



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM BIOMEDICINA: BACHARELADO

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - I

CÓDIGO:	UNIDADE ACADÊMICA: ICBIM		
PERÍODO/SÉRIE: 7º	CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
OBRIGATÓRIA: (x) OPTATIVA: ()	0	60	60

OBS:

PRÉ-REQUISITOS:

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Estimular os alunos a desenvolver um conjunto de atitudes que lhes permitam assumir uma postura para investigação científica. Neste estágio o aluno irá elaborar um projeto de pesquisa individual, em uma especialidade de sua escolha e sob a orientação de um docente pesquisador na área pretendida, a partir das atividades executadas durante o desenvolvimento do Estágio Supervisionado.

EMENTA

Desenvolvimento de senso crítico e de postura científica. Seminários de atualização e formação. Técnicas de revisão bibliográfica. Treinamento de leitura e de redação de texto científicos. Princípios norteadores para a execução de um Projeto Científico. Técnicas de tabulação de resultados obtidos. Técnicas de análise de resultados experimentais.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

O programa a ser desenvolvido se baseará fundamentalmente num conjunto de atividades acadêmicas de maneira que, ao seu término, os alunos sejam capazes de:

16. Mostrar senso crítico
17. Mostrar iniciativa
18. Ministrar aula de forma didática
19. Apresentar e participar de seminários de uma forma adequada
20. Realizar levantamentos bibliográficos
21. Mostrar hábito de leitura
22. Compreender textos científicos redigidos em inglês
23. Esboçar o seu próprio projeto de pesquisa
24. Desenvolver um projeto de pesquisa
25. Montar protocolos de experimentos a serem executados
26. Utilizar uma metodologia aprendida para responder a perguntas específicas
27. Perceber a limitação da metodologia empregada em seu trabalho
28. Discutir os resultados obtidos em seus protocolos experimentais
29. Redigir relatórios parciais e finais e trabalhos de comunicação científica
30. Executar uma função técnica

BIBLIOGRAFIA

1. Táquia, L. E. R. Elaboração de projetos de investigação científica: guia para pesquisadores em formação inicial e avançada. São Paulo, CID Editora, 1999, 57p. Oliveira –Junior, J. F. Grupos
2. Eco, Umberto. Como se faz uma tese. 12a.ed.São Paulo, Editora Perspectiva, 1995. 170 p.
3. Severino, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho Científico. 19^a. Ed. São Paulo, Cortez Editora, 1993. 252p.
4. Jorge, M. T. e L. A. Ribeiro. Fundamentos para o conhecimento científico. São Paulo, Editora Baliero , 1999, 106p.
5. Beaglehole, R., R. Bonita, and T. Kjellstrom. Basic Epidemiology. Geneva: World Health Organization 1995;35:87-95
6. Jorge, M. T. e L. A. Ribeiro Fundamentos para Conhecimentos Científico São Paulo Baleiro Editora 1999, 106.P
7. Mineo, J. R. (org.). Pesquisa na Área Biomédica: do planejamento à publicação. Edufu. 2005. 273p.

APROVAÇÃO

____ / ____ / ____

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

____ / ____ / ____

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica