

## ER Analítica Ltda EPP

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

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
Modelo:	ISEF121
Fabricante:	Hach
Modelo Eletrodo Íon:	ISEF121

Parâmetro:	Íon Seletivo Fluoreto	
№ de Série:	183372938580	
Identificação:	SUM-SON.FLU.03	
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	Orgão 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







Empresa certificada ISO 9001



#### ER Analítica Ltda EPP

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

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 Abragência ( <b>k</b> )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
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 veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- ${\bf 2}$   ${\bf O}$  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



Empresa certificada ISO 9001