

CAG - CÂMARA DE AGRICULTURA (PÔSTER)

NOME: BRUNO PAULINO DE OLIVEIRA

TÍTULO: LEVANTAMENTO DE TREPadeiras E DE ESPÉCIES HERBÁCEO-SUBARBUSTIVAS DA SERRA DO CORPO-SECO ITUIUTABA/MG

AUTORES: ALLISSON RODRIGUES REZENDE, BRUNO PAULINO DE OLIVEIRA, ALLISSON RODRIGUES DE REZENDE, BRUNO PAULINO DE OLIVEIRA, LUAN RÉGIS RODRIGUES DA CUNHA, VIVIANE MENDES TEODORO , VANESSA MOREIRA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAPq

PALAVRA CHAVE: FLORÍSTICA; BIODIVERSIDADE; CONSERVAÇÃO.

RESUMO

No Pontal do Triângulo Mineiro há duas áreas com prioridade de conservação extremamente alta e outra insuficientemente conhecida e ambas se sobrepõem com o município de Ituiutaba, o que evidencia que a região precisa ter sua biodiversidade conhecida, para ser preservada. O presente trabalho tem o intuito de elaborar um inventário de plantas herbáceas-subarbustivas e trepadeiras, por meio de um checklist das espécies encontradas na Serra do Corpo-Seco em Ituiutaba/MG para reconhecer as espécies da flora local. Estão sendo realizadas quinzenalmente campanhas para coleta de traqueófitas férteis do estrato herbáceo-subarbustivo, além das trepadeiras da serra, por meio de caminhadas por trilhas aleatórias. As identificações do material botânico coletado iniciaram com o material já desidratado. Os espécimes estão sendo identificados até espécie, por meio de chaves analíticas, literatura especializada, comparação de exsicatas encontradas no acervo do HUFU, além da contribuição de especialistas nos táxons. Até o momento, foram identificadas as seguintes espécies de trepadeiras: *Janusia mediterranea*; *Secondatia densiflora*. Para as plantas dos estratos herbáceo e subarbustivo foram identificadas: *Aphelandra longiflora*; *Bletia catenulata*; *Chrysolaena obovata*; *Cipura xanthomelas*; *Desmodium hassleri*; *Elephantopus mollis*; *Emilia fosbergii*; *Eulophia alta*; *Gomphrena arborescens*; *Helicteres sacarolha*; *Hyptis suaveolens*; *Kielmeyera pumila*; *Leptostelma tweediei*; *Mandevilla longiflora*; *Oeceoclades maculata*; *Phragmipedium vittatum*; *Porophyllum ruderale*; *Trimezia juncifolia* e *Strophopappus speciosus*. Acredita-se que, ao término deste trabalho, possa-se reconhecer a biodiversidade local, além de estimular ações conservacionistas à comunidade tijucana.