

DISCIPLINA: Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso		SEMESTRE: 2013/1
CATEGORIA: Obrigatória	CRÉDITOS: 2	CARGA HORÁRIA: 36h
PROF.: Flávia Marchiori		7º Período

EMENTA:

Conceitos básicos de projeto. Estrutura para elaboração de um projeto de TCC Iniciação ao projeto do trabalho de conclusão de curso. Desenvolvimento das atividades previstas: Introdução, tema, problema, justificativa, objetivos, referencial teórico.

OBJETIVO GERAL:

Fornecer ao aluno conhecimento necessário para elaboração do projeto de monografia de final de curso e da monografia propriamente dita, em especial com relação à sua estrutura e observância das normas técnicas pertinentes.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Orientar o aluno na escolha e desenvolvimento do tema escolhido para a monografia de final de curso;
- Orientar o aluno quanto às escolhas decisivas para a elaboração da monografia de final de curso, tais com forma de abordagem do tema, escolha do orientador, identificação das fontes primárias e secundárias;
- Fazer com que o aluno, ao final da disciplina, apresente o projeto de monografia de final de curso, acompanhado da indicação do orientador.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE I - A escolha preliminar do tema (ou do problema) da monografia de final de curso. Tipos de tese. Contextualização e problematização do tema. Orientação quanto à busca das fontes (primárias e secundárias) de pesquisa.

UNIDADE II - A elaboração do projeto de monografia de final de curso. Estrutura. Normalização (normas da IES, do MEC e da ABNT).

UNIDADE III - Redação do projeto de monografia de final de curso. Elementos e estrutura. Normalização (normas da IES, do MEC e da ABNT) da apresentação da monografia e das referências bibliográficas.

METODOLOGIA:

- Aulas expositivas, leitura de textos, trabalhos em grupo, visitas técnicas.

RECURSOS:

- Quadro;
- Transparências;
- Vídeos;
- Textos;
- Projetor

AValiação:

- Prova – Serão ministradas duas provas no decorrer do semestre
- Exercícios;
- Trabalhos individuais e/ou em grupos;

- Participação em sala de aula;
- Prova integrada

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ECO, Umberto. **Como se faz uma Tese**. 16. ed. São Paulo: Perspectiva, 2000.

GIL, Antônio Carlos. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

MARTINS, Gilberto de Andrade. **Manual para Elaboração de Monografias e Dissertações**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ALVARENGA, Maria Amália de Figueiredo Pereira; COUTO ROSA, Maria Virgínia de Figueiredo Pereira do. **Apontamentos de Metodologia para a Ciência e Técnicas de Redação Científica**. Porto Alegre: Sergio Antonio Fabris Editor.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: **Informação e Documentação: Citações em Documentos: Apresentação**. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: **Informação e Documentação: Trabalhos Acadêmicos: Apresentação**. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: **Informação e Documentação: Referências: Elaboração**. Rio de Janeiro, 2002.

CASTILHO, Maria Augusta de. **Roteiro para Elaboração de Monografias em Ciências Jurídicas**. 2. ed. São Paulo: Sugestões Literárias, 2000.

CERVO, Amado Luiz. **Metodologia Científica**. 4. ed. São Paulo: Makron Books, 1996.

DEMO, Pedro. **Introdução à Metodologia da Ciência**. São Paulo: Atlas, 1985.

_____. **Metodologia Científica em Ciências Sociais**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1995.

GALIANO, A. Guilherme. **O Método Científico: Teoria e Prática**. São Paulo: Harbra, 1986.

HÜHNE, Leda Miranda. **Metodologia Científica: Caderno de Textos e Técnicas**. 7. ed. Rio de Janeiro: AGIR, 2000.

LUCKESI, Cipriano. **Fazer Universidade: Uma Proposta Metodológica**. 11. ed. São Paulo: Cortez, 2000.

MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia Científica para o Curso de Direito**. São Paulo: Atlas, 2000.

MARCONI, Marina de Andrade. **Técnicas de Pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

MARTINS, Gilberto de Andrade. **Manual para Elaboração de Monografias e Dissertações**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 21. ed. São Paulo: Cortez, 2000.

RUDIO, Franz Victor. **Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica**. 28. ed. Petrópolis: Vozes, 2000.

RUIZ, João Álvaro. **Metodologia Científica: Guia para Eficiência nos Estudos**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1996.

SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma Monografia**. São Paulo: Martins Fontes, 2000.

Universidade Federal do Espírito Santo. Biblioteca Central. Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos: NBR 6023:2002. Vitória, ES: A Biblioteca, 2005

SANTOS, Nivaldo dos. **Monografia Jurídica**. Goiânia: AB Editora, 2000.

TACHIZAWA, Takeshy. **Como fazer Monografia na Prática**. 5. ed. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 2000.