

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

017506_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S.A.				
Endereço:	Rod. MG-238 - s/n - km 75 - Jd. Primavera II - Sete Lagoas/MG				
Cidade:	Sete Lagoas Estado: MG CEP: 35.703-106				
Contratante:	Ambev S.A.				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR5000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1241394
Identificação:	EPF731002

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
25,2 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa
60 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

	Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibraçã
Responsável Técnico:		Wellington Barbosa		Data da Emissão:
	Local da Calibração:	Laboratório - ETE		

Data da Calibração:	27/07/2022
Data da Emissão:	27/07/2022

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

017506_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 (Veff)
278,4	279,2	0,8	0,2	2,00	Infinito
360,4	360,7	0,3	0,2	2,00	Infinito
473,2	473,5	0,3	0,2	2,07	36
529,8	530,2	0,4	0,2	2,07	36
585,6	585,9	0,3	0,2	2,07	36
640,7	640,9	0,2	0,2	2,00	Infinito
684,6	685,1	0,5	0,2	2,07	36
747,9	748,1	0,2	0,2	2,07	36
807,4	807,2	-0,2	0,2	2,07	36
879,2	879,4	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

017506_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	1,319	0,002	
465	1,2223	1,223	0,001	
546,1	1,2678	1,268	0,000	
590	1,3385	1,340	0,002	
635	1,318	1,317	-0,001	
	0,006			
	2,00			
Graus de Liberdade Efetivos (Veff) Infinito				

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,9941	0,993	-0,001		
465	0,9141	0,913	-0,001		
546,1	0,9389	0,940	0,001		
590	0,992	0,990	-0,002		
635	0,9898	0,989	-0,001		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)				

	Filtro Padrão de 25% Transmitância				
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	0,611	0,000		
546,1	0,6338	0,632	-0,002		
590	0,6693	0,669	0,000		
635	0,6592	0,658	-0,001		
	Incerteza Expandida (abs)				
Fator de Abragência (k)			2,00		
	Infinito				

Filtro Padrão de 50% Transmitância			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3357	0,337	0,001
465	0,3033	0,301	-0,002
546,1	0,3056	0,304	-0,002
590	0,3233	0,322	-0,001
635	0,3311	0,330	-0,001
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
Fator de Abragência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			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

017506_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







Wellington Barbosa Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001