

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso: DIREITO Ano: 2016 Período: 2º Disciplina: Metodologia da Pesquisa Científica	Aulas Práticas: 0h Carga Horária: 72h Docente:
--	---

EMENTA DA DISCIPLINA

Teoria geral do conhecimento: conhecimento popular, filosófico, teológico e científico. A pesquisa científica e o ideal de neutralidade. Classificações da pesquisa científica: exploratória, descritiva e explicativa. A pesquisa qualitativa e a pesquisa quantitativa. Procedimentos de coleta de dados: pesquisa bibliográfica, documental, experimental, participante, pesquisa de campo e estudo de caso. Os métodos científicos: método indutivo, dedutivo, hipotético-dedutivo e dialético. Métodos específicos das ciências jurídicas e sociais. O projeto de pesquisa e suas etapas. Resumos e resenha. Fichamento. O artigo científico e suas formas de produção e apresentação. O trabalho de conclusão de curso. Citações e referências.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA NO CURSO

Objetivos Gerais: A disciplina visa prover o aluno dos conhecimentos necessários à correta análise e identificação do fenômeno metodológico, de modo crítico, mediante exposição sistemática das regras da metodologia jurídica.

Objetivos Específicos: Destaque é conferido à colocação precisa do Metodologia Jurídica dentro da generalidade das disciplinas jurídicas e à compreensão da pesquisa científica, e suas espécies mais significativas.

TEMAS DE ESTUDO

APRESENTAÇÃO

1. Apresentação pessoal e inicial da ementa da disciplina.
2. Ponderações acerca dos objetivos gerais e específicos.
3. Inserção da matéria no contexto interdisciplinar e das exigências pessoais no tocante ao comportamento esperado.
4. Apresentação do conteúdo programático e das flexibilizações possíveis.
5. Da estratégia de ensino.
6. Das avaliações.
7. Da bibliografia e dicas de estudo.

- I. Teoria geral do conhecimento: conhecimento popular, filosófico, teológico e científico.
- II. A pesquisa científica e o ideal de neutralidade.
- III. Classificações da pesquisa científica: exploratória, descritiva e explicativa.
- IV. A pesquisa qualitativa e a pesquisa quantitativa.
- V. Procedimentos de coleta de dados.
- VI. Pesquisa bibliográfica, documental, experimental, participante, pesquisa de campo e estudo de caso.
- VII. Os métodos científicos: método indutivo, dedutivo, hipotético-dedutivo e dialético.
- VIII. Métodos específicos das ciências jurídicas e sociais.
- IX. O projeto de pesquisa e suas etapas.
- X. Resumos e resenha.
- XI. Fichamento.
- XII. O artigo científico e suas formas de produção e apresentação.
- XIII. O trabalho de conclusão de curso.
- XIV. Citações e referências.
- XV. Avaliação da disciplina.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será efetuada mediante realização de uma prova específica sobre a matéria ministrada por bimestre com peso total 4,0, uma avaliação interdisciplinar por bimestre com peso total 3,0, trabalhos diversos sobre temas controversos da disciplina com peso total 3,0, totalizando nota 10,0. Os trabalhos poderão ser substituídos, eventualmente, por outra avaliação.

METODOLOGIA

As aulas serão expositivas e dialogadas, utilizando-se com frequência dos seguintes recursos: pesquisa dirigida, estudo de casos, eventuais trabalhos em grupo ou individual, prova escrita, pesquisa em biblioteca, seminários.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BITTAR, Eduardo C. B. Metodologia da Pesquisa Jurídica: teoria e prática da monografia para os cursos de Direito. 12ª ed. São Paulo: Saraiva, 2014. 254 p.
GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 3ª/4ª/5ª, Ed. São Paulo, SP: Atlas, 2002. 159 p.
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, M.A. Metodologia Científica: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica. 2ª/5ª/6ª ed. São Paulo, SP: Atlas, 2000. 289 p.
MÜLLER, Mary Stela; JULCE MARY CORNELSEN. Normas e padrões para teses, dissertações e monografias. 5ª/6ª ed. atu. Londrina: Eduel, 2007. 155 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BARRAL, Welber. Metodologia da pesquisa jurídica. 2ª/3ª ed. rev. Atual.ampl. Florianópolis: Fundação Boiteux, 2003. 208 p.
BARROS, Aidil Jesus da Silveira; LEHFELT, N.A.S. Fundamentos de Metodologia Científica. 2ªed. Amp. São Paulo, SP: Pearson Education do Brasil, 2000. 122 p.
MATTAR, João. Metodologia científica na era da informática. 3ª ed. São Paulo: Saraiva, 2008. 307 p.
MEZZAROBA, Orides; CLÁUDIA SERVILHA MONTEIRO. Manual de metodologia da pesquisa no direito. São Paulo: Saraiva, 2003. 310 p.
SALOMON, Délcio Vieira. Como fazer uma monografia. São Paulo, SP: Martins Fontes, 1999. 412 p.

Telêmaco Borba, 05 de fevereiro de 2016.

Gilmara Aparecida Rosas Takassi
Coordenadora