



III Seminário de Integração

VIII EAIC - V EAEX - III EAITI

07 a 10
novembro
2022



NOSSA PRAIA MAIS LIMPA E SUSTENTAVEL

Vinicius Henrique Moreira do Rosario (Fundação Araucária)
Unespar/Campus Paranaguá, viniushmr@hotmail.com

Sebastiao Cavalcanti Neto
Unespar/Campus Paranaguá, sebastiao.cavalcanti@unespar.edu.br

Modalidade: Extensão
Programa Institucional: PIBIC - Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica

Grande Área do Conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

RESUMO: A UNESPAR trouxe o projeto "nossa praia mais limpa e sustentável" em conjunto com a prefeitura de Pontal do Paraná. Com o ideal de impedir a agressão ecológica causada pelo coco verde, que apesar de ser um fruto natural, após o seu consumo, ele se torna um grande empecilho na hora de ser descartado, pois o coco leva cerca de dez a doze anos para se decompor, sobrecarregando aterros sanitários e facilitando uma proliferação de insetos, como o mosquito da dengue por exemplo. Foi disponibilizado em toda a região de Pontal do Paraná, galões de descarte específico para o coco verde, após a coleta, um caminhão ficou encarregado de transportar até a Techint (local onde o projeto foi trabalhado) e descarregar, para que a equipe da UNESPAR fizesse então o remanejamento do coco até a trituradora, obtendo a fibra do coco como matéria prima. Com esse triturador já utilizado nesse mesmo projeto em anos anteriores, conseguimos triturar cerca de 10.000 (dez mil) cocos verdes, deixamos as fibras amontoadas em três leiras de compostagem de 3 metros de comprimento, 2 de largura e 1 de altura, essa fibra foi colocada ao sol para que secasse, tornando-se um adubo puro, perfeito para o plantio. Essa fibra pode ser muito útil para o artesanato, comércio, agricultura e uso doméstico local. Colocamos em prática a ideia do projeto, porém, o objetivo real, era provar a possibilidade para então ensinar a população local e associações a como fazer e deixar a comunidade à par da possibilidade e capacitados a efetuar essas atividades.

Palavras-chave: Coco, litoral e Sustentabilidade

Realização



Apoio

