

Apresentação de Pôsteres

Coordenação: Fernando Pinto Faria

Hora: 12h20min

Local: Fachada externa do prédio da Botânica Campus Fazendinha

1. Fisiologia Vegetal

Caracterização Biométrica e Teor de Óleo em Sementes de *Carapa guianensis* Aubl. Dr. Fabiano Cesarino [1.1]

Efeito de Diferentes Temperaturas na Germinação de *Tapirira guianensis* Aubl. (Anacardeaceae) Dr. Fabiano Cesarino [1.2]

Armazenamento de sementes de *Tabebuia caraiba* (Mart.) Bureau (Bignoniaceae) Dr. Fabiano Cesarino [1.3]

Morfologia do fruto, da semente e germinação de *Hymenolobium petraeum* Ducke (Fabaceae) Luciene Zagalo [1.4]

Morfologia do fruto, da semente, germinação e plântula de *Pachira aquatica* Aubl. (Bombacaceae) Luciene Zagalo [1.5]

Germinação de Sementes de *Hymenolobium petraeum* Ducke, uma Leguminosae-Papilionoidea Aldo Nahun Cardoso [1.6]

2. Florística e Fitossociologia

Florística e fitossociologia de uma Floresta Ombrófila Densa no PARNA Montanhas do Tumucumaque, Amapá, Brasil Bel. Mateus Rodrigues dos Santos [2.1]

Aspectos florísticos da FLONA do Amapá e sua importância na conservação da biodiversidade Graduando Kelton Silva Sena [2.2]

3. Etnoecologia

O conhecimento local e o potencial de coleta de lianas produtoras de fibras nos municípios de Pedra Branca do Amapari e Porto Grande/AP, com ênfase ao cipó-titica (*Heteropsis* spp Araceae) MSc. Luciano Araújo Pereira [3.1]

A importância do conhecimento local nas práticas de manejo de cipó-titica (*Heteropsis* spp Araceae) no estado do Amapá MSc. Luciano Araújo Pereira [3.2]

4. Etnobotânica e Botânica Econômica

Conhecimento de plantas medicinais empregadas no município de Macapá Graduanda Jakeline Costa Rodrigues [4.1]

Artesanato de bijuterias e jóias na cidade de Macapá/AP: Espécies vegetais utilizadas Bel. Fabiane de Fátima Vieira da Silva [4.2]

Espécies vegetais utilizadas como repelentes e inseticidas pela

comunidade quilombola do Curiaú, Macapá-AP, Brasil MSc. Raullyan Borja Lima e Silva [4.3]

Estimativa da produção de andiroba (*Carapa guianensis* Aubl.) no Estado do Amapá MSc. Raullyan Borja Lima e Silva [4.4]

5. Taxionomia

Registro de novas espécies de *Heteropsis* Kunth para a flora do estado do Amapá, Brasil Graduanda Leilliane Cordovil Alves Santos [5.1]

Checklist das espécies dos gêneros *Anthurium* Schott e *Philodendron* Schott (ARACEAE) do estado do Amapá (Brasil) Bel. Fernando Pinto Faria [5.2]

6. Ecologia Vegetal

Composição e estrutura florística do estrato arbóreo em floresta de várzea no município de Mazagão, estado do Amapá, Brasil MSc. Marcelo de Jesus Veiga Carim [6.1]

Composição e estrutura fitossociológica das plantas oleaginosas em trechos de florestas sucessionais no município de São Joaquim do Pacuí, Amapá, Brasil Graduanda Rosilene Lopes dos Santos [6.2]

Inventário fitossociológico de *Attalea excelsa* Mart. ex. Spreng e *Astrocaryum murumuru* (Arecaceae) em floresta de várzea do Estuário Amazônico Graduanda Elriane de Almeida Poeira [6.3]

7. Educação e Ilustração Botânica

Acervo do Herbário Didático do Laboratório de Botânica da Universidade Federal do Amapá - Coleções de Exsicatas, Carpoteca e Sementes Graduanda Fernanda Rocha Candeira [7.1]

Criação de trilhas ambientais interpretativas do Campus Marco Zero da Universidade Federal do Amapá, Macapá / AP: zonamento das áreas Graduanda Mônica Cristina Nascimento de Moraes [7.2]

O Paisagismo das áreas de jardim do Campus Marco Zero do Equador da UNIFAP - Diagnóstico preliminar das espécies existentes Graduando Fernando Rodrigues Nobre [7.3].

Apoio



Realização



Divisão de Botânica

I COLÓQUIO DE BOTÂNICA DO IEPA

A PARTICIPAÇÃO DO AMAPÁ NO CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA

01 de dezembro de 2006
Auditório do Campus do IEPA da Fazendinha



A: Árvore nativa de *Ilex paraguariensis* St. Hill.

B: Ramo em floração.

