

PLANO DE ENSINO

Curso: Direito, DOURADOS, Matutino (2017) - 1ª Série

Professor: GABRIEL LUIS BONORA VIDRIH FERREIRA

Disciplina: Metodologia Científica - Turma "U"

Carga Horária: 34 h

Período Letivo: 03/2022 a 07/2022

Ementa:

Ciência e conhecimento científico. Métodos científicos. Diretrizes metodológicas para a leitura, compreensão e documentação de textos. Orientações para a elaboração do trabalho acadêmico. Pesquisa: conceito e tipos. A estrutura de projeto de pesquisa. Noções sobre técnicas de pesquisa. A estrutura do relatório de pesquisa. Estruturação de relatórios de aulas práticas. Trabalhos científicos: monografia, artigos e informes científicos. Métodos para a realização de um seminário.

Objetivo:

- Fornecer conhecimentos teóricos fundamentais em metodologia da pesquisa científica;
- Criar condições para que os alunos compreendam a importância da organização e disciplina, para o bom desempenho das atividades acadêmicas.

Conteúdo:

1. Ciência e Conhecimento
2. Pesquisa científica
3. Técnicas de Pesquisa
4. Métodos científicos
5. Projeto de Pesquisa
6. Regras de apresentação

Metodologia:

A disciplina será ministrada por meio de aulas expositivas e dialogadas, bem como, por meio de realização de estudos dirigidos e/ou seminário em sala de aula.

Bibliografia:

Bibliografia Básica:

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. 6. ed. Atlas: São Paulo, 2003.

AZEVEDO, Israel B. de. O prazer da Produção Científica: diretrizes para a elaboração de trabalhos acadêmicos. 5. ed. UNIMEP: Piracicaba, 1997.

BARUFFI, Helder; AMADON, Aristides. A metodologia científica e a ciência do direito: roteiro básico para elaboração de trabalhos acadêmicos e monografias jurídicas. Florianópolis: UNOESC, 1997.

NUNES, Luiz Antonio Rizatto. Manual da monografia jurídica: como se faz uma monografia, uma dissertação, uma tese. São Paulo: Saraiva, 1997.

SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2004.

Bibliografia Complementar:

ABRAHAMSON, Paulo. Redação Científica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

ASTI VERA, Armando. Metodologia da Pesquisa Científica. 8. ed. Globo: São Paulo.

BELL, Judith. Projeto de Pesquisa. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.

SPECTOR, Nelson. Manual para a Redação de Teses, Projetos de Pesquisa e Artigos Científicos. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

Critérios de Avaliação:

A verificação da aprendizagem dos alunos será efetuada por meio de prova escrita e trabalhos com a atribuição de 2 notas aplicadas da seguinte forma:

a) 1ª avaliação (prova):

-Aplicação de prova dissertativa com valor de 0 a 10 pontos.

b) 2ª avaliação (trabalhos):

-Fichamentos de Textos selecionados - valor de 0 a 3 pontos;

-Projeto de pesquisa – valor de 0 a 7 pontos.

Avaliação Optativa:

Uma prova dissertativa ou oral, relativa a todo o conteúdo ministrado, sendo a matéria cumulativa, com valor de zero a dez (0 a 10) pontos.

Exame:

Uma prova dissertativa ou oral, relativa a todo o conteúdo ministrado, sendo a matéria cumulativa, com valor de zero a dez (0 a 10) pontos.

JOAQUIM CARLOS KLEIN DE ALENCAR

Coordenador de Curso

GABRIEL LUIS BONORA VIDRIH FERREIRA

Professor