



PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM – GRADUAÇÃO EM DIREITO

METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA E JURÍDICA I

Carga horaria: 30 horas - Estrutura curricular 2021 - 1º Período

EMENTA

Ciência e Conhecimento. Método Científico e seus processos. Métodos e técnicas de pesquisa. Importância e aplicabilidade da pesquisa jurídica para a Ciência do Direito. Etapas da Pesquisa.

OBJETIVO GERAL

Conhecer a importância do conhecimento científico, bem como seus pressupostos e requisitos, de modo a compreender a necessidade de sua aplicação no meio acadêmico jurídico.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Diferenciar o senso comum do conhecimento científico.

Ler e interpretar textos emitindo parecer fundamentado.

Elaborar resumos, resenhas e fichamentos.

Reconhecer os principais métodos e raciocínios aplicados à produção do saber jurídico.

Analisar os elementos que compõem o trabalho científico (do projeto de pesquisa ao relatório final).

CONTEÚDOS

UNIDADE 1 - Tipo de Conhecimento

UNIDADE 2 - Evolução da Ciência

UNIDADE 3 - Tipos de Pesquisa

UNIDADE 4 - Problema, Pergunta e Hipótese

UNIDADE 5 - Coleta de dados



PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- Aula expositiva e dialogada.
- Estudos de casos e exercícios.
- Estudos de texto e artigos selecionados.
- Pesquisas descritivas e teóricas.

ATIVIDADES DISCENTES

- Leitura e análise crítica de textos indicados pelo professor
- Atividades escritas
- Pesquisas
- Realização das avaliações
- Cumprimento dos prazos estabelecidos para entrega de atividades acadêmicas

RECURSOS DIDÁTICOS

- Utilização do quadro.
- Utilização de livros, apostilas, textos avulsos, imagens
- Data show
- Reportagens das mídias em geral

AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados, por meio de provas escritas como forma de avaliação, mas não com a finalidade de recuperação de nota.

Observada a média 6,0 (seis) pontos para aprovação direta.

As avaliações denominadas Av1 e Av2 conterão 8 questões objetivas valendo 0,5 cada e 4 questões discursivas valendo 1 ponto cada, totalizando 8 (oito) pontos, complementados por 2,0 (dois) pontos originários de trabalhos aplicados, a critério do professor. O conteúdo de cada uma dessas avaliações será aquele ministrado no bimestre. A avaliação denominada AV3 conterá 10 questões objetivas valendo 0,5 cada e 5 discursivas valendo 1 ponto cada, totalizando 10 (dez) pontos. Não haverá prova substitutiva. Para cálculo da média deverão ser consideradas as duas maiores notas nas avaliações AV1, AV2 e AV3, sendo a menor nota desconsiderada.



CESV

• CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DE VITÓRIA •

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

LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. **A construção do saber**: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Artmed, 1999.

BASTOS, Cleverso Leite. **Aprendendo a aprender**: Introdução a pesquisa científica. 21 ed. Petrópolis: Vozes. 2008.

BITTAR, Eduardo C. B. **Metodologia da pesquisa jurídica**. 14. ed. São Paulo: Saraiva, 2016.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CASTRO, Claudio de Moura. **A prática da pesquisa**. 2 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall. 2006.

COSTA, Marco Antônio F. da. **Metodologia da pesquisa**: conceitos e técnicas. Rio de Janeiro: Interciência. 2001.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2002.

LAKATO, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 3 ed. São Paulo: Atlas. 1991.

LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia científica**: ciência e conhecimento científico; métodos científicos; teoria, hipóteses e variáveis. 2 ed. São Paulo: Atlas. 1991.

NUNES, Luiz Antônio Rizzato. **Manual da monografia jurídica**. 10. ed. São Paulo: Saraiva, 2013.

PARRA, Filho, Domingos. **Metodologia científica**. 2 ed. São Paulo, futura, 1998.