LEVANTAMENTO DA FAMÍLIA DE MALPIGHIACEAE NO NÚCLEO CURUCUTU SÃO PAULO- SP (APOIO SANTANDER)

Aluna: Camila Gomes de Freitas

Orientadora: Profa. Dra. Renata Sebastiani

Curso: Ciências Biológicas

Campus: Marquês

O Núcleo Curucutu é um dos remanescentes de Mata Atlântica localizado na região da Grande São Paulo, junto com a Serra da Cantareira e o Distrito de Paranapiacaba. Considerando que, atualmente, menos de 10% de sua cobertura original ainda resista à urbanização e ao desmatamento que a costa brasileira vem sofrendo, estudar a flora e a fauna deste bioma é de suma importância para sua conservação e para a melhoria da qualidade de vida da população brasileira. Sendo assim, o objetivo do presente estudo foi contribuir para o conhecimento da flora do Núcleo Curucutu por meio do levantamento taxonômico da família Malpighiaceae. Para tal estudo foram feitas visitas aos principais herbários da Grande São Paulo, PMSP (Prefeitura do Município de São Paulo), UNISA (Universidade de Santo Amaro) e também ao IBUSP (Departamento de Botânica da USP), onde foram feitos os levantamentos dos dados das sete espécies que ocorrem no Núcleo e as descrições das mesmas, bem como sua chave de identificação. Pode-se concluir que os estudos taxonômicos nessa área são de suma importância para o conhecimento da flora local e para a sua preservação, uma vez que das sete espécies de ocorrência na área de estudo, duas aparecem como vulneráveis no livro vermelho das espécies ameaçadas do Estado de São Paulo.