



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: **CAM 104 – PESQUISA ORIENTADA**

Módulo: **MDO**

Pré-requisito: **Disciplinas do primeiro ano (8 disciplinas / 24 créditos)**

Carga Horária: **15 horas**

Créditos: **1 (um)**

EMENTA:

Esta disciplina tem como objetivo fornecer os elementos necessários à elaboração da dissertação de mestrado. Constará de seminários de apresentação e discussão de trabalhos, cuja programação será elaborada pelos professores orientadores. Durante a disciplina, o aluno deverá apresentar relatórios de suas atividades, juntamente com o parecer do orientador, de acordo com o calendário do Programa.

BIBLIOGRAFIA:

1. BASTOS, Lilia da Rocha; PAIXÃO, L.; FERNANDES, L. M.; DELUIZ, N. Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisas, teses, dissertações e monografias. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
2. CRUZ, Carla; RIBEIRO, Uirá. **Metodologia científica: teoria e prática**. Axcel Books do Brasil, 2003.
3. AZEVEDO, Israel Belo de. O prazer da produção científica: diretrizes para a elaboração de trabalhos científicos. **São Paulo: Editora prazer de ler**, 2004.
4. HÜBNER, Maria Martha. Guia para elaboração de monografias e projetos de dissertação de mestrado e doutorado. Cengage Learning Editores, 1998.
5. MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. Atlas, 2010.
6. MENDES, Gildásio. Como fazer monografia na prática. FGV Editora, 2003.
7. MÜLEER, M.S.; CORNELSEN, J.M. Normas e padrões para teses, dissertações e monografias. 2. ed. Londrina: Editora UEL, 1999.
8. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 21. ed. São Paulo: Editora Cortez, 2000.