



PLANO DE ENSINO DE METODOLOGIA CIENTÍFICA

I. IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: Metodologia Científica	CURSO: Medicina
CÓDIGO: CS02027	TURMAS: 04001MET01 à MET02
Ano Letivo: 1ª série Semestre: 1º	NATUREZA: Teórica e Prática
CARGA HORÁRIA TOTAL: 40 h (Teórica: 10; Prática: 30h)	
LOCAL: Instituto de Ciências da Biológicas/ Campus Universitário	
HORÁRIO DAS ATIVIDADES: 4ª feira das 07h30min às 10h:30min 4ª feiras das 16h:30min às 19h30min	

II. EMENTA/SÚMULA

Estuda métodos e técnicas da pesquisa em medicina

III. OBJETIVO GERAL:

Conhecer o trabalho científico em medicina

IV. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:

Reconhecer criticamente as características básicas a serem observadas em um artigo científico de boa qualidade;
Iniciar, sob orientação, a redação de trabalhos científicos;
Despertar a observação para temas que possam, no futuro, servir como objeto de pesquisa;
Construir o raciocínio científico.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A Pesquisa: conceituação; construção do conhecimento; tipos de pesquisa; classificação da pesquisa segundo o procedimento técnico.
O Projeto de Pesquisa: delimitação do tema; justificativa; objetivos; metodologia; referencial teórico; cronograma; orçamento; bibliografia
Execução da pesquisa: elaboração dos instrumentos de pesquisa; coleta, análise e interpretação dos dados;
Relatório Final: estrutura do relatório; redação; estilo; normas da ABNT; discussão de normas próprias da Universidade na elaboração do Relatório final.

VII. RECURSOS MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Sala climatizada
- Data Show; Projetor de slides; Retroprojektor;
- Quadro magnético;
- Pincel e apagador para quadro magnético;
- Cadeiras confortáveis para 40 alunos e professores;
- Microcomputador com conexão com a internet;
- Papel A4; Tinta preta e colorida para impressora.

VIII. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS (Metodologias ativa e passiva)

- Aulas expositivas dialogadas;
- Dinâmicas de grupo;
- Utilização e discussão de textos diversos;

IX. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Conceitos atribuídos a avaliações teórica e prática.

O cálculo da 1ª, 2ª e 3ª avaliações é a somatória das notas obtidas através de:

- Provas práticas (100%);
- Provas escritas (100%);

Somatória das provas teórica e prática e dividido por 2.

A nota final da 1ª, 2ª e 3ª avaliações é igual à somatória de todo o trabalho desenvolvido.

O cálculo é efetuado da seguinte forma:

$$\frac{1^{\text{a}}\text{AV} + 2^{\text{a}}\text{AV} + 3^{\text{a}}\text{AV}}{3} = \text{Nota} \geq 5,0 \text{ pontos.}$$

Conceitos: < 5 pontos INSUFICIENTE

5 a 6,9 pontos REGULAR

7 a 8,9 pontos BOM

9 a 10 pontos EXCELENTE

X. BIBLIOGRAFIA

ALMEIDA, M.L.P. Como elaborar monografias. 4.ed. rev. atual. Belém: Cejup, 1996.

ARIAS, E.H.L., BAHIA, S.H.A Normas para apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso. Belém, 1998. (mimeo).

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). Informação e documentação -Referências- elaboração. NBR- 6023. Rio de Janeiro, 2002.

_____. Informação e documentação - citações em documentos – apresentação. NBR-10520. Rio de Janeiro, 2002. 4p.

_____. Informação e documentação - Trabalhos Acadêmicos – apresentação. NBR 14724. Rio de Janeiro, 2002. 6p.

DORIA FILHO, U. Introdução a Bioestatística: para simples mortais. 2.ed. rev. amp. São Paulo: NEGÓCIO EDITORA, 1999.

GIL, A.C. Como Elaborar Projetos de pesquisa. 4.ed. São Paulo: ATLAS, 2002.

RAYMUNDO, M.M. Os Deveres dos Pesquisadores para com os Animais de Experimentação: uma proposta de auto-regulamentação. Porto Alegre, 2000 [dissertação] Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2000.