

7

Referências Bibliográficas

1. NICKEL, E. H. **The Definition of a Mineral**. The Canadian Mineralogist (Mineralogical Association of Canada), Vol. 33, pp. 689-690, 1995.
2. DA LUZ, A. B.; SAMPAIO, J. A. F.; SÍLVIA CRISTINA, A. **Tratamento de Minérios**. Rio de Janeiro: CETEM, 2010, 932p.
3. IMM REPORTING CODE. **Code for Reporting of Mineral Exploration Results, Mineral Resources and Mineral Reserves**. Institution of Mining and Metallurgy, 2001.
4. SAMREC CODE. **The South African Code of The Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Mineral Reserves**. South African Mineral Resource Committee, 2007.
5. MOORE, J. J. **Chemical Metallurgy**. Londres: Butterworth-Heinemann Ltd, 1994, 380p.
6. HABASHI, F. **Textbook of Pyrometallurgy**. Saint-Foy, Québec: Metallurgie Extractive Québec, 2002, 592p.
7. HABASHI, F. (Ed.) **Handbook of Extractive Metallurgy**. Weinheim: WILEY-VCH, 1997, 2000p.
8. CHAPMAN, K. **Industry evolution and international dispersal: the fertiliser industry**. Geoforum, Vol. 31, pp. 371-384, 2000.

9. PRASAD, S.; E PANDEY, D. B. **Sulphation roasting studies on synthetic copper-iron sulphides with steam and oxygen**. Canadian Metallurgical Quarterly, Vol. 38, 4, pp. 237-247, 1999.
10. GILL, C. B. **Nonferrous Extractive Metallurgy**. Malabar, Florida: Krieger Pub Co, 1988, 346p.
11. BROCCHI, E. A., DE SOUZA, R. F. M.; WIMMER, A. C. S. Comportamento termoquímico de sulfetos metálicos em processos pirometalúrgicos de extração. In: XXIV ENCONTRO NACIONAL DE TRATAMENTO DE MINÉRIOS E METALURGIA EXTRATIVA, Salvador, BA (Brasil), 2011. **Anais do XXIV Encontro Nacional de Tratamento de Minérios e Metalurgia Extrativa**, Salvador, BA (Brasil), 2011.
12. DE SOUZA, R. F. M. **Aspectos da ustulação de sulfetos metálicos e de balanços térmicos de interesse industrial**. Monografia de Conclusão de Curso. Departamento de Engenharia de Materiais, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, RJ (Brasil): 2010.
13. DUNN, J. G. **The Oxidation of Sulphide Minerals**. Thermochemica Acta, Vol. 300, pp. 127-139, 1997.
14. DUNN, J. G.; MACKAY, L. C. **The Measurement of The Ignition Temperature of Commercially Important Sulfide Minerals**. Journal of Thermal Analysis. Vol. 38, pp. 487-492, 1992.
15. ROINE, A. **Outokumpu HSC-Chemistry for Windows**, 06120-ORC-T, Versão 6.0, Outokumpu Research Oy, Information Service, Pori, Finlândia, 2006.
16. ADAMIAN, R.; ALMENDRA, E. **Físico-química: uma aplicação aos materiais**. Rio de Janeiro, RJ (Brasil): Setor de Publicações e Programação Visual COPPE, 2002, 640p.

17. DANNAT, C. W.; ELLINGHAM, H. J.T. **Roasting and Reduction Processes**: A General Survey. Discussions of the Faraday Society, Vol. 4, pp. 126-139, 1948.

18. EVANS, J. W. E DE JONGHE, L. S. **The Production of Inorganic Materials**. Nova York, NY (EUA): Macmillan Publishing Company, 1991, 500p.

19. ANTHONY, A. J. E GRANTSTEIN, D. C. **Sulfation phenomena in fluidized bed combustion systems**. Progress in Energy and Combustion Science. Vol. 27, pp. 215 -236, 2001.