



## Resumo

### **FLORA VASCULAR DOS CAMPOS LIMPOS DO PARQUE NACIONAL DE BRASÍLIA, DISTRITO FEDERAL, BRASIL**

#### **Autores:**

Eduarda Barreto Andrade Dias (1), Taciana Barbosa Cavalcanti (2)

#### **Filiação:**

1. Estudante de Biologia, do Centro Universitário de Brasília-UniCEUB, SEPN 707, 909- Campus do UniCEUB Asa Norte Brasília- DF, Brasília, DF, Brasil, da FUNARBE,  
2. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, CP 02372, CEP 70770-900, Brasília, DF, Brasil, de Produtividade do CNPq (eduarda@cenargen.embrapa.br)

#### **Palavras Chave:**

campo limpo, Parque Nacional de Brasília, florística

#### **Resumo:**

O Parque Nacional de Brasília (PNB) é classificado como Unidade de Conservação Federal de Proteção Integral. Está inserido na região administrativa de Brasília (15°35'-15°45' S, 47°55'-48°55' W) e foi criado pelo decreto nº 241, de 29 de novembro de 1961, com 30.000 ha. A partir do decreto de nº 679, a área do PNB aumentará para 41.000 ha. A flora do PNB é típica do Cerrado apresentando seis fitofisionomias deste bioma: mata de galeria, mata seca, cerrado sensu stricto, campo sujo, campo limpo e campo de murundu. Os campos limpos equivalem a 29,9% da área do PNB. Este trabalho tem como principal objetivo contribuir para o conhecimento da flora do Parque Nacional de Brasília e acrescentar informações sobre a diversidade de espécies vegetais ocorrentes em áreas de campo limpo. No período de 11 meses foram realizadas coletas semanais no PNB através de caminhamento aleatório. Para facilitar a varredura total do Parque, a área foi dividida em quatro segmentos, sendo que a cada semana um segmento foi visitado. Foram coletadas 4-5 amostras, quando possível, de cada indivíduo com botões florais, flores e/ou frutos. Todo o material coletado foi incorporado ao Herbário CEN. Foi realizado também o levantamento de coletas realizadas no PNB nos quatro herbários do DF. Foram encontradas 43 famílias botânicas, 87 gêneros e 144 espécies. As famílias que obtiveram o maior número de espécies foram: Asteraceae (32), Poaceae (21), Fabaceae (16) e Convolvulaceae (9). Em outros estudos de levantamento florístico em campos limpos no bioma Cerrado, é comum a presença de espécies de Eriocaulaceae, porém até o momento não foi coletada nenhuma espécie pertencente à família em questão.