



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

<b>Disciplina: Manejo Sanitário na Aquicultura</b>	
<b>Área de Conhecimento:</b> Recursos Naturais	<b>Período Letivo:</b> 3º Semestre
<b>Tipo:</b> Eixo Tecnológico	<b>Carga Horária:</b> 40 H/a 33,3 H/r
<b>Ementa:</b> Principais Doenças e Parasitoses na Aquicultura; Meios de prevenção, controle, diagnóstico e tratamento.	
<b>Bibliografia Básica:</b> KUBITZA, Fernando; KUBITZA, Ludmilla Medeiros Moreira. <i>Principais Parasitoses e Doenças nos Peixes Cultivados</i> . Jundiaí: F. Kubtiza, 2013. PAVANELLI, Gilberto Cezas. EIRAS, Jorge da Costa; TAKEMOTO, Ricardo Massato. <i>Doenças de Peixes: profilaxia, diagnóstico e tratamento</i> . 3. ed. Maringá: Eduem, 2008. SILVA-SOUZA, Ângela Tereza et al. <i>Patologia e Sanidade de Organismos Aquáticos</i> . Maringá: Massoni, 2012.	
<b>Bibliografia Complementar:</b> KUBITZA, Fernando. <i>A versatilidade do sal na piscicultura</i> . Panorama da Aquicultura, p.14-23, set/out, 2007.	