|  |
| --- |
| **02/07/2010 – Manhã- moderador José Wellington de Morais** |
| 8:00 – 8:30 | Mapeamento dos Solos, Uso e Cobertura da Terra, Benjamin Constant, AM**Elaine Cristina Cardoso Fidalgo** – Embrapa Solos |
| 8:30 – 9:00 | Diversidade de microfungos em solos da Amazônia sob diferentes sistemas de uso da terra**Lucas Magalhães de Abreu** – Departamento de Fitopatologia/UFLA |
| 9:00 – 9:30 | Eficiência e diversidade das comunidades de fungos micorrízicos arbusculares em diferentes sistemas de uso da terra na Amazônia**Sidney Luiz Sturmer** – Universidade Regional de Blumenau |
| 9:30 – 10:00 | Lançamento do Livro: “Manual de Biologia de Solos Tropicais: Amostragem e Caracterização da Biodiversidade”**Fatima M. S. Moreira** - Departamento de Ciência do Solo/UFLA |
| 10:00 – 10:30 | Coffee Break  |
| 10:30- 14:00 | Intervalo  |
| **02/07/2010 – Tarde- Moderador Sidney Stürmer** |
| 14:00 – 14:30 | Diversidade de Leveduras de solos da Amazônia - isolamento e identificação**Disney Ribeiro Dias** – Departamento de Biologia/UFLA |
|  |  |
| 14:30 – 15:00 | Diversidade de bactérias do solo em diferentes sistemas de uso da terra da Amazônia Ocidental**Ederson da Conceição Jesus** – Universidade Federal do Pará (UFPA) |
|  |  |
| 15:00 – 15:30 | Avaliação da sustentabilidade da estrutura de um cambissolo na Amazônia Ocidental**Moacir de Souza Dias Júnior** – Departamento de Ciência do Solo/UFLA |
|  |  |
| 15:30 – 16:00 | Fungos e nematóides entomopatogênicos**Alcides Moino Jr.** - Departamento de Fitopatologia/UFLA |
|  |  |
| 16:00 – 16:30 | Coffee Break |
| 16:30 – 17:00 | Comunidades de bactérias fixadoras de nitrogênio ocorrendo em solos sob diferentes usos na Amazônia Ocidental**Fatima M. S. Moreira** – Departamento de Ciência do Solo/UFLA  |
|  |  |
| 17:00 – 17:30 | Eficiência simbiótica de estirpes de bactérias fixadoras de nitrogênio em feijoeiro e sua tolerância a acidez e alumínio *in vitro***Paulo Ademar Avelar Ferreira** – Departamento de Ciência do Solo/UFLA |
|  |  |
| 17:30 – 18:00 | Eficiência simbiótica de bactérias fixadoras de nitrogênio de diferentes procedências em caupi (*Vigna unguiculata*) e sua identificação**Bruno Lima Soares** – Departamento de Ciência do Solo/UFLA |

**CONFERÊNCIA SOBRE CONSERVAÇÃO E MANEJO SUSTENTADO DA BIODIVERSIDADE DO SOLO – PROJETO BIOSBRASIL**

|  |
| --- |
| **01/07/2010 – Manhã-moderador Neliton Marques** |
| 7:30 – 8:30 | Entrega do Material |
| 8:30 – 9:00 | Cerimônia de abertura:reitor da Ufla em exercício, prof. José Roberto Soares Scolforo, o pró-reitor de Extensão e Cultura, prof. Magno Antônio Patto Ramalho, o prof. Wilson Magela Gonçalves, (representando a pró-reitora de Pesquisa, profª. Édila Vilela Von Pinho) o  chefe do Departamento de Ciência do Solo, prof. Marx Leandro Naves Silva e a coordenadora do evento, profª. Fátima Maria de Souza Moreira. |
| 9:00 – 9:30 | O Projeto “Conservação e Manejo sustentado da biodiversidade do solo -BiosBrasil”**Fatima M. S. Moreira** – Departamento de Ciência do Solo/UFLA |
| 9:30 – 10:00 | Comunidades de formigas como indicadores de sistemas de solo**Ronald Zanetti** – Departamento Entomologia/UFLA |
| 10:00 – 10:30 | Coffee Break |
| 10:30 –11:00 | Besouros rola-bosta (Insecta: Coleoptera: Scarabaeinae)**Fernando Vaz-de-Mello** – Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT) |
| 11:00 – 11:30 | Uso do solo na Amazônia Ocidental e seus impactos na biodiversidade e funções ambientais desempenhadas pelos escarabeíneos**Júlio N. C. Louzada** – Departamento de Biologia/UFLA |
| 11:30 – 12:00 | Enquitrídeos, pequenos oligoquetas do solo **Cíntia Niva** – Embrapa Florestas |
| 12:00 – 14:00 | Intervalo para almoço |
| **01/07/2010 – Tarde- Moderador Ronald Zanetti** |
| 14:00 – 14:30 | Comunidades da meso e macrofauna do solo em diferentes sistemas de uso da Terra no Alto Rio Solimões, Amazonas, Brasil**José Wellington de Morais** – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) |
| 14:30 – 15:00 | Pragas associadas às plantas cultivadas na micro região do Alto Rio Solimões no estado do Amazonas**Neliton Marques** - Universidade Federal do Amazonas (UFAM) |
| 15:00 – 15:30 | Efeitos do sistema de uso da terra sobre a estrutura da comunidade de nematóides em Benjamin Constant, região do Alto Rio Solimões, Amazonas, Brasil**Juvenil Cares** – Universidade de Brasília (UnB) |
| 15:30 – 16:00 | Apresentação da cartilha “Curumim e Cunhantã ajudando a biodiversidade do solo” **Fatima M. S. Moreira** – Departamento de Ciência do Solo/UFLA |
| 16:00 – 16:30 | Coffee Break |
| 16:30 – 17:00 | Formigas e besouros em diferentes sistemas de uso da terra na Amazônia**Vanesca Korasaki** - Departamento de Entomologia/UFLA |
| 17:00 – 17:30 | Dinâmica da Matéria Orgânica e Fertilidade dos Solos em Diferentes Sistemas de Uso da Terra no Alto Solimões-AM**Fernanda Villani** – Universidade Federal do Amazonas (UFAM) |
|  |  |

1 a 2 de Julho de 2010

Anfiteatro Magno Antônio Patto Ramalho – DBI – UFLA