

UMA PARCERIA QUE DEU CERTO: GEPS E PONTES INDÚSTRIA DE CERA

XXIX Encontro de Extensão

Denyson Jesus Duarte, Giane Fernanda Pedroso, Taina da Silva Cunha, Ewerton de Oliveira
Pereira, Lamartine Soares Cardoso de Oliveira

Os recursos naturais devem ser tratados de forma racional e consciente, pois são reservas finitas. Assim, serão sempre relevantes ações de conservação, recuperação e/ou manejo sustentável dos recursos naturais. A silvicultura, como ciência, é uma importante ferramenta, principalmente quando se trata da vegetação nativa, como a Caatinga. Nas regiões da Caatinga, encontram-se milhares de pessoas que obtém renda através do uso dos recursos naturais e, muitas vezes, acabam degradando por falta de informação e conhecimento. Frente a isso, o Grupo de Extensão e Pesquisa em Silvicultura (GEPS) tem o intuito de gerar e difundir conhecimentos, no entanto, com as limitações impostas pela pandemia, só algumas atividades do projeto foram realizadas. Como as atividades de campo em parceria com a Pontes Indústria de Cera, na Fazenda Domingos Pontes, Caucaia - CE. Dessa maneira, o período de restrições, foi uma oportunidade de estreitar as relações com empresa Pontes e novas ações foram executadas, respeitando os decretos municipais e estaduais, bem como, seguindo os protocolos de segurança. Sendo assim, foi dada continuidade as ações de coleta, beneficiamento e produção de mudas florestais, reflorestamento com plantio de mudas, distribuição de mudas e controle de espécies invasoras. Como novas ações, instalação de uma horta com biodiversidade de espécies com princípios agroecológicos, criação de compostagem em estrutura de bambu, produção de folder e kit educativo. No último mês do ano, realizamos uma ação presencial de educação ambiental na comunidade Ilha das Canárias, situada no lado maranhense do Delta do Parnaíba. Para o ano de 2021, está previsto consolidação de nossas ações, com visitas guiadas, a realização de oficinas sobre o combate de espécies invasoras, com a divulgação dos resultados da pesquisa com *Cryptostegia madagascariensis* Bojer ex Decne, e a implementação de uma área de estudo em recuperação de área degradada, utilizando a nucleação.

Palavras-chave: Silvicultura. Extensão Florestal. Caatinga.