

285

**BIODIVERSIDADE DOS CAMPOS DO PLANALTO DAS ARAUCÁRIAS: FLORA / PROBIO.***Taise Robinson Kunrath, Ilsi Iob Boldrini (orient.)* (Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, UFRGS).

Os campos encravados na floresta de araucária apresentam uma diversidade única no Brasil, com a presença de inúmeros endemismos. A área de estudo envolve 20 municípios em Santa Catarina e 13 no Rio Grande do Sul, a qual tem sofrido intenso impacto ambiental, especialmente pela ação do fogo e pelo florestamento com *Pinus taeda*. A flora do bioma campos está representada principalmente por espécies de Poaceae, com aproximadamente 180 espécies, por Asteraceae com 160 spp., Fabaceae com 53 spp. e 84 spp de outras famílias. A revisão bibliográfica visa obter mais precisão das espécies ocorrentes, com o objetivo de subsidiar os levantamentos que serão iniciados em outubro do corrente ano. Como exemplo podemos citar para a família Apiaceae espécies endêmicas, como *Eryngium ramboanum*, *E. urbanianum*, *E. smithii*, *E. zosterifolium* e *E. falcifolium*. O objetivo geral do projeto é o de caracterizar fisionomicamente os tipos de campos, destacando as espécies principais, as raras, as endêmicas e as ameaçadas de extinção, atendendo ao propósito do Ministério do Meio Ambiente: fornecer subsídios para a implementação de manejo adequado para a preservação do bioma. (PROPESQ/UFRGS).