

**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

017284\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S.A.				
Endereço:	Av. Victor Alves de Brito, 2940 - Pinheiro Seco - Lages/SC				
Cidade:	Lages	Estado:	SC	CEP:	88527-350
Contratante:	Ambev S.A.				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR5000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	1306428	
Identificação:	EPF737101	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
21,3 ± 0,4 °C

Umidade Relativa	
62 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	13/07/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	13/07/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

### 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
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

017284\_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	278,3	-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	529,7	-0,1	0,2	2,07	36
585,6	585,5	-0,1	0,2	2,07	36
640,7	640,2	-0,5	0,2	2,00	Infinito
684,6	684,1	-0,5	0,2	2,07	36
747,9	747,7	-0,2	0,2	2,07	36
807,4	807,0	-0,4	0,2	2,07	36
879,2	878,9	-0,3	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

017284\_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	1,315	-0,002
465	1,2223	1,219	-0,003
546,1	1,2678	1,266	-0,002
590	1,3385	1,337	-0,002
635	1,318	1,315	-0,003
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator de	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

	Filtro Padrão d	e 10% Transmitânci	a
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,9941	0,990	-0,004
465	0,9141	0,911	-0,003
546,1	0,9389	0,934	-0,005
590	0,992	0,990	-0,002
635	0,9898	0,985	-0,005
	Incerteza Expandida ( abs )		
	Fator de Abragência ( k )		
	Graus de Liberdad	le Efetivos ( <b>veff</b> )	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	0,6582	0,656	-0,002
465	0,6107	0,609	-0,002
546,1	0,6338	0,633	-0,001
590	0,6693	0,669	0,000
635	0,6592	0,657	-0,002
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004
	Fator de	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito
<u> </u>			

	Filtro Padrão o	le 50% Transmitância	
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,3357	0,334	-0,002
465	0,3033	0,301	-0,002
546,1	0,3056	0,304	-0,002
590	0,3233	0,320	-0,003
635	0,3311	0,330	-0,001
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004
	Fator	de Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberda	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

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017284\_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 - É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório. 10. Observações Nenhuma. 11. Responsável Técnico

Renato Rainho Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001