

196 - LEVANTAMENTO DE ÁRVORES, ARVORETAS E PALMEIRAS FORNECEDORAS DE FRUTOS COMESTÍVEIS ENCONTRADOS NO PARQUE URBANO TREZE DE MAIO, RECIFE, PERNAMBUCO

JOSELANE PRÍSCILA GOMES DA SILVA; NATÁLIA VAZ DA SILVA; WILSON DE SOUZA BARBOSA; TÁGOR Y CLEMENTINO DO NASCIMENTO; MARCELO NOGUEIRA

Resumo - Parques urbanos mostram-se como unidades urbanísticas fundamentais para a vida nas cidades. Além da elevada área física, a cobertura vegetal é uma característica marcante nestes espaços, sendo um dos componentes de grande importância na formação da paisagem local. Grande parte dos indivíduos que compõem a densidade dos parques são indivíduos frutíferos de interesse para alimentação direta. Estas espécies têm grande importância social, principalmente na época em que os indivíduos estão repletos de frutos maduros, atraindo grande número de animais de várias espécies em busca de alimento, incluindo o homem. Tendo em vista a importância dessas árvores, foi feito um levantamento no Parque Urbano Treze de Maio, que é o parque urbano da cidade do Recife com maior abundância, para saber a riqueza das espécies que disponibilizam frutos para a população. A abundância de árvores, arvoretas e palmeiras foi de 981 indivíduos de 58 diferentes morfoespécies, com índice de riqueza de Margalef (DMg) de 8,27. Dentre as espécies identificadas, foram encontradas nove espécies frutíferas, sendo oito árvores e uma palmeira. Apresentando sessenta indivíduos de *Magnifera indica* L. (família anacardiaceae), duas de *Syzygium cumini* (L.) Skeels (Myrtaceae), duas de *Artocarpus integrifolia* L. f. (Moraceae), vinte e três de *Manilkara zapota* (L.) P. Royen (sapotaceae), seis de *Spondias mombin* L. (anacardiaceae), duas de *Tamarindus indica* L. (caesalpiniaceae), três de *Anacardium occidentale* L. (anacardiaceae), quatro de *Licania tomentosa* (chrysobalanaceae). Mesmo o coqueiro não sendo uma árvore nem arvoreta, com sua grande presença, foi necessário citar que foram encontrados 56 *Cocos nucifera* L. Dos 981 indivíduos presentes no parque, 155 dessas espécies têm importância aos frequentadores do parque, pois sempre que os frutos caem ou quando alçam algum fruto, apanham para saborear o que a natureza oferece.

