# LOM3071 - Tratamento de Minérios

# **Treatment of Ores**

• Créditos-aula: 4

• Créditos-trabalho: 0

· Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia de Materiais

# **Objetivos**

1) Capacitar o aluno a entender os fundamentos teóricos e descrever as principais operações unitárias envolvidas no tratamento de minérios; 2) Capacitar o aluno a realizar balanços de massa e montar circuitos de tratamentos de minérios.

# Docente(s) Responsável(eis)

- 3577649 Carlos Angelo Nunes
- 1922320 Sebastiao Ribeiro

#### Programa resumido

1 - Introdução, 2 - Amostragem, 3 - Análise granulométrica, 4 - Caracterização de Minérios, 5 - Fragmentação, 6 - Classificação e Peneiramento Industrial, 7 - Sedimentação por queda livre e retardada, 8 - Concentração gravítica, 9 -, Separação Magnética e Eletrostática, 10 - Flotação 11 - Circuitos de tratamentos e balanço de massa, 12 - Testes experimentais

# **Programa**

1- Introdução — Conceitos e terminologias aplicados ao tratamento de minérios;2 — Amostragem — conceitos e técnicas de amostragem;3 — Análise granulométrica — peneiramento e instrumental; tamanho e distribuição de tamanhos de partículas;4 - Caracterização de Minérios — caracterização química, física e mineralógica; grau de liberação;5 — Fragmentação — teoria básica; desmonte, britagem e moagem;6 - Classificação e Peneiramento Industrial — fundamentos da classificação; tipos de classificadores; peneiramento;7 — Sedimentação por queda livre e retardada;8 - Concentração gravítica — princípios teóricos; eficiência; equipamentos e recuperação de finos;9 — Separação Magnética e Eletrostática — conceitos aplicados; equipamentos e exemplos;10 - Flotação — físico-química de superfícies; flotação em células e em colunas; um exemplo específico.11 - Circuitos de tratamentos e balanço de massa,12 — Testes experimentais

#### Avaliação

- **Método:** O curso será ministrado na forma de aulas expositivas e práticas experimentais.
- **Critério:** Serão aplicadas duas avaliações escritas (P1, com peso 1 e P2, com peso 1) que comporão a nota final (NF). A nota final será calculada através da expressão: NF = (P1 + P2)/2.
- Norma de recuperação: Para a recuperação será realizada uma prova (PR) abrangendo toda a matéria lecionada no semestre, valendo de 0 (zero) a 10 (dez). Média final = (NF + PR)/2.

# **Bibliografia**

1. Tratamento de Minérios, 5ª Ed., CETEM\_MCT, Rio de Janeiro, 2010, Adão Benvindo da Luz, João Alves Sampaio e Salvador L. M. de Almeida.2. Dispersão e empacotamento de partículas, Fazendo Arte Editorial, Ivone R. de Oliveira e co-autores, 2.000.3. Mineral processing, 3ª Ed., Elsevier Applied Science Publishers, n. 4, 1965.4. Mineral Processing technology, B.A. Wills, Pergamon Press, n. 4, 1979.5. Teoria e prática de tratamento e recuperação de minérios por sistemas gravíticos, Cristoni, S. Signus - São Paulo, 1986.6. Princípios das operações unitárias, A.S. Foust, 2ª Ed., Guanabara Dois, 1982.7 - Teoria e Prática do Tratamento de Minérios - 3ª Edição, Vol. 1-SIGNUS8 - Teoria e Prática do Tratamento de Minérios - Britagem, Peneiramento e Moagem -,Pinto Chaves,Arthur / Peres,Antônio Eduardo Clark, Vol. 3 - 5ª Ed. 20129 - Teoria e Pratica do Tratamento de Minérios - Pinto Chaves,Arthur / Castelo Chaves Filho,Rotênio, Vol. 6 - Separação Densitária. 10 - Introdução ao Tratamento de Minérios, George Eduardo Sales Valadao, Editora: UFMG

### Requisitos

• LOM3038: Recursos Naturais (Requisito fraco)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: <u>luizeleno@usp.br</u>. Powered by <u>Jekyll</u> and <u>Github pages</u>. <u>Original theme</u> under <u>Creative Commons Attribution</u>