



APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES.

CONSTRUÇÃO DE VIVEIRO ESCAVADO PARA PISCICULTURA

Denise Araújo da Silva
Braulio Crisando Carvalho da Cruz

No sul do estado de Roraima, existem vários pequenos produtores que deram início às suas produções, e que foram interrompidas por falta de pequenas informações, mas que são preponderantes o seu conhecimento para o andamento da produção. Os grandes erros cometidos giram em torno das dimensões de viveiros escavados e manutenção dos mesmos, como por exemplo: escolha do local, adubação, calagem, controle de qualidade de água. Objetivou-se com esse projeto de Práticas Pedagógicas Inovadoras, a construção de dois viveiros escavados, formando assim um ambiente de estudos, onde os alunos puderam visualizar e praticar as diversas atividades em torno da construção de viveiros e manutenção do mesmo, proporcionando assim melhor fixação do assunto visto em sala de aula e melhorando a relação ensino aprendizagem. O projeto foi desenvolvido no IFRR/Campus Novo Paraíso, onde foi realizado o levantamento topográfico em torno do campus para melhor escolha do local para construção do viveiro. Em seguida realizada a limpeza e marcações no local da escavação e avaliação da qualidade do solo. Os viveiros escavados apresentam as seguintes dimensões: 9X16X1,70 (largura, comprimento e profundidade) totalizando 244m³ de água. Através do desenvolvimento deste projeto na instituição, observou-se melhorar a qualidade do ensino e a relação de ensino e aprendizagem. Houve procura significativa em estágios na área de piscicultura, no qual consecutivamente trará melhores experiências aos alunos a lidarem com os mais diversos problemas encontrados nas pequenas pisciculturas na região no qual essa atividade encontra-se em expansão. A abertura dos viveiros escavados proporcionará futuras pesquisas a fim de solucionar alguns problemas em nossa região voltados à produção de pescados.