

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS**

PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA

CAMPUS:	IFSudeste – Campus Barbacena		
CURSO:	Técnico em Enfermagem		
PERÍODO:	2º período	SEMESTRE/ANO:	2º/2013
DISCIPLINA:	Metodologia de Pesquisa/Projeto de Conclusão de Curso	CÓDIGO:	TE 25
PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA:	Dênis Derly Damasceno	TITULAÇÃO DO PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA:	Doutor
PROFESSOR (ES):			
CARGA HORÁRIA TOTAL:	40 horas	Nº TOTAL DE AULAS:	40 aulas
Nº TOTAL DE AULAS PRÁTICAS:	-	Nº TOTAL DE AULAS TEÓRICAS:	40 aulas
PRÉ-REQUISITO (S):	-	CO-REQUISITO (S):	

OBJETIVOS

Que o aluno ao final do curso seja capaz de diferenciar as metodologias utilizadas em pesquisas científicas e que possa ser capaz de elaborar um projeto de pesquisa. Atualizar e aprofundar o conhecimento sobre os métodos de produção de conhecimento; Difundir técnicas de coleta, sistematização e análise de dados e informações relevantes para o campo profissional de atuação dos trainandos e elaborar o trabalho final do curso.

EMENTA

Discutir os fundamentos epistemológicos e operacionais da pesquisa científica, enfatizando as alternativas metodológicas para o seu planejamento, desenvolvimento, análise e apresentação (redação) dos resultados. Neste processo os alunos serão orientados e acompanhados para exercitar a prática da iniciação na pesquisa científica, pela realização de procedimentos e etapas necessárias à elaboração de projetos de pesquisa e seu desenvolvimento, e a elaboração dos resultados sob a forma de Projeto de conclusão de curso.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Nº AULAS/CONTEÚDO
Introdução a pesquisa científica;	4
Elaboração do objetivo e justificativa;	2
Diferentes trajetórias metodológicas;	4

Elaboração de metodologias;	2
Procura de fontes de pesquisa;	4
Normas da ABNT;	2
Referências Bibliográficas.	2
Projeto de Conclusão de Curso	20

METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva sobre o assunto e uso de computadores para a busca de material científico para elaboração da pesquisa.

RECURSOS DIDÁTICOS

- Apresentações em multimídia
- Uso de computadores com acesso a World Wide Web (www).

AVALIAÇÃO

Avaliação da elaboração das partes (introdução, metodologia, desenvolvimento, etc...) que compõem o Projeto de Conclusão de Curso.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (MÍNIMO TRÊS)

- MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. 6 ed. São Paulo. Ed. Atlas. 2005, 315 p.
- VIEIRA, S.; HOSSNE, W. S. Metodologia científica para a área de saúde. Rio de Janeiro: Campus, 2002. 192 p.
- MOURA, M.; FERREIRA, M.; PAINE, P. Manual de elaboração de projetos de pesquisa. Rio de Janeiro, Ed. UERJ, 1998.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (MÍNIMO CINCO)

- SANTO, R.A. Metodologia Científica: a construção do conhecimento. 6 ed. Rio de Janeiro. Ed. DP&A, 2002, 166 p.
- GONSALVES, E.P. Iniciação à Pesquisa Científica. 3 ed. Campinas. Ed. Alínea. 2003, 80 p.
- MEDEIROS, J.B. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos e resenhas. São Paulo: Atlas S. A., 1996. 231p.
- TACHIZAWA, T.; MENDES, G. Como fazer monografia na prática. 4 ed. Rio de Janeiro, Editora da FGV, 1999.
- BARROS, A.; LEHFELD, N. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. 7 ed., Petrópolis, Vozes, 1998.

Barbacena,