

Datas Importantes

Atividade	Data de início	Prazo final
Inscrições	01/06/2013	26/09/2013
Submissão de trabalhos	01/06/2013	05/08/2013
Julgamento dos trabalhos	01/06/2013	05/08/2013
Divulgação dos trabalhos aceitos	01/06/2013	02/09/2013
Abertura do evento Conferência Magna	25/09/2013	
Apresentações das palestras e mesa técnica	26/09/2013	27/09/2013
Apresentações de trabalhos científicos	26/09/2013	27/09/2013
Visita Técnica INPA e EMBRAPA	28/09/2013	
Encerramento	28/09/2013	

Inscrições

Categoria	Valor
Estudantes Graduação	R\$ 50,00
Estudantes Pós-Graduação	R\$ 100,00
Profissionais	R\$ 200,00

Mais informações

<http://www.sinbot.net.br>

e-mail: simposiobotanica@gmail.com

(35) 3829-2068 / (92) 3305-4058

Promoção:



Patrocínio



II SINBOT

Simpósio Internacional de Botânica Aplicada

II SINFAN

Simpósio Nacional de Frutíferas e Ornamentais do Norte e Nordeste

Recursos Genéticos Vegetais e Geração de Produtos

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

25 a 28 de Setembro de 2013

Local: Av. Rodrigo Otávio, 6200 - UFAM/FCA - Campus Setor Sul
Bairro Coroadó - Manaus - AM



Simpósio Internacional de Botânica Aplicada

O SINBOT surgiu a partir de uma iniciativa dos professores da UFLA, Unifal-MG e UFSJ em conjunto com o Programa de Pós-Graduação em Botânica Aplicada da UFLA, com o intuito de proporcionar uma maior integração entre os grupos de pesquisa e alunos dessas instituições, bem como de outros grupos no Brasil e no exterior.

O principal objetivo do SINBOT é proporcionar aos participantes a oportunidade de interagir com importantes pesquisadores brasileiros e do exterior, a fim de compartilhar experiências, conhecimento e estabelecer parcerias. Com isso, o evento receberá todas as pessoas interessadas do meio acadêmico ou de empresas que atuam em qualquer área da Botânica fornecendo toda a estrutura e apoio necessários e ainda recebendo a contribuição individual de todos os participantes com a divulgação de seus trabalhos e experiências.

Simpósio Nacional de Frutíferas e Ornamentais do Norte e Nordeste

O SINFAN nasceu de um grande projeto de rede intitulado "Valorização e Uso Sustentável de Espécies Frutíferas e Ornamentais Nativas da Amazônia e do Nordeste Subexploradas Economicamente", financiado pelo MCT/CNPq/MEC/CAPES/FNDCT Ação Transversal/FAPs Nº 47/2010 - SISBIOTA BRASIL. Esse projeto compreende a cooperação de professores, pesquisadores e alunos ligados aos Programas de Pós-Graduação em Botânica Aplicada e Agronomia da UFLA, Agricultura tropical da UFAM, Biotecnologia da UFS, Biodiversidade e Biotecnologia (Rede Bionorte) e Agronomia da UFRR/Embrapa Roraima.

Esses pesquisadores possuem como objetivo incrementar o conhecimento das frutíferas ornamentais nativas brasileiras e formas de manejo e exploração sustentável dessas espécies. O grupo já vem trabalhando nesse grande projeto de rede desde 2010. Contudo, ocorre a necessidade de uma divulgação desses resultados em um evento específico, com a abertura a participação da comunidade acadêmica e que permitisse um encontro presencial entre os membros do projeto para discussão dos próximos passos. Dessa forma, o objetivo do SINFAN é fornecer a oportunidade de divulgação dos resultados preliminares e de outras pessoas que trabalham com frutíferas nativas no Brasil e que queiram compartilhar experiências e parcerias, integrar os grupos de pesquisa e estabelecer novas metas e perspectivas para a exploração sustentável

Trabalhos Científicos

Todos os trabalhos serão submetidos online via login do participante em arquivo compatível com Microsoft Word (extensão.doc). **ATENÇÃO:** Não enviar trabalhos com extensão ".docx"

Confecção de Manuscrito:

Serão aceitos resumos simples com até 2500 caracteres em apenas uma página. Os trabalhos deverão ser confeccionados em papel A4 com 2,5 cm para todas as margens. A fonte utilizada deverá ser Times New Roman, tamanho 12 e o espaçamento entre linhas deverá ser simples, todo o texto deverá ser justificado e o negrito será permitido apenas para o título, nomes dos autores, e a expressão "palavras-chave".

