

NOME: LUAN REGIS RODRIGUES DA CUNHA

TÍTULO: COMPOSIÇÃO ARBÓREO-ARBUSTIVA DA SERRA DO CORPO-SECO ITUIUTABA MINAS GERAIS BRASIL

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

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAPq

PALAVRA CHAVE: FLORÍSTICA; BIODIVERSIDADE; CONSERVAÇÃO.

#### RESUMO

RESUMO: O presente trabalho tem o intuito de elaborar um inventário de plantas arbóreo-arbustivas, por meio de um checklist das espécies encontradas na Serra do Corpo-Seco em Ituiutaba/MG. Estão sendo realizadas quinzenalmente campanhas para coleta de traqueófitas férteis do estrato arbóreo-arbustivo da serra, por meio de caminhadas por trilhas aleatórias. As identificações dos materiais 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 arbóreo-arbustivas: *Bauhinia brevipes* Vogel (pata-de-vaca-miúda); *Chrysophyllum marginatum* (Hook. & Arn.) Radlk. (aguaí-vermelho); *Curatella americana* L. (lixeira); *Davilla elliptica* A. St.-Hil. (lixeirinha); *Hirtella gracilipes* (Hook.f.) Prance (macucurana); *Leptolobium dasycarpum* Vogel (perobinha); *Lithrea molleoides* (Vell.) Engl. (aroeira-branca); *Macairea radula* (Bonpl.) DC. (manacá-do-brejo); *Miconia albicans* (Sw.) Triana (maria-preta); *Myrsine guianensis* (Aubl.) Kuntze (pororoca); *Pterodon emarginatus* Vogel (sucupira); *Qualea grandiflora* Mart. (pau-terra); *Qualea parviflora* Mart. (pau-terrinha); *Roupala montana* Aubl. (carne-de-vaca); *Rudgea viburnoides* (Cham.) Benth. (congonha-de-bugre); *Tapirira guianensis* Aubl. (pau-pombo); *Terminalia argentea* Mart. (capitão-do-mato) e *Xylopia aromatica* Lam. (Mart.) (pimenta-de-macaco). Acredita-se que, ao término deste trabalho, possa-se reconhecer a biodiversidade local, além de estimular ações conservacionistas à população ituiutabana.