



Código: BiSuCOM.133

Disciplina: Orientação de TCC

Pré-requisito(s): Metodologia do Trabalho Científico

Co-requisito(s): -

Carga Horária		
Teórica: 16.6	Prática: 16.6	Total: 33.2

Ementa:

Definição do projeto e ser desenvolvido como trabalho de conclusão de curso. Apresentação de seminários sobre o projeto. Nestes seminários serão discutidos os projetos e o andamento do projeto. A discussão contará com a participação de uma banca de professores do curso e terá como foco principal, a consolidação da postura crítica dos alunos em relação ao planejamento e execução de seus projetos de pesquisa.

Objetivo Geral:

Desenvolver o projeto de conclusão de curso, para apresentação perante banca.

Objetivo Específico:

Redigir projetos científicos; apresentar projetos e defendê-los perante bancas examinadoras; discutir e argumentar sobre projetos no meio científico.

Bibliografia Básica:

MARCONI, M. A; LAKATOS, E. M... **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 315 p. Acervo: 001.42 M321f

SEVERINO, ANTÔNIO JOAQUIM. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p. Acervo: 001.42 S498m

VIEIRA, SONIA. **Como escrever uma tese**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 138 p. Acervo: 001.42 V657c



Bibliografia Complementar:

CERVO, AMADO LUIZ; BERVIAN, PEDRO ALCINO. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. Acervo: 001.42 C419m

CRUZ, CARLA; RIBEIRO, UIRÁ. **Metodologia científica: teoria e prática**. 2. ed. Rio de Janeiro: Axcel Books, 2004. 324 p. Acervo: 001.42 C957m

MARCONI, MARINA DE ANDRADE; LAKATOS, EVA MARIA. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 225 p. Acervo: 001.42 M321m

OLIVEIRA, S. L.. **Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004. Acervo: 001.42 O48t

OLIVEIRA NETTO, A. A.. **Metodologia da pesquisa científica: guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos**. 3. ed. Florianópolis: Visual Books, 2008. 192 p. Acervo: 001.42 O48m
