

Programa de METODOLOGIA CIENTÍFICA

1º período: 40h/a

Aula: Teórica

EMENTA

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

OBJETIVOS

Propiciar noções fundamentais sobre a produção do conhecimento científico, ressaltando a importância da teoria do conhecimento e o uso de técnicas de pesquisa.

Estimular o processo de pesquisa na busca, produção e expressão do conhecimento, despertando no aluno interesse e valorização desta em sua vida pessoal e profissional.

Analisar questões fundamentais da metodologia científica pela aplicação de técnicas de estudo e pesquisa, objetivando a elaboração de trabalhos científicos, introduzindo os estudantes de Direito no universo da produção científica.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas e interativas. Leitura e discussão de textos. Trabalhos individuais e em grupo: esquema, resumo, relatório e atividade de iniciação à pesquisa.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Provas escritas individuais ou trabalhos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

INTRODUÇÃO

O perfil do universitário e do estudante de Direito.

Universidade, ensino, pesquisa e extensão.

UNIDADE 1 – AS DIFERENTES FORMAS DE CONHECIMENTO

1.1 – Universidade: a construção e a produção do conhecimento

1.2 – Conhecimento empírico

1.3 – Conhecimento teológico

1.4 – Conhecimento filosófico

1.5 – Conhecimento científico

UNIDADE 2 – O CONHECIMENTO CIENTÍFICO

2.1 – Liberdade e conhecimento.

2.2 – Conhecimento jurídico como conhecimento científico.

2.3 – Análise e interpretação para a construção do conhecimento científico.

UNIDADE 3 – MÉTODOS

- 3.1 – Métodos de abordagem.
- 3.2 – Métodos de procedimento.

UNIDADE 4 – O PROCESSO DE PESQUISA

- 4.1 – Pesquisa científica e método científico.
- 4.2 – Conceito e finalidade da pesquisa
- 4.3 – Tipos de pesquisa.
- 4.4 – Fases da pesquisa: coleta, análise e sistematização.
- 4.5 – Relatório de pesquisa.

UNIDADE 5 – O ESTUDO COMO FORMA DE PESQUISA PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- 5.1 – Técnicas de estudo.
- 5.2 – Normas técnicas de informação e documentação (ABNT).
- 5.3 – Leitura crítica, fichamentos, resumos, relatório e estudo de textos jurídicos.
- 5.4 – Sugestão para redação de trabalhos a partir de estudo de textos sócio-jurídicos.
- 5.5 – Técnicas de dinâmica de grupo, seminários.
- 5.6 – Pesquisa de informação na internet.

UNIDADE 6 – TRABALHOS CIENTÍFICOS

- 6.1 – Conceituação de trabalho científico.
- 6.2 – Espécies de trabalhos científicos.
- 6.3 – O trabalho acadêmico.
- 6.4 – Tipos e características dos trabalhos acadêmicos: resumo, resenha, relatório, artigo, projeto de pesquisa, monografia, dissertação e tese.
- 6.5 – Pesquisa bibliográfica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

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

NUNES, Rizatto. *Manual de monografia jurídica – Como se faz uma monografia, uma dissertação, uma tese*. São Paulo: Saraiva, 2013.

SEVERINO, Antônio Joaquim. *Metodologia do Trabalho Científico*. 22^a ed. São Paulo: Cortez, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.

BUZZI, Arcângelo R. *Introdução ao pensar*. Petrópolis: Vozes, 2003.

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

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

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

LAKATOS, Eva Maria e MARCONI, Marina de Andrade. *Metodologia científica*. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 1993.

LUCKESI, Cipriano e outros. *Fazer universidade: uma proposta metodológica*. São Paulo: Cortez, 1996.

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

THIOLLENT, Michel. *Metodologia da pesquisa - ação*. São Paulo: Cortez, 1998.