

05180818/033

Cristiane Largue (Discente - IFSul Câmpus Pelotas Visconde da Graça – Licenciatura em Biologia – c.largue@gmail.com)  
Doralice Fischer (Docente Orientador - IFSul Câmpus Pelotas Visconde da Graça - doralicefischer@yahoo.com.br)

Câmpus Pelotas Visconde da Graça

## Introdução

As áreas verdes existentes no entorno de instituições de ensino e pesquisa, podem ter seu uso potencializado para além de área de lazer e recreação, podendo-se utilizar da vegetação existente para aulas práticas e em projetos de pesquisa (OTT, 2016). Como auxílio na utilização dessa flora, é importante que haja a identificação das espécies com placas. Dessa forma esse trabalho se propôs a:

- Fazer o levantamento, mapeamento, registro e identificação física das plantas;
- Coletar material vegetal para ampliação do herbário;
- Recomendar e implantar as espécies identificadas com baixo número de indivíduos.

## Metodologia

- Levantamento, mapeamento e registro das espécies arbóreas e arbustivas nas áreas verdes do Câmpus;
- Identificação física com placa de Material de Alumínio Composto (ACM) (Figuras 1, 2 e 3);
- Coleta de material vegetal para inclusão no herbário;
- Plantio de mudas.



Figura 1. Modelo de placa em ACM

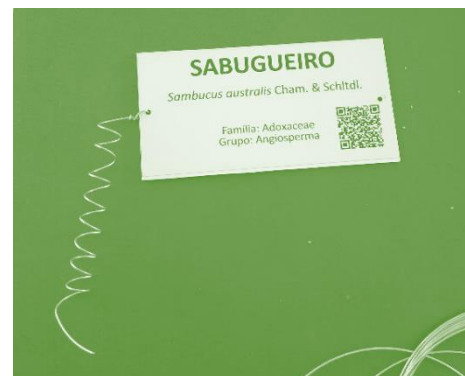
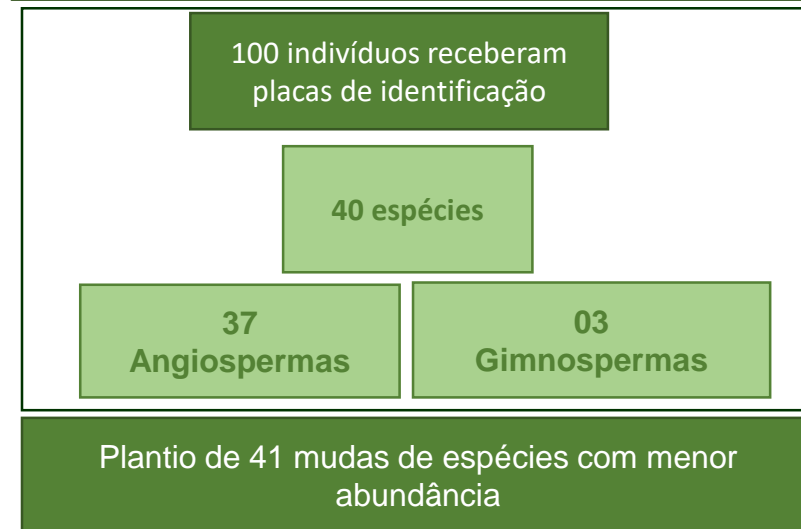


Figura 2. Placa com arame moldado em forma de mola



Figura 3. Placa fixada na planta

## Resultados



## Conclusão

As ações realizadas nesse trabalho em conjunto com as realizadas nas fases anteriores servem como auxílio para atividades ensino-pedagógicas, de forma que muitos estudantes e professores do Câmpus têm utilizado destes recursos para diversas atividades que envolvem o ensino de Botânica.

### Referências

OTT, D. T. Levantamento florístico no bosque do Ifsul Câmpus Pelotas Visconde da Graça. 2016. 53p. Monografia do curso de Ciências Biológicas. Campus Pelotas – Visconde da Graça, Instituto Federal Sul-rio-grandense, Pelotas, 2016.

REALIZAÇÃO:

