

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

016172_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S.A.				
Endereço:	Rod. BR-376, s/n - Ponta Grossa - Paraná ,	/ PR			
Cidade:	Ponta Grossa	Estado:	PR	CEP:	84043-450
Contratante:	Ambev S.A.				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR6000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1550742
Identificação:	Não especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
21,1 ± 0,4 °C

Umidade Relativa	
58 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:	05/08/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho		Data da Emissão:	05/08/2022
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analitica				

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	LV02172-33199-21-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

016172_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	278,4	-0,1	0,2	2,00	Infinito
360,5	360,1	-0,4	0,2	2,00	Infinito
473,5	472,9	-0,6	0,2	2,00	Infinito
528,8	528,7	-0,1	0,2	2,00	Infinito
585,4	585,5	0,1	0,2	2,00	Infinito
640,7	640,6	-0,1	0,2	2,00	Infinito
684,6	684,7	0,1	0,2	2,00	Infinito
748,8	748,9	0,1	0,2	2,00	Infinito
807,3	807,2	-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

016172_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	0,990	-0,004
Incerteza Expandida (abs)			0,004
Fator de Abragência (k)			2,00

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

	Filtro Padrão d	e 20% Transmitânci	a
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	0,696	0,000
546,1	0,7033	0,702	-0,001
590	0,7474	0,746	-0,001
635	0,7395	0,738	-0,002
	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	0,526	0,002	
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

016172_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