

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FICHA DE DISCIPLINA OPTATIVA

DISCIPLINA: Limnologia aplicada à Piscicultura

CÓDIGO: GBI065

UNIDADE ACADÊMICA: Instituto de Biologia

PERIODICIDADE: Anual

**CH TOTAL
TEÓRICA:**

**CH TOTAL
PRÁTICA:**

CH TOTAL:

SEMESTRE: 1 (...) 2 (...)

30

30

60

OBS:

PRÉ-REQUISITOS: Ecologia Geral

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

- Analisar as características de um corpo d'água destinado à piscicultura.

EMENTA

Características físico-químicas e biológicas de águas adequadas à prática da piscicultura.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

INTRODUÇÃO A PISCICULTURA

Noções de Anatomia, Morfologia e Fisiologia dos Peixes;

Características Físico-químicas da Água;

Fitoplancton;

Sedimento Lacustre;

Manejo;

Espécies Adequadas à Piscicultura.

BIBLIOGRAFIA

CASTAGNOLLI, N. & CYRINO, J.E.P. **Piscicultura nos Trópicos**. São Paulo, Ed. Manole, 1986.

GALLI, L.F. & TORLONI, C.E. **Criação de Peixes**. Segunda Edição, São Paulo, Livraria Nobel, 1984.

SANTOS, E.P. **Dinâmica de Populações Aplicadas à Pesca e Piscicultura**. São Paulo, Hucitec, Ed. Da Universidade de São Paulo, 1978

WOYNARO VICH, E. **Manual de Piscicultura**. Brasília, Codevasf/Minter, 1985.

ESTEVES, F.A. **Fundamentos de Limnologia**. Rio de Janeiro, Ed. Interciência: Finep, 1988.

APROVAÇÃO

____/____/____

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

____/____/____

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica