

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

017549_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S.A.					
Endereço:	Rod. AMG 1110, km 8, acesso 900 - Zona Rural - Uberlândia / MG					
Cidade:	Uberlândia Estado: MG CEP: 38400-970					
Contratante:	Ambev S.A.					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR6000	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	1504080	
Identificação:	EPF734201	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
24,7 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa	
51,4 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	01/08/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	01/08/2022
Local da Calibração:	Laboratório Central		

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	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
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

017549_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)
278,5	278,5	0,0	0,2	2,00	Infinito
360,5	360,6	0,1	0,2	2,00	Infinito
473,5	472,8	-0,7	0,2	2,00	Infinito
528,8	528,8	0,0	0,2	2,00	Infinito
585,4	585,4	0,0	0,2	2,00	Infinito
640,7	640,6	-0,1	0,2	2,00	Infinito
684,6	684,6	0,0	0,2	2,00	Infinito
748,8	748,7	-0,1	0,2	2,00	Infinito
807,3	807,3	0,0	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

017549_01

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	0,9971	0,994	-0,003	
465	0,9173	0,914	-0,003	
546,1	0,9427	0,939	-0,004	
590	0,996	0,992	-0,004	
635	0,9935	0,991	-0,003	
	Incerteza Expandida (abs)			
	Fator de Abragência (k)			

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	0,7644	0,764	0,000		
465	0,6959	0,695	-0,001		
546,1	0,7033	0,702	-0,001		
590	590 0,7474 0,746				
635	0,7395	0,739	-0,001		
	Incerteza Expandida (abs)				
	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	0,591	0,002	
465	0,5239	0,525	0,001	
546,1	0,5188	0,520	0,001	
590	0,5429	0,544	0,001	
635	0,5436	0,545	0,001	
Incerteza Expandida (abs)			0,004	
Fator de Abragência (k)			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			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

017549_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