

Suprir a necessidade de mão-de-obra, através da qualificação de profissionais muito bem preparados para o mercado que deve crescer muito no país, este é o objetivo do Curso de Tecnologia em Aquicultura, da Universidade Federal do Pampa-UNIPAMPA.

A média de consumo de pescado recomendada por especialistas é de 12 kg/ano. Mas faltam profissionais na área e a produção esta cada ano sendo reduzida significativamente.

A Universidade Federal do Pampa tem o Curso de Tecnologia em Aquicultura, que começou suas atividades em março deste ano, na UNIPAMPA Campus Uruguiana.

O curso tem a duração de três anos, e segundo o coordenador do Curso professor Marcos Vinicius Morini Queiroz, o estudo da criação de rãs, camarões e peixes ornamentais é forte na graduação, que tem a sustentabilidade da Bacia do Rio Uruguai como preocupação. O foco é na produção de peixes e organismos aquáticos, em água doce.

A área de atuação de um Tecnólogo em Aquicultura é muito abrangente, incluindo gestão de empresas pesqueiras, produção e desenvolvimento técnico de pescado, projetos para a construção de espaços para criação e serviços como estudo de viabilidade econômica, técnica e jurídica de empreendimentos em aquicultura, e consultoria em fazendas aquáticas.

Para seguir o curso de Tecnologia em Aquicultura em 2010, na UNIPAMPA, o candidato deve se inscrever até o dia 17 de julho e realizar as provas do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) em outubro.

Mais informações através do site **www.unipampa.edu.br**.

Mirelli Lersch para Assessoria de Comunicação Social