



## PLANO DE ENSINO

**CURSO:** CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

**DISCIPLINA:** TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II

**CÓDIGO:** IMA036

**PERÍODO:** 8º

CARGA HORÁRIA	TOTAL	TEÓRICA	PRÁTICA
	120	30	90

**CRÉDITOS:** 8

**PRÉ-REQUISITOS:** IMA031

**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 120 horas (8 créditos) no oitavo e último módulo (TCC-2). No oitavo módulo, TCC-2, o aluno deverá, com auxílio do professor orientador, desenvolver o projeto elaborado, estruturar a redação e apresentação da monografia para uma banca examinadora, como trabalho final de 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. No caso específico de pesquisa, o aluno será responsável por todas as suas etapas: escolha do tema, pesquisa bibliográfica, projeto de pesquisa, cronograma, revisão de literatura, referências bibliográficas, etc;
- Sintetizar o conteúdo do material bibliográfico coletado, analisando-o criticamente;
- Elaborar a redação da monografia do TCC, obedecendo às normas científicas estabelecidas pela ABNT;
- Realizar a apresentação oral do projeto executado para a banca examinadora.

### MÉTODOS DIDÁTICOS

- Serão realizadas reuniões periódicas entre aluno e professor orientador para a revisão das Normas Técnicas para elaboração de trabalhos científicos, assim como para o desenvolvimento da introdução,



justificativa, objetivo geral e específico e da revisão bibliográfica. Como também para o desenvolvimento da metodologia a ser aplicada ao trabalho e análise dos resultados visando a apresentação final.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Envio do Tema desenvolvido, orientador e coorientador (caso aplicável);
2. Envio do Trabalho de Conclusão de Curso impresso, a ser entregue no CEGRAD em duas vias para a banca;
3. Apresentação pública do Trabalho de Conclusão de Curso para a banca composta por dois professores, com duração máxima de 30 minutos;
4. Envio da nota final da disciplina TCC II, por meio do formulário de avaliação.
5. Entrega da versão final corrigida do Trabalho de Conclusão de Curso via CD ou DVD no CEGRAD (o não cumprimento dessa etapa implica em reprovação na disciplina).

## PROCESSO DE AVALIAÇÃO

- Conteúdo escrito = 70 pontos
- Apresentação pública do Trabalho de Conclusão de Curso = 30 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.