

#### 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

# Certificado de Calibração

**Número:** 013075\_01

## 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Paranaguá Saneamento S.A.                                    |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rua Vieira dos Santos, 333 - Centro Histórico - Paranaguá/PR |  |  |  |
| Cidade:      | Paranaguá Estado: PR Cep: 83203-050                          |  |  |  |
| Contratante: | Paranaguá Saneamento S.A.                                    |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento:       | Pipeta Monocal  |
|--------------------|-----------------|
| Modelo:            | Transferpette S |
| Fabricante:        | Brand           |
| Faixa de Trabalho: | 1 - 10          |

| № de Série:       | 19G97500 |  |
|-------------------|----------|--|
| Identificação:    | 19G97500 |  |
| Unidade:          | mL       |  |
| Valor de Divisão: | 0,01     |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente:      | 25,8 ± 0,4 °C |  |
|----------------------------|---------------|--|
| Umidade Relativa Ambiente: | 68 ± 2,0 % ur |  |

| Pressão Barométrica: | 987 ± 0,2 hPa |
|----------------------|---------------|
| Temperatura da Água: | 20 ± 0,012 °C |

| Massa Específica da Água Utilizada a 20°C: | 0 9999 g/ml |
|--|-------------|
|  |             |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:    | Kaio Perine        |
|----------------------|--------------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa |

| Data da Calibração: | 15/07/2021 |  |
|---------------------|------------|--|
| Data da Emissão:    | 15/07/2021 |  |

| Local da Calibração: | Laboratório - ETE Emboguaçu |
|----------------------|-----------------------------|
|                      | 1                           |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão   | Orgão Calibrador Certificado de Calibração |                     | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|-----------------------|--|---------------------|-----------------------|---------------------------|
|                  |                       |  |                     |                       |                           |
| G003A03TH - T    | Termômetro Digital    | Visomes                                    | LV02172-17945-20-R0 | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| G003A03TH - H    | Higrômetro Digital    | Visomes                                    | LV02172-17945-20-R0 | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| J001A03BA        | Barômetro Digital     | Visomes                                    | LV02172-09593-21-R0 | 25/05/2021            | 23/03/2023                |
| H001A03BA        | Balança Analítica     | ER Analítica                               | 011418_01           | 07/01/2021            | 07/01/2022                |
| H004A03TE        | Termometro Digital    | Fluke                                      | B9B27016            | 26/11/2019            | 25/11/2021                |
| PIC 1 - 50       | Picnometro Gay Lussac | Tec Labor                                  | 2487/2021           | 23/02/2021            | 23/02/2023                |

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



#### **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

## Certificado de Calibração

**Número:** 013075\_01

## 6. Resultados da Calibração

| (VR)<br>Valor de<br>Referência<br>( mL ) | (VMO)<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( mL ) | (T)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>( mL ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>( mL ) | Fator de Abrangência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>(Veff) |
|--|---|--|---|-------------------------------|---|
| 1  | 1,00  | 0,00                                   | 0,01                                    | 2,01                          | 448   |
| 5  | 5,01  | 0,01                                   | 0,01                                    | 2,02                          | 146   |
| 10                                       | 10,02                                       | 0,02                                   | 0,01                                    | 2,02                          | 159   |

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-27 pelo método gravimétrico, utilizando como referência água purificada e expressando a média de 10 leituras.

## 8. Informações Complementares

- 1) O presente certificado refere-se exclusivamente ao Instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a quaquer outro instrumento, ainda que similar.
- 2) É proibida reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 3) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 4) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 5) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades SI).

## 9. Observações

Nenhuma.

## 10. Responsável Técnico

| Wellington Barbosa  |
|---------------------|
| Responsável Técnico |

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