



----- Site do Inmetro -----



Consulta

**Acreditação Nº** 127  
**Data da Acreditação** 22/10/1999  
**Data de Validade do Certificado** 22/10/2015  
**Última Revisão do Escopo** 25/09/2012  
**Razão Social** VISOMES COMERCIAL METROLÓGICA LTDA.  
**Nome do Laboratório** VISOMES METROLOGIA  
**Situação** Ativo  
**Endereço** RUA JOAQUIM DOS SANTOS, 325  
**Bairro** CIDADE DUTRA  
**CEP** 04823080  
**Cidade** SÃO PAULO  
**UF** SP  
**Telefone** (11) 5662 9911  
**Fax** (11) 5666 9816  
  
**Grupo de Serviço de Calibração** VOLUME E MASSA ESPECÍFICA  
**Gerente Técnico** Rodoval Raimundo Filho  
**Email** [rodoval@visomes.com.br](mailto:rodoval@visomes.com.br)

| Descrição do Serviço | Faixa | Capacidade de Medição e Calibração (CMC) |
|----------------------|-------|--|
|----------------------|-------|--|

*(Realizados no endereço acima)*

**INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE MASSA ESPECÍFICA/DENSIDADE**

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| Densímetro Digital                                     | 0,720 g/cm <sup>3</sup> a 1,500 g/cm <sup>3</sup><br>(temperatura - 15° C a 25° C) | 0,0002 g/cm <sup>3</sup> |
| Medição de Massa Específica de Líquidos com Picnômetro | 0,850 a 1,250 g/cm <sup>3</sup>  | 0,0001 g/cm <sup>3</sup> |

**INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE VOLUME DE LÍQUIDOS**

|                     |                  |       |
|---------------------|------------------|-------|
| Dispensadores       | 0,1 ml a 1 ml    | 0,08% |
|                     | 1 ml a 1000 ml   | 0,01% |
| Microvolume         | 1µL até 5µL      | 6,00% |
|                     | 5 µL até 10 µL   | 2,00% |
|                     | 10 µL até 20 µL  | 0,60% |
|                     | 20 µL até 50 µL  | 0,30% |
|                     | 50 µL até 100 µL | 0,20% |
|                     | 0,1 mL até 1 mL  | 0,08% |
|                     | 1,0 mL até 10 mL | 0,02% |
| Picnômetro de Vidro | 5 a 500 ml       | 0,01% |
| Seringa             | 0,1 ml a 1 ml    | 0,08% |
|                     | 1 ml a 1000 ml   | 0,01% |
| Titulador           | 0,1 ml a 1 ml    | 0,08% |
|                     | 1 ml a 1000 ml   | 0,01% |

|                           |                  |        |
|---------------------------|------------------|--------|
| Vaso de Grande Capacidade | 3 a 5 litros     | 0,02%  |
|                           | 5 a 15 litros    | 0,01%  |
|                           | 15 a 25 litros   | 0,004% |
| Vidraria de Laboratório   | 0,01 ml a 0,1 ml | 0,60%  |
|                           | 0,1 ml a 10 ml   | 0,08%  |
|                           | 10 ml a 3000 ml  | 0,01%  |

**Observações:**

1. A capacidade de medição e calibração (CMC) refere-se á menor incerteza que o Laboratório é capaz de obter, com uma probabilidade de abrangência ou nível da confiança de aproximadamente 95%.
2. A CMC identificada por um asterisco (\*) não inclui todas as contribuições oriundas do instrumento ou padrão calibrado ou do dispositivo medido.
3. O Laboratório poderá declarar em seus certificados de calibração, incertezas de medição maiores que a sua CMC, devido às contribuições relativas às propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.

