

## 8

### Referências Bibliográficas

- 1 The 2008 Prohibited List International Standard. , World Anti-Doping Agency, Montral, 2007
- 2 Goto S., Takakura K., Nakanishi K., Yokoi T. e Noda Y., Fertil Steril, **2001**, 76 (2), 409-411
- 3 Acharya U., Irvine D. S., Hamilton M. P., e Templeton A. A. Hum Reprod, **1993**, 8, 437.
- 4 Friedman, S., Reproduccion, **1975**, 2, 324
- 5 Climatério, Manual de Orientação, Federação Brasileira das Sociedades de Ginecologia e Obstetrícia, **1995**.
- 6 Akesson A. Blombulow B, Scheja A, Wollmer P, Valind S, Wollheim FA, Scand J Rheumatol, **1992**, 21, 238
- 7 Gibson T. Grahame R, Grahame R., Brit J Rheumatol, **1983**, 22, 218.
- 8 Gibson T., Grahame R., Ann Rheum Dis. **1981**, 40, 627
- 9 Mickelberg, Dra. Rosely Maia, ABC da saúde informações médicas LTDA, em <http://www.abcdasaude.com.br/artigo.php?489>, acessado em junho de 2008.
- 10 Ciclofenil para tratar o fenômeno Raynaud em esclerose sistêmica progressiva, de [http://www.unimeds.com.br/layouts/materia/materia\\_unimedicos.asp?cod=1278](http://www.unimeds.com.br/layouts/materia/materia_unimedicos.asp?cod=1278), acessado em agosto de 2008
- 11 Cruces R. J., J Assoc Off Ana Chem., **1972**, 55 , 643.
- 12 Myung S. Min H, Kim D, Kim M, Cha S, Yoo E, Yim Y, Rapid Commun mass, **2002**, 16,761
- 13 Hassam E., Elsayedma, Khamis E.F., STP Pharma Sci, 1994, **4**, 305.
- 14 Pacheco, W.F., Aucélio R.Q., Farias, P.A.M., Analytica Chimica Acta, **2005**, 549, 67-73.
- 15 Brasil. Decreto nº 4074, 4 de janeiro de 2002 **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, Poder Executivo, Brasília, 4 de janeiro de 2002. Seção 1
- 16 dos Santos, Susana Pina. *Química*, 85, **2002**, 43-47.
- 17 Franco, Marta. *CiênciaJ*, 33, **2003**,
- 18 Delaplane, Keith S Pesticide Usage in the United States: History, Benefits, Risks, and Trends, web:: <http://pubs.caes.uga.edu/caespubs/pubcd/B1121.htm>
- 19 Carson, Rachel. *Silent Spring* **1962**, Boston: Houghton Mifflin
- 20 Y. Sinfort, C Gil,. *Atmospheric Environment*, 39, **2005**, 5183-5193
- 21 Mele-Farby, Geneviève Van,; Duhayon, Sophie,; Claire Mertens, Dominique Lison. *Environmental Research*, 106, **2008**, 121-137.
- 22 Vicent F Garry, *Toxicology and Applied Pharmacology*, 198, **2004**, 152-163
- 23 ILO/WHO. Joint press Release;Number of Work related Accidents and Illness Continues to Increase –<http://www.ilo.org/public/english/bureau/inf/pr/2005/21.htm>, [acessado em abril 2008]

