



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

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – II

CÓDIGO:	UNIDADE ACADÊMICA: ICBIM		
PERÍODO/SÉRIE: 8º	CH TOTAL TEÓRICA:		
OBRIGATÓRIA: (x)	OPTATIVA: ()	0	CH TOTAL PRÁTICA: 60

PRÉ-REQUISITOS: Trabalho de conclusão de
Curso - I

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

A partir do desenvolvimento de um conjunto de atitudes pelos alunos que lhes permitam assumir o desenvolvimento de um projeto de investigação científica, nesta etapa o aluno irá executar 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 um projeto de pesquisa. Adequação de metodologias ao projeto de pesquisa. Avaliação das limitações de diferenças metodologias. Análise e discussão de resultados obtidos em protocolos experimentais Redação de relatório e de trabalhos de comunicação científica. Técnicas de apresentação de Trabalho de Conclusão de Curso.

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:

52. Mostrar senso crítico
53. Mostrar iniciativa
54. Ministrar aula de forma didática
55. Apresentar e participar de seminários de uma forma adequada
56. Realizar levantamentos bibliográficos
57. Mostrar hábito de leitura
58. Compreender textos científicos redigidos em inglês
59. Esboçar o seu próprio projeto de pesquisa
60. Desenvolver um projeto de pesquisa
61. Montar protocolos de experimentos a serem executados
62. Utilizar uma metodologia aprendida para responder a perguntas específicas
63. Perceber a limitação da metodologia empregada em seu trabalho
64. Discutir os resultados obtidos em seus protocolos experimentais
65. Redigir relatórios parciais e finais e trabalhos de comunicação científica
66. Executar uma função técnica

BIBLIOGRAFIA

- 1- Tápia, L. E. R. Elaboração de projetos de investigação científica: guia para pesquisadores em formação inicial e avançada. São Paulo, CID Editora, 1999, 57 p. 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. 19ª. Ed. São Paulo, Cortez Editora, 1993. 252.
4. Beaglehole, R., R. Bonita, and T. Kjellstrom. Basic Epidemiology. Geneva: World Health Organization 1995; 35:87-95
5. Garfield, E. Quantitative Analysis of the Scientific Literature and its Implications for Science Policymaking in Latin America and the Caribbean. Bulletin of the Pan American Health Organization 1995; 35:87-95
6. Jorge, M. T. e L. A. Ribeiro Fundamentos para Conhecimentos Científico São Paulo Balieiro 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