

# IMPORTÂNCIA DA FLORÍSTICA DE ESPÉCIES PARA RESTAURAÇÃO DE ÁREAS DE MATA RÍPARIANA EM COCALINHO, MATO GROSSO,

Apresentação em P

Autor principal: Daniel Dav

## Todos os autores:

Daniel David Franczak | dfranczak@gmail.com | Tropic e Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS  
Solange Kimie Ikeda Castrillon | ikedac@gmail.com | Universidade Federal do Mato Grosso - UNEMAT e Tropical Water Research Alliance  
Lidiamar Barbosa de Albuquerque | lidiamar98@unemat.br | Universidade Federal do Mato Grosso - UNEMAT e Tropical Water Research Alliance - TWRA

## Resumo:

Conhecer a biodiversidade local através de inventário florístico para se caracterizar as espécies nativas que ocorrem em áreas de mata ripária e identificar espécies mais adequadas que irão se estabelecer na área a ser restaurada. O objetivo deste trabalho foi avaliar a restauração ecológica de áreas de matas ripárias e foi realizado o levantamento florístico para analisar a vegetação lenhosa de remanescentes de vegetação do Araguaia (14°9'31,41"S e 51°23'2,7"W). Para