

**PROGRAMA DE ENSINO
MESTRADO E DOUTORADO EM DIREITO**

CURSO:	(X) - MESTRADO EM DIREITO	Ano Letivo: 2023/02
	() - DOUTORADO EM DIREITO	
DISCIPLINA:	METODOLOGIA DA PESQUISA JURÍDICA	
CARGA HORÁRIA:	30	CRÉDITOS: 02
TURMA(S):	2023/02	
PROFESSOR(A):	Carlos Francisco Bitencourt Jorge	
ASSISTENTE:		
DATA DAS AULAS:	DE 31/08/2023 A 02/09/2023	

1. EMENTA:

Ciência- Metodologia e conhecimento. O trabalho Jurídico Científico – Métodos jurídicos. Os objetivos da pesquisa. As atividades no processo de pesquisa. Princípios de delineamento da pesquisa. O trabalho científico, requisitos do trabalho científico, apresentação gráfica e uso adequado das normas da ABNT.

2. OBJETIVOS EDUCACIONAIS:

2.1 Objetivos Gerais:

Caracterizar a pesquisa em Ciências Sociais. Capacitar o mestrando para desenvolver Pesquisa jurídico-científica adequada ao Curso de Mestrado em Direito

2.2 Objetivos Específicos:

Analisar a natureza do trabalho Científico; Monografias, Dissertações e Teses. Identificar as etapas de um trabalho científico. Possibilitar o domínio das Normas Técnicas adequadas ao trabalho científico.

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

3.1 Ciência - conceito

3.2 Método

3.2.1 Evolução histórica

3.2.2 Tipos de métodos

- Indutivo
 - Dedutivo
 - Hipotético-dedutivo
 - Dialético
 - Sistemico
- 3.3 Métodos auxiliares
- Experimental
 - Estatístico
 - Histórico
 - Comparativo

3.2 Referenciais teóricos

3.3.1 Teorias sistêmicas

3.3.2 Funcionalismo

3.3.3 Estruturalismo

3.3.4 Fenomenologia

3.3.5 Comportamentalismo

3.3.6 Empirismo

3 Positivismo e neopositivismo

3 Marxismo

20 MÓDULO:

1 Conhecimento

Conceito (sujeito cognoscente e cognoscível)

Conhecimento primário

A verdade do conhecimento

Dogmatismo

Paradigmas

1.1 Tipos de conhecimento

Conhecimento mítico

Conhecimento religioso

Conhecimento filosófico

Conhecimento popular (vulgar)

Conhecimento científico

1 O TRABALHO CIENTÍFICO

1.1 Desenvolvimento de uma investigação científica

1.2 Tipos de monografias

1.3 Etapas da investigação científica

2 NORMAS TÉCNICAS APLICADAS AO TRABALHO CIENTÍFICO – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT

2.1 NBR 10520: Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação.

2.2 NBR 6023: Informação e Documentação – Referências – Elaboração

2.3 NBR 14724: informação e Documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação.

2.4 NBR 15287: informação e documentação – Projeto de pesquisa

30. MÓDULO:

- Elaboração do projeto de pesquisa

- Apresentação gráfica do Projeto de Pesquisa

- Apresentação gráfica da Dissertação

4. PROCEDIMENTOS – RECURSOS – AVALIAÇÃO:

4.1 - Procedimentos Didáticos:

Aulas participativas/ Leitura prévia da bibliografia indicada

Análise da apresentação gráfica de modelos de Projetos de Pesquisa e Dissertações.

Análise de exemplos da aplicação das Normas Técnicas para Trabalhos Científicos (ABNT).

4.2 - Recursos:

Uso de multimídia e Dissertações para análise.

4.3 – Avaliação:

Exercícios em sala de aula:

- Desconstrução do trabalho científico

- Análise interpretativa como uso de recursos da ABNT

- Elaboração do projeto de pesquisa

- Aplicação das normas da ABNT: elaboração de um artigo individual utilizando as Normas Técnicas

5. BIBLIOGRAFIAS:

5.1 – Bibliografia básica:

MEZZARROBA, Orides; MONTEIRO, Cláudia Servilha. Manual de Metodologia da Pesquisa no Direito. 6. ed. rev. e atual. São Paulo: Saraiva, 2014.

RIBEIRO, Maria de Fátima; FERRER, Walkiria Martinez Heinrich. Manual de Metodologia da Pesquisa Jurídica Científica: orientações quanto à elaboração e apresentação gráfica do Projeto de Pesquisa e da Dissertação. São Paulo: Arte & Ciência; Marília-SP: UNIMAR, 2012.

5.2 – Bibliografia Complementar

APPOLINÁRIO, Fabio. Metodologia da Ciência - Filosofia e Prática da Pesquisa. 2.ed., São Paulo: Thomson, 2012.

BARRAL, Welber Oliveira. Metodologia da Pesquisa Jurídica – 4. Ed., Revista, Atualizada e Ampliada. Minas Gerais: Del Rey, 2010.

BITTAR, Eduardo C. B. Metodologia da pesquisa científica: teoria e prática da monografia para os cursos de Direito. 11. ed., São Paulo: Saraiva, 2013.

LAKATOS, Eva Maria e MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed., São Paulo: Atlas, 2010.

_____ metodologia científica. 6. ed., São Paulo: Atlas, 2011.

PAMPLONA FILHO, Rodolfo; CERQUEIRA, Nelson. Metodologia da Pesquisa em Direito e a Filosofia. São Paulo: Saraiva, 2011.

PASOLD, César Luiz. Metodologia da Comunicação dos Trabalhos Científicos. Florianópolis: Conceito Editorial, 2011.

PEREIRA, José Matias. Manual de Metodologia da Pesquisa Científica. 3. ed., São Paulo: 2012.

VIA, Sarah Chucid da; DENCKER, Ada de Freitas Maneti. Metodologia Científica - a Pesquisa Empírica Em Ciências Humanas. 3.ed., São Paulo: Saraiva, 2012.

Marília, 27 de julho de 2023.

Assinatura

Coordenador(a) do Curso:



Aprovado pela Subcomissão do Curso em: 27/07/2023