

**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

012944\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S/A				
Endereço:	Estrada Rio São Paulo, 6011 - km 31 - Rio	de Janeiro/RJ			
Cidade:	Rio de Janeiro	Estado:	RJ	CEP:	23.075-247
Contratante:	Ambev S/A				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR5000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1346525
Identificação:	EPF735601

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
23,65 ± 0,4 °C

Umidade Relativa	
66 ± 1,2 % ur	

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	06/07/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	06/07/2021
Local da Calibração:	Laboratório - One Wav		<u> </u>

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I002A03FH	Filtro de Oxido de Holmio	Visomes	LV02172-20187-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I002A03FD	Filtro de Oxido 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
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022







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

012944\_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> )
279,4	279,4	0,0	0,2	2,00	Infinito
361,0	361,1	0,1	0,2	2,00	Infinito
431,2	431,3	0,1	0,2	2,00	Infinito
528,9	528,9	0,0	0,2	2,00	Infinito
585,4	585,5	0,1	0,2	2,00	Infinito
637,9	638,0	0,1	0,2	2,00	Infinito
684,7	684,7	0,0	0,2	2,00	Infinito
748,9	748,8	-0,1	0,2	2,00	Infinito
807,3	807,2	-0,1	0,2	2,00	Infinito
879,7	879,6	-0,1	0,2	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

012944\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão d	le 5% Transmitância	1
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	1,3693	1,370	0,001
465	1,2693	1,271	0,002
546	1,3192	1,319	0,000
590	1,3937	1,393	-0,001
635	1,3722	1,371	-0,001
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator d	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	1,0215	1,021	-0,001
465	0,9387	0,939	0,000
546	0,9662	0,966	0,000
590	1,0215	1,021	-0,001
635	1,0186	1,017	-0,002
	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 25% Transmitânci	а
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,6596	0,662	0,002
465	0,6116	0,614	0,002
546	0,6354	0,637	0,002
590	0,6712	0,673	0,002
635	0,6608	0,661	0,000
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator de	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

l	e 50% Transmitância	Filtro Padrão de	
Tendência ( VMO-VR ) ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Valor de Referência ( abs )	Comp. Onda ( nm )
0,001	0,338	0,3373	440
0,001	0,306	0,3046	465
0,000	0,307	0,3072	546
0,000	0,325	0,3253	590
-0,001	0,332	0,3332	635
0,006	Expandida ( abs )	Incerteza	
2,00	Fator de Abragência (k) 2,00		
Infinito	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

012944\_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 leituras

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