



PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM – GRADUAÇÃO EM DIREITO

METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA E JURÍDICA II

Carga horaria: 30 horas - Estrutura curricular 2021 - 8º Período

EMENTA

Confecção do Pré-Projeto de Pesquisa. Trabalho intelectual, pesquisa científica, preparação de projeto de pesquisa jurídica e sócio jurídica e método de preparação do trabalho de conclusão de curso. Escolha do tema, delimitação do tema. O processo de rastreio e leitura de bibliografia pertinente. Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural.

OBJETIVO GERAL

Desenvolver habilidades e competências específicas concernentes à construção de um Projeto de Pesquisa em Direito.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Elaborar a escolha e a delimitação temática de pesquisa.
Elaborar o projeto de pesquisa, considerando as características e composições estruturais inerentes a produção da pesquisa científica.

CONTEÚDOS

- 1 - Escolha e delimitação do Tema
- 2 - Formulação do Problema e da Pergunta de Pesquisa
- 3 - Desenvolvimento da Justificativa
- 4 - Estruturação dos objetivos, geral e específicos
- 5 - Desenvolvimento do Marco Teórico ou Estado da Arte
- 6 - Como buscar boa bibliografia
- 7 - Elaboração de uma proposta de sumário para o TCC



CESV

• CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DE VITÓRIA •

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aula expositiva e dialogada.

Estudos de exemplos

Treinamento em plataformas de busca e na Sucupira da CAPES.

ATIVIDADES DISCENTES

Atividades escritas

Pesquisas

Análise de exemplos de projetos

Realização das entregas parciais e totais do projeto

Cumprimento dos prazos estabelecidos para entrega de atividades acadêmicas

RECURSOS DIDÁTICOS

Utilização do quadro.

Data show.

AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados por meio da entrega do Pré-Projeto, seja em versões parciais ou em versão final.

Para a avaliação denominada **AV1**, será exigida a entrega do Pré-Projeto até o tópico JUSTIFICATIVA concluído. Para a avaliação denominada **AV2**, será exigida a entrega em versão FINAL. Caso o Pré-Projeto ainda se encontre fora das exigências e não obtenha nota suficiente para a aprovação, uma nova entrega da versão FINAL corrigida pode ser feita na avaliação denominada **AV3**.

Observada a média 6,0 (seis) pontos para aprovação, a MÉDIA FINAL do aluno consistirá exclusivamente da nota total alcançada pela versão FINAL do Pré-Projeto, que será lançada retroativamente como a nota tanto de **AV1** quanto de **AV2**.



CESV

• **CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DE VITÓRIA** •

Considerar-se-á reprovado na disciplina o aluno que obtiver a média final inferior a **6 (seis)** pontos. Os projetos que não obtiverem nota mínima para aprovação receberão automaticamente a nota **ZERO**.

Ainda, considerar-se-á reprovado na disciplina o aluno que não obtiver frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) nas aulas ministradas para a disciplina, ressalvado o disposto no § 1º do art. 92 do Regimento Interno da IES.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 7ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARCONI, M. de A; LAKATOS, E.M. Metodologia científica. 5.ed. São Paulo:Atlas,2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CALAZANS, S. (org.). Iniciação científica: construindo o pensamento crítico. São Paulo: Cortez, 1999.

DEMO, Pedro. Pesquisa: princípio científico e educativo. 13 ed., São Paulo: Cortez: Autores Associados, 2009.

ECO, U. Como se faz uma tese. 20. ed. São Paulo, SP: Perspectiva, 2005.