

PISCICULTURA UMA ATIVIDADE NUTRITIVA E SUSTENTÁVEL AO ALCANCE DE TODOS – ANO 6

¹LIMA, Lidiane Naiara Manfré (lidianemanfre@hotmail.com); ²SARAVY, Taiany Miranda (taianymiranda@msn.com); ³ALVES, Luiz Fernando de Souza (luizferzoo@hotmail.com). ⁴CAVICHIOLO, Fabiana. (FabianaCavichiolo@ufgd.edu.br); ⁵ALTEMIO, Angela Dulce Cavenaghi (AngelaAltemio@ufgd.edu.br); ⁶ALBUQUERQUE, Daniele Meneses (DanieleAlbuquerque@ufgd.edu.br).

¹ Acadêmica e bolsista de extensão do curso de Zootecnia - UFGD; ² Zootecnista - UFGD; ³ Zootecnista, Mestrando em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca-Unioeste; ⁴ Professora do curso de Zootecnia e Engenharia de Aquicultura-UFGD, ⁵ Professora do curso de Engenharia de Alimentos-UFGD; ⁶ Professora do curso de Engenharia de Aquicultura-UFGD.

A piscicultura é uma atividade de produção nutritiva e sustentável. Por ser bastante promissora vem despertando grande interesse e importância no que se refere a sua fonte geradora de alimento com baixo impacto ambiental. A carne com um alto teor de nutriente e baixo teor de gordura vem conquistando o paladar dos consumidores que buscam alimentação mais saudável. Tendo isso em vista, o objetivo deste trabalho buscou incentivar a população a consumir cada vez mais o pescado e a ingressar na atividade de piscicultura de forma rentável e sustentável. O projeto foi desenvolvido em formato tradicional (teoria e prática) e também em forma lúdica destinada ao público infantil em diferentes eventos relacionados à piscicultura na cidade de Dourados-MS, com o intuito de abranger todo o público: crianças, jovens e adultos. Além disso, realizamos em diferentes fases. Na primeira, demos um treinamento para a equipe por meio de reuniões, palestras e contato supervisionado direto com produtores a fim de diagnosticar quais são as maiores dúvidas e gargalos encontrados na produção. Posteriormente, buscamos encontrar os melhores padrões de produção sustentável. Na segunda fase, trabalhamos em passar as informações e o conhecimento adquirido ao público de modo que pudéssemos tirar dúvidas e incentivar ainda mais essa atividade produtiva. Na terceira fase do trabalho, mostramos às crianças a importância do consumo de peixe na vida do ser humano através do trabalho lúdico: com o auxílio de desenhos, conversas e brincadeiras. Foram também utilizados meios interativos como aquários e caixas d'água com peixes em que as crianças puderam tocá-los, despertando desta forma, o prazer em aprender mais sobre o assunto. Realizou-se ainda uma pescaria de peixes ornamentais como brinde aos participantes, tal atração despertou ainda mais o interesse das crianças e a noção de responsabilidade pela manutenção e manejo dos animais. É relevante considerar que os bons hábitos são adquiridos desde os anos primários das crianças, e que nem sempre os pais estão atentos a isso. Desta forma, preocupamo-nos em mediar conhecimento a elas, de maneira que os pais também pudessem sentir-se atraídos ao consumo de pescado. Por fim, com os resultados obtidos, observamos que ao longo destes seis anos conseguimos cada vez mais atrair públicos em nosso espaço, além de passar conhecimento e estímulo pela atividade de piscicultura.

Palavra-chave: Informação. Sustentabilidade. Peixe.

Agradecimentos: PROEX pela bolsa PIBEX e auxílio financeiro.