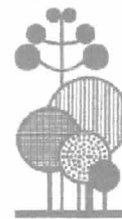




Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Rurais
Departamento de Ciências Florestais



Of. N. 072/2010 – DCFL

Santa Maria, 29 de junho de 2010.

Eng. Agr./Analista Ambiental Edenice Brandão Ávila de Souza
Chefe da Floresta Nacional de São Francisco de Paula-ICMBIO
São Francisco de Paula – RS.

Prezada Senhora:

A relação entre a Universidade Federal de Santa Maria e as Florestas Nacionais, particularmente as existentes no Rio Grande do Sul, iniciou na década de 70 com a criação do Curso de Engenharia Florestal em nossa instituição. A necessidade de áreas experimentais com formações florestais diversas e protegidas, que dispunham de dados e informações técnicas sobre a implantação e crescimento das florestas, aproximou nossos professores das FLONAS.

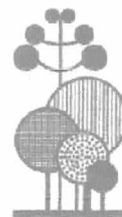
As primeiras aulas práticas de silvicultura e manejo florestal foram realizadas na Floresta Nacional de Passo Fundo, onde os alunos permaneciam durante uma semana executando tarefas dirigidas e aplicadas à formação profissional. A partir da década de 90, essas atividades passaram a ser realizadas na FLONA de São Francisco de Paula, onde as características florestais e as condições das instalações se mostraram mais apropriadas ao desenvolvimento das atividades de ensino.

Paralelamente ao ensino, os professores da Universidade fazem uso das Florestas Nacionais para desenvolverem pesquisas direcionadas à ampliação do conhecimento técnico-científico. Nesse sentido, um convênio de cooperação internacional com a Universidade de Viena, viabilizou o livro "Pesquisas Auto-Brasileiras 1973-1982 sobre Araucaria angustifolia, Podocarpus lambertii e Eucalyptus saligna" elaborado pelos pesquisadores Franz H. Andrae e Anton Krapfenbauer, na época professores visitantes da UFSM. Um dos trabalhos citados, "a distribuição de raízes finas do pinheiro bravo (*Podocarpus lambertii*) e do pinheiro brasileiro (*Araucaria angustifolia*)", cujos originais foram publicados no periódico *Centralblatt fuer das Gesamte Forstwesen*, v. 95, n. 2, p. 71-86, 1978, foi realizado com dados coletados na Flona de São Francisco de Paula.

Além disso, a Universidade Federal de Santa Maria, juntamente com a Universidade Federal do Paraná, executa para o CNPq um projeto PELD (Projeto Ecológico de Longa Duração), o qual encontra-se instalado na Flona de São Francisco de Paula. Para sua consecução, professores e alunos deslocam-se periodicamente até o local para a execução das atividades relacionadas ao projeto.



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Rurais
Departamento de Ciências Florestais

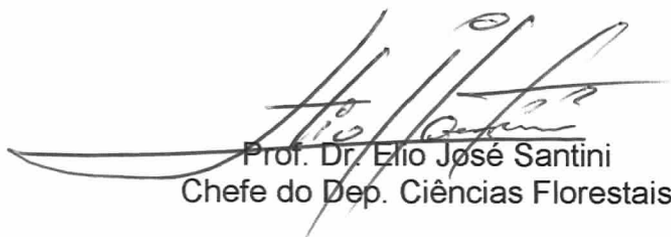


Parte das atividades propiciadas pela integração entre a FLONA e os grupos de pesquisas de várias instituições encontra-se nos registros do "1º Seminário Interno de Pesquisa" promovido pela Floresta Nacional de São Francisco de Paula em 2001. Na oportunidade, representando o Departamento e a Universidade, fiz uma apresentação sobre as atividades desenvolvidas no local, proferindo a palestra intitulada "Ensino e Pesquisa Florestal na Flona de São Francisco de Paula 1974-2001".

Atualmente, continuamos usufruindo das dependências das Flona para desenvolver as atividades da disciplina Práticas Florestais Integradas, a qual é oferecida semestralmente aos alunos do Curso de Engenharia Florestal da nossa Universidade. Para atender esses objetivos, esperamos continuar contando com o apoio e parceria desta Unidade de Conservação.

Na expectativa de continuar usufruindo da Floresta nacional de São Francisco de Paula para auxiliar na formação dos futuros profissionais e para a produção do conhecimento técnico-científico na área florestal, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,



Prof. Dr. Elio José Santini
Chefe do Dep. Ciências Florestais