

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

018543\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	BRK Ambiental Sumaré S/A				
Endereço:	Rua Emilio Leão Brambila, 300 - Vila Menuzzo - Sumaré/SP				
Cidade:	Sumaré Estado: SP CEP: 13171-480				
Contratante:	BRK Ambiental Sumaré S/A		1	'	

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidad
Modelo:	DR6000	Nº de Séri
Fabricante:	Hach	Identificaç

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	2108110	
Identificação:	SUM-ESP 04	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	
20,95 ± 0,6 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>	
55 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	10/10/2022	
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	10/10/2022	
Local da Calibração:	Laboratório Físico-Químico			

### 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
G001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-11480-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-11481-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023







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

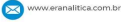
Certificado de Calibração nº

018543\_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> )
278,4	278,4	0,0	0,2	2,00	Infinito
360,4	360,6	0,2	0,2	2,00	Infinito
473,2	472,8	-0,4	0,2	2,07	36
529,8	529,7	-0,1	0,2	2,07	36
585,6	585,4	-0,2	0,2	2,07	36
640,7	640,7	0,0	0,2	2,00	Infinito
684,6	684,5	-0,1	0,2	2,07	36
747,9	747,8	-0,1	0,2	2,07	36
807,4	807,3	-0,1	0,2	2,07	36
879,2	879,1	-0,1	0,2	2,07	36







**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

018543\_01

Infinito

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 5% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )	
440	1,3174	1,316	-0,001	
465	1,2223	1,220	-0,002	
546,1	1,2678	1,267	-0,001	
590	1,3385	1,337	-0,002	
635	1,318	1,317	-0,001	

Incerteza Expandida ( abs )	0,006
Fator de Abragência ( <b>k</b> )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp.	Valor de	Valor Médio do	Tendência	
Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)	
( nm )	(abs)	( abs )	(abs)	
440	0,9941	0,993	-0,001	
465	0,9141	0,913	-0,001	
546,1	0,9389	0,939	0,000	
590	0,992	0,992	0,000	
635	0,9898	0,989	-0,001	
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004	
	Fator o	de Abragência ( k )	2,00	

	Filtro Padrão de 25% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	0,6582	0,658	0,000		
465	0,6107	0,610	-0,001		
546,1	0,6338	0,634	0,000		
590	0,6693	0,669	0,000		
635	0,6592	0,659	0,000		

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

Graus de Liberdade Efetivos ( veff )

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,3357	0,339	0,003
465	0,3033	0,306	0,003
546,1	0,3056	0,308	0,002
590	0,3233	0,326	0,003
635	0,3311	0,333	0,002

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









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

018543\_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