

**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

021492\_01

### 1. Dados do Cliente

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

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacio
Modelo:	DR6000	Nº de S
Fabricante:	Hach	Identifi

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1861119
Identificação:	Não especificado

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente ( °C )
24,6 ± 0,5 °C

Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )	
58,65 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	José Messias Fontana	Data da Calibração:	25/04/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	25/04/2023
Local da Calibração:	Sala de analise Proc Refri		

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
H001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-33157-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-33156-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023







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

021492\_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 (√eff)
278,5	278,0	-0,5	0,2	2,00	Infinito
360,5	360,9	0,4	0,2	2,00	Infinito
473,5	473,0	-0,5	0,2	2,00	Infinito
528,8	529,1	0,3	0,2	2,00	Infinito
585,4	585,6	0,2	0,2	2,00	Infinito
640,7	641,0	0,3	0,2	2,00	Infinito
684,6	684,6	0,0	0,2	2,00	Infinito
748,8	749,0	0,2	0,2	2,00	Infinito
807,3	807,7	0,4	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

021492\_01

2,00

Infinito

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR )
	( ==== /	( abs )
0,9971	0,993	-0,004
0,9173	0,913	-0,004
0,9427	0,940	-0,003
0,996	0,992	-0,004
0,9935	0,990	-0,004
	0,9173 0,9427 0,996	0,9173 0,913 0,9427 0,940 0,996 0,992

0,004	Incerteza Expandida ( abs )	
2,00	Fator de Abragência ( k )	
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )	
440	0,7644	0,762	-0,002	
465	0,6959	0,693	-0,003	
546,1	0,7033	0,700	-0,003	
590	0,7474	0,743	-0,004	
635	0,7395	0,736	-0,004	
	Incerteza	a Expandida ( abs )	0,004	

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	0,5891	0,589	0,000	
465	0,5239	0,524	0,000	
546,1	0,5188	0,518	-0,001	
590	0,5429	0,542	-0,001	
635	0,5436	0,543	-0,001	
	Expandida ( abs )	0,004		
Fator de Abragência ( k )			2,00	
	le 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

021492\_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