- 
- 24 ILO. World Day for safety and Health at Work 2005, A background paper. Geneva: ILO – International Labour Organization, [acessado em Abril 2008] disponível em [http://www.ilo.org/public/english/bureau/inf/download/sh\\_background.pdf](http://www.ilo.org/public/english/bureau/inf/download/sh_background.pdf)
- 25 Spadotto, Claudio Aparecido, Abordagem Interdisciplinar na avaliação ambiental de agrotóxicos, Núcleo de Pesquisa Interdisciplinar, web, acessado em abril de 2008 em: <http://www.fmr.edu.br/npi/003.pdf>
- 26 Bartett, John M.; Clough, Chris R. A. Godfrey., Godwin Jeremy R; Hall, Alison A.; Heaney, Steve P. and Maund, Steve. J.. Pesticide Outlook, 12, **2001**, 143-148.
- 27 Dave W Bartlett , John M Clough , Jeremy R Godwin , Alison A Hall , Mick Hamer , Bob Parr-Dobrzanski . Pest Management Science, 58 **2002**, 649-662.
- 28 Cho, Sk; El-Aty, Journal of separations Science, **2008**, 31, 1750-1760
- 29 Li, W; Wu, Y.J.; Qin, D.M. et al, chromatographia, **2008**, 67, 761-766
- 30 Bo, H.B.; Bi, Y.; Chen, L.R.; Chinese Journal of analytical chemistry, **2005**, 33, 695-698
- 31 Giza, I; Sztwiertnia, U; acta chromatographica, **2003**, 13, **226-229**.
- 32 Di Bella, G.; Saitta, M; Salve F., ET AL, Italian Journal of food science, **2003**, 427-432.
- 33 Jimenez, JJ; Bernal, JL; et al. Journal of chromatography A, **2001**, **919** **147-156**.
- 34 Sundravadana, S; Alice, D; Samiyappan, R, et al. Journal of the Brazilian chemical society, **2008**, 19 , 60-63
- 35 Polati, S; Bottaro, M; Frascarolo, P, et al. Analytica chimica acta, **2006**, 579, 146-151.
- 36 Hirayama, Y; Ohmichi, M; Tatsumoto, H; Journal of health science **2005**, 51, 526-532
- 37 Abreu, SD; Correia, M; Herbert, P, et al. Food additives and contaminants, **2005**, 22, 549-556.
- 38 Vasconcelos, Y. Cachaça semm mistério. Pesquisa FAPESP **2003**, 87, 74-77.
- 39 Publicação da PROTESTE Associação Brasileira de Defesa do Consumidor., Ano II, n 16, julho de 2003.
- 40 Mahan, L. Kath e Escott-Stump, Sylvia. Krause Alimentos, Nutrição & Dietoterapia, editora RocaLTDA São Paulo, 2005
- 41 KLAASSEN, Curtis D. Metais Pesados e seus Antagonistas. In: GILMAN, A. Goodman et al. As bases farmacológicas da terapêutica. 8.Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. p.1061-1065.
- 42 BRITO FILHO, Toxicologia Humana e Geral. 2.Ed. Rio de Janeiro: Atheneu, **1988**. p.154-162.
- 43 D. Oshita; A. P. de Oliveira.; J. A. Gomes Neto; M de Moraes.; Eclét. Quim. **2003**, 28
- 44 Nascimento, R. F.; Bezerra, C. W. B.; Furuya, S. M. B.; Schultz, M. S.; Lisaniás R. Polastro; Neto B. S. Lima; Franco, D. W. .; Journal of Food Composition and Analysis, **1999**, 12, 17-25.
- 45 Cardoso, D. R. ., Andrade-Sobrinho L. G, Leite-Neto A. F.; Reche R. V., Isiqúe W. D., Ferreira M. M.C., Lima-Neto, B. S. e Franco D. W. .; J. Agric. Food. Chem. **2004**, 52, 3429-3433
- 46 Andréa P. Fernandes, Mirian C. Santos, Sherlan G. Lemos, Márcia M.C. Ferreira, Ana Rita A. Nogueira, Joaquim A. Nóbrega.; Spectrochimica Acta Part B, **2005**, 60, 717-724.
- 47 Pérez-Ruiz, T, Martínez-Lozano, C, Tomás V., Sanzz, A., Analyst **1996**, 121, 477.
- 48 Cavicchioli C., Gutz I. G. R., Quimica Nova, **2003**, 26 (6), 913-921.
- 49 Pendey P. C., et al., Anal. Chem. **1994**, 66, 1236-1241

