



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CAMPUS SANTARÉM

Disciplina: Nutrição de Organismos Aquáticos	
Área de Conhecimento: Recursos Naturais	Período Letivo: 2º Semestre
Tipo: Eixo Tecnológico	Carga Horária: 60 H/a 50 H/r
Ementa: Hábitos alimentares e exigências nutricionais de peixes, camarões e outros animais de importância na aquicultura; Noções de anatomia e fisiologia do sistema digestivo de organismos aquáticos; Manejo alimentar e Estratégias de alimentação; Dietas especiais para as fases de maturação, larvicultura e engorda de animais aquáticos; Formulação e produção de rações;	
Bibliografia Básica: BALDISSEROTTO, Bernardo; GOMES, Levy de Carvalho. <i>Espécies nativas para piscicultura no Brasil</i> . 2. ed. Santa Maria: Ed. da UFSM, 2013. KUBITZA, Fernando. <i>Nutrição e alimentação dos peixes cultivados</i> . Jundiaí, SP: Acqua Supre, 3ed, 1999. PEZZATO, Luiz Edivaldo; CASTAGNOLLI, Newton; ROSSI, Fabrício; FERREIRA, Danielle Gomes Silva; FERREIRA, Rozimar Gomes Silva. <i>Nutrição e alimentação de peixes</i> . Viçosa: CPT, 2008	
Bibliografia Complementar: BALDISSEROTTO, Bernardo. <i>Fisiologia de peixes aplicada à piscicultura</i> . 3. ed. Santa Maria: Ed. da UFSM, 2013. BARBIERI JÚNIOR, Roberto Carlos; OSTRENSKY NETO, Antônio; LOPES, José Demerval Saraiva. <i>Cultivo de Camarões Marinhos</i> . Viçosa: CPT. 2003. FRACALOSI, Débora Machado; CYRINO, José Eurico Possebon. <i>Nutriaqua</i> , Florianópolis: Aquabio. 2013. OSTRENSKY, Antonio; BOEGER, Walter. <i>Piscicultura: fundamentos e técnicas de manejo</i> . Guaíba: Agropecuária, 1998. RODRIGUES, Ana Paula Oeda; et al. <i>Piscicultura de Água Doce: Multiplicando Conhecimentos</i> . Brasília: Embrapa. 2013. SIPAÚBA-TAVARES, Lúcia Helena; ROCHA, Odete. <i>Produção de Plâncton (Fitoplâncton e Zooplâncton) para Alimentação de Organismos Aquáticos</i> . São Carlos: RiMa, 2001.	