



CNPJ 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - Cep: 13224-250

Certificado de Calibração

Número: 011472\_01

### Identificação do Cliente

Cliente: Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda

14

Endereço: Rod. Raposo Tavares, 22901 - Granja Viana - Cotia/SP

Cidade: Cotia

**Estado:** SP **Cep:** 06709-015

Interessado: O mesmo

# Identificação do Material

Material:PipetadorIdentificação:LAAE 004Capacidade:10 a 100 μLNúmero de Série:J27013B

Marca: Eppendorf
Modelo: Research Plus

### Condições da Calibração

Data da Calibração:21/01/2021Data da emissão:21/01/2021Temperatura Ambiente:27,2 °CNúmero de O.S.:011472\_01Umidade Relativa:42,0 %Técnico Executor:Ygor Padovan

Temp. da Calibração: 27,2 °C

Local da Calibração: Laboratório de Calibração ER Analítica

#### Rastreabilidade dos Padrões

Cód.Padrão	Instrumento	Nº Certificado	Calibrado por	Validade	
0004400711	- I. A		) f	. /22	
G004A03TH	Termohigrômetro Digital	LV02172-17943-20-R0	Visomes	jun/22	
H001A01BA	Balança Analítica	011418_01	ER Analítica	jan/22	

Procedimento de Calibração: IC-21 - Rev.01 - Instrução de Calibração para Pipetas e Pipetadores

Observação: Nenhuma.

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br

<sup>1-</sup> A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

<sup>2-</sup> É proibida a reprodução parcial deste certificado.

<sup>3-</sup> Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.



CNPJ 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - Cep: 13224-250

Certificado de Calibração

Número: 011472\_01

# Resultados da Calibração Antes do Ajuste

Canal	Ponto	Valor Nominal do Ponto	Unidade	Valor Verdadeiro	Valor Médio das Leituras	Erro	Incerteza Expandida	k
1	1	10,00	μL	10,00	10,00	0,00	0,01	2,00
1	2	50,00	μL	50,00	50,00	0,00	0,01	2,00
1	3	100,00	μL	100,00	99,90	-0,10	0,01	2,00

<sup>1-</sup> A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

<sup>2-</sup> É proibida a reprodução parcial deste certificado.

<sup>3-</sup> Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.

#### ER Analítica Ltda EPP



Certificado de Calibração

CNPJ 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - Cep: 13224-250

Número: 011472\_01

## Resultados da Calibração Depois do Ajuste

Canal	Ponto	Valor Nominal do Ponto	Unidade	Valor Verdadeiro	Valor Médio das Leituras	Erro	Incerteza Expandida	k
1	1	10,00	μL	10,00	10,00	0,00	0,01	2,00
1	2	50,00	μL	50,00	50,00	0,00	0,01	2,00
1	3	100,00	μL	100,00	99,90	-0,10	0,01	2,00

Responsável Técnico: Wellington Barbosa

<sup>1-</sup> A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

<sup>2-</sup> É proibida a reprodução parcial deste certificado.

<sup>3-</sup> Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.