

Vagas
Limitadas

Encontro Multidisciplinar de Recursos

Naturais da Amazônia

Certificado: 20 horas

24 a 27 de junho - UFOPA - Campus Tapajós (Auditório) Valor: R\$10,00

Inscrições
até dia
20/06

PROGRAMAÇÃO

24/06/2014

16:30 - 18:30 Credenciamento

18:30 - Abertura

Tema: Manejo Florestal e Desenvolvimento Agrário

19:00 as 20:00 - **Palestra 1:** Desenvolvimento Agrário de Base Sustentável – experiência no estado do Amazonas e na região oeste do Pará.

Palestrante: Msc. Hélcio Honorato de Souza – INPA

20:00 as 20:15 - Intervalo

20:15 as 21:15 - **Palestra 2:** Georeferenciamento Aplicado ao Manejo Florestal Sustentável.

Palestrante: Eng. Renato Kedson – SEMA

21:20 as 22:20 - **Palestra 3:** Agroecologia – Agricultura Familiar

Palestrante: Eng. Fabiano Teixeira Jucá - EMATER

25/06/2014 Tema: Produção Animal

19:00 as 20:00 **Palestra 1:** Eficiência Reprodutiva na Bovinocultura de Corte

Palestrante: Msc. Clemerson – FIT

20:00 as 20:15 - Intervalo

20:15 as 21:15 **Palestra 2:** Defesa Sanitária Animal no Oeste do Pará

Palestrante: MSc. Daniel - ADEPARÁ

26/06/2014 Tema: Potencial Antimicrobiano

19:00 as 20:00 - **Palestra 1:** Triagem de actinobacterias com potencial na produção de compostos antimicrobianos.

Palestrante: Msc. Katrine Escher – UFOPA

20:00 as 20:15 – Intervalo

20:15 as 21:15 **Palestra 2:** Metabolismos secundários produzidos por microrganismos.

Palestrante: MsC. Fabio Rogério Rodrigues – UFOPA

27/06/2014 Tema: Recursos Hídricos - Qualidade da água

19:00 as 20:00 - **Palestra 1:** Peixes como bioindicadores da qualidade da água de igarapés da região de Santarém - PA

Palestrante: Dr^a. Ynglea Goch – UFOPA

20:15 as 21:15 **Palestra 2:** ENADE/2014

Palestrante: Diretoria de Avaliação e Informações Institucionais - DIAVI

21:15 **Encerramento:** Apresentação Cultural

Organização: Turma de Eng. Florestal 2010 – UFOPA

Informações: 9197-7477/ 9162-3576/ 9174-9970/ 9136-7464

9192-5321/ 9197-8487/ 9129-8740/ 9138-6188



Engenharia
Florestal

Apoio:



Secretaria de
Meio Ambiente

