

XIV ENCOGERCO



Encontro Nacional de Gerenciamento Costeiro

MINA D'ÁGUA

PROPOSTA DE CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS CEARENSES

Nascimento, H.H.O. ¹

¹ Secretaria do Meio Ambiente do Estado do Ceará – SEMA
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE

INTRODUÇÃO

O Ceará possui mais de 90% de seu território encravado no semiárido e caracteriza-se pela distribuição irregular das chuvas no espaço e no tempo. Por isso esse trabalho propõe contribuir para a recuperação, preservação, conservação e manejo sustentável da biodiversidade nas bacias hidrográficas do Estado do Ceará, mais especificamente em algumas microbacias, na busca da melhoria da qualidade ambiental e de vida das populações, por meio da introdução de práticas de desenvolvimento sustentável.

METODOLOGIA



Identificação da área por meio de coordenadas geográficas.



Identificação da área por meio de coordenadas geográficas.



Visita de campo



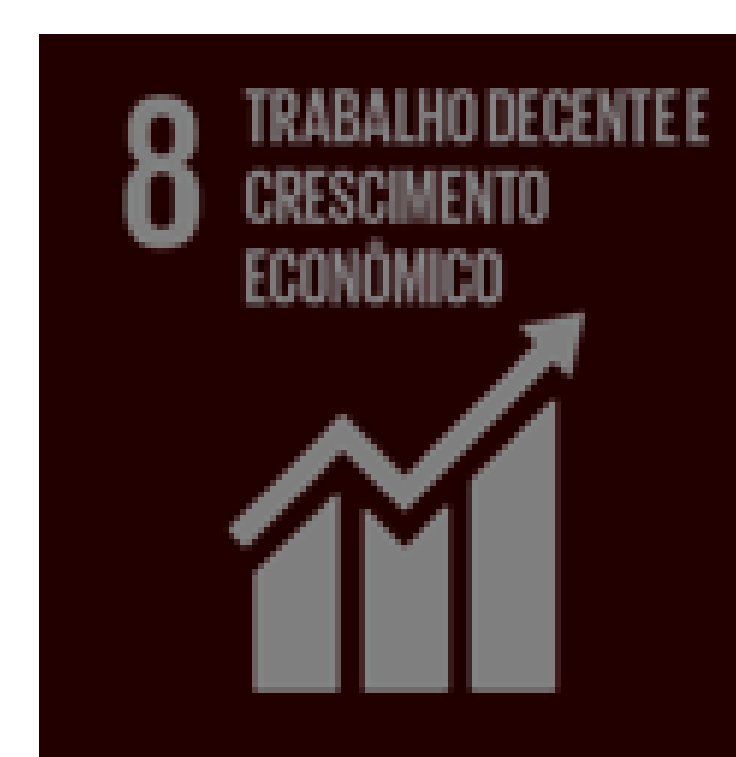
Oficinas e Seminários

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Componente 1 - Manejo, Conservação, Preservação e Recuperação dos Recursos Naturais.

Componente 2 - Educação Ambiental e Participação Comunitária.

Componente 3 - Gestão e Monitoramento.



Diante desse cenário, compreende-se que as políticas públicas de gerenciamento hídrico precisam ser melhores implementadas para assegurar a utilização múltipla e integrada destes recursos.

CONCLUSÃO

Portanto, torna-se necessária a implementação contínua de um conjunto de ações governamentais destinadas não só a regular e controlar o uso da água, como a preservar a sua qualidade e dos ecossistemas como um todo.