OBSERVAÇÃO: Cada autor inscrito poderá enviar até dois (2) resumos.

IMPORTANTE: todos os trabalhos submetidos serão avaliados pela comissão científica, e os trabalhos aprovados e as datas de apresentação serão divulgados posteriormente no site do evento.

Progamação

Dia 25/09/2013

15:00 - 18:00 Inscrições e Entrega de materiais aos participantes
19:00 - 20:30 Conferência Magna: Recursos Genéticos Vegetais e Geração de Produtos - Representante da Empresa Natura. A confirmar o palestrante
Moderador: Prof. Dr. Moacir Pasqual (UFLA, Lavras, MG)
21:00 - 23:00 Coquetel

Dia 26/09/2013 - Sessão 1: Botânica Aplicada

08:30 - 09:15 Estrutura e função de órgãos vegetativos em plantas - Prof. Dr. Evaristo Mauro de Castro (UFLA, Lavras-MG)
09:30 - 10:15 Estruturas secretoras em plantas frutíferas - Prof. Dr. Fabrício José Pereira (UFLA, Lavras-MG)
10:15 - 10:30 Intervalo
10:30 - 11:15 Ecological and Evolutionary Wood Anatomy - Prof. Dr. Pieter Baas (Leiden-Universiteit - Holanda)
11:15 - 12:00 Croton (Euphorbiaceae) - potencial de uso em farmacologia e restauração de florestas tropicais - Prof. Dra. Ricarda Riina (Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, Espanha)
12:00 - 14:00 Almoço
14:00 - 14:45 Aplicação da Anatomia Vegetal em estudos interdisciplinares - Profa. Dra. Aristéa Alves Azevedo (UFV, Viçosa, MG)
15:00 - 09:15 Fruticultura Amazônica - Dr. Edvan Alves Chagas (Embrapa Roraima)
09:15 - 10:00 Frutas da Amazônia: oportunidades para o agronegócio José Edmar Urano de Carvalho (Embrapa Amazônia Oriental, Belém, PA).
10:00 - 10:30 Intervalo
10:30 - 11:15 Frutas comestíveis da Amazônia: algumas ilustres desconhecidas - Ari Hidalgo de Freitas (UFAM, Manaus, AM)
11:15 - 12:00 Melhoramento Genético de Fruteiras Nativas - Dr. Kaoru Yuyama (INPA, Manaus, AM)
12:30 - 14:00 Almoço
14:00 - 14:45 Propagação de fruteiras nativas da Amazônia - Dra. Walnice Maria O. do Nascimento (Embrapa Amazônia Oriental, Belém, PA)
15:00 - 15:45 Propagação de fruteiras nativas do Nordeste - Dra. Ana da Silva Lédo - Embrapa Tabuleiros Costeiros (Aracaju, SE).
16:00 - 16:30 Intervalo
16:30 - 17:15 Perfil tecnológico do cultivo de fruteiras nativas na Amazônia Peruana - M.Sc. Carlos Abanto Rodrigues (IIAP, Peru)
17:15 - 19:15 Apresentação de Poster

Dia 26/09/2013: Sessão 2: Aspectos Econômicos e Propagativos de Fruteiras

08:30 - 09:15 Fruticultura Amazônica - Dr. Edvan Alves Chagas (Embrapa Roraima)
09:15 - 10:00 Frutas da Amazônia: oportunidades para o agronegócio José Edmar Urano de Carvalho (Embrapa Amazônia Oriental, Belém, PA).
10:00 - 10:30 Intervalo
10:30 - 11:15 Frutas comestíveis da Amazônia: algumas ilustres desconhecidas - Ari Hidalgo de Freitas (UFAM, Manaus, AM)
11:15 - 12:00 Melhoramento Genético de Fruteiras Nativas - Dr. Kaoru Yuyama (INPA, Manaus, AM)
12:30 - 14:00 Almoço
14:00 - 14:45 Propagação de fruteiras nativas da Amazônia - Dra. Walnice Maria O. do Nascimento (Embrapa Amazônia Oriental, Belém, PA)
15:00 - 15:45 Propagação de fruteiras nativas do Nordeste - Dra. Ana da Silva Lédo - Embrapa Tabuleiros Costeiros (Aracaju, SE).
16:00 - 16:30 Intervalo
16:30 - 17:15 Perfil tecnológico do cultivo de fruteiras nativas na Amazônia Peruana - M.Sc. Carlos Abanto Rodrigues (IIAP, Peru)
17:15 - 19:15 Apresentação de Poster

