

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

014909_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S/A				
Endereço:	Rod. Dom Gabriel Paulino, KM66				
Cidade:	Jundiaí Estado: SP CEP: 13212-240				
Contratante:	Ambev S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR6000	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	1591915	
Identificação:	407748	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
25 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa
43 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	09/11/2021
Responsável Técnico: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	09/11/2021
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analíi			

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
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	LV02172-27499-19-R0	28/09/2021	28/09/2023
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-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

014909_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	278,2	-0,3	0,2	2,00	Infinito
360,5	360,1	-0,4	0,2	2,00	Infinito
473,5	473,4	-0,1	0,2	2,00	Infinito
528,8	528,6	-0,2	0,2	2,00	Infinito
585,4	585,0	-0,4	0,2	2,00	Infinito
640,7	640,3	-0,4	0,2	2,00	Infinito
748,8	748,4	-0,4	0,2	2,00	Infinito
807,3	806,8	-0,5	0,2	2,00	Infinito
879,5	879,1	-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

014909_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	0,9971	0,997	0,000	
465	0,9173	0,914	-0,003	
546,1	546,1 0,9427 0,939		-0,004	
590	0,996	0,993	-0,003	
635	0,9935	0,991	-0,003	
	Incerteza Expandida (abs) 0,004			

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,7644	0,761	-0,003		
465	0,6959	0,693	-0,003		
546,1	546,1 0,7033 0,702				
590	590 0,7474 0,744		-0,003		
635	0,7395	0,735	-0,005		
	Incerteza Expandida (abs) 0,004				

0,004	Incerteza Expandida (abs)	
2,00	Fator de Abragência (k)	
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)	

Incerteza Expandida (abs)	0,004
Fator de Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Infinito

Filtro Padrão de 25% Transmitância						
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,5891	0,587	-0,002			
465	0,5239	0,523	-0,001			
546,1	0,5188	0,517	-0,002			
590	0,5429	0,540	-0,003			
635	0,5436	0,541	-0,003			
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

014909_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

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