

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Iniciação à Pesquisa 1

| | | | |
|--------------------|--|-------------------------|-----------------|
| CÓDIGO: | UNIDADE ACADÊMICA: Instituto de Biologia | | |
| PERÍODO: 7 | CH TOTAL TEÓRICA: 0 | CH TOTAL PRÁTICA: 90 | CH TOTAL: 90 |
| OBRIGATÓRIA: (X) | OPTATIVA: () | | |

OBS: Esta disciplina deverá ser desenvolvida de acordo com as NORMAS DAS DISCIPLINAS INICIAÇÃO À PESQUISA 1 e 2, aprovadas pelo Colegiado do Curso de Ciências Biológicas, em 16/04/2005.

PRÉ-REQUISITOS: Metodologia de Pesquisa

CÓ-REQUISITOS: Nenhum

OBJETIVOS

- Elaborar projeto de pesquisa experimental em uma das áreas de atuação do biólogo

EMENTA

Introdução à metodologia científica e elaboração de projeto de pesquisa que resultará na redação de uma monografia ou artigo científico

DESCRÍÇÃO DO PROGRAMA

- Introdução ao método científico
Revisão de literatura
Escolha de um tema ou problema a ser investigado
Redação de texto científico
Elaboração de projetos



BIBLIOGRAFIA

- FRANÇA, J.L., VASCONCELLOS, A.C., MAGALHÃES, M.H.A. & BORGES, S.M. **Manual para Normalização de Publicações Técnico-científicas.** 6 ed. Editora da UFMG. Belo Horizonte. 230p. 2003.
- GIL, A.C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa.** Editora Atlas, São Paulo. 159 p. 1991.
- SEVERINO, A.J. **Metodologia do Trabalho Científico.** Cortez Editora, São Paulo. 279 p. 2000.
- SILVA, A.M., PINHEIRO, M.S.F. & FREITAS, N.E. **Guia para Normalização de Trabalhos Técnicos-científicos: Projetos de Pesquisa, Monografias, Dissertações, Teses.** 2 ed. EDUFU, Uberlândia - MG. 163p. 2001.

APROVAÇÃO

14/02/06
Cecília Lomônaco de Paula

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Profª Cecília Lomônaco de Paula
Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas

14/02/06

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Prof. Dr. Jimi Naoki Nakajima
Diretor do Instituto de Biologia