

Projeto: Conservação e Recuperação de Ecossistemas Costeiros

Entidade Executora: Associação Vila-velhense de Proteção Ambiental - Avidepa

Local: Vila Velha/ES

Bioma: Mata Atlântica

Endereço: R. Carolina Deal 553 - Centro

Telefone: (27) 2295522

Orçamento total:

US\$	PDA	CONTRAP.	TOTAL
	209.132	171.283	380.415

A questão: Com o processo de urbanização desordenado e a enorme especulação imobiliária, o litoral capixaba sofre, atualmente, com a degradação dos seus ambientes pelos despejos de esgotos domésticos e industriais, aterros, ocupação desordenada pelo comércio da orla, a exploração inadequada do turismo, etc. A degradação da paisagem e a exploração inadequada dos recursos naturais vêm comprometendo o processo de conservação, bem como sua exploração econômica, seja através do turismo ou atividade de pesca.

Objetivo geral: Contribuir com o processo de conservação e recuperação ambientais, através da divulgação e propagação de espécies nativas de restinga, abrangendo a área continental e insular do litoral do Espírito Santo.

Objetivos específicos:

- Multiplicar espécies nativas de restingas;
- Recuperar áreas degradadas em remanescentes naturais de ecossistemas costeiros
- Recuperar o ambiente e a paisagem de trechos da orla em áreas urbanizadas
- Divulgar e promover a educação ambiental junto às comunidades envolvidas
- Documentar e avaliar as atividades de conservação e recuperação no litoral.

Atividades:

- Identificação das espécies e coleta de sementes
- Catalogação das espécies identificadas
- Aperfeiçoamento e desenvolvimento de técnicas de produção de propagação de mudas
- Produção e distribuição de mudas nativas
- Levantamento e mapeamento de matrizes nas principais áreas remanescentes de restinga entre a Vila Velha e Itapemerim (litoral sul do Espírito Santo)

Principais dificuldades: O distanciamento cultural da comunidade em relação ao ambiente natural dificulta uma assimilação melhor da proposta.

Estratégia de disseminação: Promoção de encontros, orientação nas bases de apoio

Resultados:

- Foram realizadas coletas de sementes, levantamentos florísticos nos principais remanescentes,
- Produção de 96.899 mudas de 230 espécies, das quais 56890 foram doadas e aperfeiçoamento de técnicas de produção.
- Projeto finalizado.