

## BIBLIOGRAFIA

- 1) International Cadmium Association, Bélgica  
Disponível em: [www.cadmium.org](http://www.cadmium.org)
- 2) Bentor Y. em *Chemical Elements*, 1996-2005  
Disponível em: [www.chemicalelements.com/elements/cd.html](http://www.chemicalelements.com/elements/cd.html)
- 3) Toxicology Letters **137** (2003) 65-83.
- 4) Nomiyama K., em *Cadmium* por Foulkes E. C., Springer-Verlag, Berlin, Heiderberg, New York, Tokyo, 1986
- 5) Environmental Protection Agency (EPA) em *Toxicological review; cadmium and compounds*, In Support of Summary Information on Integrated Risk Information System (IRIS), USA, 1999  
Disponível em: [www.epa.gov](http://www.epa.gov)
- 6) Goyer R. A., Cherian M.G. em *Toxicology of Metals* por Springer-Verlag, Berlin, Heiderberg, New York, Tokyo, 1995
- 7) Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR) em *Toxicological Profile for Cadmium* por Department of Health and Human Services, USA, 1999
- 8) Environmental Protection Agency (EPA) em *Compilation of EPA's sampling and analysis methods*, 2ª Ed., por Lawrence Keith; Lewis publishers, USA, 1996; pp 313-5
- 9) Vercruysse A. em *Techniques and instrumentation in analytical chemistry – volume 4* por Elsevier Science Publishers, Amesterdam, 1984, pp 53-60, 199-223
- 10) Hayes A. W. em *Principles and Methods of Toxicology*, 4ª Ed. por Taylor and Francis, USA, 2001, pp 59-61, 665-667, 853-860
- 11) Microchemical Journal **79** (2005) 349– 355
- 12) The Science of the Total Environment **308** (2003) 49–62
- 13) Toxicology Letters **152** (2004) 57–61
- 14) Environmental Research Section A **84** (2000) 44-55
- 15) Environmental Research Section A **88** (2002) 120-128
- 16) J. Trace Elem. Med. Biol **17** (I) (2003) 51-55
- 17) Occupational Safety and Health Administration (OSHA), Department of Labor. em *Docket No. H-057a - Occupational Exposure to Cadmium*, 1992  
Disponível em: [www.osha.gov](http://www.osha.gov)
- 18) World Health Organization (WHO) em *Air quality guidelines*, capítulo 6.3 –cadmium, 2ª edição, WHO Regional Office for Europe, Copenhagen, Denmark, 2000  
Disponível em: <http://www.who.int/en/>
- 19) World Health Organization (WHO) em *Background document for development of WHO Guidelines for Drinking-water Quality*, 2004

- 20) *Relatório do estado do ambiente - Ambiente marinho e costeiro* por Instituto do Ambiente - Ministério do Ambiente, do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Regional, 1999
- 21) *Toxicology letters* **137** (2003) 65-83
- 22) *Food and Chemical Toxicology* **43** (2005) 1507–1519
- 23) Environmental Protection Agency (EPA) em *Technical Factsheet On Cadmium*, National Primary Drinking Water Regulations - Drinking Water and Health pages
- 24) Midio A.F., Martins D.I. em *Toxicologia de Alimentos* por Livraria Varela, São Paulo, 2000, pp 111-113, 123-127
- 25) *Chemosphere* **52** (2003) 161–173
- 26) *Water Research* **36** (2002) 5023–5028
- 27) *Aquatic Toxicology* **74** (2005) 218–228
- 28) *Toxicology Letters* **148** (2004) 159–169
- 29) Block, Roche, Soine, Wilson em *Inorganic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry* por Lea & Febiger, Philadelphia, 1974, pp 257,258
- 30) *Jornal de Bioquímica Médica*, Out/Nov/Dez, 2002
- 31) *Toxicology Letters* **159** (2005) 192–201
- 32) *Environmental Pollution* **114** (2001) 169-75
- 33) *Water Research* **36** (2002) 5023–5028
- 34) *Toxicology* **186** (2003) 255-259
- 35) *Food Additives and Contaminants* (2005) **22**(6): 579–589
- 36) *The Science of the Total Environment* **285** (2002) 11–19
- 37) *HB Científica*, **7**(1) (2000)
- 38) Klassen, Curtis D. em *Casarett and Doull's Toxicology -The Basic Science of Poisons* por McGraw-Hill, 6ª Ed, U.S.A., 2001, pp 822-826
- 39) Vallespin L.M., Sanchez L, Calvo M. em *Cádmio en Leche y outros alimentos* por Tecnologia y Bioquímica de los Alimentos, Universidad de Zaragoza, MedSpain
- 40) Zalups R. K., Koropatnick J. em *Molecular Biology and Toxicology of Metals* por Taylor and Francis, London, New York, 2000, pp 7-60; 129-137;194-291;318-566
- 41) Oyarzun R., Higuera P. em *Minerales, Metales, Compuestos químicos y Seres Vivos: una difícil pèro inevitable convivência*  
Disponível em: [http://www.ucm.es/info/crismine/Geologia\\_Minera/Mineria\\_toxicidad.htm](http://www.ucm.es/info/crismine/Geologia_Minera/Mineria_toxicidad.htm)
- 42) Wikipédia – Disponível em: <http://wikipedia.org/wiki/Wikipedia>
- 43) RAIS – Risk Assesement Information System em *Perfis de Toxicidade do Cádmio*, 1991  
Disponível em: <http://rais.ornl.gov/tox/profiles/cadmium.shtml>
- 44) Vilar, Teresa B. em *Efeito de Turfa na descontaminação de solos com cádmio recorrendo a plantações de sorgo* por Instituto Superior Técnico, Licenciatura em engenharia do ambiente, 2002

- 45) Gossel, Thomas A., Bricker J. em *Principles of Clinical Toxicology* por Raver Press, New York, 1984, pp 154-163
- 46) Berlin A.; Draper M. *et al* em *The Toxicology of chemicals- Carcinogenicity 1*, Vol. I, por Commission of the European Communities, Luxembourg, 1989, pp: 37-44
- 47) IARC- International Agency for Research on Cancer em *Summary of Data Reported and Evaluation: cadmium and cadmium compounds (Group 1)*, France, 1997  
Disponível em: <http://www-cie.iarc.fr/htdocs/monographs/vol58/mono58-2.htm>
- 48) National Research Council (NRC) em *Pesticides in the diets of infants and children*, Washington D.C. por National Academy Press, 1993

### **Referências de Figuras:**

- Fig. 1) *Relatório do estado do ambiente - Ambiente marinho e costeiro* por Instituto do Ambiente- Ministério do Ambiente, do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Regional, 1999
- Fig. 2) *Carcinogenic Risk In Occupational Settings (CRIOS)* por Belgian Universities  
Disponível em: <http://cdfc.rug.ac.be/healthrisk/cadmium/metabolism%20cadmium.htm>