

SUMÁRIO

Introdução

Parte I – PESQUISA CIENTÍFICA

- 1 Conhecimento científico e ciência do Direito**
 - 1 Conhecimento científico
 - 2 Classificação das ciências
 - 3 Ciências naturais e ciências humanas
 - 4 Direito e ciência

- 2 Métodos e técnicas de pesquisa**
 - 1 Conceito de método
 - 2 Métodos de abordagem
 - 2.1 Método dedutivo
 - 2.2 Método indutivo
 - 2.3 Método hipotético-dedutivo
 - 2.4 Método dialético
 - 3 Métodos de procedimento
 - 3.1 Método histórico
 - 3.2 Método comparativo
 - 3.3 Método estatístico
 - 3.4 Método tipológico
 - 3.5 Método monográfico
 - 3.6 Método experimental
 - 3.7 Método clínico
 - 4 A interdisciplinaridade na pesquisa jurídica
 - 5 Técnicas de pesquisa
 - 5.1 Observação
 - 5.2 Questionário
 - 5.3 Entrevista

- 3 Enfoques teóricos nas pesquisas: quadros de referência**
 - 1 Teoria e lei
 - 2 Fundamentos filosóficos da pesquisa
 - 2.1 Abordagens na pesquisa do Direito

- 2.1.1 Racionalismo metafísico ou jusnaturalismo
- 2.1.2 Escola histórica
- 2.1.3 Positivismo jurídico
- 2.1.4 Realismo jurídico
- 2.1.5 Culturalismo jurídico
- 2.1.6 Historicismo crítico
- 2.2 Abordagens na pesquisa das Ciências Sociais
 - 2.2.1 Empirismo
 - 2.2.2 Positivismo
 - 2.2.3 Fenomenologia
 - 2.2.4 Materialismo dialético
 - 2.2.5 Estruturalismo
 - 2.2.6 Funcionalismo
 - 2.2.7 Sistemismo
 - 2.2.8 Hermenêutica

4 Modalidades de pesquisa

- 1 Classificação, análise e síntese na pesquisa
- 2 O que é pesquisa
- 3 Tipos de pesquisa científica
- 4 Delineamentos de pesquisa
- 5 Pesquisa quantitativa e pesquisa qualitativa
 - 5.1 Pesquisa quantitativa
 - 5.2 Pesquisa qualitativa
 - 5.2.1 Pesquisa bibliográfica
 - 5.2.2 Pesquisa documental
 - 5.2.3 Pesquisa etnográfica
 - 5.2.4 Pesquisa-ação
 - 5.2.5 História de vida
 - 5.2.6 Análise de conteúdo
 - 5.2.7 Estudo de caso

5 Projetos de pesquisa

- 1 Elaboração de um projeto de pesquisa
- 2 Passos necessários para a realização de um projeto de pesquisa

6 Trabalhos científicos

- 1 Conceito de trabalho científico
- 2 Conceito de monografia
- 3 Tese de doutorado

- 4 Dissertação de mestrado
 - 5 Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)
 - 6 Semelhanças e diferenças entre dissertação de mestrado, tese de doutorado e Trabalho de Conclusão de Curso
 - 7 Resenha
 - 8 Artigo científico
- 7 Pesquisa bibliográfica**
- 1 O que é pesquisa bibliográfica
 - 2 Etapas do delineamento bibliográfico
 - 2.1 Escolha do tema
 - 2.2 Levantamento bibliográfico preliminar
 - 2.3 Formulação do problema e objetivos
 - 2.4 Elaboração de um projeto de pesquisa e de um plano provisório de pesquisa
 - 2.5 Busca das fontes
 - 2.5.1 A biblioteca
 - 2.5.2 Acervo bibliográfico
 - 2.5.3 Identificação
 - 2.5.4 Tipos de informação
 - 2.5.5 Compilação
 - 2.6 Leitura do material de pesquisa e fichamento
 - 2.7 Análise e interpretação
 - 2.8 Redação
 - 2.8.1 Introdução
 - 2.8.2 Desenvolvimento
 - 2.8.3 Conclusão
 - 2.8.4 Referências
- 8 Estrutura e ordem de apresentação de um trabalho acadêmico**
- 1 Ordem dos elementos
 - 2 Parte externa
 - 2.1 Capa
 - 2.2 Lombada
 - 3 Parte pré-textual
 - 3.1 Folha de rosto
 - 3.2 Verso da folha de rosto
 - 3.3 Errata
 - 3.4 Folha de aprovação
 - 3.5 Dedicatória

- 3.6 Agradecimentos
- 3.7 Inscrição e epígrafe
- 3.8 Resumo
- 3.9 Lista de ilustrações e outras
- 3.10 Sumário
- 4 Parte textual
 - 4.1 Introdução
 - 4.2 Desenvolvimento
 - 4.3 Conclusão
- 5 Parte pós-textual
 - 5.1 Referências bibliográficas
 - 5.2 Apêndice e anexo
 - 5.3 Índices
- 6 Normas de apresentação de um trabalho acadêmico segundo a NBR 14724:2011

9 Citações diretas, indiretas e sistemas de chamada

- 1 Observância de regras da ABNT e efeito de rigor e credibilidade
- 2 Definição e tipos de citação
- 3 Objetivos da citação
- 4 Notas de referência e nota explicativa
- 5 A NBR 10520:2002 da ABNT
 - 5.1 Regras gerais
 - 5.2 Sistemas de chamada
 - 5.2.1 Sistema autor-data
 - 5.2.2 Sistema de chamada numérico
 - 5.3 Expressões latinas

