

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO

2. PRIMEIROS PASSOS

- 2.1 Desvendando o trabalho científico: o que é uma monografia jurídica?
- 2.2 Tipos de trabalhos científicos
 - 2.2.1 Artigo científico
 - 2.2.2 Paper
 - 2.2.3 Sinopse
 - 2.2.4 Informe científico
 - 2.2.5 Ensaio científico
 - 2.2.6 Resenha crítica
 - 2.2.7 Monografia e Dissertação
 - 2.2.8 Tese de Doutorado
- 2.3 A escolha do tema
- 2.4 A escolha do orientador e a atividade de orientação

3. CONCEITOS IMPORTANTES

4. PROJETO DE TRABALHO CIENTÍFICO

- 4.1 Capa
- 4.2 Folha de Rosto
- 4.3 Sumário
- 4.4 Desenvolvimento do projeto de pesquisa (elementos essenciais)
 - 4.4.1 Elementos do projeto de pesquisa

5. TRABALHO CIENTÍFICO: OS ELEMENTOS TEXTUAIS

- 5.1 Elementos pré-textuais
 - 5.1.1 Capa (obrigatório)
 - 5.1.2 Lombada (opcional)
 - 5.1.3 Folha de rosto (obrigatório)
 - 5.1.3.1 Anverso da folha de rosto
 - 5.1.3.2 Verso da folha de rosto
 - 5.1.4 Errata (opcional)
 - 5.1.5 Folha de aprovação (obrigatório)
 - 5.1.6 Dedicatória(s) (opcional)
 - 5.1.7 Agradecimento(s) (opcional)

- 5.1.8 Epígrafe (opcional)
- 5.1.9 Resumo na língua vernácula (obrigatório)
- 5.1.10 Resumo em língua estrangeira (obrigatório)
- 5.1.11 Lista de ilustrações (opcional)
- 5.1.12 Lista de tabelas (opcional)
- 5.1.13 Lista de abreviaturas e siglas (opcional)
- 5.1.14 Lista de símbolos (opcional)
- 5.1.15 Sumário (obrigatório)

5.2 Elementos textuais

- 5.2.1 Introdução
- 5.2.2 Desenvolvimento do texto
- 5.2.3 Considerações finais
- 5.2.4 Estilo de linguagem
- 5.2.5 Organização do texto

5.3 Elementos pós-textuais

- 5.3.1 Referências (obrigatório)
- 5.3.2 Glossário (opcional)
- 5.3.3 Apêndice(s) (opcional)
- 5.3.4 Anexo(s) (opcional)
- 5.3.5 Índice (opcional)

6. NORMAS PARA CONFEÇÃO DO TRABALHO CIENTÍFICO

6.1 Formato

- 6.1.1 Folha
- 6.1.2 Texto
- 6.1.3 Impressão
- 6.1.4 Fonte da letra
- 6.1.5 Tamanho de letra
- 6.1.6 Tabulação de parágrafo
- 6.1.7 Margem
- 6.1.8 Espaçamento
- 6.1.9 Seções e subseções
- 6.1.10 Títulos sem indicativo numérico
- 6.1.11 Elementos sem título e sem indicativo numérico
- 6.1.12 Notas de rodapé
- 6.1.13 Paginação
- 6.1.14 Siglas

- 6.1.15 Equações e fórmulas
- 6.1.16 Ilustrações
- 6.1.17 Tabelas
- 6.1.18 Citações
 - 6.1.18.1 Definições
 - 6.1.18.2 Citações no texto
 - 6.1.18.2.1 Sistema autor-data
 - 6.1.18.2.2 Sistema nota de rodapé
 - 6.1.18.3 Notas de referência (utilização de Id.; Ibid.; op. cit.; loc. cit.; Cf.)

7. REFERÊNCIAS

7.1 Tipos de autoria

7.2 Exemplos de referências

- 7.2.1 Obra ou Monografia (no todo)
- 7.2.2 Capítulo de obra (parte de obra / monografia)
- 7.2.3 Periódico (revista) no todo
- 7.2.4 Parte de periódico (revista)
- 7.2.5 Artigo de revista, boletim (periódico)
- 7.2.6 Artigo e/ou matéria de jornal
- 7.2.7 Eventos científicos
- 7.2.8 Trabalhos apresentados em congressos
- 7.2.9 Dissertações e Teses
- 7.2.10 Entrevistas
- 7.2.11 Legislação (leis, medidas provisórias, decretos etc.)
- 7.2.12 Jurisprudência
- 7.2.13 Normas Técnicas
- 7.2.14 Material divulgado em meio digital / eletrônico
 - 7.2.14.1 Base de dados (no todo) em CD-ROM, disquete e outras mídias
 - 7.2.14.2 Base de dados (em parte) em CD-ROM, disquete e outras mídias
 - 7.2.14.3 E-mail
 - 7.2.14.4 Monografia (no todo ou em parte) em meio eletrônico
 - 7.2.14.5 Artigo e/ou matéria de revista, boletim, em meio eletrônico

7.3 Expressões que podem ser utilizadas na ausência de dados em referências

8. DEFESA ORAL

8.1 Introdução

8.2 Composição das bancas de defesa

8.3 A apresentação oral

9. A PESQUISA JURÍDICA

9.1 Fontes de pesquisa jurídica

9.1.1 Jurisprudência

9.1.2 Dissertações de mestrado e teses de doutorado

9.1.3 Periódicos

9.1.4 Bases de dados na área do Direito

9.1.5 Bibliotecas

9.2 Métodos de pesquisa

9.2.1 Método dedutivo

9.2.2 Método indutivo

9.2.3 Método dialético

9.3 Fomento à pesquisa: as bolsas de estudo

9.3.1 Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq

9.3.2 Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES

9.3.3 Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP

9.3.4 Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Superior Particular – FUNADESP

9.3.5 As Fundações de Amparo à Pesquisa dos estados – FAPs

9.3.6 Fundos setoriais de ciência e tecnologia

9.3.7 Outras formas de incentivo à pesquisa científica: prêmios, processos de seleção de projetos e concursos de monografias

9.4 Transformação do trabalho científico em artigo

10. DICAS E BOAS PRÁTICAS PARA A PESQUISA

10.1 A importância do sumário provisório (projeto de pesquisa)

10.2 Técnica redacional

10.3 Ética na pesquisa: o problema do plágio e do autoplágio

10.4 Administração do tempo

REFERÊNCIAS

ANEXOS

Anexo A – Ordem dos elementos

Anexo B – Modelo de Capa

Anexo C – Modelo de Lombada

- Anexo D – Modelo de Folha de Rosto
- Anexo E – Modelo de Ficha Catalográfica (verso da folha de rosto)
- Anexo F – Ficha de Avaliação
- Anexo G – Modelo de Dedicatória / Agradecimentos / Epígrafe
- Anexo H – Modelo de Resumo
- Anexo I – Abreviaturas dos meses (utilização em referências bibliográficas)