

**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

016185\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Chemetall do Brasil Ltda				
Endereço:	Rua Luiz Benezato, 100 - Jardim Ermida II				
Cidade:	Jundiaí	Estado:	SP	Cep:	13.212-161
Contratante:	Chemetall do Brasil Ltda				

#### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR5000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1285121
Identificação:	ESP - 001

#### 3. Condições Ambientais

Tem	peratura (°C)
23	3,9 ± 0,5 °C

Umidade Relativa (%ur)
44,3 ± 0,9 % ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	20/04/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	20/04/2022
Local da Calibração:	Laboratório - Controle de Qualidade		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
1001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
1001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Starna	84768	11/06/2021	11/06/2022
I001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Starna	84767	11/06/2020	11/06/2022
1001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Starna	85592	15/07/2020	15/07/2022
I001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Starna	84766	11/06/2020	11/06/2022









**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

016185\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra: 23,1 ± 0,2 °C				Resolução: 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 Efetivo:
279,4	279,6	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
361,0	361,4	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
418,6	418,6	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
472,5	472,7	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	529,6	0,8	0,2 nm	2,00	Infinito
585,3	585,0	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,5	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,5	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,6	0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	879,4	0,1	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





# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016185\_01

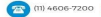
### 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,1 ± 0,2 °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	0,9867	0,985	-0,002		
465	0,9313	0,929	-0,002		
546	0,9829	0,982	-0,001		
590	1,0902	1,089	-0,001		
635	1,0753	1,074	-0,001		
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,003				
	2,00				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) Infinito				

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,7060	0,709	0,003		
465	0,6667	0,670	0,003		
546	0,7027	0,706	0,003		
590	0,7783	0,781	0,003		
635	0,7677	0,770	0,002		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	Fator de Abragência ( k )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√eff</b> )				

Filtro Padrão de 30% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) <b>(abs)</b>		
440	0,5588	0,560	0,001		
465	0,5212	0,514	-0,007		
546	0,5226	0,525	0,002		
590	0,5566	0,559	0,002		
635	0,5643	0,567	0,003		
	0,003				
	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

016185\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

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

mg/ml	Concentração de 40	lução Padrão com	So	Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml			
Tendêno (VMO-V ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Valor de Referência ( abs )	Comp. Onda ( nm )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Valor de Referência ( abs )	Comp. Onda ( nm )
0,002	0,493	0,4915	235	0,000	0,249	0,2490	235
0,000	0,573	0,5725	257	0,000	0,285	0,2853	257
0,002	0,194	0,1919	313	0,001	0,098	0,0971	313
-0,002	0,424	0,4264	350	-0,002	0,210	0,2116	350
0,016	Expandida ( abs )	Incerteza		0,016	Incerteza Expandida ( abs )		
2,00	e Abragência ( <b>k</b> )	Fator d		2,00	Fator de Abragência ( k )		
Infinit	de Efetivos ( <b>veff</b> )	Graus de Liberda		Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( veff )		

mg/ml	Concentração de 80	olução Padrão com	Sc	mg/ml	Concentração de 60	lução Padrão com	So
Tendência (VMO-VR) ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Valor de Referência ( abs )	Comp. Onda ( nm )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Valor de Referência ( abs )	Comp. Onda ( nm )
0,001	1,002	1,0014	235	0,000	0,740	0,7398	235
-0,004	1,154	1,1583	257	-0,002	0,859	0,8607	257
0,003	0,393	0,3896	313	0,003	0,291	0,2877	313
-0,010	0,847	0,8572	350	-0,005	0,634	0,6394	350
0,016	Expandida ( abs )	Incerteza		0,016	Incerteza Expandida ( abs )		
2,00	e Abragência ( <b>k</b> )	Fator d		2,00	Fator de Abragência ( k )		
Infinito	le Efetivos ( <b>veff</b> )	Graus de Liberdac		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

016185\_01

## Laboratório de Calibração ER Analítica

#### Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)		
235	1,2542	1,257	0,003		
257	1,4545	1,452	-0,002		
313	0,4866	0,492	0,005		
350	1,0742	1,060	-0,014		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	2,00				
	Infinito				

### 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	
	Renato Rainho





Signatário Autorizado