Dia 27/09/2013: Sessão 3: Biologia Molecular e Domesticação de Fruteiras

08:30 - 09:15 Genômica populacional de espécies florestais - à procura dos genes que controlam adaptação e domesticação. Ph.D. Matias Kirst (University of Florida, Gainesville-EUA) Moderadora: Maria Teresa Gomes Lopes (UFAM, Manaus, AM)
09:30 - 10:15 Uso de marcadores moleculares em espécies nativas da Amazônia - Palestrante à confirmar.
10:15 - 10:30 Intervalo
10:30 - 11:15 Fruteiras Nativas da Serra da Mantiqueira - Prof. Dr. Rafael Pio (UFLA, Lavras, MG)
11:15 - 12:00 Potencial Econômico da Família Myrtaceae - Prof. Dr. Marcos Eduardo Guerra Sobral (UFSJ, São João Del Rei, MG)

Progamação

14:00 - 14:45 10.000 anos de domesticação de plantas na Amazônia. Dr. Charles Roland Clement (INPA, Manaus, AM)
15:00 - 15:45 Domesticação de Espécies Nativas na Amazônia Peruana - Dr. Mario Pinedo (IIAP-Iquitos, Peru)
16:00 - 16:30 Intervalo
16:30 - 17:15 Cooperação científica pan-Amazônica: percepção propositiva - Prof. Dr. Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca (INPA/MCTI/CBIO, Manaus - AM)
17:15 - 19:15 Apresentação de Poster
Dia 27/09/2013: Sessão 4: Aspectos Nutracêuticos e Agregação de Valor
08:30 - 09:15 Importância Nutracêutica das Espécies Nativas da Amazônia e do Cerrado - Palestrante à confirmar.
09:15 - 10:00 Agregação de valor em espécies nativas da Amazônia - Dra. Maria Fernanda Durigan (Embrapa Roraima)
10:00 - 10:30 Intervalo
10:30 - 11:15 Fitoterápicos e seus processos para o mercado de produtos naturais - Dr. Juan David Revilla Cardenas (INPA/MCTI/CBIO, Manaus-AM)
11:15 - 12:00 Espécies Nativas da Amazônia com Potencial para Agroenergia - Dr. Otoniel Ribeiro Duarte (Embrapa Roraima)

Sessão de Ornamentais

12:00 - 14:00 Almoço
14:00 - 14:45 Orquídeas da Amazônia - Dr. Francisco Joaci de Freitas Luz (Embrapa Roraima)
15:00 - 15:45 As espécies das campinas da Amazônia: Possibilidades de uso na ornamentação regional - Dr. Carlos Alberto Cid Ferreira (INPA/MCTI/CBIO, Manaus, AM) Moderador: Prof. Dr. Arie Fitzgerald Blank (UFS, Aracaju-SE)
16:00 - 16:30 Intervalo
16:30 - 17:15 Pré-melhoramento de plantas tropicais para uso na floricultura - Dra. Vivian Loges (UFRPE, Recife-PE) Moderador: Profa. Dra. Maria de Fátima Arrigoni Blank (UFS, Aracaju, SE)
17:15 - 18:15 Apresentação de Poster
Dia 28/09/2013
08:00 - 12:00 Visita Técnica
12:00 - 14:00 Almoço
14:00 Encerramento

Dia 27/09/2013: Sessão 5: Manejo Cultural e Recuperação Ambiental Sessão de Ornamentais

09:15 - 10:00 Plantas aquáticas: Potencial para o paisagismo e recuperação ambiental - Dr. Edelclio Marques Barbosa (INPA/MCTI/CBIO, Manaus-AM)
10:00 - 10:30 Intervalo
10:30 - 11:15 Entomologia Agrícola - Dra. Beatriz Ronchi Teles (INPA/MCTI/COCP, Manaus-AM)
11:15 - 12:00 Hortaliças alternativas para a Amazônia e seu potencial para o agronegócio - Dr. Carlos Roberto Bueno (INPA/MCTI/COEX, Manaus-AM)
12:00 - 14:00 Almoço
14:00 - 14:45 Manejo de coberturas vegetais no controle integrado de plantas infestantes em fruteiras, com ênfase nos Tabuleiros Costeiros do Nordeste - Dr. Jose Eduardo Borges Carvalho (Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, BA)
15:00 - 15:45 Manejo de plantas infestantes em cultivos de fruteiras na Amazônia - Prof. Dr. Dr. José Ferreira da Silva (UFAM) Moderador: Prof. Dr. Dagoberto Martins (UNESP, Botucatu, SP)
16:00 - 16:30 Intervalo
17:15 - 19:15 Apresentação de Poster
Dia 28/09/2013
08:00 - 12:00 Visita Técnica
12:00 - 14:00 Almoço