



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS



PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – EDITAL 246/2015

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

CURSO: ZOOTECNIA

DISCIPLINAS: AQUICULTURA e ECOLOGIA GERAL

REGIME DE TRABALHO: 40 (QUARENTA) HORAS SEMANAIS

1. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1-Espécies nativas com importância para a piscicultura brasileira.
- 2- Aquicultura no Brasil.
- 3- Técnicas de piscicultura: da seleção de uma área até a comercialização
- 4- Conceitos em ecologia.
- 5- Princípios de conservação e uso sustentável da biodiversidade.

2. SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS

BALDISSEROTO, B.; GOMES, L. C. Espécies Nativas para a Piscicultura no Brasil. 2 ed. Santa Maria, 2006.

CYRINO, J. E. P., URBINATI, E. C. FRACALOSSO, D. M. e CASTAGNOLLI, N. Tópicos especiais em piscicultura de água doce tropical intensiva. Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática. 2004. 533 p.

ODUM, EUGENE PLEASANTS. **ECOLOGIA**. Rio De Janeiro: Guanabara Koogan, 1993.

OSTRENSKY, A.; BORGHETTI, J. R.; SOTO, D. Aquicultura no Brasil. O desafio é crescer. Brasília, DF, 2008.