

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

018541\_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			,	

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro		Capacidade:
Modelo:	DR1900		№ de Série:
Fabricante:	Hach		Identificação

Capacidade:	340 - 800 nm
№ de Série:	150080001011
Identificação:	SUM-ESP 01

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente ( °C )
23,25 ± 0,5 °C

Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )	
63,5 ± 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

018541\_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)
360	361	1	1	2,00	Infinito
452	449	-3	1	2,00	Infinito
473	470	-3	1	2,00	Infinito
530	528	-2	1	2,00	Infinito
586	585	-1	1	2,00	Infinito
641	639	-2	1	2,00	Infinito
685	684	-1	1	2,00	Infinito
748	747	-1	1	2,00	Infinito
807	806	-1	1	2,00	Infinito
879	878	-1	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

018541\_01

### 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	1,302	-0,015		
465	1,2223	1,214	-0,008		
546,1	1,2678	1,258	-0,010		
590	1,3385	1,330	-0,008		
635	1,318	1,308	-0,010		

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

Filtro Padrão de 10% Transmitância			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,9941	0,978	-0,016
465	0,9141	0,902	-0,012
546,1	0,9389	0,929	-0,010
590	0,992	0,984	-0,008
635	0,9898	0,982	-0,008
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004
		ا دا ا ده ده ده ده ا	2.00

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

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,6582	0,648	-0,010
465	0,6107	0,611	0,000
546,1	0,6338	0,627	-0,007
590	0,6693	0,663	-0,006
635	0,6592	0,658	-0,001

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

### Filtro Padrão de 50% Transmitância

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,3357	0,329	-0,007
465	0,3033	0,297	-0,006
546,1	0,3056	0,300	-0,006
590	0,3233	0,318	-0,005
635	0,3311	0,328	-0,003

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

018541\_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

Equipamento apresenta-se com grande desvio de leitura, devido a vida útil avançada.

#### 11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001