- 
- 50 Mahedero M.C., et al., *Talanta* **2002**, 57, 1
- 51 Woolf E. et al, *J. Chromatograp B*, **1992**, 730, 221.
- 52 Romero A. M., et al, *Anal. Chim. Acta*, **1993**, 282, 95.
- 53 Aucelio R. Q., *Anal. Sci.* **2001**, 17, 865
- 54 Cardoso, C. E. ; Martins, R. O R ; Aucélio, R. Q .; *Microchemical Journal*, **2004** 77, 1-7,
- 55 Sassoon, R. E., et al, *J. Phys. Chem.* **1992**, 96, 4692.
- 56 AMEL Electrochemistry: Introduction to modern voltammetric and polarographic analisys techniques. Protti, Pierpaolo, IV Editin, **2001**
- 57 de Souza D., Machado S.A.S. e Avaca L.A.; *Quimica Nova*, 26, **2003**, 81-89
- 58 J. Barek, A. G. Fogg, A. Muck e J. Zim; *Critical Reviews in Analytical Chemistry.*, **2001**, 31 (4) 291-309.
- 59 Wang, Joseph ; Lu, Jianmin , Hocevar S.B. , Farias P.A.M. e Ogorev B.; *Anal. Chem* **2000**, 72, 3218-3222.
- 60 Kefala G., Economou A. e Voulgaropoulos A.; *Analyst*, **2004**, 129 (11), 1082 – 1090.
- 61 Guo Z., Feng Feng, Hou Y. e Jaffrezic-Renault N.; *Talanta* **2005**, 65, 1052-1055.
- 62 Lin L., Lawrence N. S., Thongngamdee S., Wang,J. Lin Y.; *Talanta* **2005**, 65, 144-148
- 63 Morfobos M., Economou A. e Voulgaropoulos A.; *Analytica Chimica Acta* **2004**, 519, 57-64.
- 64 Wang, J., Lu J.; *Electrochemistry Communications* **2000**, 2, 390-393.
- 65 Hndreas Charalambous, Anastasios Economou.; *Analytica Chimica Acta* **2005**, em prol
- 66 Pacheco, Wagner Felipe, Desenvolvimento e comparação de métodos voltamétricos para a determinação de ciclofenil e primaquina em medicamentos e em urina, dissertação de mestrado.
- 67 Fox, Marye Anne; Dulay, Maria I.; *Chemical. Review.* no 93, **1995**..pgs 341-357
- 68 Peralta-Zamora, Patrício; de Moraes, Josmaria Lopes; Nagata, Noemi; *Engenharia Sanitaria E Ambiental.*, **2005**, vol.10, no.2, p.106-110.
- 69 DOQ-CGCRE-00\*, Orientações sobre validação de métodos químicos, instituto nacional de metrologia (INMETRO), 2003.
- 70 Benício de Barros Neto, Ieda Spacino Scarminio e Roy Edward Bruns, COMO FAZER EXPERIMENTOS, Campinas, SP, Editora da Unicamp.
- 71 INMETRO, DOQ – CGCRE – 008; Orientações sobre validação de métodos de ensaios químicos, Rev.02, junho. 2007
- 72 Pimentel, Maria Fernanda, Neto, Benício de Barros. *Química Nova* **1996**, 3, 267-270
- 73 Morettin, Bedro A.; Bussab, Wilton de O. ; *Estatística Básica*, 5a edição, Editora Saraiva, São Paulo, 2004.
- 74 Vocabulário Internacional de termos fundamentais e gerais de metrologia, portaria INMETRO no 029 de 1995.
- 75 Chamberlain, Joseph; *The Analysis of Drugs in Biological Fluids*, second edition, CRC press
- 76 Vessman, J.; Stefan, R. I.; Staden, J. F. V.; Danzer, K.; Lindner, W.; Burns,D. T.; Fajgelj, A.; Müller, H.; *Pure Appl. Chem.* **2001**, 73, 1381
- 77 Causon, R.; *Journal of Chromatographic B*, **1998**, 689, 175.
- 78 Wang, J. *Stripping Analysis*. VCH Publishers: New York, 1985.

- 
- 79 de Souza, Djénaine; Machado, Sergio A. S. e Avaca, Luis A.; Química Nova, **2003**, 26, 81-89
- 80 Henning Lund, Organic Electrochemistry, Marcek Dekker Inc, 2001; pg 412
- 81 J. Wang, J. Lu, U.A. Kirgöz, S.B. Hocevar, B. Ogorevc, Analytica Chimica Acta **2001**, 29, 434
- 82 C. Prior, C.E. Lenehan, G.S. Walker, Analytica Chimica. Acta **2007**, 65, 598
- 83 Barb, W.G. , Baxendale, J.H., George P. and . Hargrave, K.R., Trans. Faraday Soc **1951** 47 591-602.
- 84 Krznaric, D., Analalytica Chimimica Acta **1994**, 293 67-73.
- 85 Krznaric D., Plavsic M., Cosvic B., Electroanal. **1992**, 4, 143.