



PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO:

Curso: Bacharelado em Direito

Disciplina: Metodologia do Trabalho Científico

Professora: Eloy Lago Nascimento

E-mail: prof.eloy.fasete@gmail.com

Código: DIV06/1

Carga Horária: 40

Créditos: 02

Pré-requisito(s): -

Período: I

Ano: 2017.2

2. EMENTA:

Conceito e concepção de ciência. Diferentes formas de conhecer. Métodos de leitura e escrita. A elaboração de trabalhos científicos – resumo, fichamento, resenha, ensaio, artigo, relatório, monografia. Elaboração de projetos de pesquisa. Trabalho acadêmico – composição e apresentação. Normas da ABNT.

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Contribuir para o desenvolvimento de trabalhos acadêmicos e científicos com rigor metodológico; raciocínio crítico, reflexivo, analítico e sistemático; e, de acordo com normas técnicas e oficializadas, visando ao interesse pela ciência e investigação científica.

4. OBJETIVO(S) ESPECÍFICO(S) DA DISCIPLINA:

- Entender a importância da Metodologia Científica e dos trabalhos acadêmicos para a formação universitária, apropriando-se de técnicas para o estudo de texto.
- Desenvolver atitude científica a partir dos conhecimentos e saberes relacionados à elaboração e à apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos, estabelecendo relação nas dimensões conceitual e procedimental.
- Apropriar-se dos conceitos, teorias, tipos e finalidades da ciência e dos métodos de abordagem e procedimento, com vistas a compreender a relevância da pesquisa para o desenvolvimento econômico e social.
- Aplicar conhecimentos teórico-técnicos que possibilitem a elaboração de um projeto de pesquisa, considerando o rigor metodológico e as normas oficializadas.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Primeira Etapa:

- 1 Estudo dos conceitos e sua aplicabilidade: metodologia, ciência, direito, pesquisa, trabalho científico.
- 2 As diferentes formas de conhecer: conhecimento mítico, popular, teológico, filosófico e científico.
- 3 Visão crítica e capacidade de discernimento em relação às diferenças entre os



diversos tipos de conhecimentos.

- 4 Metodologia de estudo: Leitura, escrita e documentação científica.
- 5 Diretrizes para a leitura análise e interpretação de textos: métodos de leitura crítica e eficiente;
- 6 A documentação como método de estudo pessoal: as fichas de documentação, o uso da biblioteca e da internet;
- 7 Técnicas para a elaboração de Fichas: de estudo, de aulas, palestras, seminários, vídeos, etc.
- 8 Formas de armazenamento de informações: o fichário eletrônico ou físico;
- 9 Os trabalhos científicos e suas técnicas: resumo, resenha, ensaio, artigo, anteprojeto e projeto de pesquisa, relatórios e monografia.
10. As comunicações científicas e suas técnicas de apresentação oral: o Seminário Acadêmico como forma de socialização dos conhecimentos e exercício prático da linguagem oral acadêmica.

Segunda Etapa:

- 11 A pesquisa científica: seu planejamento e execução de acordo com critérios metodológicos.
- 12 As etapas do Anteprojeto de Pesquisa e sua importância para o fazer científico.
- 13 Os trabalhos científicos e suas técnicas: relatórios acadêmicos e monografias.
- 14 As normas da ABNT para formatação e apresentação gráfica de trabalhos científicos.
- 15 As etapas do Relatório Técnico-científico para a comunicação escrita e oral dos resultados da investigação científica.

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

A disciplina utilizar-se-á de diversas mídias, tendo a prática como fio condutor do processo de aprendizagem a partir da pesquisa como princípio educativo. As atividades serão desenvolvidas por meio de conteúdos disponíveis no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), visando à sinergia entre as estratégias de inovação no uso de tecnologias de informação e comunicação (TIC) e os objetivos da disciplina, com vistas a promover aprendizagem significativa e colaborativa.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

1ª Etapa:

- Avaliação online 1 (Valor 5,0 pontos)
- Avaliação online 2 (Valor 5,0 pontos)
- 1ª Avaliação Institucional online (Valor 10,0 pontos).

