

LEVANTAMENTO PRELIMINAR DA FLORA DO MUNICÍPIO DE POÇO REDONDO, SERGIPE, BRASIL

Ana Cecília da Cruz Silva¹, Anabel Aparecida Mello², José Elvino do Nascimento Júnior³ & Ana Paula do Nascimento Prata⁴

¹Bióloga. ²Docente. Universidade Federal de Sergipe, Núcleo de Engenharia Florestal, São Cristóvão, Sergipe. ³Graduando em Ciências Biológicas pela UFS. ⁴Docente. Universidade Federal de Sergipe, Departamento de Biologia, São Cristóvão, Sergipe. cecilia.bio@bol.com.br

A Caatinga é bastante diversa e abrange uma grande área do território brasileiro, representando 70% da região nordeste e 11% do território nacional. É um dos biomas menos estudados e possui sua diversidade biológica subestimada. Apesar da grande degradação que este bioma vem sofrendo, menos de 2% do mesmo está sob regime de proteção, através de unidades de conservação de proteção integral. O município de Poço Redondo, estado de Sergipe, possui uma população de aproximadamente 29 mil habitantes e está inserido no bioma Caatinga. Grande parte de sua área está protegida através da criação do Monumento Natural Grota do Angico. Visando conhecer a composição florística desse bioma, já que o mesmo possui poucas plantas catalogadas na região, foi realizada uma listagem das famílias encontradas no município de Poço Redondo, através da análise do acervo botânico do Herbário da Universidade Federal de Sergipe (ASE), sendo que as coletas iniciais nesta região datam do ano de 1974. Foram identificadas 229 espécies pertencentes a 61 famílias botânicas, sendo Leguminosae (12), Cyperaceae (11) e Euphorbiaceae (9) as famílias com maior número de espécies. Nesse estudo foi observado que, apesar da grande diversidade de famílias, as mesmas apresentaram poucas espécies. Em virtude da existência de resultados parciais e da importância ecológica desse bioma na região, pretende-se realizar levantamentos das espécies na região estudada, dando continuidade ao presente estudo, visando conhecer melhor a flora ocorrente na área.

Palavras-chave: Florística, Caatinga, Poço Redondo.