

## Programação

data	Atividades previstas
	7:30 Saída da Boa Vista - Parque Nacional do Viruá apresentação dos participantes e instrutores
3/dez	Coleta de material e registro de características vegetativas das espécies em campo - áreas de floresta Processamento do material: prensagem, anotações
4/dez	Coleta de material e registro de características vegetativas das espécies em campo - áreas de campinense/campina Processamento do material: prensagem, anotações
5/dez	Aula: agrupamento das famílias em grupos - como reconhecê-las? Praticando o reconhecimento dos grupos
6/dez	Reconhecendo as principais famílias da região
7/dez	Reconhecendo os gêneros dentro das principais famílias
8/dez	Reconhecendo gêneros dentro das principais famílias Retorno para Boa Vista Saída para grade da savana no Campus Experimental do Cauaia (UFRR) Coleta e reconhecimento das principais famílias da savana



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

### INFORMAÇÕES

Centro de Pesquisa Agroflorestal de Roraima

Rodovia Br-174, km 8 - Distrito Industrial

Telefax: (95) 626 71 25

Cx. Postal 133 - CEP. 69.301-970

Boa Vista - Roraima- Brasil

[sac@cpafrr.embrapa.br](mailto:sac@cpafrr.embrapa.br)

Visite o site:

<http://www.cpafr.embrapa.br>

### Coordenação:

Patrícia da Costa

Carolina Volkmer de Castilho

### Organização:

Alcides Galvão dos Santos

Síglia Regina S. Souza

### Instrutores:

Mike Hopkins

Everaldo da Costa Pereira

Vilany Matilla Colares Carneiro

Lilian Costa Procópio

### Apoio:



Parque Nacional Viruá  
PROGRAMA  
DE PESQUISA E  
MONITORAMENTO

Novembro, 2007

Tiragem: 40

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA,  
PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



## CURSO DE CAPACITAÇÃO EM IDENTIFICAÇÃO BOTÂNICA DE FANERÓGAMAS



©Karl Mokross

DATA: 03 a 08 de dezembro de 2007

LOCAL: Parque Nacional do Viruá,

Caracaraí - Roraima

CARGA HORÁRIA: 40hs.

Realização:



## CURSO DE CAPACITAÇÃO EM IDENTIFICAÇÃO BOTÂNICA

### OBJETIVO DO CURSO:

Este curso tem como finalidade capacitar os participantes em práticas de coleta e herborização de material botânico, identificação botânica de fanerógamas e gestão de bancos de dados de herbários através da utilização do Sistema Brahm.

Ao final do curso, os participantes deverão ser capazes de realizar coletas e herborização de material botânico e reconhecer, através de caracteres vegetativos, as principais famílias botânicas de ocorrência na Amazônia.

### PÚBLICO-ALVO:

-Pesquisadores e técnicos da Embrapa-Roraima que atuam na área florestal.

-Pesquisadores, técnicos, estudantes e assistentes de campo vinculados as instituições participantes do Núcleo Regional do PPBio-Roraima.

### CONTEÚDO:

- Técnicas de coleta de material botânico;
- Registro de características vegetativas das espécies em campo;
- Como reconhecer as principais famílias;
- Como reconhecer gêneros;
- Criando um banco de dados utilizando o programa Brahm.

### INSCRIÇÕES:

Serão oferecidas 20 vagas aos funcionários da Embrapa-Roraima. As demais vagas serão preenchidas por nomes indicados pelas instituições participantes do Núcleo Regional do PPBio-Roraima.

