

8

Referências bibliográficas

BUSSAB, W.O., MORETTIN, P.A. **Estatística Básica.** 5^a ed. Saraiva. São Paulo, SP, 2002.

Chui *et al.* Qualidade de medições em química analítica. Estudo de caso: determinação de cádmio por espectrofotometria de absorção atômica com chama. Química Nova, 24 3 (2001), 374-380.

Corning, Labware & Equipment catalog. 1998.

CURRIE, A.L. **Nomenclature in evaluation of analytical methods incluind detection and quantification capabilities.** Analytica Chimica Acta 391 (1999), 105-126.

EFRON,B. & TIBSHIRANI,R.J. **An introduction to the Boststrap.** Chapamn & Hall. New York, 1993.

EURACHEM - Working Group. **Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement.** 2nd ed.,EURACHEM, 2000.

EURACHEM. **The Fitness for Purpose of Analytical Methods: a laboratory guide to method validation and related topics.,** EURACHEM, 1998.

FEINBERG M., RAGUÈNÈS N. **Developement and application of a standardized validation procedure for food chemistry laboratories.** Analytica Chimica Acta 391 (1999), 239-252.

HUBERT *et al.* **The SFSTP guide on the validation of chromatographic methods for drug bioanalyses: from the Washington Conference to the laboratory.** Analytica. Chimica Acta 391 (1999), 135-148.

HUNTER *apud* ASQ (2001).

INMETRO. **Ensaios de proficiência: requisitos para provedores e banco de dados.** Interciênciac, Rio de Janeiro, 2000.

INMETRO. **Guia para laboratórios químicos: um auxílio à organização e ao credenciamento.** Interciênciac, Rio de Janeiro, 2000.

INMETRO. **Vocabulário internacional de termos fundamentais e gerais de metrologia.** 2^a ed. INMETRO, Brasília, 2000.

ISO 5725. **Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results.** ISO, Geneva, 1994.

ISO 5725-5. **Alternative methods of estimating precision.** ISO, Geneva, 1998.

- ISO. **Guia para expressão da incerteza de medição.** Rio de Janeiro, 1999.
- KUTTATHARMMAKUL, S. et al. **Comparison of alternative measurement methods.** Analytica Chimica Acta 391 (1999), 203-225.
- MALINOWSKI, Edmund. R. **Factor Analyses in Chemistry.** 2 ed. John Wiley, New York, 1991.
- MAROTO, A, et al. **Estimating uncertainties of analytical results using information from the validation process.** Analytica Chimica Acta 391 (1999), 173-185.
- MILLER, J.C. and MILLER, J.N. **Statistics for analytical chemistry.** 3th ed. Ellis Horwood Series in Analytical Chemistry, New York, 1994.
- MONTGOMERY, D.C. **Design and analysis of experiments.** 4th ed. John Wiley & Sons, New York, 1996.
- N.R.Draper, H.Smith, **Applied regression,** John Wiley & Sons. New York, 1996.
- NETO B. B., SCARMINIO, I. S., BRUNS R E. **Como fazer experimentos: pesquisa e desenvolvimento na ciência e na indústria.** Campinas, SP: Editora da Unicamp, 2001.
- SEBER, G. A. F. **Linear regression analysis.** John Wiley & Sons, New York, 1977.
- SHAPIRO S. S. **How to test normality and other distributional assumptions,** 3rd ed. American Society for Quality Control, v.3, 1990.
- SILVA R. J. N. B.; SANTOS J. R.; CAMÕES F. G. C. **Avaliação do desempenho de um método analítico em função da origem do analito.** Faculdade de Ciências de Lisboa, p. 47-50.