

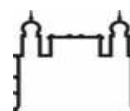
**III Simpósio de Modelagem do Controle da Dengue**  
**Palácio Itaboraí**  
**Petrópolis,**  
**8 a 10 de maio de 2013**



**Comissão organizadora**

Claudia Codeço  
Danielle Castro  
Ana Lucia Teixeira

Apoio:



Ministério da Saúde

FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz

## Programação

### Dia 07/05 – Quarta-feira

8:00	Ponto de encontro na Fiocruz – ônibus para Petrópolis
11:00 – 11:30	Entrega de materiais, café
11:30 – 12:15	Boas vindas e palestra de abertura <i>Claudia Codeço</i>
12:15 – 13:45	<b>Almoço</b>
13:45 – 15:30	<i>Sessão temática: DengueME na teoria</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>DengueME: Módulo Entomológico (Raquel Lana)</i></li><li>• <i>DengueME: Módulo Epidemiológico (Lilam Medeiros)</i></li><li>• <i>DengueME: Caracterização de paisagens urbanas heterogêneas de interesse para a vigilância e controle da dengue na Ilha do Governador, Rio de Janeiro. (Izabel Reis)</i></li></ul>
15:30 – 15:45	<b>Café</b>
15:45 – 17:30	<i>Sessão temática: Modelagem matemática</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Stochastic Dynamical Approach for Dengue Spreading (Suani Pinho)</i></li><li>• <i>Simulação de modelos epidemiológicos de múltiplos sorotipos (Reginaldo Aparecido Zara)</i></li><li>• <i>Reproduction numbers on a metapopulation: uniform, local, and global (Jair Koiller)</i></li></ul>

### Dia 08/05 – Quinta-feira

9:00 – 10:30	<i>Sessão temática: Estimação de população de Aedes aegypti</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Modeling of a mosquito population. Estimation of the adult population from the larvae data. (Abderrahman Iggidr)</i></li><li>• <i>Estimação de abundância de Aedes aegypti através de um modelo hierárquico de inferência (Daniel Antunes Maciel Villela)</i></li><li>• <i>Análise da distribuição espacial e temporal do Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) e Aedes albopictus em uma área de transição no Rio de Janeiro. (Paulo Ricardo Silva Moreira)</i></li></ul>
10:30 – 10:45	<b>Café</b>
10:45 – 12:15	<i>Sessão temática: Dinâmica de Aedes aegypti</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>O efeito da satirização em fêmeas de Aedes aegypti (Tamara Nunes de Lima Camara)</i></li><li>• <i>título a ser definido (Crysttian Paixão)</i></li><li>• <i>Modelo Temporal e Espaço-Temporal para a Propagação da Dengue (Sylvestre Aureliano Carvalho)</i></li></ul>
12:15 – 14:00	<b>Almoço</b>
14:00 – 16:00	<i>Sessão temática: DengueME na prática (Tiago Lima)</i>
16:00 -17:00	<b>Café e Visita aos Posters</b>

**Dia 09/05 – Sexta-feira**

<b>9:00 – 10:30</b>	<i>Sessão temática: Modelos matemáticos</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>As Contribuições da Unioeste junto ao Projeto PRONEX (Rogerio Luis rizzi)</i></li><li>• <i>Modelagem Multiescala em Epidemiologia, (Max Oliveira de Souza)</i></li><li>• <i>Análise espaço-temporal das epidemias de Dengue no Rio de Janeiro através do número de reprodução (Rejane)</i></li></ul>
<b>10:30 - 11:00</b>	Café
<b>11:00 – 11:30</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><i>Gerenciando Dados Abertos para Projetos de Pesquisa em Saúde Publica (Flavio Coelho)</i></b></li></ul>
<b>11:30 – 12:15</b>	Encerramento <ul style="list-style-type: none"><li>• Avaliação do projeto</li><li>• Sugestões de encaminhamento</li></ul>
<b>12:15 – 14:00</b>	Almoço
<b>15:00</b>	Saída para o Rio de Janeiro (Fiocruz)