

PLANO DE ENSINO		
DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR		
Nome do COMPONENTE CURRICULAR: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TCC		
Curso: LICENCIATURA PLENA EM FÍSICA		
Disciplina/Semestre: 7		
Carga Horária: 100h	Horas Teórica:	Horas Prática: 100h
Docente Responsável:		

EMENTA

Esta disciplina consiste na produção/elaboração de um trabalho de pesquisa desenvolvido pelo aluno, articulado com a sua trajetória acadêmica e com as suas vivências na área de formação profissional. A elaboração do projeto de pesquisa é feita em conjunto com o professor orientador, consistindo de levantamento bibliográfico necessário para o desenvolvimento da pesquisa. Procurar-se-á suscitar em cada aluno em particular, uma produção intelectual atendendo aos rigores que norteiam o saber acadêmico, mas também que represente uma reflexão sobre o ser educador num mundo em constante transformação.

OBJETIVOS

Geral

- Levar o aluno a vivenciar todas as fases da produção e apresentação de uma pesquisa científica possibilitando-lhe experiência e amadurecimento. Elaborar o projeto da Monografia sob a orientação de um Professor levantando a bibliografia necessária.

Específicos

- Organizar dados teóricos e instrumentos metodológicos necessários para a elaboração científica;
- Fornecer as principais noções e diretrizes acerca da estruturação e dos procedimentos básicos para a realização do Trabalho de Conclusão de Curso.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (O que se pretende ensinar?)

- Orientação na elaboração do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso, realizada em conjunto com o professor orientador, desde o levantamento e fichamento bibliográfico para fundamentação teórica até o desenvolvimento dos tópicos: introdução, objetivos, materiais e métodos, resultados esperados, cronograma e referências bibliográficas;
- Orientação da escrita de acordo com as normas de trabalhos acadêmicos da Instituição;
- Apresentação e defesa da dissertação do Trabalho de Conclusão de Curso.

METODOLOGIA DE ENSINO (Como se pretende ensinar?)

As aulas serão desenvolvidas em forma de orientação para elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso. O aluno(a) deverá ser orientado para conseguir escolher o tema do trabalho com a identificação do problema a ser pesquisado, seu objeto, abrangência e profundidade, com explicitação dos aspectos a serem investigados e analisados na pesquisa, bem como a relevância do tema em termos de contribuição científica e/ou social; as fontes bibliográficas devem permitir o posicionamento claro do objeto de pesquisa, permitindo a fundamentação teórica.

AValiação DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

A avaliação será pautada com base no desenvolvimento do Projeto e redção do esboço do Trabalho. Considerando que o Trabalho de Conclusão de Curso é realizado em etapas sucessivas e eliminatórias, a avaliação será a soma da nota do Orientador e Professor da

Disciplina TCC + nota da banca examinadora. A nota será atribuída somente após a apresentação da banca final ao termino e entrega do TCC dentro dos padrões exigidos pela Norma Institucional.

RECURSOS NECESSÁRIOS

Utilização do quadro para exposição do assunto e do laboratório para exercícios práticos e apresentações

PRÉ-REQUISITO

Português Instrumental, Evolução do Pensamento Científico e Metodologia do Trabalho Científico

BIBLIOGRAFIA

Básicas

BOAVENTURA, Edivaldo M.. Metodologia da pesquisa: monografia, dissertação, tese. São Paulo: Atlas, 2004.160p
ISKANDAR, Jamil Ibrahim. Normas da ABNT: comentadas para trabalhos científicos. 4. ed. Curitiba: Juruá, 2010.
KÖCHE, José C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2006. 182 p.
MAGALHÃES, Gildo. Introdução à metodologia da pesquisa: caminhos da ciência e tecnologia. São Paulo: Ática, 2005. 263 p.
MEDEIROS, João Bosco. Redação Científica. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
NUNES, Luiz Antonio Rizzatto. Manual da Monografia Jurídica. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2012.
PINHEIRO, Jorge; HOUNSELL, Franci. Monografia em Ciências Jurídicas e Sociais. 2. ed. Curitiba: Juruá, 2006.
SEVERINO, Antônio J. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.

Complementares

GALUPPO, Marcelo Campos. Da Idéia à Defesa - Monografias e Teses Jurídicas. 2. ed. Belo Horizonte: Mandamentos, 2008.
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do Trabalho Científico. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007.
MENDONÇA, Samuel. Projeto e Monografia Jurídica. 4. ed. Campinas, Millennium, 2009.
VIEIRA, Liliane dos Santos. Pesquisa e Monografia Jurídica – Na Era da Informática. 3. ed. São Paulo: Método, 2007.