10 Elaboração de referências bibliográficas

- 1 Norma da ABNT: a NBR 6023:2002
- 2 Regras de apresentação
- 3 Referência a monografias: livros, separatas, dissertação de mestrado, tese de doutorado
- 4 Referência a artigos de periódicos (jornais e revistas)
- 5 Trabalhos apresentados em congressos
- 6 Legislação
- 7 Apresentação geral de referências bibliográficas
- 8 Ordenação das referências
 - 8.1 Sistema alfabético
 - 8.2 Sistema numérico

Parte II – LEITURA E REDAÇÃO ACADÊMICA

11 Leitura e fixação de textos

- 1 Leitor crítico
- 2 Níveis de leitura
- 3 Classificação de leitura
- 4 Relatório de leitura
 - 4.1 Fichamento
 - 4.2 Tipos de fichamento
 - 4.2.1 Anotação de citação direta
 - 4.2.2 Anotação de resumo
 - 4.2.3 Anotação de comentário
- 5 Fontes do direito
 - 5.1 Lei
 - 5.2 Costume
 - 5.3 Doutrina
 - 5.4 Jurisprudência
 - 5.5 Equidade
- 6 Interpretação de textos legais
 - 6.1 Interpretação: desentranhamento do sentido
 - 6.2 Interpretação no Direito Constitucional
 - 6.3 Interpretação no Direito Civil
 - 6.4 Interpretação no Direito Penal
 - 6.5 Interpretação no Direito Tributário
 - 6.6 Interpretação no Direito do trabalho e da Seguridade Social

12 Redação de textos acadêmicos

- 1 Condições necessárias para começar a escrever
- 2 Linguagem científica
 - 2.1 Simplicidade
 - 2.2 Impessoalização verbal
- 3 Linguagem jurídica
 - 3.1 Conservadorismo
 - 3.2 Correção
 - 3.3 Ritualismo
 - 3.4 Denotação
 - 3.5 Esclarecimento dos termos: definição operacional
 - 3.5.1 Estrutura da definição denotativa
 - 3.5.2 Requisitos da definição

- 4 Texto jurídico
- 5 Estrutura da frase
 - 5.1 Coordenação e subordinação
 - 5.2 Concordância verbal e nominal
 - 5.3 Regência verbal e nominal
 - 5.4 Sintaxe de colocação
- 6 Paragrafação
 - 6.1 Definição de parágrafo
 - 6.2 Extensão do parágrafo
 - 6.3 Qualidades do parágrafo
 - 6.4 Estrutura do parágrafo
- 7 Pontuação
 - 7.1 Ponto final
 - 7.2 Vírgula
 - 7.3 Dois-pontos
 - 7.4 Hífen
 - 7.5 Colchete
 - 7.6 Aspas
 - 7.7 Asterisco
 - 7.8 Barra transversal
- 8 Coesão e coerência textual
 - 8.1 Articuladores textuais
 - 8.1.1 Articuladores de conteúdo proposicional
 - 8.1.2 Articuladores enunciativos ou discursivo-argumentativos
 - 8.1.3 Articuladores metaenunciativos
 - 8.2 Coesão
 - 8.2.1 Defeitos de coesão
 - 8.2.2 Mecanismos de coesão
 - 8.2.3 Intertextualidade
 - 8.3 Coerência
 - 8.3.1 Mecanismos de coerência
 - 8.3.2 Coerência macroestrutural
- 9 Aspectos práticos da redação de trabalhos acadêmicos
 - 9.1 Margem, espaçamento e formato
 - 9.2 Parágrafo
 - 9.3 Título da obra e seções
 - 9.4 Fontes: itálico, *bold*, sublinha, letras maiúsculas
 - 9.5 Numeração das folhas

13 Raciocínio e argumentação

- 1 Características dos textos acadêmicos
- 2 Raciocínio
 - 2.1 Definição
 - 2.2 Tipos de raciocínio
- 3 Argumentação
 - 3.1 Definição
 - 3.2 Variedade linguística de prestígio como fator de argumentação
 - 3.3 Tipos de argumentação
 - 3.4 Falácias de argumentação
 - 3.5 Expedientes de argumentação
 - 3.6 Mecanismos de argumentação
 - 3.6.1 Figuras de escolha
 - 3.6.1.1 Metáfora
 - 3.6.1.2 Metonímia
 - 3.6.1.3 Ironia
 - 3.6.1.4 Antonomásia
 - 3.6.2 Figuras de presença
 - 3.6.2.1 Anáfora
 - 3.6.2.2 Antítese
 - 3.6.2.3 Polissíndeto
 - 3.6.2.4 Quiasmo
 - 3.6.3 Figuras de comunhão
 - 3.6.3.1 Alusão
 - 3.6.3.2 Apóstrofe
 - 3.7 Gramática e argumentação
 - 3.8 Léxico e eufemismos
 - 3.9 Clichê
 - 3.10 Credibilidade do argumento de autoridade
 - 3.11 Criação de inimigos
 - 3.12 Discurso implícito

14 Abreviações e Siglas

15 Orientador e Orientando

- 1 Orientador
- 2 Orientando
- 3 Avaliação de teses de doutorado, dissertação de mestrado e Trabalhos de Conclusão de Curso

4 Planejamento

4.1 Cronograma

4.2 Orçamento

Anexo

Portaria nº 1.886, de 30 de dezembro de 1994, do MEC

Referências

Índice Remissivo