



**AUTARQUIA EDUCACIONAL DO ARARIPE – AEDA
FACULDADE DE CIÊNCIAS HUMANAS
E SOCIAIS DE ARARIPINA – FACISA**



CURSO: DIREITO

DISCIPLINA: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA

CÓDIGO: MTC

PERÍODO: II

Nº DE CRÉDITOS: 04

CARGA HORÁRIA: 60 h/a

PRÉ-REQUISITOS:

I – EMENTA:

As diferentes formas de conhecimento. O conhecimento científico. Métodos. O processo de pesquisa. Metodologia de estudos. Trabalhos científicos.

II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. INTRODUÇÃO

O perfil do universitário e do estudante de Direito.
Universidade, ensino, pesquisa e extensão.

UNIDADE 1 – AS DIFERENTES FORMAS DE CONHECIMENTO

- 1.1.1 – Universidade: a construção e a produção do conhecimento
- 1.1.2 – Conhecimento empírico
- 1.1.3 – Conhecimento teológico
- 1.1.4 – Conhecimento filosófico
- 1.1.5 – Conhecimento científico

UNIDADE 2 – O CONHECIMENTO CIENTÍFICO

- 1.2.1 – Liberdade e conhecimento.
- 1.2.2 – Conhecimento jurídico como conhecimento científico.
- 1.2.3 – Análise e interpretação para a construção do conhecimento científico.

UNIDADE 3 – MÉTODOS

- 1.3.1 – Métodos de abordagem.
- 1.3.2 – Métodos de procedimento.

UNIDADE 4 – O PROCESSO DE PESQUISA

- 1.4.1 – Pesquisa científica e método científico.
- 1.4.2 – Conceito e finalidade da pesquisa
- 1.4.3 – Tipos de pesquisa.
- 1.4.4 – Fases da pesquisa: coleta, análise e sistematização.
- 1.4.5 – Relatório de pesquisa.

UNIDADE 5 – O ESTUDO COMO FORMA DE PESQUISA PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- 1.5.1 – Técnicas de estudo.
- 1.5.2 – Normas técnicas de informação e documentação (ABNT).

- 1.5.3 – Leitura crítica, fichamentos, resumos, relatório e estudo de textos jurídicos.
- 1.5.4 – Sugestão para redação de trabalhos a partir de estudo de textos sócio-jurídicos.
- 1.5.5 – Técnicas de dinâmica de grupo, seminários.
- 1.5.6 – Pesquisa de informação na internet.

UNIDADE 6 – TRABALHOS CIENTÍFICOS

- 1.6.1 – Conceituação de trabalho científico.
- 1.6.2 – Espécies de trabalhos científicos.
- 1.6.3 – O trabalho acadêmico.
- 1.6.4 – Tipos e características dos trabalhos acadêmicos: resumo, resenha, relatório, artigo, projeto de pesquisa, monografia, dissertação e tese.
- 1.6.5 – Pesquisa bibliográfica.

III – **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

LAKATOS, Eva Maria e MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1991.

MORGAN, Clifford. Como estudar. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 1990.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. 22ª ed. São Paulo: Cortez, 2002.

IV – **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. 8ª ed. São Paulo: Atlas, 2007.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.

BUZZI, Arcângelo R. Introdução ao pensar. Petrópolis: Vozes, 1992.

CARVALHO, Maria Cecília M. Construindo o saber. Metodologia científica fundamentos e técnicas. São Paulo: Papirus, 1997.

DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 1995.

_____. Introdução à metodologia da ciência. São Paulo: Atlas, 1995.

ECO, Umberto. Como se Faz uma Tese. 14ª ed. São Paulo: Perspectiva S.A. 1996.

GALLIANO, A. Guilherme. O Método Científico - Teoria e Prática. São Paulo: HABRA Ltda, 1986.

GIL, Antônio Carlos. Métodos e Técnicas de Pesquisa Social. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 1999.

GOMIDE, Magdalena del Valle. Aprendendo a estudar. Rio de Janeiro: Ao livro Técnico, 1988.

KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de Metodologia Científica. 20ª ed. São Paulo: Vozes, 2003.

LAKATOS, Eva Maria e MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2004.

LUCKESI, Cipriano e outros. Fazer universidade: uma proposta metodológica. São Paulo: Cortez, 1989.

MARCONI, Marina de Andrade e LAKATOS, Eva Maria. Metodologia Científica. 3ª ed. São Paulo: Atlas, 1993.

MATTAR, J. A. N. Metodologia científica na era da informática. São Paulo: Saraiva, 2002.

MELO FILHO, Álvaro. Metodologia do ensino jurídico. Rio de Janeiro: Forense, 1984.

RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 9ª ed. Petrópolis: Vozes, 1985

RUIZ, João Álvaro, Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2002.

SALVADOR, A. D. Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica: elaboração de trabalhos científicos. 8ª ed. Porto Alegre: Sulina, 1980.

THIOLLENT, Michel. Metodologia da pesquisa - ação. São Paulo: Cortez, 1992.