

<b>DISCIPLINA:</b> Metodologia Científica		<b>SEMESTRE:</b> 2016/1
<b>CATEGORIA:</b> Obrigatória	<b>CRÉDITOS:</b> 4	<b>CARGA HORÁRIA:</b> 36h
<b>PROF.:</b> Msc. Michelly Moreira de Freitas Paula		

**EMENTA:**

Normas ABNT; Considerações Preliminares; Projeto de Pesquisa, Métodos e procedimentos de pesquisa, Técnicas de pesquisa, Relatório de pesquisa.

**OBJETIVO GERAL:**

**OBJETIVO:**

Proporcionar o desenvolvimento das habilidades dos discentes na construção dos conhecimentos teóricos fundamentados na metodologia científica para aplicabilidade no planejamento, execução, interpretação e redação dos trabalhos científicos.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

1. Diferenciar o senso comum do conhecimento científico.
2. Ler e interpretar textos emitindo parecer fundamentado.
3. Elaborar resumos, resenhas e fichamentos.
4. Reconhecer os principais métodos e raciocínios aplicados à produção do saber jurídico.
5. Identificar as principais regras formais de apresentação de trabalhos científicos na área do direito.
6. Analisar os elementos que compõem o trabalho científico (do projeto de pesquisa ao relatório final).

**HABILIDADES E COMPETÊNCIAS:**

- I - leitura, compreensão e elaboração de textos, atos e documentos jurídicos ou normativos, com a devida utilização das normas técnico-jurídicas;
- III - pesquisa e utilização da legislação, da jurisprudência, da doutrina e de outras fontes do Direito;
- V - correta utilização da terminologia jurídica ou da Ciência do Direito;
- VI - utilização de raciocínio jurídico, de argumentação, de persuasão e de reflexão crítica;
- VIII - domínio de tecnologias e métodos para permanente compreensão e aplicação do Direito;
- X - capacidade de reflexão crítica e sensível, bem como capacidade de abstração metafórica.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

**1. Normas ABNT;**

- 1.1 Margem e espaçamento;
- 1.2 Títulos e Seções;
- 1.3 Tipos e corpos;
- 1.4 Capa e folha de rosto;
- 1.5 Etapas da apresentação gráfica de trabalhos acadêmicos.

**2. O senso comum e a produção científica**

**3 Método, metodologia e ciência**

- 3.1 Definição do conceito de método, metodologia e ciência;
- 3.2 Uma estrutura para o projeto;
- 3.3 Estratégias de redação e considerações éticas;

#### **4 Projeto de Pesquisa**

- 4.1 Introdução;
- 4.2 A declaração do objetivo;
- 4.3 Questões e hipóteses de pesquisa;
- 4.4 Definições, limitações e importância;
- 4.5 Revisão da literatura;
- 4.6 Citações.

#### **5. Métodos e procedimentos de pesquisa;**

- 5.1 Métodos de utilização da pesquisa jurídica;
- 5.2 Método quantitativo;
- 5.3 Método qualitativo.
- 5.4 Técnicas de pesquisa;
- 5.5 Elaboração, análise e interpretação de dados.

#### **6. Relatório de Pesquisa**

- 6.1 Redação do relatório
- 6.2 Estrutura do texto
- 6.3 Referências bibliográficas

#### **METODOLOGIA:**

- Aulas expositivas dialogadas;
- Discussão de artigos Científicos;
- Estudos de Casos.

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:**

- ✓ Provas bimestrais;
- ✓ Prova Integrada;
- ✓ Exercícios avaliativos;
- ✓ Estudos de Casos.

#### **AVALIAÇÕES:**

I - 1º Avaliação Bimestral: **(Peso: 10 )**.

II - Prova Integrada: **(Peso: 3)**.

III - 2º Avaliação Bimestral: **(Peso: 10)**.

IV- Artigo Científico: **(Peso: 3 – Carga horária complementar: 4 horas) .**

V- Exercícios avaliativos durante o semestre: **(Peso: 3)**.

VI- Pesquisas sobre assuntos pertinentes a ministração da disciplina: **(Peso 1 – Carga horária complementar: 2 horas)**

**Obs. Será aprovado na disciplina o aluno que obtiver respectivamente no mínimo 70% de peso (trabalhos e provas) e 75% de frequência.**

#### **LEITURAS SUGERIDAS:**

FERMENTÃO, C, A. G. R; JUNIOR, W.L. Os tratados internacionais como mecanismo de proteção da vida e da dignidade humana: a questão das usinas nucleares. Disponível: <http://editorarevistas.mackenzie.br/index.php/rmd/article/view/7002>;

GONÇALVES, DIMAS ALCIDES. Entre o sonho do ideal e a dureza da realidade- Uma análise situacional sobre a implantação de política pública na área da assistência social. Revista DIREITO MACKENZIE;

PANCHERI, IVANIRA. Biopirataria: Reflexões sobre um tipo penal. R. Fac. Dir. Univ. São Paulo v. 108 p. 443 - 487 jan./dez. 2013. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.11606/issn.2318-8235.v108i0p443-487> v. 7, n. 2, p. 72-86. Disponível: <http://editorarevistas.mackenzie.br/index.php/rmd/article/view/6998/4796>

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

BITTAR, Eduardo C. B. Metodologia da pesquisa jurídica. 11 ed°. São Paulo: Saraiva, 2013.  
FIGUEIREDO, A. M.; SOUZA, S. R; G. Como elaborar projetos, monografias, dissertações e teses. 4° ed. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2011.  
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M .A . Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2000.  
MARTINS, G. A. Manual para elaboração de monografias e dissertações. São Paulo: Atlas, 2002.  
NUNES, Rizzato. Manual da monografia jurídica. 10° ed., São Paulo: Saraiva, 2013.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

FACE. Normas para apresentação de trabalhos acadêmicos. Disponível em: [http://www.facefaculdade.com.br/arquivos/revistas/Normas\\_2.pdf](http://www.facefaculdade.com.br/arquivos/revistas/Normas_2.pdf).  
GIL, A.C. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, 1999.  
HENRIQUES, A.; MEDEIROS, J.B. Monografia no curso de Direito. São Paulo: Atlas, 2000  
LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1991.  
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Técnicas de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002.  
MARCONTONIO, A.T.; SANTOS, M. M.; LEHFELD, N. A.S. Elaboração e divulgação do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1993.  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Normalização de referências: NBR 6023:2002/2006.  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Normalização de referências: NBR 10520:2002.  
SEVERINO, A.J. Método do trabalho científico. Cortez: São Paulo, 2000.