



PLANO DE ENSINO

CURSO: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA			
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I			
CÓDIGO: IMA031			
PERÍODO: 7º			
CARGA HORÁRIA	TOTAL	TEÓRICA	PRÁTICA
	90	30	60
CRÉDITOS: 6			
PRÉ-REQUISITOS: -			
VERSÃO CURRICULAR: N-20142		DEPARTAMENTO OFERTANTE: ANATOMIA E IMAGEM	
CLASSIFICAÇÃO DA DISCIPLINA: OBRIGATÓRIA			

EMENTA

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) constitui um trabalho de pesquisa fundamentado no rigor metodológico, apresentado em forma de monografia, obrigatoriamente, avaliado por uma banca examinadora. Este será desenvolvido ao longo dos dois últimos módulos, com a distribuição de 90 horas (6 créditos) no sétimo semestre de curso (TCC-1) e também 120 horas (8 créditos) no oitavo e último módulo (TCC-2). No sétimo módulo, TCC-1, o aluno deverá, com auxílio de um professor orientador, elaborar o pré-projeto de pesquisa, a ser submetido à avaliação final pelo Colegiado do Curso.

OBJETIVOS

- Proporcionar ao aluno a possibilidade de desenvolver um trabalho de pesquisa completo na área de Tecnologia em Radiologia aplicando os conhecimentos integrantes do currículo do curso
- Habilitar o aluno a demonstrar a capacidade de escolher um determinado tema, sua maturidade teórica para tratar o assunto e sua habilidade em concatenar uma teoria específica e a realidade pertinente;
- Apresentar um pré-projeto de cunho profissional, dentro das normas da ABNT, que cumpra seu embasamento teórico dentro do esboço da pesquisa.

MÉTODOS DIDÁTICOS

- Serão realizadas reuniões periódicas entre aluno e professor orientador para a revisão das Normas Técnicas para elaboração de trabalhos científicos, orientações sobre a pesquisa e sobre o processo de orientação, definição do objeto de estudo, desenvolvimento da introdução, justificativa, objetivo geral e específico e da revisão bibliográfica como também para o desenvolvimento da metodologia a ser aplicada ao trabalho.



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Definição dos docentes orientadores por aluno (efetuado pela coordenação);
2. Definição do tema a ser trabalhado com o docente/orientador
3. Entrega da 1ª versão de um pré-projeto* do Trabalho de Conclusão de Curso ao professor/orientador;
4. Entrega da versão final do pré-projeto do Trabalho de Conclusão de Curso ao professor/orientador;
5. Apresentação pública do pré-projeto a uma banca composta por dois professores, com duração máxima de 5 minutos.

PROCESSO DE AVALIAÇÃO

- Definição do tema = 15 pontos
- Entrega da 1ª versão do pré-projeto = 40 pontos
- Entrega da versão final do pré-projeto e apresentação pública do pré-projeto= 45 pontos

BIBLIOGRAFIA

1. MARTINS, G. A.; LINTZ, A., Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão de curso. São Paulo: ed. Atlas, 2000.
2. CRUZ, C., RIBEIRO, U. Metodologia científica: teoria e prática. Rio de Janeiro: Excel Books, 2005.
3. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4a ed. São Paulo: Atlas, 2002.
4. DUARTE, E. A.; CANÇADO, C. J. Manual de Normalização para Apresentação de Monografias dos cursos da Faculdade Pitágoras. Belo Horizonte: Faculdade Pitágoras, 2008.
5. ANDRADE, Margarida Maria. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 2005.
6. CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; DA SILVA, R. Metodologia Científica. São Paulo: Prentice Hall, 6ª Ed., 2007.
7. SALOMON, D. V. Como fazer uma monografia. 10 ed. São Paulo: Martins Fontes, 2001.
8. CRUZ, C.; RIBEIRO, U. Metodologia Científica: teoria e prática. Rio de Janeiro: Axcel Books do Brasil, 2003.