

IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DAS ESPÉCIES VEGETAIS UTILIZADAS NO PAISAGISMO DAS PRAÇAS PÚBLICAS DE CABACEIRAS DO PARAGUAÇÚ-BA

Mateus Santana da paz¹ Bárbara Jamile Machado Caldas² Jacqueline Araújo Castro³ Angelo Gallotti Prazeres³

¹Instituto Federal Baiano/*Campus Governador Mangabeira*/santanamateus717@gmail.com ²Instituto Federal Baiano/*Campus Governador Mangabeira*/barbarajamile.machado@gmail.com ³Instituto Federal Baiano/*Campus* Governador Mangabeira/jacque.rgv@gmail.com; angelo_gallotti@yahoo.com.br

O processo de urbanização no Brasil ocorreu de forma rápida e desordenada, gerando vários transtornos infraestruturais e socioambientais. A falta de áreas verdes nos centros urbanos influencia negativamente o bem-estar da população, além de provocar problemas, como: microclima desagradável, impermeabilização do solo e redução da biodiversidade. O paisagismo é uma técnica plástica, que busca a reconstrução da paisagem natural, por meio da integração entre os conhecimentos da botânica, ecologia, variações climáticas regionais, arquitetura e agricultura; promovendo a reinserção da natureza em áreas antropizadas. Diante disso, o presente trabalho teve como objetivo identificar, analisar e quantificar as principais espécies vegetais existentes nas praças da cidade de Cabaceiras do Paraguaçu-BA. A coleta de dados foi realizada no período de abril a novembro de 2020, em que foram utilizadas fichas de anotações, nas quais se registraram os principais dados das espécies vegetais, com suas respectivas localizações e na sequência, eram feitas as imagens, por meio de uma câmera digital. O quantitativo das plantas que foram identificadas e agrupadas, demonstram uma escassez de uma boa composição florística e áreas sombreadas, sugerindo um novo estudo para introdução de outros exemplares vegetais que associem a exuberância de suas flores com a funcionalidade de copas frondosas.

Palavras-Chave: Ecologia, Vegetal, Natureza, Ambiente, Paisagem.



















