

**PROPOSIÇÃO DE UM MODELO DE EFETIVIDADE EM EXTENSÃO FOCADO NO
DESENVOLVIMENTO DA PISCICULTURA DE ÁGUAS CONTINENTAIS:
IDENTIFICAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DO SISTEMA PRODUTIVO DE
PISCICULTORES DA REGIÃO DE LARANJEIRAS DO SUL/PR**

Caroline Thais da Luz¹

Valternei Marcelo Pereira²

Mariane Luiza Pohren³

Alexandre Manoel dos Santos⁴

Silvia Romão⁵

O potencial favorável que a Região de Laranjeiras do Sul/PR apresenta em relação à atividade aquícola, em termos de clima, geografia e disponibilidade de recursos hídricos, despertou o interesse de uma equipe técnica específica, formada por professores, técnicos e alunos, da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS – Campus Laranjeiras do Sul/PR, em estudar o perfil de um conjunto específico de produtores rurais da região. Tal estudo iniciou-se em 2014, por meio de atividades de extensão apoiada institucionalmente por meio de projetos aprovados em editais internos (UFFS) e externos (MEC/PROEXT/UFFS). Atualmente, estas atividades encontram-se em plena função e execução e podem ser resumidamente descritas em termos de seus processos de observação dos produtores rurais e de construção de conhecimentos a respeito de seu verdadeiro perfil. Esses processos foram, e estão sendo, realizados no sentido de entender como o seu potencial produtivo aquícola pode ser desenvolvido, e acoplá-los aos potenciais naturais da região. Para facilitar o processo de entendimento deste perfil, um modelo de acompanhamento da evolução das capacidades produtivas dos produtores rurais em atividades de pisciculturas foi especialmente desenvolvido. Trata-se de um modelo de referência, focado em extensão universitária, denominado “Modelo de Identificação e de Organização do Sistema Produtivo de Piscicultores da Região de Laranjeiras do Sul/PR”, descrevendo um modo sistemático de acompanhamento da evolução e da transformação de um dado Produtor Rural, baseado em caracterização representada por oito elementos de descrição: 1) Estocagem; 2) Crescimento & Engorda; 3) Despesca; 4) Processamento; 5) Armazenamento; 6) Logística e Distribuição; 7) Comercialização e, por último, 8) Análise de Valor

¹ Acadêmica. Eng. de Aquicultura, Universidade Federal da Fronteira Sul campus Laranjeiras do Sul/PR. Bolsista Proext/MEC piovesan_carol@hotmail.com

² Acadêmico. Eng. de Aquicultura, Universidade Federal da Fronteira Sul campus Laranjeiras do Sul/PR Bolsista Proext/MEC walter.marcelop@gmail.com

³ Engenheira de Aquicultura. marianeluiza1991@hotmail.com

⁴ Docente, curso de Eng. de Aquicultura – Universidade Federal da Fronteira Sul campus Laranjeiras do Sul/PR Doutor. alexandre.manoel@uffs.edu.br

⁵ Docente, curso de Eng. de Aquicultura – Universidade Federal da Fronteira Sul campus Laranjeiras do Sul/PR Doutora. silvia.romao@uffs.edu.br

Agregado. Para cada elemento de descrição será realizada classificação da situação atual do sistema, representada por um conjunto de dez níveis qualitativos. Este modelo, já em seu segundo ano de uso, tem permitido organizar as informações e os dados relativos aos produtores rurais, às suas relações com as propriedades em si, além de permitir uma visão sistêmica a respeito do nível de comprometimento de cada produtor rural, envolvido no projeto, com a atividade específica de produção piscícola. Neste sentido, a experiência vivenciada em extensão ofereceu oportunidades únicas para descrever e caracterizar tanto o produtor rural como a sua relação com a propriedade rural, visando construir um entendimento de seu potencial de produção.

Palavras-chave: Sistema de Produção. Desenvolvimento Regional. *Drivers* de Desenvolvimento. Percepção da Realidade.