



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA**

Porto Alegre, 22 de setembro de 2010

Ilma. Sra.
Eng^a Edenice Brandão Ávila de Souza
FLONA de São Francisco de Paula
São Francisco de Paula - RS

Prezada Engenheira,

Em atendimento ao circular n^o 075/2010/65, dessa Unidade de Conservação, venho por meio deste deixar o registro de nossas atividades didáticas e de pesquisa sob minha coordenação, no período mais recente:

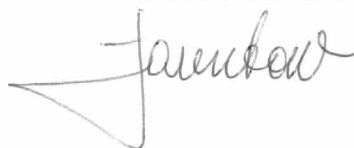
- Realização da disciplina de “Trabalho de Campo”, oferecida aos graduandos do curso de Ciências Biológicas desta Universidade, no 2^o semestre de 2009 e no 1^o semestre de 2010, cujo propósito foi apresentar aos futuros profissionais biólogos, as principais formações vegetais no Rio Grande do Sul. Cabe salientar que a escolha da FLONA-SFP se deve ao fato desta apresentar o remanescente muito representativo e conservado da formação Floresta Ombrófila Mista, principalmente devido a sua atuação como Unidade de Conservação (UC).
- Orientação do projeto de Mestrado de Guilherme Dubal dos Santos Seger no Programa de Pós-Graduação em Botânica da UFRGS, realizado de 2006 a 2009, resultando na dissertação intitulada “Efeitos filogenéticos em atributos reprodutivos de espécies endozoocóricas em uma Floresta com Araucária no Sul do Brasil”, defendida em março deste ano (Anexo 1).
- Realização no ano de 2009, do encontro anual do Laboratório de Fitoecologia e Fitogeografia do Departamento de Botânica da UFRGS, onde discutimos e propomos as atividades de pesquisa realizadas por nosso grupo de pesquisa.

Também como resultado do projeto de Mestrado de Guilherme Dubal dos Santos Seger, apresentamos a elaboração de uma lista parcial da flora da FLONA-SFP, com intuito de atualizar e fornecer melhores subsídios ao plano de manejo desta UC (Anexo 2).

Por fim, declaro que dentre as unidades de conservação no Rio Grande do Sul, a FLONA-SFP, ao que nos parece, é a que melhor cumpre os objetivos determinados pelo SNUC, e devido a sua alta diversidade, estado de conservação e representatividade como parte do Bioma Mata Atlântica, qualquer proposta de modificação pretendida para esta UC deve ser sua passagem para uma unidade de conservação de proteção integral.

Atenciosamente

João André Jarenkow



Florística parcial da flora da
Floresta Nacional de São Francisco de Paula
(FLONA-SFP)

Biólogo Guilherme D. S. Seger
(guiseger@yahoo.com.br)

Agradeço o auxílio dos professores e pesquisadores na identificação das espécies das seguintes famílias:

Lilian Eggers e Adriana Aita (Iridaceae)

Renato Záchia (Malpighiaceae)

Martin Grings (Malvaceae e Myrtaceae)

Luis Fernando Lima (Cucurbitaceae)

Silvia Miotto (Fabaceae)

Luis Rios Baptista e João Iganci (Mimosaceae)

Lilian Mentz e Giovana Vendruscolo (Solanaceae)

Édson Luis Soares (Solanaceae - Brunfelsia)

Marcia Vignoli-Silva (Solanaceae - Cestrum)

Maria Ana Farinaccio (Asclepiadoideae)

Mara Ritter (Asteraceae - Mikania)

Angelo Schneider (Asteraceae)

Jaqueline Durigon (Bignoniaceae)

Gabriela Hoff (Cyperaceae - Carex)

Rodrigo Bustos Singer e Cristiano Buzatto (Orchidaceae)

Greta Detke (Loranthaceae)

Anderson Melo (Podostemaceae)

Jorge Waechter (Piperaceae)

Priscila Porto Alegre Ferreira (Convolvulaceae)

Jorge Mariath (Rubiaceae - Relbunium)