

CBB - CÂMARA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOTECNOLOGIA ( PÔSTER )

NOME: FELIPE SOARES CHAGAS

TÍTULO: ASPECTOS FLORÍSTICOS E ECOLÓGICOS DO PARQUE DO GAFANHOTO, DIVINÓPOLIS/MG

AUTORES: GRAZIELA FLEURY COELHO DE ARAÚJO, FELIPE SOARES CHAGAS, MARCOS SOBRAL

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAPq

PALAVRA CHAVE: FLORA, PARQUE URBANO, DIVINÓPOLIS

**RESUMO**

Os inventários de espécies constituem a base de qualquer estudo comprometido com a avaliação do valor de um ecossistema e sua conservação. A cidade de Divinópolis/MG consta de poucos parques urbanos como os Parques da Ilha e do Gafanhoto. A vegetação destes parques é desconhecida e inventários florísticos para a região são limitados. O objetivo deste trabalho é realizar um levantamento florístico do Parque do Gafanhoto auxiliando na geração de um catálogo de plantas locais, contribuindo desta forma na elaboração de um plano de manejo para o parque. Visitas durante os meses de março à setembro de 2013 foram realizadas para a coleta das espécies fanerógamas em estado reprodutivo. O material coletado foi herborizado para posterior identificação. Até o momento, foram registradas 67 espécies pertencentes à 31 famílias. As famílias com maior riqueza de espécies são Rubiaceae (15%), Asteraceae (12%) e Fabaceae (10%). Dentre os hábitos encontrados o herbáceo predomina (39%) seguido do arbóreo (29%) e arbustivo (32%). Das espécies amostradas, 93,75% são nativas do Brasil. Espécies tipicamente encontradas no cerrado, em especial em matas de galeria foram encontradas. O parque apresenta além de áreas de mata, alguns pontos com vestígios de jardinagem com predominância de espécies comumente usadas no paisagismo, espécies introduzidas e invasoras. Estas variações podem ser atribuídas ao histórico do parque que sofreu muitas intervenções antrópicas e que situa-se ao lado da rodovia MG 050.