Observação:

A média da 1ª etapa resultará do somatório de todas as notas acima, dividido por 2, ou seja: $20,0/2 = 10,0$ pontos.

2ª Etapa:



- Avaliação online 3 (Valor 5,0 pontos)
- Avaliação online 4 (Valor 5,0 pontos)
- 2ª Avaliação Institucional online (Valor 10,0 pontos).

Observação:

A média da 2ª etapa resultará do somatório de todas as notas acima, dividido por 2, ou seja: $20,0/2 = 10,0$ pontos.

Sistema de Segunda chamada:

- A segunda chamada será mediante uma prova individual e sem consulta.
- O conteúdo versará sobre todos os assuntos trabalhados no semestre.
- Será facultada a segunda chamada apenas para as provas das 1ª e 2ª etapas.
- Terá direito à segunda chamada, o aluno que por qualquer motivo, não comparecer no dia da prova.
- A prova terá valor de 10,0 (dez) pontos.
- Não terá direito a uma 2ª oportunidade ou 2ª chamada o discente que não entregar a atividade em equipe.

Sistema de Provas Finais:

- A prova final será garantida ao discente que não alcançar média mínima de 7,0 (sete pontos) no semestre.
- A prova final tem valor de 10,0 (dez) pontos e, para ser aprovado, o discente terá que alcançar a pontuação necessária para completar 10,0 (dez) pontos, pois a média final será este valor dividido por 2, sendo que a média final para aprovação é de 5,0 (cinco) pontos. Exemplo: média semestral = 6,0 (reprovado) + média da prova final = 5,0. Resultado final $6,0+5,0=11/2 = 5,5$ (conceito final, aprovado com média final 5,5)

8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:

O atendimento se dará Através do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA
Atendimento individual na Sala de Orientação, mediante prévia solicitação, de acordo com os horários disponíveis.

9. BIBLIOGRAFIA:

BÁSICA

BITTAR, Eduardo Carlos Bianca. **Metodologia da Pesquisa Jurídica**. 2 ed. SP: Saraiva, 2003.
CARNELUTTI, Francesco e PASCHOAL, Frederico A. **Metodologia do Direito**. Campinas-SP: Bookseller, 2002.
JIMÉNEZ SERRANO, Pablo. **Metodologia do Ensino e da Pesquisa Jurídica**. Barueri-SP: Manole, 2003.
KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**. 21 ed. Petrópolis: Vozes, 1997.
PASOLD, Cesar Luiz. **Prática da Pesquisa Jurídica**. Florianópolis-SC: OAB/SC, 2005.

COMPLEMENTAR

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução a metodologia do trabalho científico**. São Paulo:



Atlas, 1999.

COSTA, Nelson Nery. **Monografia Jurídica Brasileira**. Rio de Janeiro: Forense, 2005.

DESLANDES, Suely Ferreira; MINAYO, Maria Cecília de Sousa (orgs.) **Pesquisa social: Teoria, método e criatividade**. São Paulo: Vozes, 2012

ECO, Humberto. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva, 2000.

GIL, Antônio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Centauro, 1999.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo; Atlas, 2001.

LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Makron, 2007.

SEVERINO, Antonio J. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 2000.

10. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES (*)

O cronograma completo, para as duas etapas, encontra-se no AVA-Ambiente Virtual de Aprendizagem

11. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (*)

O(a) discente deve acessar o AVA-Ambiente Virtual de Aprendizagem para obter todo o material de estudo da disciplina, incluindo vídeos, textos, áudios e materiais em slides.

Além do material em meios digitais, o discente tem à sua disposição o Livro de Metodologia Científica que foi entregue a cada discente no início do semestre. Este livro complementa e amplia todos os conhecimentos estudados.

(*)=Assuntos trabalhados no PIT.