



SIPEC

EAIC – EAEX – EAITI

IV SIPEC

IX EAIC – VI EAEX – IV EAITI – I EAIC JR

30-out a 01-nov de 2023

PROJETO NOSSA PRAIA MAIS LIMPA E SUSTENTÁVEL

João Miquilini
Unespar/Campus Paranaguá, joao.miquilini@unespar.edu.br

Gabriel Geremia Giacomini
Unespar/Campus Paranaguá, agitec@unespar.edu.br

Modalidade: Extensão
Programa Institucional: VOLUNTÁRIO

Grande Área do Conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

RESUMO: O Projeto Nossa Praia Mais Limpa e Sustentável surgiu no ano de 2017 com o grande objetivo de reaproveitar os cocos verdes consumidos nas praias de Pontal do Paraná, e através dos processos de trituração e secagem, utilizar a fibra, substrato e casquilho obtidos para a fabricação de vasos de plantas, outros produtos e/ou utensílios que sejam possíveis de serem feitos. Neste trabalho, serão mostrados os resultados do projeto nas Temporadas de Verão 2021/2022 e também 2022/2023, onde o processo de trituração do coco e aproveitamento da fibra foi amplamente aperfeiçoado com novos tipos de uso dela agregados ao processo, mostrando que este material pode ser usado das mais variadas maneiras, indo desde a produção de vasos até a confecção de barcos, por exemplo. Em números, somando as duas temporadas do projeto, foram reaproveitadas cerca de 70 toneladas de coco que foram recolhidas das areias de Pontal do Paraná, que inicialmente seriam destinadas para o aterro sanitário. Todo esse número expressivo só foi possível graças a parceria com a Cooperativa Eco Pontal, que ajudou a alavancar e desenvolver cada vez mais este projeto. A metodologia do trabalho se configura como uma pesquisa qualitativa e exploratória, que mostra como este processo de reaproveitamento do coco verde pode render bons frutos, com a expectativa de se expandir cada vez mais não só em Pontal do Paraná, mas para outros municípios do litoral paranaense em um futuro próximo.

Palavras-chave: Coco. Eco Pontal. Nossa Praia

Realização



PRPPG
Pró-Reitoria de Pesquisa
e Pós-Graduação

PROEC
Pró-Reitoria de Extensão
e Cultura

Apoio



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

