fabricante:	Hach

Capacidade:	400 - 900 nm
№ de Série:	1339447
Identificação:	1-16000181

### 3. Condições Ambientais

Tempe	eratura (°C)
23,8	± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
45,45 ± 8,6 % ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	04/04/2022	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	04/04/2022	
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analí				

### 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







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

015047\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do C	Compartimento de Amost	tra: 23,45 ± 0,2	°C	Resol	ução: 1 nm	
( VR ) Valor de Referência ( nm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( nm )	( T ) Tendência (VMO-VR) ( nm )	(U) Incertez Expandio (nm)	da	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( veff )
447	446	-1	1 nm		2,00	Infinito
480	479	-1	1 nm		2,00	Infinito
529	528	-1	1 nm		2,00	Infinito
586	585	-1	1 nm		2,00	Infinito
685	684	-1	1 nm		2,00	Infinito
741	740	-1	1 nm		2,00	Infinito
807	807	0	1 nm		2,00	Infinito
880	879	-1	1 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





## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015047\_01

### 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,7 ± 0,2 °C	Resolução: 0,001 abs	
--	---------------	----------------------	--

		Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )				
1,0250	1,024	-0,001				
0,9644	0,966	0,002				
1,0017	1,001	-0,001				
1,0834	1,081	-0,002				
1,0539	1,052	-0,002				
Incerteza Expandida ( abs )						
Fator de Abragência ( k )						
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )						
	Referência ( abs ) 1,0250 0,9644 1,0017 1,0834 1,0539 Incerteza	Referência (abs) do Objeto (abs)   1,0250 1,024   0,9644 0,966   1,0017 1,001   1,0834 1,081   1,0539 1,052   Incerteza Expandida (abs)   Fator de Abragência (k)				

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,7179	0,721	0,003		
465	0,6761	0,680	0,004		
546	0,7007	0,702	0,001		
590	0,7651	0,766	0,001		
635	0,7503	0,749	-0,001		
	Incerteza Expandida ( abs )				
Fator de Abragência ( <b>k</b> )			2,00		
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito		

	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	0,566	0,000		
465	0,5264	0,528	0,002		
546	0,5237	0,523	-0,001		
590	0,5576	0,557	-0,001		
635	0,5651	0,563	-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

015047\_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

### 8. 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.

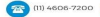
Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

### 9. 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.

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



yendas@eranalitica.com.br

www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.