

PROJETO TEJUCTACTOS: COMO INSTRUMENTO DE ENSINO E PESQUISA

XXV Encontro de Extensão

Rafael Dantas Neves, Lilian de Souza Dionizio, Naara Iorrana Gomes Sousa, Rodrigo Eduardo Caldas de Souza, Roberto Jun Takane

PROJETO TEJUCTACTOS: COMO INSTRUMENTO DE ENSINO E PESQUISA O projeto Tejucactos é uma iniciativa de extensão coordenada pelo professor Dr. Roberto Takane, coordenador do Orquidário da UFC, que promove o cultivo de plantas ornamentais na agricultura familiar do semiárido nordestino, mais especificamente no município de Tejuçuoca a 145 km de Fortaleza. O projeto teve início em meados de 2010, com a construção da primeira unidade produtiva, a ideia inicial era montar uma unidade de pesquisa e produção de espécies ornamentais, momento em que o apoio inicial veio da Prefeitura Municipal de Tejuçuoca, com a criação de um estímulo financeiro de R\$100,00 (cem reais), o qual foi apelidado como Bolsa Cactos, tendo período de duração de doze meses. Inicialmente, foram selecionadas 15 integrantes (famílias) pela prefeitura. Com objetivo de gerar ocupação e renda para a Comunidade de Riacho das Pedras, situada a 12 km da Sede. Atualmente, 13 pessoas fazem parte das ações, que produzem, em uma área de 50 metros quadrados, espécies nativas e exóticas, que estão sendo vendidas para turistas do mundo inteiro. As espécies cultivadas são nativas de vários países da América, como o México, Argentina e Peru. Também é possível encontrar espécies exóticas que têm seus habitats naturais em países mais distantes, como Madagascar e África do Sul, na África; Vietnã, na Ásia e também dos outros países da América do Norte. Na UFC, especificamente no departamento de Fitotecnia, o presente projeto auxiliou na produção acadêmica e técnica dos alunos, integrando Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), dissertações de mestrado e trabalhos apresentados em congressos. Esta é uma forma de fazer pesquisa associado ao ensino e extensão, favorecendo aos que fazem parte da instituição e levando conhecimento e desenvolvimento para toda comunidade.

Palavras-chave: TEJUCTACTOS. PESQUISA. EXTENSAO.