

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015223\_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 / Eletrodo

Instrumento:	Sonda Flúor	Parâmetro:	Íon Seletivo Fluoreto
Modelo:	ISEF121	Nº de Série:	183372938580
Fabricante:	Hach	Identificação:	SUM-SON.FLU.03
Modelo Eletrodo Íon:	ISEF121	Identificação Eletrodo Íon:	183372938580

### 4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
53 ± 2 % ur

### 5. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	11/02/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	11/02/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica		

### 6. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Órgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da 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
MRC - F1000	MRC de Fluoreto	SCP Science	S200709010	14/07/2020	30/04/2022



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015223\_01

### 7. Resultados da Calibração com Material de Referência Íon Seletivo - mg/L

( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	( T ) Tendência VMO - VR ( mg/L )	( U ) Incerteza Expandida ( mg/L )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )
0,500	0,504	0,004	0,063	2,00	Infinito
1,00	1,01	0,01	0,13	2,00	Infinito
5,00	5,02	0,02	0,16	2,00	Infinito

### 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-25 pelo método comparativo.  
O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 9. Informações Complementares

- 1 - A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com v<sub>eff</sub> graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 - O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 - É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

### 10. Observações

Sem valores antes, devido a necessidade de ajuste para calibração.

### 11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001