



7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS ARTESANAIS EM BAMBU, TRANSFERÊNCIA DO CONHECIMENTO, CAPACITAÇÃO DA COMUNIDADE E GERAÇÃO DE RENDA

AUTORES: Naara Bartz (Autor)

PALAVRAS-CHAVE: bambu; tecnologia social; geração de renda

RESUMO:

Com início em 1990, o Projeto Bambu atua na pesquisa da cadeia produtiva do bambu, com estudos de campo e laboratório envolvendo desde o plantio até aplicações na forma de produtos e estruturas, sob coordenação do Prof. Dr. Marco Antonio dos Reis Pereira. A partir de 2008 o conhecimento adquirido dentro do projeto de extensão da UNESP com a matéria prima é transferido para a comunidade do Assentamento Rural Horto de Aimorés, que possui cerca de 350 famílias assentadas, cadastradas pelo Incra em 2007. A Associação Agroecológico Viverde, criada em 2012, envolve algumas das famílias assentadas e, através de artesanatos com o bambu in natura, garante uma fonte sustentável e alternativa de geração de renda. Na comunidade do Assentamento Rural Horto de Aimorés, o Projeto Taquara (antigo Projeto Bambu) capacitou moradores na cadeia produtiva do bambu, desde o seu plantio, cultivo, colheita, tratamento, até a etapa final de transformação do bambu em um produto artesanal sustentável. Os participantes do grupo Viverde já detêm conhecimento de toda a cadeia produtiva do bambu, estando aptos a disseminar o conhecimento dentro da comunidade no galpão-oficina, construído em 2011 com a ajuda do Projeto Taquara. A partir de 2013, para atender a rede Pão de Açúcar pelo programa "Caras do Brasil", o Viverde recebe encomendas de cerca de 1200 colheres de bambu, confeccionadas no galpão-oficina e distribuídas para vendas em todo Brasil. Em 2015 o Viverde ganhou o edital da Fundação Banco do Brasil - FBB, através do qual recebeu maquinário e cursos de capacitação para trabalhos com bambu laminado colado (BLaC). A técnica do BLaC permite ao Viverde aumentar seu leque de possibilidades de produtos em bambu, parcerias e encomendas no mercado com maior valor agregado. A participação dos alunos do Taquara é essencial não somente para a aplicação do design nas peças comercializadas pelo Viverde, mas também para ampliar os conhecimentos no campo acadêmico sobre bambu.

Instituição de Ensino: Universidade Estadual Paulista

ISBN: 978-85-93416-00-2

