

MOSTRA DE EXTENSÃO XIII

UENF
UFF
IFF
V UFRRJ



18ª SEMANA
NACIONAL DE
CIÊNCIA E
TECNOLOGIA

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA



**A nossa extensão permeando a sociedade
com ciência & conhecimento**

ARTE & FIBRAS NATURAIS - SUSTENTABILIDADE, EMPREENDEDORISMO E AUTOGESTÃO, ESTE É O CAMINHO

**Julianne Guimarães Santos; Luiz Felipe Alexandre de Carvalho; Mariana Soneghet Pertel;
Nísia Gomes de Azeredo; Verônica Xavier Gomes; Anna Júlia Menezes Ribeiro; Helena
Márcia Gomes da Silva Soares; Victor Régis de Souza e Paula Martins Mousinho**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF

Tecnologia

O objetivo deste projeto é ensinar, desenvolver e aprimorar o empreendedorismo, autogestão e produtividade àqueles que, através da arte aplicada em fibras naturais, desejam conhecimento, sustentabilidade, qualificação profissional, independência financeira, despertando a ideia de crescimento individual através do coletivo. A disseminação das técnicas de modelagem, a partir do processamento de fibras naturais e outros materiais recicláveis, se dá através de palestras, oficinas e minicursos, tendo também o escopo de atrair novos integrantes ao grupo, aumentando assim a capacidade produtiva da equipe. Ao apresentar um conceito de Geração de Renda associado à busca do conhecimento, esse projeto, visa mudar o contexto da realidade de muitas pessoas. E unindo forças e comprometimento, o grupo vem conquistando ao longo de sua caminhada meios para alcançar seus objetivos, multiplicando o aprendizado. O apelo cultural, social e ecológico deste trabalho segue o ODS 12 (Consumo e produção responsáveis - Assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis), uma orientação da ONU. No cenário atual brasileiro, a ideia foi desenvolver um trabalho virtual objetivando sua divulgação através de vídeoaulas, com o foco nas possibilidades criativas das peças artesanais. Inclusive, também, com palestras de orientação de gestão administrativa aos empreendedores.

Palavras-chave: Artesanato sustentável; aproveitamento de resíduos; tecnologia social.

Instituição de Fomento: FAPERJ