

Características Gerais do Curso

Número de vagas: 15

Inscrições gratuitas

Público alvo: Graduandos e profissionais da área de Ciências Biológicas, Agronomia e Engenharia Florestal.

Carga horária: 20 h

Local das aulas: Sala 109/UENF

Período de inscrição: 01/09/2016 á 14/10/2016

Inscrições pelo site da Mostra de Extensão e Pós:


<http://www.mostraextensaoepos.iff.edu.br/>

Site:

<http://www.uenf.br/Uenf/Pages/CBB/Herbario/>

E-mail:

herbario@uenf.br

 herbariouenf

Palestrantes

Dr. Marcelo Trindade Nascimento
Prof. UENF/CBB/LCA e curador do Herbário UENF

Monitores

Maryana Belan Viana
Bolsista de extensão, graduanda do curso de Ciências Biológicas, UENF

Yasmin Maia da Rocha Vieira
Bolsista de extensão, graduanda do curso de Ciências Biológicas, UENF

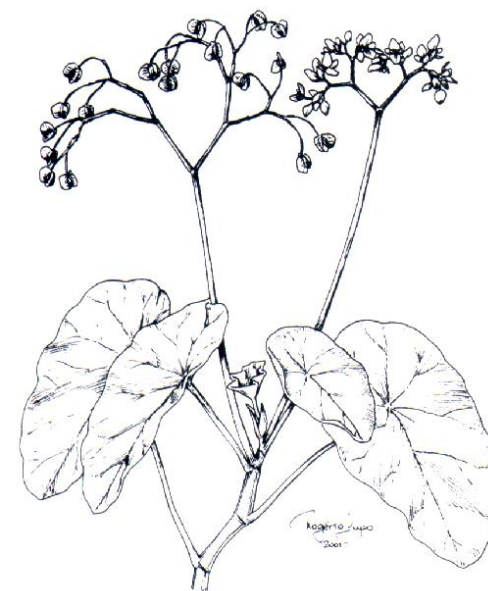
Caroline Pessanha da Silva
Bolsista de apoio acadêmico, graduanda do curso de Ciências Biológicas, UENF

Marcelo Paixão Reis
Bolsista de Universidade Aberta, Mestrando em Eng. Ambiental - IFF

Organização



Curso de Extensão



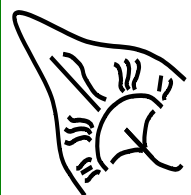
VIII Curso de Coleta, Herborização e Identificação de Plantas do Norte-Noroeste Fluminense



HERBÁRIO UENF

Ilustração: *Begonia ibitiocensis* E. L. Jacques & Mamede

Fonte: Brittonia, 56 (1), 2004, pp. 75-81



VIII Curso de Coleta, Herborização e Identificação de Plantas do Norte-Noroeste Fluminense

Ementa

Aula 1: 17/10/2016 (Segunda-feira),
das 19:00 às 22:00h

Conhecendo a região: principais
fragmentos e unidades de conservação

O papel do herbário

Sistemas de classificação

Aula 2: 18/10/2016 (Terça-feira), das
19:00 às 22:00h

Princípios básicos de organografia

Aula 3: 19/10/2016 (Quarta-feira),

14:00 às 15:00h: Técnicas de coleta e
herborização: arbustos, ervas, árvores

15:00 às 18:00h: Aula prática de campo

Aula 4: 20/10/2016 (Quinta-feira), das
19:00 às 22:00h

Caracteres morfológicos e utilidades de
famílias botânicas ocorrentes na região

Identificação de famílias botânicas por
meio de chaves

Aula 5: 21/10/2016 (Sexta-feira), das
19:00 às 22:00h

Caracteres morfológicos e utilidades de
famílias botânicas ocorrentes na região

Identificação de famílias botânicas por
meio de chaves

TIRE SUAS DÚVIDAS
FALANDO CONOSCO:

Tel.: (22) 2739-7271

E-mail:
herbario@uenf.br

Apoio:



Centro de
**Biociências e
Biotecnologia - CBB**

