

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

017596_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambev S/A				
Endereço:	Rod. RS 324, km 124, s/n				
Cidade:	Passo Fundo	Estado:	RS	CEP:	99.032-680
Contratante:	Ambev S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR5000	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	1424141	
Identificação:	EPF731001	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
20,4 ± 0,5 °C

Umidade Relativa	
60,5 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	11/08/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	11/08/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

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

017596_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	278,2	-0,2	0,2	2,00	Infinito
360,4	360,2	-0,2	0,2	2,00	Infinito
473,2	473,7	0,5	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	641,0	0,3	0,2	2,00	Infinito
684,6	684,3	-0,3	0,2	2,07	36
747,9	747,5	-0,4	0,2	2,07	36
807,4	806,9	-0,5	0,2	2,07	36
879,2	879,0	-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

017596_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão d	le 5% Transmitância	1
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	1,3174	1,320	0,003
465	1,2223	1,242	0,020
546,1	1,2678	1,270	0,002
590	1,3385	1,341	0,002
635	1,318	1,320	0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito

	Filtro Padrão d	e 10% Transmitânci	a
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,9941	0,997	0,003
465	0,9141	0,917	0,003
546,1	0,9389	0,942	0,003
590	0,992	0,995	0,003
635	0,9898	0,993	0,003
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito

	Filtro Padrão d	e 25% Transmitânci	a
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,6582	0,661	0,003
465	0,6107	0,614	0,003
546,1	0,6338	0,632	-0,002
590	0,6693	0,670	0,001
635	0,6592	0,660	0,001
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator d	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	Infinito

	Filtro Padrão o	le 50% Transmitância	1
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3357	0,334	-0,002
465	0,3033	0,303	0,000
546,1	0,3056	0,304	-0,002
590	0,3233	0,323	0,000
635	0,3311	0,330	-0,001
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator o	le Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberda	de 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

017596_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.

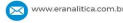
5 - É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório. 10. Observações Nenhuma. 11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001