



Plano De Ensino

Disciplina: Metodologia da Pesquisa	Hora/Aula: 40	Frequência: 6ª Feira
Ano/Semestre: 2014.1	Professor Responsável: MS. Aparecido Silvério Labadessa	
Curso: Farmácia	Período: 1º	

EMENTA: Universidade: Produção e criação de conhecimento. Comunicação e conhecimento científico: conhecimento da realidade empírica; noções de pesquisa e ciência. Tipos de conhecimento. Metodologia científica, métodos e técnicas de pesquisa.

OBJETIVOS GERAIS: Oferecer aos acadêmicos de graduação diretrizes e subsídios técnicos para a elaboração e padronização, tanto de forma quanto de conteúdo, de trabalhos acadêmicos (seminários, trabalhos científicos, artigos e principalmente para o TCC/ monografia).

OIBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Identificar e Desenvolver técnicas de oratória preparando-os para qualificação e defesa da monografia;
- Apresentar as modalidades de trabalhos acadêmicos;
- Mostrar a importância do uso correto da formatação, aspectos técnicos e tipográficos para dar credibilidade ao texto científico;
- Identificar os métodos e técnicas de pesquisa para a elaboração do referencial teórico.

PROGRAMA DA DISCIPLINA:

AS MODALIDADES DE TRABALHOS ACADEMICOS

RESUMOS
RESENHAS
BANNERS
RELATÓRIOS
ARTIGO/PAPER
COMUNICAÇÃO ORAL
ARTIGO CIENTÍFICO
MONOGRAFIA
DISSERTAÇÃO
TESE

DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA

TEMA
DELIMITAÇÃO DO TEMA
FORMULAÇÃO DO PROBLEMA



Plano De Ensino

HIPÓTESES
OBJETIVOS
JUSTIFICATIVA
METODOLOGIA
FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA (**Função e procedimentos para elaboração/citações**)
CRONOGRAMA
REFERÊNCIAS

DIRETRIZES PARA A ELABORAÇÃO DE UM TCC/ MONOGRAFIA

A ESTRUTURA DOS TRABALHOS MONOGRÁFICOS

- Os elementos pré-textuais
- Os elementos textuais
- Os elementos pós-textuais

FORMATAÇÃO, ASPECTOS TÉCNICOS E TIPOGRÁFICOS

REGRAS PARA CITAÇÕES E NOTAS DE RODAPÉ
REGRAS PARA ELABORAÇÃO DAS REFERÊNCIAS

DIRETRIZES PARA APRESENTAÇÕES/DEFESAS

OS ASPECTOS IMPORTANTES DE UMA BOA APRESENTAÇÃO

OS CUIDADOS COM O TEXTO

OS PROCEDIMENTOS PARA ELABORAÇÃO DOS SLIDES

METODOLOGIA: Aulas expositivas e interativas, visando à construção coletiva do conhecimento, debates em grupos e aplicação prática do conteúdo através da elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos (pré-projetos, projetos e mini-artigos). Para familiarizar os acadêmicos com os procedimentos de apresentação e principalmente para instigar e lapidar as técnicas da oratória os trabalhos acadêmicos deverão ser apresentados, utilizando-se sempre os recursos de multimídia.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

Provas discursivas e objetivas, atividades em sala de aula, elaboração de pré-projetos, projetos e mini-artigos, com apresentação oral, em grupo ou individual.

Da Frequência:

Tendo em vista o que dispõe a legislação educacional específica, só obterá crédito e nota na disciplina o aluno que comparecer no mínimo a **75%** das aulas ministradas (**30 aulas**). O não cumprimento dessa exigência implica na reprovação do aluno com nota "0" (zero) ou conceito equivalente, independentemente do resultado das avaliações (provas e trabalhos) que eventualmente venha a realizar.



Plano De Ensino

Das Provas/entrega dos pré-projetos

1º bimestre

11/04 Avaliação bimestral 5,0

25/04 Entrega dos pré-projetos 5,0

2º bimestre

20/06 Entrega dos projetos de pesquisa 5,0

27/06 Avaliação bimestral 5,0

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARNAVAT, A. R. **Como elaborar e apresentar teses e trabalhos de pesquisa**. Porto alegre: Artmed, 2006.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. 5. reimpr. São Paulo: Atlas, 2007.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALVES, Magda. **Como escrever teses e monografia: um roteiro passo a passo**. Rio de Janeiro: Campus, 2003.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. Disponível em: <http://www.abnt.org.br>

BARROS, Aidil Jesus Paes de; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Fundamentos de metodologia científica: um guia para a iniciação científica**. 2. ed. São Paulo: Makron books, 2004.

CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A. **Metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2005

DEMO, Pedro. **Pesquisa: princípios científicos e educativos**. 10. ed. São Paulo Cortez, 2003.

FACULDADES Associadas de Ariquemes – FAAR. **Procedimentos para apresentação e normalização de trabalhos acadêmicos, 2012**. Disponível em: http://www.faar.edu.br/portal/arquivos/pdf/manual-tcc/manual_tcc_faar.pdf

GIL, A. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2002.



Plano De Ensino

Ariquemes, 31 de janeiro, 2014.

Coordenadora do Curso
Profa. Dra. Rosicler Nogueira

Professor do componente curricular
MS. Aparecido Silvério Labadessa