

7. Referências Bibliográficas

1. Fuchs, Flávio Danni; Farmacologia Clínica, Fundamentos da Terapêutica racional; segunda edição, Guanabara Koogan S.A.; Rio de Janeiro 1998.
2. Sayd, J. D., Mediar, medicar, remediar: aspectos da terapêutica na medicina ocidental, ,editora UERJ, Rio de Janeiro 1998.
3. Goodman, Louis Sanford, As bases farmacológicas da terapêutica , 9a edição, supervisão da tradução, Penildon Silva, Rio de Janeiro : McGraw-Hill, c1996.
4. Cordás A. T., Interações medicamentosas; Lemos editorial & gráfica LTDA, 1998, São Paulo.
5. Ratanawijitrasin M. S., Effective drug regulation, a multicountry study World Health Organization 2002, World Health Organization, Malta, 2002.
6. Cabalin L. M. e Laserna J., Anal. Chim. Acta (1992) 270, 239
7. BBCsports, <http://news.bbc.co.uk/go/pr/fr/-/sport1/hi/athletics/3199132. stm>, publicado em 17/10/2003.
8. The 2004 Prohibited List. , World Anti-Doping Agency, Montral, 2003.
9. Goto S., Takakura K., Nakanishi K., Yokoi T. e Noda Y., Fertil Steril, 2001, **76**, 409
10. Acharya U., Irvine D. S., Hamilton M. P., e Templeton A. A. Hum Reprod, 1993, **8**, 437.
11. Friedman, S., Reproducción, 1975, **2**, 324
12. Climatério, Manual de Orientação, Federação Brasileira das Sociedades de Ginecologia e Obstetrícia, 1995.
13. Akesson A. Blombulow B, Scheja A, Wollmer P, Valind S, Wollheim FA, Scand J Rheumatol, 1992, **21**, 238
14. Gibson T. Grahame R, Grahame R., Brit J Rheumatol, 1983, **22**, 218.
15. Gibson T., Grahame R., Ann Rheum Dis. 1981, **40**, 627
16. Crucks R. J., J Assoc Off Ana Chem., 1972, **55** , 643.
17. Myung S. Min H, Kim D, Kim M, Cha S, Yoo E, Yim Y, Rapid Commun mass, 2002, **16**,761

18. Hassam E., Elsayedma, Khamis E.F., STP Pharma Sci, 1994, **4**, 305.
19. Marques, Agostinho Cruz (col). , Manual de terapêutica da malária, Brasília: Ministério da Saúde. Fundação Nacional da Saúde. 2001
20. D. Struchler, Parasitol Today, 1989, **5**, 39.
21. La-Scala M. A., Chin C. M., Cruz M. L., Serrano S. H., Ferreira E. I., Bioelectrochemistry 2000, **53**, 55.
22. Vasquez-Vivar J, Augusto O, J Biol Chem, 1992, **267**, 6848.
23. British Pharmacopeia 1973, HM Stationery Office, London, 1973, p382
24. Jamaluddin et al., Analyst, 1984, **109**, 1103
25. Ouf, A. A. Abou., Hassan, S. M., Metwally M. E. S., Analyst, 1980, 1114 .
26. Hassan, S. M., Metwally M. E. S., Ouf, A. A. Abou. ; Analyst, 1982, **107**, 1235
27. Sulaiman S.T. e Amin D., intern. J. Environ. Anal. Chem., 1985, **20**, 313.
28. El-Brashy Amina m., Analytical Letters, 1993, **26**, 2595 .
29. Amin A. S. e Issa Y. M., Mikrochim Acta 2000, **14**, 133
30. Amin A. S. e Issa Y. M., J. Pharm. Biomed. Anal. 2003, 31, 785.
31. Dasgupta V., Anal Letters, 1986, **19**, 1523.
32. Dua V.K., J. Chromatogr B., 1996, **675**, 93
33. Lal J. J. Pharm. Biomed. Anal. 2003, **32**, 141
34. Rajanikanth M.N.M., J. Chromatogr B, 2003, **793**, 253
35. Dwivedi AK, J. Pharm. Biomed. Anal., 2003, **33**, 841.
36. Chyan, Y. G. et al., J. Phys. Chem. 1994, **98**, 10352
37. La-Scalea M. A., et al., Bioelectrochemistry 2000, **53**, 55.
38. Endoh Y. S., J. Chromatogr B, 1992, **579**, 123
39. Dean, R. A., J. Chromatogr B, 1994, **655**, 89
40. SAAD BB et al., Analyst, 1992, **117**, 1319.
41. Wang, J. Anal. Electrochem. VCH publishers: New York, 1994.
42. Brett C. M. A., Brett A. M. O., Electroanalysis. Oxford Chemistry primer. Vol 64, Oxford Science Publications, 1998, 1st edition Oxford.
43. Skoog, A. D.; Holler F. J.; Nieman T. A.; Princípios de análise instrumental. 5a Edição, Porto Alegre, Bookman, 2002.

