



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - ESCOLA DE MINAS**  
**Programa de Pós-Graduação em Instrumentação, Controle e Automação**  
**de Processos de Mineração – PROFICAM**  
**Convênio Universidade Federal de Ouro Preto/Associação Instituto Tecnológico**  
**Vale UFOP/ITV**



Disciplina: **CAM213 – ATIVIDADE SUPERVISIONADA I**

Módulo: **MDC**

Pré-requisito: **Não tem**

Carga Horária: **30 horas**

Créditos: **2 (dois)**

**EMENTA:** Participação em projetos conceituais relacionados às linhas de pesquisa do Programa em ambiente industrial e/ou acadêmico, com a anuência do orientador. Desenvolvimento de habilidades técnicas, comportamentais, de trabalho em equipe e de liderança em ambiente industrial e/ou acadêmico.

**BIBLIOGRAFIA:**

1. WILLS, B. A. Wills' Mineral Processing Technology: An Introduction to the Practical Aspects of Ore Treatment and Mineral Recovery. Butterworth-Heinemann, 2011.
2. GROOVER, M. P. Automação Industrial e Sistemas de Manufatura. 3. ed. Pearson Prentice Hall, São Paulo, 2011.
3. TIDD, Joe; BESSANT, John; PAVITT, Keith. Gestão da Inovação. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.
4. CHAVES, A. P. Teoria e Prática do Tratamento de Minérios, 1. ed. São Paulo: Sigmas/Brasil Mineral, 1996.
5. FUERSTENAU, Maurice C.; HAN, Kenneth N. Principles of mineral processing. SME, 2003.
6. BURNS, R. S. Advanced Control Engineering, 1. ed. Butterworth-Heinemann, 2001.
7. CHRISTENSEN, C. M.; OVERDORF, M.; MACMILLAN, I. C.; MCGRATH, R.; THOMKE, S. Harvard business review on innovation. Harvard Business Press, 2001.
8. OLIVEIRA, M. L. Propriedade Industrial: o âmbito de proteção à marca registrada. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2000