

PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Biomedicina

Disciplina: Introdução à Biomedicina

Professor: Evelin Antonieli da Silva Santos **e-mail:** evelin.antonieli@hotmail.com

Código:

Carga Horária 40

Créditos: 02

Pré-requisito(s): -

Período: I

Ano: 2017.2

2. EMENTA:

Apresentar ao acadêmico uma ampla visão das diversas áreas de atuação do profissional Biomédico e suas habilitações. Análise da estrutura curricular oferecida pela Instituição frente às Diretrizes Curriculares Nacionais e o mercado de trabalho. Noções de ética e legislação da profissão.

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Compreender as diferentes vias de inserção do Biomédico no mundo profissional embasando o aluno em princípios éticos e legais que promovam o pensamento crítico.

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

- Identificar as habilitações do profissional Biomédico;
- Entender de que forma o profissional Biomédico está inserido dentro de cada habilitação;
- Compreender as ações de Conselhos, Sindicatos e Associações;
- Compreender os princípios Éticos que regem a profissão;
- Analisar e discutir as legislações e resoluções relacionadas às atividades laboratoriais e demais habilitações.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Diretrizes Curriculares do curso de Biomedicina
2. História e Evolução da Biomedicina
3. Áreas de Atuação do Profissional Biomédico
4. Mercado de Trabalho
5. Código de Ética da Profissão de Biomédico - Noções Gerais
6. Ato Profissional do Biomédico e Responsabilidade Técnica - Noções Gerais
7. Perspectivas Futuras em Biomedicina - Avanços, Desafios e Conquistas

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

A metodologia aplicada é composta por aulas expositivas, participativas e discursivas do conteúdo programático da disciplina. Serão utilizadas aulas expositivas, auxiliada pelo uso de recursos audiovisuais como: projeções de slides e de vídeos; Realização de trabalhos, confecção de artigos e seminários que visam estimular nos alunos pensamentos contextualizados, críticos e reflexivos.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

AVALIAÇÃO:

- 1ª Etapa:
 - a) Análise dirigida de textos (5,0)
 - b) Atividade/apresentação: habilitações (5,0)
 - c) I Avaliação Institucional (10,0)

- 2ª Etapa:
 - a) Relatório de visita técnica (5,0)
 - b) Discussão: Código de Ética (5,0)
 - c) II Avaliação Institucional (10,0)

8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:

Atendimento semanal, mediante agendamento prévio.

9. BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BIOMEDICINA: Um painel sobre o profissional e a profissão/Conselho Federal de Biomedicina.[S. L.]: [s. n.], 2009.

CONSELHO REGIONAL DE BIOMEDICINA. Regulamentação e Código de Ética da Profissão de Biomédicos/CRBM/SP.

NAOUM, Paulo César. Guia para estudantes e graduados em cursos de Biomedicina. 3ª ed. São José do Rio Preto. São Paulo: Academia de Ciência e Tecnologia, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

DICIONÁRIO ANDREI DE TERMOS DE MEDICINA. 2ª ed. São Paulo: Ed. Andrei, 2002.

HENRY, J. B. Diagnósticos Clínicos e Tratamentos por Métodos Laboratoriais. 19ª ed. São Paulo: Ed. Manole, 1999.

LIMA, A. O. Métodos de laboratório aplicados à clínica. 8ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

MANUAL DE APOIO AOS GESTORES DO SUS. Organização da Rede de Laboratórios Clínicos. 1ª ed. Brasília: Editora M.S., 2001.

10. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES (*)

11. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (*)

(*)=Assuntos trabalhados no PIT.