

Referências Bibliográficas

- [1] PRESTON-THOMAS, H. The International Temperature Scale of 1990 (ITS-90), *Metrologia*, Vol. 27, pp. 3-10, 1990.
- [2] PRESTON-THOMAS, H.; BLOEMBERGEN, P.; QUINN, T. J. Supplementary Information for the International Temperature Scale of 1990. BIPM, 1990.
- [3] INMETRO. Sistema Internacional de Unidades – SI. Ed. Brasília, Senai/DN, 2000.
- [4] INMETRO. Vocabulário Internacional de Termos Fundamentais e Gerais de Metrologia. Ed. Brasília, Senai/DN, 2000.
- [5] ABNT ISO/IEC Guia 2 – Normalização e atividades relacionadas – vocabulário geral, 1998.
- [6] MONTEIRO, M. S. Credenciamento de Laboratórios de Calibração e Ensaios, PUC, Tópicos Especiais em Metrologia, 2001.
- [7] INMETRO. Catálogo de laboratórios credenciados. Disponível em: <<http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/consultaCatalogos.asp?rede=rbc>>.
- [8] INMETRO. Catálogo de laboratórios credenciados. Disponível em: <<http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/consultaCatalogos.asp?rede=rble>>.
- [9] ABNT NBR 13863-97 Preparação e uso de junção de referência para calibração de termopar, 1997.
- [10] SABBATINI, R. M. E. A Descoberta da Bioeletricidade. *Revista eletrônica Cérebro & Mente*, número 6, seção História, junho a agosto 1998. Disponível em <<http://www.epub.org.br/cm/n06/historia/bioelectr2.htm>>.

- [11] ASTM COMMITTEE E-20 ON TEMPERATURE MEASUREMENT, SUBCOMMITTEE IV. Manual on the use of thermocouples in temperature measurement, 1969.
- [12] HART SCIENTIFIC, INC. 5629 Au-Pt Thermocouple, User Manual, 1997.
- [13] MCLAREN, E. H.; MURDOCK, E. G. The Pt/Au Thermocouple, Part I: Essential Performance, Part II: Preparatory Heat Treatment, Wire Comparisons and Provisional Scale, National Research Council of Canada, Publication NRCC/27703, Ottawa, Canada, 1987.
- [14] INMETRO. NIT-LATER-029 Rev. 00 – Realização do ponto do estanho, 2002.
- [15] INMETRO. NIT-LATER-030 Rev. 00 – Realização do ponto do zinco, 2002.
- [16] INMETRO. NIT-LATER-032 Rev. 00 – Realização do ponto do alumínio, 2002.
- [17] INMETRO. NIT-LATER-033 Rev. 00 – Realização do ponto da prata, 2002.
- [18] ASTM E-1751-00 Standard Guide for Temperature Electromotive Force (emf) Tables for Non-Letter Designated Thermocouple Combination, 2000.
- [19] BURNS, G. W.; SCROGER, M. G. The Calibration of Thermocouples and Thermocouple Materials, Nist Special Publication 250-35, 1989.
- [20] ABNT, INMETRO, SBM. Guia para a expressão da incerteza de medição. Segunda edição brasileira em língua portuguesa, 1998.
- [21] HART SCIENTIFIC, INC. Metrology Laboratory, Report of Calibration 862239, 1998 – AuPt Thermocouple Hart Scientific 5629 s/n 8-1006.

- [22] INMETRO. Certificado de Calibração LATCE 0367/2001 – Multímetro HP3457A n/s 3114A17724, 2001.
- [23] TAVENER J. P. Gold/Platinum Thermocouple and the Dc Measurement Requirements, NCSL International Workshop & Symposium, 2001.
- [24] INMETRO. DOQ-DIMCI-005 Rev. 00 – Orientações para organização de comparações interlaboratoriais pelas comissões técnicas da RBC, 1999.
- [25] ASTM E-563-97 Standard Practice for Preparation and Use of an Ice-Point Bath as a Reference Temperature, 1997.
- [26] ASTM E-230-98 Standard Specification and Temperature-Electromotive Force (emf) Tables for Standardized Thermocouples, 1998.
- [27] ABNT, INMETRO, SBM. Expressão da incerteza de medição na calibração. Primeira edição brasileira em língua portuguesa do EA-4/02, 1999.
- [28] ABNT, INMETRO, SBM. Suplemento 1 do EA-4/02 Expressão da incerteza de medição na calibração - Exemplos. Primeira edição brasileira em língua portuguesa do EA-4/02-S1, 1999.
- [29] PÓS-GRADUAÇÃO PUC-RIO. Normas para apresentação de teses e dissertações, 2001.