

A criação de animais aquáticos, denominada aquicultura, vem se desenvolvendo consideravelmente na América Latina, segundo recentes estatísticas da Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação. Considerando que a aquicultura se tornou em uma das principais atividades agropecuárias em produção de alimentos, o Núcleo de Pesquisas em Ictiologia, Limnologia e Aquicultura da Bacia do Rio Uruguai (NUPILABRU) da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) lançou seu primeiro *e-book*.

O livro digital chama-se *Tecnologia de Reprodução de Peixes em Sistemas de Cultivo* e é de distribuição gratuita. O NUPILABRU pesquisa sobre diversas formas de cultivo e o estudo da reprodução induzida de peixes através de uma técnica chamada hipofisacção, que consiste na reprodução artificial de peixes. A obra é voltada para universitários e pesquisadores que trabalham com ictiologia, piscicultura e reprodução de peixes e mostra as técnicas de coleta, conservação e armazenamento da hipófise da piranha-doce. O objetivo dos diferentes métodos é produzir subprodutos do pescado com potencial comercial, que poderá agregar valor e renda ao pescado cultivado por produtores rurais e piscicultores.

De acordo com o professor Marcus Querol, coordenador e membro do corpo editorial da obra, a origem dos dados do *e-book* é resultado de atividades de campo e estudos realizados pelo núcleo de pesquisa. “Esperamos que a obra possa contribuir para que as pessoas possam conseguir realizar a reprodução de peixes nativos da Bacia do Rio Uruguai a partir das técnicas apresentadas”.

A obra também presta uma homenagem ao pesquisador Enrique Querol, precursor destes estudos na região de Uruguaiana. Para conferir o livro, [clique aqui](#) .

Caroline Rossasi para Assessoria de Comunicação Social