



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
Programa de Pós-Graduação em Engenharia
Metalúrgica, Materiais e de Minas

Av. Antônio Carlos, 6627 - Campus da UFMG - Pampulha
Escola de Engenharia - Bloco 2 - Sala 2230 - Belo Horizonte - MG - CEP 31270-901
Tel.: 31 3409-1801/3652 Fax: 31 3409-1815 e-mail: ppgem@demet.ufmg.br



EMN804 - Tratamento de Minérios

Tecnologia mineral. Caracterização e liberação. Operações de preparação: cominuição e separação por tamanho. Métodos físicos de concentração.

Créditos: 03

Horas aula: 45

BIBLIOGRAFIA

1. GAUDIN. Principles of Mineral Dressing. New York: McGraw Hill, 1939.
2. WILLS, B.A. Mineral Processing Technology. Pergamon, 1988.
3. SOMASSUNDARAN, P. Advances in Mineral Processing. AIME, 1986.
4. KELLY, E.G., SPOTTISWOOD, D.J. Introduction to Mineral Processing. John Wiley & Sons, 1982.
5. MULAR, A.L., BHAPPU, R.D. Mineral Processing Plant Design. AIME, 1978.
6. MULAR, A.L. et alii. Design and Installation of Concentration and dewatering equipments. AIME, 1980.
7. BERALDO, J.L. Moagem de Minérios em moinhos tubulares. Edgard Blucher, 1987.
8. VALADÃO, G.E.S. Roteiro de Aula. EEUFMG, 1993.