

## Referências bibliográficas

- [1] *Analog Devices, General Specifications – Single/Dual Axis Accelerometers ADXL103/ADXL203.* Disponível em [http://www.analog.com/UploadedFiles/Data\\_Sheets/ADXL103\\_203.pdf](http://www.analog.com/UploadedFiles/Data_Sheets/ADXL103_203.pdf), Acesso em 18 de outubro de 2006.
- [2] Inmetro, **SI Sistema Internacional de Unidades.**
- [3] SENAI e Inmetro, **VIM: Vocabulário Internacional de Termos Fundamentais e Gerais de Metrologia.** Portaria nº 29 de 10/03/1995, 3ª edição, tradução da publicação original da ISO, 2003.
- [4] ABNT, **Guia para a Expressão da Incerteza de Medição**, 3ª Edição Brasileira em língua portuguesa, Rio de Janeiro, INMETRO, SBM (2003)
- [5] Benedict, Robert P., **Fundamentals of Temperature, Pressure, and Flow Measurements.** Estados Unidos da América: John Wiley & Sons, 1984. 532p.
- [6] Wikipedia, **Vortex.** Disponível em <http://en.wikipedia.org/wiki/Vortex>, Acesso em 06 de outubro de 2006.
- [7] Orlando, Alcir de Faro, **Applications of Measurement uncertainty in Laboratory Testing.** Apostila do curso de Mestrado em Metrologia para Qualidade Industrial da PUC-Rio.
- [8] Schlichting, H., **Boundary Layer Theory.** New York: Wiley; McGraw Hill, 1968.
- [9] Fisher Rosemount – **Technical Data Sheet-00816-0100-3031 Rev. BA.**
- [10] Parente, Eduardo – **Extensômetros** Disponível em <http://www.eletrica.ufpr.br>. Acesso em 15 de fevereiro de 2007.
- [11] Budzinski, João Augusto Scheid – **Acelerômetros** Disponível em <http://www.eletrica.ufpr.br>. Acesso em 15 de fevereiro de 2007.
- [12] Conaut, **Catálogo Técnico de Chaves de Fluxo e Medidores de Vazão Rev. 06/07.**
- [13] Kobold, **Catálogo Técnico de Medidor de Vazão tipo Vortex** , modelo PWR, para líquidos e vapores da Kobold

- [14] Farias, Maria Helena, **Medida de Deformação**. Apostila do curso de Métodos Experimentais em Eng. Mecânica da PUC-Rio.
- [15] ISO/GUM, 1995 “Guide to the Expression of Uncertainty of Measurement”, Switzerland: International Organization for Standardization.