



XIII Congresso de ECOLOGIA

III International Symposium of Ecology and Evolution

Múltiplas ecologias: evolução e diversidade

08 a 12 de outubro de 2017 • UFV - VIÇOSA | MG

LEVANTAMENTO BOTÂNICO DOS QUINTAIS URBANOS NO MUNICÍPIO DE LÁBREA - AM

João Serafim Almeida da Costa Junior^{1*}, Francisco Alves da Silva¹, Judibal Carvalho Cabral²

1. Graduandos em Engenharia Florestal pela Universidade do Estado do Amazonas – UEA; 2. Professor Assistente. Centro de Estudos Superiores de Itacoatiara – CESIT/UEA. *joao.j.j21@gmail.com

Ecologia urbana/Pôster

A vegetação nas zonas urbanas vem sendo cada vez mais removidas, devido à expansão territorial e a intervenção antrópica, sendo assim é necessário o reconhecimento das espécies vegetais nas áreas urbanas. O objetivo do projeto foi realizar o levantamento das espécies vegetais ocorrentes em quintais urbanos do município de Lábrea, os levantamentos das espécies vegetais ocorreram nos quintais da área urbana do município sendo realizado por amostragem, de tal forma que foi representativo para o município, o inventário ocorreu por meio de uma solicitação verbal aos moradores, para autorização da entrada nos quintais e levantamento quantitativo das espécies presentes. Após a autorização por parte do morador, os indivíduos foram identificados pelo nome vulgar e posteriormente pelo nome científico, família, uso de cada indivíduo e área de localização no quintal. Foram inventariadas 140 residências em todos os bairros, identificou-se 127 espécies distribuídas em 59 famílias. Já as espécies mais cultivadas foram *Allium schoenoprasum* L.(Cebolinha), *Psidium guajava* L.(Goiaba), *Mangifera indica* L.(Manga), *Eugenia malaccensis* L.(Jambo) e *Ocimum gratissimum* L.(Alfavaca). O cultivo de plantas alimentícia e medicinal auxilia na alimentação dos moradores e o tratamento de algumas doenças, e outras como ornamentação da paisagem das casas.

Os autores agradecem ao órgão financiador FAPEAM pelo apoio ao desenvolvimento do projeto.