

Título: Produção de biojóias: sustentabilidade pela arte

Código: Pjxxx-2025

Coordenador (a): Marcelo Carneiro Freitas

Período de Execução: 04/08/2025 a 04/08/2026

Área: Meio Ambiente

Resumo: Os resíduos da pesca e aquicultura oriundos do beneficiamento ou processamento de pescados são constituídos por cabeças, vísceras, nadadeiras, peles, escamas, espinhos, podendo ser reaproveitado para diversas finalidades. O beneficiamento de resíduos pesqueiros surge como alternativa para reduzir o impacto negativo causado pelo depósito desse tipo de material em lixões, aterros sanitários, margens de açudes e ambientes impróprios. A biojoia é um adereço produzido a partir de materiais provenientes da natureza, podendo ser escamas de diversos tipos de peixes, couros, sementes, fibras naturais, casca do coco, frutos secos, conchas, ossos, penas, dentre outros. Tais materiais são obtidos da natureza de forma sustentável, não agredindo o meio ambiente e nem o meio social e possibilitando a produção de peças que sejam viáveis para comercialização, podendo gerar renda. Este projeto tem como objetivo geral a confecção de biojóias a partir da utilização de resíduos ou subprodutos do pescado, fabricando peças artesanais com a utilização de escamas, conchas, búzios e o couro de peixe, produzindo um portfólio demonstrativo. A técnica de fabricação das biojóias, poderá gerar uma renda auxiliar para pescadores e pescadoras de comunidades pesqueiras tradicionais, a partir de seu aprendizado em cursos de capacitação.