



PLATAFORMA SUCUPIRA
Emitido em 26/05/2015 às 17:11



Dados Básicos

Programa: ZOOTECNIA (41002016156P2)

Nome: NUTRIÇÃO DE ORGANISMOS AQUÁTICOS

Sigla: ZO

Número: 18043

Créditos: 2

Período de Vigência: 05/03/2015 à -

Ementa: Panorama Atual da Nutrição de Organismos Aquáticos no Brasil e mundo; Exigências nutricionais em organismos aquáticos; Proteínas; CHO; Lipídios; Energia; Análises químicas em Nutrição; Morfofisiologia da Nutrição; Principais Estudos de Nutrição; Alimentos e Alimentação; Manejo da Alimentação; Nutrição de Larvas e Reprodutores; Saúde e Nutrição; Formulação de Dietas de Organismos Aquáticos

Bibliografia: FRACALOSSI, D. M. E CYRINO, J.E. P. Nutriaqua: Nutrição e alimentação de espécies de interesse para a aquicultura brasileira. Aquabio, Florianópolis, 2012, 375p. KUBITZA, F. Nutrição e alimentação de peixes cultivados. Campo Grande: 1998. LOGATO PVR. Nutrição e alimentação de peixes de água doce. Editora Aprenda Fácil, 2000 NATIONAL RESEARCH COUNCIL (U.S.). Nutrient Requirements of Fish and Shrimp. Committee on the Nutrient Requirements of Fish and Shrimp, 376 p. NEW MB. Feed and feeding of fish and shrimp. A manual on the preparation and preservation of compound feeds for shrimp and fish in aquaculture. F.A.O. Rome ADCP/REP/87/26 (<http://www.fao.org/docrep/S4314E/s4314e00.htm#Contents>), 1987 SILVA SS (1990) Análise de Alimentos (métodos químicos e biológicos). 2. ed., Imprensa Universitária, Viçosa, 166p. Periódicos: Aquaculture Nutrition Aquaculture Research Aquaculture International Reviews in Aquaculture Journal of the World Aquaculture Society

Dados dos Cursos

Cursos

Curso	Nível	Carga Horária
ZOOTECNIA	Mestrado	30.0 (hs)

Área(s) de Concentração Obrigatória(s) à Disciplina

Não existem áreas de concentração obrigatórias à disciplina.

Turmas

Não existem turmas associadas à disciplina.

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)