

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

015970\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S/A				
Endereço:	Rod. RJ122, 35000, km 35				
Cidade:	Cachoeiras de Macacú	Estado:	RJ	CEP:	28680-000
Contratante:	Ambev S/A				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR6000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1561916
Identificação:	EPF737001

# 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
23,9 ± 0,4 °C

Umidade Relativa	
48 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	28/04/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	28/04/2022
Local da Calibração:	Ambev - Macacú		

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
<u> </u>					
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-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

015970\_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	278,5	0,1	0,2	2,00	Infinito
360,4	360,3	-0,1	0,2	2,00	Infinito
473,2	473,1	-0,1	0,2	2,07	36
529,8	529,8	0,0	0,2	2,07	36
585,6	585,5	-0,1	0,2	2,07	36
640,7	640,5	-0,2	0,2	2,00	Infinito
747,9	747,8	-0,1	0,2	2,07	36
807,4	807,4	0,0	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

015970\_01

Infinito

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	1,3174	1,316	-0,001		
465	1,2223	1,223	0,001		
546,1	1,2678	1,268	0,000		
590	1,3385	1,338	0,000		
635	1,318	1,317	-0,001		
	0,006				
	2,00				

Graus de Liberdade Efetivos ( veff )

	Filtro Padrão de 20% 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	0,912	-0,002			
546,1	0,9389	0,937	-0,002			
590	0,992	0,989	-0,003			
635	0,9898	0,989	-0,001			
	Incerteza Expandida <b>( abs )</b>					
	Fator de Abragência ( k )					

Graus de Liberdade Efetivos ( veff )

Filtro Padrão de 30% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	0,6582	0,660	0,002		
465	0,6107	0,611	0,000		
546,1	0,6338	0,635	0,001		
590	0,6693	0,671	0,002		
635	0,6592	0,659	0,000		
	0,004				
Fator de Abragência ( k )			2,00		
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito		

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

015970\_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 proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

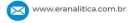
10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001