

## APRESENTAÇÃO:

O programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical (PPGBIO) é o resultado de um esforço conjunto da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA-AP), Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA) e Conservação Internacional (CI-Brasil).

Em funcionamento desde setembro de 2006, tem como objetivo principal a formação de mestres e doutores com uma forte base científica para colaborar no grande esforço de promover a conservação e o uso sustentável da extraordinária biodiversidade existente no Amapá e na Amazônia.

O PPGBIO é referência entre os cursos de Pós-Graduação da UNIFAP e o único do tipo em todo o país, voltado para qualificação específica em biodiversidade tropical. Em três anos de atividades, o PPGBIO conta 13 dissertações de Mestrado defendidas e aguarda outras defesas até o final de 2009.

O Encontro Anual do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical em sua segunda edição, tem como tema "Biodiversidade na Amazônia: avanços do conhecimento e desafios para conservação", com o objetivo de promover discussões sobre as pesquisas em biodiversidade tropical e divulgação dos trabalhos deste e demais programas da UNIFAP, para tanto, nesta oportunidade o PPGBIO oferecerá diversos mini-cursos, simpósios e conferências.

E-mail: [ppgbio@unifap.br](mailto:ppgbio@unifap.br)  
[www.unifap.br/ppgbio](http://www.unifap.br/ppgbio)

Fone: (96) 3312 1757  
CEP: 68.902-280 - Macapá/AP  
Rod. Juscelino Kubitschek, Km02, Jardim Marco Zero  
Campus Universitário Marco Zero do Equador, Blocot  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ



## II ENCONTRO ANUAL DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

"Biodiversidade na Amazônia: avanços do conhecimento e desafios para a conservação"

INSTITUIÇÕES CONVENIADAS



Embrapa



APOIO



FOMENTO



08 A 10 DE JUNHO DE 2009  
CAMPUS MARCO ZERO - UNIFAP

# PROGRAMAÇÃO - Anfiteatro da UNIFAP

**08/06/2009**

**8h - 10h: Credenciamento**  
**10h - 12h: Conferência de Abertura**  
**14h - 18h: Mini-cursos**

**09/06/2009**

**8h - 12h: Mini-cursos**  
**14h - 16h30: Simpósios**  
**17h - 18h: Conferência**

**10/06/2009**

**8h - 12h: Mini-cursos**  
**14h - 16h30: Simpósios**  
**17h - 18h: Conferência**  
**18h30: Encerramento**

## CONFERÊNCIAS

**08/06/2009 - Biotecnologia Vegetal: uma abordagem da proteômica de plantas sustentável.**  
**Conferencista: Dr. José Francisco de Carvalho (INPA)**

**09/06/2009 - As interações entre os seres humanos e os animais: a contribuição da etnozootologia.**  
**Conferencista: Dr. Eraldo Medeiros Costa Neto (UEFS)**

**10/06/2009 - Estratégia para a conservação da biodiversidade em áreas protegidas.**  
**Conferencista: Dr. Rodrigo Jesus de Medeiros (UFRRJ)**

## SIMPÓSIOS

**09/06/2009**

**Conocimientos populares acerca de los animales en la ciudad de Macapá**  
David Figueiredo de Almeida

**APA da Fazendinha e Ecoturismo: Potencialidades e realidades**  
Francisco Carlos Bocato Júnior

**A importância da interação inseto-planta em ecossistemas florestais**  
Ezequiel da Glória de Deus

**Efeito de borda sobre moscas (Diptera: Calliphoridae)**  
Sérgio José Menezes Rodrigues Filho

**Bubalinocultura no estado do Amapá: situação atual e impacto na biodiversidade**  
Fábio Rodrigo Paixão Mourão

**Os impactos sobre as paisagens causados por búfalos asselvajados nos campos inundáveis da Estação Ecológica de Maracá-Jipiôca, AP**  
Fred Julio Costa Monteiro

**Caracteres quantitativos de interesse para a determinação da variação genética de *Oenocarpus bacaba* Mart. (Arecaceae) no Amapá, visando sua conservação**  
Tammya de Figueiredo Pantoja

**Efeito de Borda sobre árvores em florestas tropicais**  
Graciliano Galdino Alves dos Santos

**Plantas antimaláricas amazônicas**  
Elizabeth Viana Moraes da Costa

**Toxicologia reprodutiva de produtos naturais**  
Clarissa Silva Lima

**10/06/2009**

**Igarapé da Fortaleza: saneamento básico e qualidade da água**  
Argemiro Midonês Bastos

**Royalties minerais: instrumento de sustentabilidade no estado do Amapá**  
Helena Cristina Guimarães Queiroz Simões

**Gestão participativa em unidades de conservação: um painel dos Conselhos Gestores do Amapá**  
Carlos Henrique Schmidt

**O uso da geotecnologia como subsídio à gestão ambiental de unidade de conservação: estudo de caso da Estação Ecológica do Jari**  
Viviane Vanessa Vilhena Amanajás

**O método de avaliação por Múltiplos Critérios como apoio ao Planejamento Ambiental**  
Cassandra Pereira de Oliveira

**Modelagem Climática para o estado do Amapá utilizando modelo de escala regional Reg CM3**  
Daniel Gonçalves das Neves

**Estrutura da vegetação, estimativa de biomassa e sua relação com o solo, hidrologia e topografia em uma floresta de terra firme no estado do Amapá**  
Leidiane Leão de Oliveira

**Estudo da cadeia produtiva do açaí**  
Ediluci do Socorro Leônico Tostes

**Manejo e Ecologia da Andiroba**  
Henrique Szymanski Ribeiro Gomes

**A efetividade da Lei de Crimes Ambientais no Amapá**  
Dacicleide Sousa Cunha

## MINI-CURSOS - Salas de aulas direcionadas

**MC 01 ANATOMIA E IDENTIFICAÇÃO DE MADEIRAS TROPICAIS**  
Ministrante: Madson Alan

**MC 02 COLETA E CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE FUNGOS**  
Ministrante: Willian Xavier

**MC 03 CURSO PRÁTICO DE GPS**  
Ministrante: Claudia Funi/José Maria do Rosário

**MC 04 INTRODUÇÃO AO USO DE SIG**  
Ministrante: Viviane Amanajás / Arilson Teixeira

**MC 05 LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO EM COMUNIDADES TRADICIONAIS**  
Ministrante: Giuliana Henriquez

**MC 06 MANEJO DE AÇAIZAIS**  
Ministrante: Wegliane da Silva

**MC 07 MANEJO DE RECURSOS NATURAIS**  
Ministrante: Miguel Jr / Teresa Cristina Dias

**MC 08 MORFOMETRIA DE PEIXES**  
Ministrante: Huann Vasconcelos

**MC 09 MODELOS BIOMÉTRICOS PARA GENÉTICA DE QUANTITATIVA DE PLANTAS**  
Ministrante: Tammya Pantoja

**MC 10 PARADIGMAS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**  
Ministrante: David Figueiredo

**MC 11 QUÍMICA DE PRODUTOS NATURAIS**  
Ministrante: Elizabeth Viana

**MC 12 TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM EM FLORESTA**  
Ministrante: Perseu Aparício

**MC 13 TÉCNICAS DE COLETA DE INSETOS**  
Ministrante: Sérgio Filho / Ricardo Ferreira

**MC 14 TÉCNICAS DE COLETA DE VERTEBRADOS**  
Ministrante: Carlos Eduardo