

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016825\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia Refinadora da Amazônia				
Endereço:	Rod. Arthur Bernardes, 5555				
Cidade:	Belém	Estado:	PA	Cep:	66825-000
Contratante:	Companhia Refinadora da Amazônia			-	

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR5000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1285580
Identificação:	Não especificado

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
42,8 ± 55,2 °C	

Umidade Relativa (%ur)
43,05 ± 54,8 % ur

### 4. Informações da Calibração

Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emis
Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calib

Data da Calibração:	10/06/2022
Data da Emissão:	10/06/2022

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
I001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
G002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-47486-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-47483-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-47485-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Visomes	LV02172-47484-20-R0	22/01/2021	22/01/2023







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





# Certificado de Calibração nº

016825\_01

# 6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do	Compartimento de Amostr	ra: 21,6 ± 0,2 °	C Re	esolução: 0,1 nm	
( 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 ( <b>Veff</b> )
279,3	279,4	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
360,9	361,1	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
446,0	446,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	529,1	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,4	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,7	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,3	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,3	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
879,2	879,2	0,0	0,2 nm	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





# Certificado de Calibração nº

016825\_01

# 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,05 ± 0,4 °C	Resolução:	0,001 abs		
--	----------------	------------	-----------	--	--

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	
440	1,0250	1,030	0,005	
465	0,9644	0,968	0,004	
546	1,0017	1,005	0,003	
590	1,0834	1,086	0,003	
635	1,0539	1,056	0,002	
	0,006			
Fator de Abragência ( <b>k</b> )			2,00	
	Infinito			

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,7179	0,721	0,003		
465	0,6761	0,679	0,003		
546	0,7007	0,703	0,002		
590	0,7651	0,767	0,002		
635	0,7503	0,752	0,002		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	Fator de Abragência ( k )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )				

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5659	0,573	0,007	
465	0,5264	0,533	0,007	
546	0,5237	0,528	0,004	
590	0,5576	0,561	0,003	
635	0,5651	0,568	0,003	
	0,006			
Fator de Abragência ( k )			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





### Certificado de Calibração nº

016825\_01

# 8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra: 22,4 ± 0,5 °C Resolução: 0,001 abs
---

Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml		Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,2428	0,242	-0,001	235	0,4982	0,500	0,002
257	0,2798	0,279	-0,001	257	0,5668	0,568	0,001
313	0,0945	0,094	-0,001	313	0,1927	0,194	0,001
350	0,2082	0,208	0,000	350	0,4209	0,418	-0,003
Incerteza Expandida ( abs )		0,007		Incerteza Expandida ( abs )			
Fator de Abragência ( k )		2,00		Fator de Abragência ( k )		2,00	
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito	

Sc	Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml		Se	Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,7461	0,748	0,002	235	0,9948	0,997	0,002
257	0,8628	0,865	0,002	257	1,1524	1,155	0,003
313	0,2940	0,294	0,000	313	0,3878	0,389	0,001
350	0,6426	0,639	-0,004	350	0,8540	0,847	-0,007
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,0		0,007		Incerteza Expandida <b>( abs )</b>		
	Fator de Abragência ( k )		2,00		Fator de Abragência ( k )		2,00
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) Inf		Infinito		Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		









CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





#### Certificado de Calibração nº

016825\_01

### Laboratório de Calibração ER Analítica

### Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml				
Comp. Onda ( nm )			Tendência (VMO-VR) (abs)	
235	1,2471	1,248	0,001	
257	1,4420	1,443	0,001	
313	0,4832	0,485	0,002	
350	1,0626	1,058	-0,005	
	0,007			
	2,00			
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> ) Infin				

#### 9. Procedimento da 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 leituras.

Item 8, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

### 10. Informações Complementares

- 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.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

11. Observações	
Nenhuma.	
12. Responsável	
	Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.