

VI SNCMA - 2015

Simpósio Temático

ST04 - Ecologia, Conservação e Qualidade do Ambiente Aquático

MATA CILIAR: PRESERVAR PARA MANTER A BIODIVERSIDADE - MAQUETE CRIATIVA

Alex Cardoso de Souza; Joel Francisco de Moura Júnior; Josana de Castro Peixoto

A demonstração da importância e conservação das matas ciliares por maquetes representativas para a educação ambiental levará uma conscientização para a educação ambiental levando conhecimentos da preservação, no qual, de extrema importância para manutenção da qualidade da água dos rios, o controle de regimes hídricos, a redução da erosão às margens dos rios como também na manutenção da fauna ictiológica. A presença da mata ciliar reduz a possibilidade de contaminação dos cursos d'água por sedimentos, resíduos de adubos conduzidos pelo escoamento superficial da água no terreno, tendo como, funcionalidade tampão de nutrientes de escoamento. Entendendo a finalidade, da preservação ambiental, obtém-se uma educação ambiental por observação tomando consciência dos meios ciliares, adquirindo valores e determinações para conduzir a conservação dessas matas. Para que seja passado a maquete, o principal meio deste trabalho, a ferramenta de sensibilização de auferir capacidade científica de conhecimento utilizando-se metodologias de demonstração de mesas, banners, entre outros recursos é controlado e pensado por todo grupo presente a este trabalho.

Palavras-Chave: Mata Ciliar; Maquete; Conservação Ambiental; Educação Ambiental; Conscientização.