



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

Disciplina: Tópicos Especiais em Aquicultura	
Área de Conhecimento: Recursos Naturais	Período Letivo: 3º Semestre
Tipo: Eixo Tecnológico	Carga Horária: 40 H/a 33,3 H/r
Ementa: Noções básicas sobre Malacocultura; Quelonicultura, Ranicultura; Jacaricultura; Produção de Plancton;	
Bibliografia Básica: LOPERA-BARRETO, Nelson Mauricio; RIBEIRO, Ricardo Pereira; POVH, Jayme Aparecido; MENDES, VARGAS, Lauro Daniel; POVEDA-PARRA, Angela Rocio. <i>Produção de organismos aquáticos: uma visão geral no Brasil e no mundo</i> . Guaíba, RS: Agrolivros, 2011. SIPAÚBA-TAVARES, L. H., ROCHA, O. <i>Produção de Plâncton (Fitoplâncton e Zooplâncton) para a alimentação de Organismos Aquáticos</i> . São Carlos: Rima, 2001. VINATEA-ARANA, L. (ed.) <i>Fundamentos de Aquicultura</i> . Florianópolis: UFSC, 2004. p. 85-10.	
Bibliografia Complementar: ANDRADE, P. C. M. Criação e manejo de quelônios no Amazonas. Manaus: IBAMA, ProVárzea, 2008. 528 p. LIMA, Samuel Lopes; OLIVEIRA, Marcos Orlando de. CURSO Criação de rãs: novas tecnologias. Viçosa, MG: CPT, 2012. Palmeira, Jucieux de Lucena; Alves, Maria Lúcia. <i>Ostreicultura. Manual de Boas Práticas: Qualidade e Segurança para Bons Negócios</i> . Brasília. Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas – Sebrae, 2015	