



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



Consulta

**Acreditação Nº** 127  
**Data da Acreditação** 22/12/2003  
**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** PRESSÃO  
**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)*

MEDIÇÃO DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO

|  |                          |         |
|--|--------------------------|---------|
| Barômetro Analógico com Conexão de Pressão | 600 hPa até 1100hPa      | 0,1 hPa |
| Barômetro Analógico sem Conexão de Pressão | 600 hPa até 1100hPa      | 0,1 hPa |
| Barômetro Digital com Conexão de Pressão   | 600 hPa até 1100hPa      | 0,1 hPa |
| Barômetro Digital sem Conexão de Pressão   | 600 hPa até 1100hPa      | 0,1 hPa |
| Manômetro Analógico                        | 0,0001 MPa até 0,001 MPa | 0,2%    |
|  | >0,001 MPa até 0,3MPa    | 0,1%    |
|  | >60MPa até 100MPa        | 1,2%    |
| Manômetro Analógico de Pressão Absoluta    | 0,0001 MPa até 0,001MPa  | 0,2%    |
|  | >0,001 MPa até 0,3MPa    | 0,1%    |
|  | >0,3MPa até 60MPa        | 0,05%   |
|  | >60MPa até 100MPa        | 1,2%    |
| Manômetro Analógico Diferencial            | 0,0001 MPa até 0,001MPa  | 0,2%    |
|  | >0,001 MPa até 0,3MPa    | 0,1%    |
|  | >0,3MPa até 60MPa        | 0,05%   |
|  | >60MPa até 100MPa        | 1,2%    |

|  |                          |       |
|--|--------------------------|-------|
| Manômetro Digital  | 0,0001 MPa até 0,001 MPa | 0,2%  |
|  | >0,001 MPa até 0,3 MPa   | 0,1%  |
|  | >0,3MPa até 60MPa        | 0,05% |
|  | >60MPa até 100MPa        | 1,2%  |
| Manômetro Digital de Pressão Absoluta                                    | 0,0001 MPa até 0,001MPa  | 0,2%  |
|  | >0,001 MPa até 0,3MPa    | 0,1%  |
|  | >0,3MPa até 60MPa        | 0,05% |
|  | >60MPa até 100MPa        | 1,2%  |
| Manômetro Digital Diferencial  | 0,0001 MPa até 0,001MPa  | 0,2%  |
|  | >0,001 MPa até 0,3MPa    | 0,1%  |
|  | >0,3MPa até 60MPa        | 0,05% |
|  | >60MPa até 100MPa        | 1,2%  |
| Transdutor / Transmissor de Pressão com Saída em Unidade Elétrica        | 0,0001 MPa até 0,001MPa  | 0,2%  |
|  | >0,001 MPa até 0,3MPa    | 0,1%  |
|  | >0,3MPa até 60MPa        | 0,05% |
|  | >60MPa até 100MPa        | 1,2%  |
| Transdutor/Transmissor de Pressão Absoluta com Saída em Unidade Elétrica | 0,0001 MPa até 0,001MPa  | 0,2%  |
|  | >0,001 MPa até 0,3MPa    | 0,1%  |
|  | >0,3MPa até 60MPa        | 0,05% |
|  | >60MPa até 100MPa        | 0,05% |

*(Realizados nas instalações do cliente)*

MEDICÃO DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO

|   |                          |       |
|---|--------------------------|-------|
| Manômetro Analógico                     | 0,0001 MPa até 0,001 MPa | 0,2%  |
|   | >0,001 MPa até 0,3 MPa   | 0,1%  |
|   | >0,3MPa até 60MPa        | 0,05% |
|   | >60MPa até 100MPa        | 1,2%  |
| Manômetro Analógico de Pressão Absoluta | 0,0001 MPa até 0,001MPa  | 0,2%  |
|   | >0,001 MPa até 0,3MPa    | 0,1%  |
|   | >0,3MPa até 60MPa        | 0,05% |
|   | >60MPa até 100MPa        | 1,2%  |
| Manômetro Analógico Diferencial         | 0,0001 MPa até 0,001MPa  | 0,2%  |
|   | >0,001 MPa até 0,3MPa    | 0,1%  |
|   | >0,3MPa até 60MPa        | 0,05% |
|   | >60MPa até 100MPa        | 1,2%  |
| Manômetro Digital                       | 0,0001 MPa até 0,001 MPa | 0,2%  |
|   | >0,001 MPa até 0,3 MPa   | 0,1%  |
|   | >0,3MPa até 60MPa        | 0,05% |
|   | >60MPa até 100MPa        | 1,2%  |
| Manômetro Digital de Pressão Absoluta   | 0,0001 MPa até 0,001MPa  | 0,2%  |
|   | >0,001 MPa até 0,3MPa    | 0,1%  |
|   | >0,3MPa até 60MPa        | 0,05% |
|   | >60MPa até 100MPa        | 1,2%  |
| Manômetro Digital Diferencial           | 0,0001 MPa até 0,001MPa  | 0,2%  |
|   | >0,001 MPa até 0,3MPa    | 0,1%  |
|   | >0,3MPa até 60MPa        | 0,05% |
|   | >60MPa até 100MPa        | 1,2%  |

|  |                         |       |
|--|-------------------------|-------|
| Transdutor / Transmissor de Pressão com Saída em Unidade Elétrica        | 0,0001 MPa até 0,001MPa | 0,2%  |
|  | >0,001 MPa até 0,3MPa   | 0,1%  |
|  | >0,3MPa até 60MPa       | 0,05% |
|  | >60MPa até 100MPa       | 1,2%  |
| Transdutor/Transmissor de Pressão Absoluta com Saída em Unidade Elétrica | 0,0001 MPa até 0,001MPa | 0,2%  |
|  | >0,001 MPa até 0,3MPa   | 0,1%  |
|  | >0,3 MPa até 60MPa      | 0,05% |
|  | >60 MPa até 100MPa      | 1,2%  |

**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.

