

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] BRASIL. Ministério da Aeronáutica. Parque de Material de Eletrônica. Regimento interno do PAME. 1964. (RIMA 21-133).
- [2] SISTEMA DE METROLOGIA AEROESPACIAL. <http://www.sismetra.cta.br>. Acesso em 30 de setembro de 2006.
- [3] INMETRO. Comando da Aeronáutica. Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento. Estrutura Funcional do Sistema de Metrologia Aeroespacial. 1999. (NSMA 9-4). <http://www.inmetro.gov.br>. Acesso em 24 de setembro de 2006.
- [4] BRASIL. Comando da Aeronáutica. Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento. Estrutura Funcional do Sistema de Metrologia Aeroespacial. 1999. (NSMA 9-4).
- [5] BRASIL. Comando da Aeronáutica. Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento. Procedimento para Especificação de Laboratório de Metrologia. 2002. (NTS 9-10).
- [6] BRASIL. Comando da Aeronáutica. Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento. Sistema de Metrologia Aeroespacial. 2001. (NSCA 9-1).
- [7] BRASIL. Comando da Aeronáutica. Diretoria de Eletrônica e Proteção ao Voo. Metrologia no SISCEAB. 2000. (ICA 9-1).
- [8] REIS, MAURICIO CARUZO. Instrumentos para Oficina Eletrônica. Editora Letron, 7ª edição. São Paulo, 2002.
- [9] CONFEDERAÇÃO NACIONAL DA INDÚSTRIA. CNI Metrologia - Conhecendo e Aplicando na sua empresa. Brasília, 1ª edição, 2000.
- [10] ABNT NBR ISO/IEC 17025. Requisitos gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração. Rio de Janeiro, 2005.
- [11] 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. Disponível em <http://www.inmetro.gov.br/infotec/publicacoes.asp>, Acesso em 24 de Agosto de 2006.
- [12] AGILENT TECHNOLOGIES. HP33401A Multimeter Service Guide. Edition 6. USA, 2000.

- [13] INMETRO, **SI Sistema Internacional de Unidades**. Disponível em www.inmetro.gov.br/infrotec/publicações/Si.pdf, Acesso em 16 de agosto de 2006.
- [14] MANUAL DE OPERAÇÃO FLUKE. 5700 Series II Multi-Function Calibrator. USA, 1996.
- [15] AGILENT TECHNOLOGIES. AGILENT 33120A Function Generator Service Guide. USA, 2000.
- [16] AGILENT TECHNOLOGIES. Disponível em www.agilent.com/HPIB/GPIB.htm Acesso em 17 de agosto de 2006.
- [17] MANUAL DE OPERAÇÃO AGILENT TECHNOLOGIES. AGILENT 82357A. USB/GPIB Interface for Windows. USA, 2002.
- [18] AGILENT TECHNOLOGIES. AGILENT IO Libraries, Installation and Configuration Guide for Windows. Edition 8. USA, 2003.
- [19] AGILENT TECHNOLOGIES. VEE Pro Advanced Programming Techniques. USA, 2000.
- [20] AGILENT TECHNOLOGIES. VEE Pro User's Guide. USA, 2000.
- [21] BRASIL. Comando da Aeronáutica. Centro Técnico Aeroespacial. Procedimento para Calibração de Multímetros Digitais – MODELO HP 34401A. 1996. (NTS 9-501-9).
- [22] Guia para a Expressão da Incerteza de Medição, 3ª Edição Brasileira em língua portuguesa, Rio de Janeiro, ABNT, INMETRO (2003)
- [23] Orlando, Alcir de Faro, **Applications of Measurement uncertainty in Laboratory Testing**. Apostila do curso de Mestrado em Metrologia para Qualidade Industrial. 2003, PUC-Rio.
- [24] BRASIL. Comando da Aeronáutica. Centro Técnico Aeroespacial. Procedimento para Guia Geral de Cálculo da Incerteza de Medições. 2002. (NTS 9-28).

APÊNDICE A

O presente apêndice inclui um cd-rom com as seguintes informações:

1. Programa desenvolvido na versão executável.
2. Imagens que foram utilizadas na dissertação.
3. Planilha de cálculo desenvolvida e usada como base para as informações.