

**VEGETAÇÃO RUDERAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE
SERGIPE, CAMPUS PROF. ALBERTO CARVALHO, ITABAIANA, SE**

MACEDO, Mylena Mayara dos Santos²; DE JESUS, Lara Fabian Rodrigues²;
FABRICANTE, Juliano Ricardo Fabricante³

RESUMO

Introdução: Plantas ruderais são aquelas que possuem a capacidade de se dispersarem e se estabelecerem naturalmente em ambientes urbanos, a exemplo de fendas de calçadas e muros e em terrenos baldios. Para o estado de Sergipe existem poucas informações sobre as espécies que compõe esse grupo de plantas. **Objetivo:** Assim, o presente trabalho teve como objetivo inventariar as plantas ruderais presentes na Universidade Federal de Sergipe, Campus Prof. Alberto Carvalho, Itabaiana, SE. **Material e métodos:** Por meio da busca ativa, todas as espécies ruderais encontradas foram coletadas, herborizadas e depositadas no herbário ASE, Universidade Federal de Sergipe, São Cristóvão, SE. **Resultados:** Ao todo foram amostradas 56 espécies, distribuídas em 46 gênero e 31 famílias. As famílias mais representativas foram Poaceae com 10 táxons (17,86%), seguida por Asteraceae e Fabaceae, ambas com cinco (8,93%) e por Euphorbiaceae com quatro espécies (7,14%). Dentre as espécies amostradas, algumas são consideradas PANCs (plantas alimentícias não convencionais), a exemplo de *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn, *Emilia fosbergii* Nicolson, *Hypoxis decumbens* L., dentre outras. Enquanto outros táxons são medicinais, como *Phyllanthus niruri* L. *Tridax procumbens* (L.) e *Turnera subulata* L. Destaca-se ainda, que as plantas ruderais apresentam desenvolvimento extremamente rápido, baixa exigência nutricional e ainda alta resistência a fatores estressantes dos ambientes antropogênicos. Apesar desses atributos, a maioria dessas espécies são negligenciadas pelas pessoas. Para muitos, trata-se apenas de “mato”. **Conclusão:** Os resultados obtidos apontam para elevada riqueza de espécies ruderais no local de estudo, sendo que várias das espécies amostradas possuem potencialidade de uso ainda pouco exploradas.

Palavras-chave: Levantamento; Ruderais; Universidade Federal de Sergipe.

¹ Universidade Federal de Sergipe, Laboratório de Ecologia e Conservação da Biodiversidade, Itabaiana, Sergipe. mc41572@gmail.com

² Universidade Federal de Sergipe, Laboratório de Ecologia e Conservação da Biodiversidade, Itabaiana, Sergipe. lara_fabian1@hotmail.com

³ Universidade Federal de Sergipe, Laboratório de Ecologia e Conservação da Biodiversidade, Itabaiana, Sergipe. julianofabricante@hotmail.com