

PLANO DE ENSINO

Curso: Direito

Disciplina: METODOLOGIA CIENTÍFICA (PROJETO)

Período: 7º **Turmas:** Noturno **Carga Horária:** 36 h/a

Ano: 2019.

EMENTA

A disciplina aborda questões relativas à pesquisa científica, tais como: concepção e classificação; projeto de pesquisa: elementos e etapas da investigação científica; normas para apresentação de trabalhos acadêmicos; estrutura da monografia jurídica; defesa da monografia perante a banca; aspectos éticos da pesquisa: o papel do Comitê Científico e do Comitê de Ética em Pesquisa.

OBJETIVO GERAL

Compreender os conceitos e os procedimentos técnicos para o desenvolvimento da pesquisa jurídica e para a construção do projeto do trabalho de conclusão de curso.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Transmitir aos acadêmicos as técnicas relativas à elaboração do projeto de pesquisa por meio do domínio das fases de uma investigação científica;
Estudar o sistema de normas para a apresentação do projeto e do TCC;
Identificar os elementos estruturantes de um artigo científico;
Delinear os pontos-chave para a defesa do artigo científico perante a banca examinadora.

CONTEÚDO

Unidade I – O trabalho científico e o Projeto de Pesquisa

- Pesquisa científica: concepção da pesquisa jurídica: métodos, técnicas e tipos de pesquisa;
- A escolha do tema e o exame das fontes – Doutrina, Legislação, Jurisprudência, Teses, Revistas Jurídicas e Fontes jornalísticas;
- Planejamento da pesquisa: elementos obrigatórios do Artigo Científico – Título, Resumo (Abstract), Introdução, Desenvolvimento (Tópicos); Considerações Finais; Referências;
- Etapas do desenvolvimento da pesquisa – Levantamento bibliográfico, formas para coleta de dados, consulta a artigos científicos e à jurisprudência dos Tribunais pátrios;
- Normas técnicas para apresentação de trabalhos acadêmicos do Curso de Direito: normas adotadas pela Faculdade ASCES (*Site*: www.ascres.edu.com.br).

Unidade II – O Artigo Científico

- Elementos essenciais do Artigo Científico;
- A redação do Artigo Científico e os aspectos éticos envolvidos na sua elaboração;
- O papel do orientador e do orientando no desenvolvimento do TCC;
- Aspectos técnicos da defesa em Banca.

METODOLOGIA

O conteúdo programático será ministrado por meio de aulas expositivas, discussões sobre os temas propostos e da construção e correção do Projeto do artigo científico em sala de aula.

AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados por meio da participação em sala de aula, através do debate e das dúvidas apresentadas sobre a construção dos elementos do Projeto de Artigo Científico e das avaliações marcadas, previamente, pela Instituição de Ensino, em que serão apresentadas, respectivamente, uma versão preliminar (primeira avaliação) e uma versão definitiva do Projeto (segunda avaliação).

BIBLIOGRAFIA

Básica

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto, relatório, publicações e trabalhos científicos**. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2012.

NUNES, Rizzatto. **Manual da monografia Jurídica: como se faz uma monografia, uma dissertação e uma tese**. 11 ed. São Paulo: Saraiva, 2015.

QUEIROZ, Rafael Mafei Rabelo; FEFERBAUM, Marina. **Metodologia Jurídica: um roteiro prático para trabalhos de conclusão de curso**. Série GVLaw. São Paulo: Saraiva, 2012

Complementar

DEMO, Pedro. **Metodologia Científica em ciências sociais**. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2012.

DIAS, Maria Tereza Fonseca; GUSTIN, Miracy B. S. **(Re) pensando a pesquisa jurídica**. 2 ed. Belo Horizonte: Del Rey, 2015.

FACULDADE ASCES. **Manual para elaboração de Projetos de Pesquisa**. Caruaru: ASCES, 2016.

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

MATIAS-PEREIRA, José. **Manual de metodologia da pesquisa científica**. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2012.