

**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

015233\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Daytec Comércio de Produtos Químicos Ltda				
Endereço:	Av. Guido Aliberti, 3233 - Jd. São Caetano - São Caetano do Sul/SP				
Cidade:	São Caetano do Sul Estado: SP CEP: 09581-680				09581-680
Contratante:	Daytec Comércio de Produtos Químicos Ltda				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR2800
Fabricante:	Hach

Capacidade:	340 - 900 nm
№ de Série:	1337337
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
27,2 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa
52 ± 2 % ur

# 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	11/02/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	11/02/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analiti	ica		

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Orgão Calibrador Calibração		Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
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	LV02172-27499-19-R0	28/09/2021	28/09/2023
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-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

015233\_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 ( <b>veff</b> )
361	361	0	1	2,00	Infinito
452	452	0	1	2,00	Infinito
474	474	0	1	2,00	Infinito
529	529	0	1	2,00	Infinito
585	585	0	1	2,00	Infinito
641	641	0	1	2,00	Infinito
749	748	-1	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	2,00	Infinito
879	879	0	1	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

015233\_01

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	0,995	-0,002		
465	0,9173	0,918	0,001		
546,1	0,9427	0,940	-0,003		
590	0,996	0,992	-0,004		
635	0,9935	0,988	-0,006		
	0,004				
	2,00				

Graus de Liberdade Efetivos ( veff )

Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	0,7644	0,761	-0,003		
465	0,6959	0,695	-0,001		
546,1	0,7033	0,700	-0,003		
590	0,7474	0,744	-0,003		
635	0,7395	0,736	-0,004		
	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	0,588	-0,001		
465	0,5239	0,524	0,000		
546,1	0,5188	0,517	-0,002		
590	0,5429	0,542	-0,001		
635	0,5436	0,542	-0,002		
	0,004				
Fator de Abragência ( k )			2,00		
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			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

015233\_01

### 8. Método de 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

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

#### 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