

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

020513_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Cariflex Industria e Comercio de Produtos Petroquímicos Ltda.					
Endereço:	Av. Roberto Simonsen, 1040 - Paulínia/SP					
Cidade:	Paulínia Estado: SP CEP: 13.148-030					
Contratante:	Cariflex Industria e Comercio de Produtos Petroquímicos Ltda.					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR6000	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	1626137	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	
24,85 ±0,7 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
50,5 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	17/02/2023
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	17/02/2023
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
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
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

020513_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 (√eff)
278,5	278,7	0,2	0,2	2,00	Infinito
360,5	360,5	0,0	0,2	2,00	Infinito
473,5	473,7	0,2	0,2	2,00	Infinito
528,8	528,5	-0,3	0,2	2,00	Infinito
585,4	585,6	0,2	0,2	2,00	Infinito
640,7	641,0	0,3	0,2	2,00	Infinito
684,6	684,4	-0,2	0,2	2,00	Infinito
748,8	748,9	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

020513_01

2,00

Infinito

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	0,996	-0,001	
465	0,9173	0,915	-0,002	
546,1	0,9427	0,939	-0,004	
590	0,996	0,992	-0,004	
635	0,9935	0,991	-0,003	

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

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda	Valor de Referência	Valor Médio do Objeto	Tendência (VMO-VR)	
(nm)	(abs)	(abs)	(abs)	
440	0,7644	0,762	-0,002	
465	0,6959	0,694	-0,002	
546,1	0,7033	0,700	-0,003	
590	0,7474	0,744	-0,003	
635	0,7395	0,737	-0,003	
	Incerteza	a Expandida (abs)	0,004	

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	0,589	0,000		
465	0,5239	0,524	0,000		
546,1	0,5188	0,518	-0,001		
590	0,5429	0,543	0,000		
635	0,5436	0,543	-0,001		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004		
	Fator d	e Abragência (k)	2,00		
	Graus de Liberdac	le 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

020513_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		
	Wellington Barbosa	







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001