

**Laboratório de Calibração ER Analítica**

Certificado de Calibração nº

017366\_01

**1. Dados do Cliente**

Empresa:	Águas Castilho S/A				
Endereço:	Rua Presidente Getúlio Vargas, 20 - Centro				
Cidade:	Castilho	Estado:	SP	CEP:	16920-000
Contratante:	Águas Castilho S/A				

**2. Dados do Equipamento**

Instrumento:	Micropipeta Monocal	Nº de Série:	20G35655
Modelo:	Transferpette S	Identificação:	Não Especificado
Fabricante:	Brand	Unidade:	mL
Faixa de Trabalho:	1 - 10	Valor de Divisão:	0,01

**3. Condições Ambientais**

Temperatura Ambiente:	22,35 ± 0,3 °C
Umidade Relativa Ambiente:	52,3 ± 0,6 % ur

Pressão Barométrica:	968,4 ± 0,2 % ur
Massa Específica da Água:	1,001 g/ml

**4. Informações da Calibração**

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	12/07/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	12/07/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica		

**5. Rastreabilidade dos Padrões**

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-25004-21-R0	28/07/2021	28/07/2023
H001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	015413_01	07/01/2022	07/01/2023
J004A03TE	Termometro Digital	Fluke	C1318133	18/03/2021	18/03/2023



## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017366\_01

### 6. Resultados da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( mL )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mL )	( T ) Tendência VMO - VR ( mL )	( U ) Incerteza Expandida ( mL )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( v <sub>eff</sub> )
1,00	1,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
5,00	5,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
10,00	9,97	-0,03	0,01	2,00	Infinito

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-27 pelo método gravimétrico.  
O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 10 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. Informações Complementares

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%.

O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.

É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

### 9. Observações

Nenhuma.

### 10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001