

**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 investidos 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 redação 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 término 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 Rizzato. 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.