

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

Número:	011359	01

Empresa:	Sanágua Tecnologia em Análise Ambiental e Derivados de Petróleo Ltda.				
Endereço:	Rua Spipe Calarge, 632				
Cidade:	Campo Grande Estado: MS CEP: 79.050-261				
Contratante:	Sanágua Tecnologia em Análise Ambiental e Derivados de Petróleo Ltda.				

2. Dados do Equipamento

1. Dados do Cliente

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR2800	
Fabricante:	Hach	
№ de Série:	13189586	
Identificação:	SNG 043/10	

Capacidade (nm):	340 - 900
Largura de Banda (nm):	5
Região Espectral:	VIS
Resolução em (nm):	1
Resolução em (Abs):	0,001

Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica
----------------------	--

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
27,8 ± 0,4 °C

Umidade Relativa	
48 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor	Ygor Padovan
Data da Calibração	19/01/2021

Signatário Autorizado	Wellington Barbosa
Data da Emissão	19/01/2021

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03FH	Filtro de Oxido de Holmio	Visomes	LV02172-27498-19-R0	09/09/2019	09/09/2021
H001A03FD	Filtro de Oxido de Didmio	Visomes	LV02172-27497-19-R0	09/09/2019	09/09/2021
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
G004A03TH	Termohigrometro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

011359_01

CEP. 13224-250

Certificado de Calibração Número:

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

	Comprimento de Onda				
Valor do Padrão (nm)	Média Instrumento (nm)	Desvio (nm)	Incerteza Expandida	Fator k	Veff
360	360	0	1 nm	2,00	Infinito
431	431	0	1 nm	2,00	Infinito
474	474	0	1 nm	2,00	Infinito
529	528	-1	1 nm	2,00	Infinito
585	585	0	1 nm	2,00	Infinito
641	641	0	1 nm	2,00	Infinito
685	684	-1	1 nm	2,00	Infinito
749	748	-1	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
880	879	-1	1 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

Número: 011359_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Região Visível Valor de um divisão: **0,001 A**

Filtro padrão de 5% transmitância				
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Desvio (Abs)		
440	1,3714	1,367	-0,004	
465	1,2719	1,271	-0,001	
546	1,3205	1,316	-0,004	
590	1,3947	1,390	-0,005	
635	1,3731	1,368	-0,005	

Filtro padrão de 10% transmitância				
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)	
440	1,0205	1,016	-0,004	
465	0,9380	0,937	-0,001	
546	0,9648	0,960	-0,005	
590	1,0201	1,015	-0,005	
635	1,0172	1,012	-0,005	

Filtro padrão de 25% transmitância			
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)
440	0,6594	0,656	-0,003
465	0,6116	0,611	-0,001
546	0,6349	0,632	-0,003
590	0,6704	0,667	-0,003
635	0,6601	0,656	-0,004

Filtro padrão de 50% transmitância				
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)	
440	0,3369	0,334	-0,003	
465	0,3041	0,302	-0,002	
546	0,3067	0,304	-0,003	
590	0,3246	0,322	-0,003	
635	0,3325	0,329	-0,004	

Incerteza Expandida	Fator k	Veff
0,005 Abs	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

Número: 011359_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Item 1. Foi calibrado a escala de comprimento de onda do instrumento com um filtro padrão de Óxido de Hólmio nos pontos indicados e expressa a média de três leituras como resultado para cada ponto. Referência utilizada foi o ar.

Item 2. Foi calibrada a escala fotométrica do instrumento em absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

9. Notas

10. Observações

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Desvio do instrumento = Valor do instrumento -Valor do padrão / VIS = região espectral visível / UV = região espectral ultravioleta.
- 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.

Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		
_	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	