

Projetos técnicos voltados para piscicultura familiar

MENEZEZ, João Vitor de Toledo¹ (zootoledo.menezes@gmail.com); **ACUNHA, Rubia Mara Gomes**¹ (rubia.zootec8@gmail.com); **ARAUJO, Ronyvaldo Henrique Silva**¹ (ronykangaya@hotmail.com); **OLIVEIRA, Evelyn Lopes**¹ (evelyn.lopesoliveira@hotmail.com); **CAMPOS, Cristiane Meldau de**² (cmeldau@uems.br)

¹ Bolsista PIBEX, Curso de Zootecnia-UEMS;

² Docente dos Cursos de Agronomia e Zootecnia da UEMS.

A piscicultura destaca-se como alternativa de renda nas pequenas e médias propriedades rurais por proporcionar variadas opções de comercialização e tem contribuído significativamente para aumentar o fornecimento de pescado no mercado nacional, cuja oferta atualmente não é capaz de suprir a demanda interna, indicando uma tendência de mercado bastante promissora. Em regiões que o turismo pesqueiro é uma atividade muito procurada e de grande importância econômica, a produção e o comércio de iscas-vivas podem ser uma ótima opção de fonte de renda para pequenos e médios produtores, como visto na região de Aquidauana e Anastácio/ MS. Com este trabalho o objetivo foi estimular a produção de peixes como fonte alternativa de renda na região de Aquidauana e Anastácio/MS nas propriedades parceiras do Programa Peixe Sempre. Para tanto, foram selecionadas propriedades que estão sendo cadastradas no Programa Peixe Sempre e diagnosticadas com potencial para produção de peixe. Até o momento um único projeto técnico de piscicultura familiar está sendo colocado em prática, uma vez que o produtor já tinha um açude com lambaris. A proposta de classificar os lambaris por tamanho para vendê-los para os estabelecimentos comerciais de isca viva em Anastácio, foi prontamente aceita pelo produtor. Posteriormente a despesca dos lambaris, será apresentado um pequeno projeto para produção de curimba e lambari no açude e em sistema de aquaponia, este último ainda em fase de elaboração. Além disso, foi implantada uma unidade demonstrativa de produção em tanque-rede na Universidade Estadual De Mato Grosso do Sul, UUA para realização de projetos técnicos, além de viabilizar a parte prática de cursos técnicos de capacitação profissional para pequenos e médios produtores cadastrados no programa peixe sempre.

Palavra-chave: Agricultura familiar, Curimba, Produção de peixe, Lambari, Tanque-rede.

Agradecimentos: Ao programa de institucional de bolsa de Extensão PIBEX, vinculado à Pró-reitoria de Extensão, Cultura e Assuntos Comunitários – PROEC/UEMS pela concessão de bolsa de extensão.