44. Plambeck, J. A. *Electroanalytical chemistry: basic principles and applications.* John Wiley & Sons.: New York, 1982.
45. Bard A. J., Faulkner L. R., *Electrochemical methods fundamentals and applications*, New York : John Wiley & Sons, 2001
46. Wang, J. *Electroanalytical Techniques in clinical chemistry and laboratory medicine.* VCH publisher: New York, 1988 .
47. Barek, J., Foog, A. G., Muck, A., Zima, J. Critic. *Reviews in Anal.Chem.* 31(4)(2001).
48. Vassos, Basil H., *Electroanalytical chemistry*, John Wiley & sons, Lás Vegas, 1983.
49. Sousa, D. Machado, S. A. , Avaca. L. A. , Quim Nova, 2003, **26**, 81.
50. Rock, M., *Voltametria Cíclica, propriedades termodinâmicas e espectrais de complexos diimínicos de ferro em acetonitrila*, tese de mestrado, USP, São Paulo, 1977.
51. Wang, J. *Stripping Analysis.* VCH Publishers: New York, 1985.
52. Fischer, E., Berg, C. M.G., *Anal. Chim. Acta* 1999, **385**, 273.
53. Panigati, M.,Piccone, M., D'Alfonso G., Orioli M., Carini, M. *Talanta* 2002, **58**, 481.
54. Pournaghi-Azar, M.H. et al. *Anal. Chim. Acta* 2001, **437**, 217.
55. Pournaghi-Azar M.H., Dastangoo H., *Anal. Chim. Acta* 2000, **405**, 135.
56. Khodari a' M. et al., *Talanta* 1997, **44**, 305.
57. Filipe O. M. S., Brett C. M. A., *Talanta* 2003, 61,643.
58. Fogg A.G. et al., *Talanta* 1997, **44** , 491.
59. Anh N. B., Sharp M., *Anal. Chim. Acta* 2000, **405**, 145.
60. Fischer E., Berg C. M.G., *Anal. Chim. Acta* 2001, **432**, 11.
61. Yi He Y., Zheng Y., Locke D.C., *Anal. Chim. Acta* 2002, **459**, 209.
62. Yantasee W., Lin Y., Fryxell G. E., Busche B. J., *Anal. Chim. Acta* 2004, 502, 207.
63. Faller C. et al., *Anal. Chim. Acta* 1999, **396**, 195.
64. Vílchez , J. L.. et al. *J. Pharm. Biomed. Anal.*, 2003, **31**, 465-471.
65. Ghoneim, M. M., Beltagi, A. M., *Talanta* 2003, 60, 911.
66. Farghaly, O. A. E., *J. Pharm. Biomed. Anal.*, 2000, **23**, 783.

67. Wang J. et al, Talanta 1997, **45**, 273.
68. Princeton Applied Resarch, Analytica Instrumental division. Note D-2.
69. H.A. Strobel, "Chemical Instrumentation: A systematic approach to instrumental analysis" 2a Edição, Addison-Wesley Publishing Company, London, 1973.
70. Ewing, G. W., Analytical Instrumentation Handbook, Marcel Dekker INC, Nova York, 1990.
71. Whitnack. G. C., Sasseli, R. Anal Chim. Acta, **47**, 367, 1969.
72. Cardoso, C. E., Desenvolvimento e estudo comparativo de metodologias espectrofluorimétrica e voltamétrica para a determinação de talidomida em um fármaco, urina e soro sanguíneo, Dissertação de mestrado. Puc-Rio, Rio de Janeiro, 2003.
73. Cardoso, C. E., Aucélio, R. Q., Características voltamétricas da talidomida, apresentado na XLII CONGRESSO BRASILEIRO DE QUÍMICA, 2003.
74. Wang. J., Farias. P. A. M., J. Electroanal. Chem 182(1985) 211-216
75. Cavicchioli C., Gutz I. G. R., Quim. Nova, 2003, **26**, 913.
76. Sassoon, R. E., et al, J. Phys. Chem. 1992, **96**, 4692.
77. Pendey P. C., et al., Anal. Chem. 1994, **66**, 1236
78. Mahedero M.C., et al., Talanta 2002, **57**, 1
79. Woolf E. et al, J. Chromatograp B, 1992, 730, 221.
80. Romero A. M., et al, Anal. Chim. Acta, 1993, **282**, 95.
81. Aucelio R. Q., Anal. Sci. 2001, **17**, 865
82. Cardoso C. E., Martins R, Aucelio R.Q., Michroquemial J., em prol.
83. Lund, W., Onshus, D. Anal. Chim. Acta 86, 109, 1976.
84. Bastos, M.B.R., Contribuição ao estudo eletroanalítico das bases de Schiff SALEN e piridoxal-5'-fosfato e alguns de seus complexos com Cu²⁺, Co⁺², Ni²⁺ e UO₂⁺². 1997. 146 f. Tese de Doutorado. Puc-Rio, Rio de Janeiro, 1997.
85. Massart, D. L. et al. Chemometrics: a textbook. New York: Elsevier, 1988.
86. EG&G Princeton Applied Research, Operation and Service Manual, model 384B polarographic analyser
87. Lovric, M., J. Electroanal. Chem., 1988, **248**, 239.
88. Farias, P. A. M., Wagener, A. L. R., Castro, A. A., Talanta, 55(2), 281-290, 2002.

89. Ohara, A. K., Determinação de urânio por voltametria adsorptiva com redissolução catódica. 1990. 228f. Dissertação de mestrado. Puc-Rio, Rio de Janeiro, 1990.