

Notícias do Interior



EDMILSON TEIXEIRA etjornalista@gmail.com

Rio Largo

O Núcleo de Piscicultura da Secretaria de Estado da Pesca e Aquicultura (Sepaq), em parceria com a Ufal, em Rio Largo, foi ferramenta de uma tese de doutorado da pesquisadora da USP, Edvânia da Conceição Pontes. O estudo analisou o desempenho e composição isotópica de carbono e nitrogênio no tecido muscular em tilápia, alimentada com diferentes fontes proteicas. A apresentação aconteceu na última semana, no Centro de Ciências Agrárias (Ceca/Ufal).

Farelo de coco

A pesquisa teve toda a parte experimental executada no Núcleo de Piscicultura de Rio Largo, com apoio dos funcionários e técnicos da Sepaq e dos estudantes do Ceca/Ufal. Além de utilizar fontes proteicas como nutrição de peixe, avaliando a contribuição de carbono e nitrogênio, a particularidade que o estudo disponibilizou foi a reutilização do farelo de coco, subproduto das empresas alagoanas fabricantes do leite da fruta.