

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

021761\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Thyssenkrupp Metalurgica Campo Limpo Ltda				
Endereço:	Av. Alfried Krupp,1050 - Jd. Europa - Campo Limpo Paulista/SP				
Cidade:	Campo Limpo Paulista Estado: SP CEP: 13231-900				13231-900
Contratante:	Thyssenkrupp Metalurgica Campo Limpo Ltda				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR3900	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1532844
Identificação:	10001233

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente ( °C )	
23 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
67 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	02/05/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	02/05/2023
Local da Calibração:	Laboratório ETED		

### 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

021761\_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)
361	360	-1	1	2,00	Infinito
452	452	0	1	2,00	Infinito
474	474	0	1	2,00	Infinito
529	528	-1	1	2,00	Infinito
585	585	0	1	2,00	Infinito
641	641	0	1	2,00	Infinito
685	684	-1	1	2,00	Infinito
749	748	-1	1	2,00	Infinito
807	807	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

021761\_01

### 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	0,989	-0,008		
465	0,9173	0,912	-0,005		
546,1	0,9427	0,936	-0,007		
590	0,996	0,988	-0,008		
635	0,9935	0,987	-0,007		

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

Filtro Padrão de 20% Transmitância			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,7644	0,759	-0,005
465	0,6959	0,693	-0,003
546,1	0,7033	0,699	-0,004
590	0,7474	0,744	-0,003
635	0,7395	0,736	-0,004

Incerteza Expandida ( abs )	0,004
Fator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Filtro	Padrão	de	30%	Transmitância

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,5891	0,586	-0,003
465	0,5239	0,523	-0,001
546,1	0,5188	0,517	-0,002
590	0,5429	0,541	-0,002
635	0,5436	0,543	-0,001

0,004	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
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

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021761\_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.

	Renato Rai	inho
11. Responsável Técnico		
Nenhuma.		
10. Observações		







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001