C: Ramo em frutificação

D: Frutos em diferentes estágios de maturação.

E: Sementes

(Figuras A e E: Longhi, 1995; Figura B: Lorenzi, 1992)

Apresentação

Congresso Nacional de Botânica que chegou a sua 57ª edição realizou-se na cidade de Gramado (RS), nos dias 05 a 10 de novembro de 2006. Tendo como tema central Biodiversidade: Conservação e Uso e a espécie *Ilex paraguariensis* A. St. Hil., pertencente a família Aquifoliaceae, como árvore símbolo do Congresso.

O evento contou com a presença de aproximadamente 5 mil pessoas (4.200 credenciados; convidados, palestrantes, expositores, profissionais da área, estudantes de pós-graduação e graduação etc), que participaram das sessões plenárias, simpósios, reuniões paralelas, fóruns de discussões e dos eventos de conagraçamento da maior Sociedade de profissionais da América Latina (SBB).

O congresso foi um marco de renovação de conhecimentos, de troca de experiências e de posicionamento da botânica brasileira frente aos novos desafios que se apresentam, visando à conservação da Flora Brasileira e à valorização dos conhecimentos botânicos formais e não-formais.

A Divisão de Botânica do IEPA se fez presente com os pesquisadores: Fabiano Cesarino, Fernando Pinto, Luciano Araújo, Luciedi Tostes, Marcelo Carim, Rosângela Sarquis e estagiários; apresentando resumos e/ou pôsteres de suas respectivas áreas totalizando 19 pôsteres.

Objetivo Geral

Socializar as informações obtidas no 57º Congresso Nacional de Botânica entre os participantes e os demais servidores da Divisão de Botânica.

Objetivos Específicos

- ✎ Trocar e repassar informações sobre as reuniões de áreas;
- ✎ Debater temas relevantes que contribuirão para a nossa integração e melhoramento da pesquisa científica no IEPA.
- ✎ Discutir a visão dos pesquisadores sobre a atualidade em suas respectivas áreas;
- ✎ Perspectivas de trabalhos futuros;
- ✎ Integração dos diferentes ramos da botânica na Divisão de Botânica.

Público Alvo

Pesquisadores, estagiários, servidores da Botânica e demais interessados.

PROGRAMAÇÃO

Data: 01/12/06
8h:30min - Abertura
Presidente do IEPA e convidados
Coordenação: Luciano Araújo Pereira

Apresentação de trabalhos orais

Coordenação: Fabiano Cesarino

9h00min - Fisiologia Vegetal
Morfologia do fruto, da semente, germinação e plântula de *Hymenolobium petraeum* Ducke (Fabaceae)
Dr. Fabiano Cesarino

9h15min - Ecologia Vegetal
Composição e estrutura florística do estrato arbóreo em floresta de várzea no município de Mazagão, estado do Amapá, Brasil
MSc. Marcelo de Jesus Veiga Carim

9h30min - Ecologia Vegetal
Variação de metais pesados no sistema radicular de macrofitas aquáticas e nos sedimentos do Estuário Amazônico, Costa do Amapá
Bel. Andréa Rodrigues de Melo

9h45min - Etnobotânica
Espécies vegetais utilizadas como repelentes e inseticidas pela comunidade quilombola do Curiaú, Macapá-AP, Brasil
MSc. Raullyan Borja de Lima e Silva

10h00min - Etnobotânica
Conhecimento de Plantas Medicinais Empregadas no Município de Macapá
Graduanda Jakeline Costa Rodrigues

10h15min - Etnoecologia
O conhecimento local e o potencial de coleta de lianas produtoras de fibras nos municípios de Pedra Branca do Amapari e Porto Grande/AP, com ênfase ao cipó-titica (*Heteropsis* spp Araceae)
Msc. Luciano Araújo Pereira

10h30min - Florística e Fitossociologia
Aspectos florísticos da FLONA do Amapá e sua importância na conservação da biodiversidade
Bel. Mateus Rodrigues dos Santos

10h45min - Perguntas e Debate

Visão e comentários dos estagiários sobre atualidades em suas áreas

Coordenação: Marcelo de Jesus Veiga Carim

11h00min - Fisiologia Vegetal - *Luciene Zagalo*

11h05min - Etnobotânica - *Jakeline Costa*

11h10min - Taxionomia - *Kelton Sena*

11h15min - Ecologia Vegetal - *Rosilene Lopes*

11h20min - Florística e Fitossociologia - *Mateus Santos*

11h25min - Perguntas e Debate

Visão e comentários dos pesquisadores sobre atualidades em suas áreas

Coordenação: Maria Aparecida Corrêa dos Santos

11h40min - Ecologia Vegetal

11h45min - Fisiologia Vegetal

11h50min - Taxionomia e Rede Nacional de Herbários

11h55min - Etnobotânica e Etnoecologia

12h00min - Perguntas e Debate