### II Workshop

### Modelagem Matemática Aplicada ao Controle da Dengue no Brasil

Promovido pela Rede PRONEX de Modelagem em Dengue www.dengue.mat.br

# **PROGRAMAÇÃO**

11 a 13 de abril de 2012

INPE, São José dos Campos, SP











### Motivação

O objetivo do CNPq-PRONEX é criar uma rede de profissionais interessados em gerar modelos passíveis de serem validados com dados reais de campo que possam orientar autoridades quanto aos principais parâmetros necessários em coletas de dados mais aprofundadas assim como subsidiar tomadas de decisão. Esta rede tem, por um lado, o objetivo de produzir investigações de reconhecida qualidade internacional em epidemiologia matemática, com especificidade em dengue; e por outro lado, gerar sistemas de informações voltados a subsidiar as autoridades da área de saúde na tomada de decisões. Também é nosso objetivo criar um fórum de discussão e colaboração que favoreça a troca de ideias, especialidades, formação de recursos humanos em grupos ainda não consolidados, assim como a interação de grupos que favoreça soluções interdisciplinares para os problemas colocados.

Com este propósito, esta oficina de trabalho visa discutir, compartilhar, trocar ideias, encaminhar os vários projetos em andamento e identificar parcerias e intercâmbios que a rede possa estimular e favorecer.

Neste workshop, uma tarefa importante será avaliar as etapas em que nos encontramos nos objetivos propostos originalmente e definirmos os planos de trabalho para finalizá-los no próximo ano.

Os objetivos propostos no projeto original são:

- Avaliação de alternativas de uso de armadilhas para monitorar e subsidiar a implantação de estratégias de controle da população de Aedes aegypti.
- Desenvolver novas tecnologias para a análise automática de dados e detecção de epidemias, incluindo um aplicativo georreferenciado para entrada rápida de dados de armadilhas e identificação de áreas prioritárias para controle.
- Propor e avaliar conceitualmente, estratégias inovadoras para o controle de transmissão da dengue.
- Desenho e Análise de Ensaios Vacinais, e estratégias de vacinação, considerando diferentes características vacinais.











## Programação

### Dia 11/04 – Quarta-feira

### Objetivo do dia: Atualização nas atividades dos Grupos

8:30 - 9:00	Recepção, entrega de materiais
9:00 – 9:15	Representante do INPE
9:15 – 9:45	O Projeto, seus objetivos e realizações até agora  Cláudia Codeço (Fiocruz)
9:45 – 10:15	Atualizando o problema de dengue  Claudio Struchiner (Fiocruz)
10:15 – 10:45	Café
10:45 – 11:30	Modelando controle biológico da Dengue por Wolbachia  Moacyr Silva (FGV)
11:30 – 12:15	Modelos matemáticos de dinâmica da dengue  Iraziet Charret (UFLA)
12:15 – 14:00	Almoço
14:00 – 14:45	TerraME Dengue Tiago Carneiro (UFOP)
14:45 – 15:30	SIGDengue Cascavel Rogerio Rizzi e André Brun (Unioeste)
15:30-16:00	Café
16:00-17:00	Modelando vacinação para dengue Eduardo Massad (USP)











#### Dia 12/04 – Quinta-feira

Objetivo do dia: Grupos temáticos e apresentação de posters. Hoje, precisamos identificar o que falta fazer, estreitar parcerias, resolver problemas, e definir planos para os próximos 12 meses, visando o alcance dos objetivos propostos.

8:30 – 10:00	GT Sistemas de Informação Coord: Flávio Coelho (FGV)	GT Modelagem Dengue Coord: Claudia Codeço (Fiocruz)
	Temas:	Temas:
	Finalização dos SIGs,	Organização dos modelos
	Organização da Informação,	implementandos, coerência,
	Ontologias	consistência de pressupostos
10:00 – 10:45	Café e Visita aos Posters (Grupo A	)
	1. 1.	of The
10:45 – 11:30	GT Sistemas de Informação (continuação)	GT Modelagem Dengue (continuação)
11:30 – 12:15	Visita aos Posters (Grupo B)	A 1 60
12:15 – 14:00	Almoço	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1. 1	S I 7	611
	GT Early Warning	GT Estratégias de Controle
1400 16154	Coord: Jair Koiller (FGV)	Coord: Max Souza (UFF) e
14:00 – 16:15*	Temas:	Helio Schechtman (Fiocruz)
	Indicador Composto de risco	Temas:
	(Oswaldo Cruz e Jean Barrado)	Definição, consolidação,
	Indicadores baseados em Internet	comparação das políticas
10	BEEL CON	de controle implementadas
16:15 – 17:00	Visita aos Posters (Grupo C)	- Pan IV

<sup>\*</sup> pausa para o café da tarde de forma livre, entre 15 e 15:30.











### Dia 13/04 – Sexta-feira

Objetivo do dia: Relatoria dos Grupos temáticos, consolidação de metas para o próximo ano e reunião de coordenadores (orçamento, relatórios, prestação de contas).

9:00 – 9:45         Palestra: Atividades de modelagem em Dengue na UFBA Suani Pinho (UFBA)           9:45 – 10:15         Relatoria GT Early Warning           10:15 – 10:30         Café           10:30 – 10:45         Relatoria GT Modelagem           10:45 – 11:15         Relatoria GT Modelagem de Controle           11:15 – 11:45         Relatoria GT Sistemas de Informação           11:30 – 12:15         Encerramento da manhã           12:15 – 14:00         Almoço           14:00 – 15:00         Reunião dos Representantes de Grupo		
10:15 – 10:30       Café         10:30 – 10:45       Relatoria GT Modelagem         10:45 – 11:15       Relatoria GT Modelagem de Controle         11:15 – 11:45       Relatoria GT Sistemas de Informação         11:30 – 12:15       Encerramento da manhã         12:15 – 14:00       Almoço	9:00 – 9:45	
10:30 – 10:45       Relatoria GT Modelagem         10:45 – 11:15       Relatoria GT Modelagem de Controle         11:15 – 11:45       Relatoria GT Sistemas de Informação         11:30 – 12:15       Encerramento da manhã         12:15 – 14:00       Almoço	9:45 – 10:15	Relatoria GT Early Warning
10:45 – 11:15       Relatoria GT Modelagem de Controle         11:15 – 11:45       Relatoria GT Sistemas de Informação         11:30 – 12:15       Encerramento da manhã         12:15 – 14:00       Almoço	10:15 – 10:30	Café
11:15 – 11:45       Relatoria GT Sistemas de Informação         11:30 – 12:15       Encerramento da manhã         12:15 – 14:00       Almoço	10:30 – 10:45	Relatoria GT Modelagem
11:30 – 12:15 Encerramento da manhã  12:15 – 14:00 Almoço	10:45 – 11:15	Relatoria GT Modelagem de Controle
12:15 – 14:00 Almoço	11:15 – 11:45	Relatoria GT Sistemas de Informação
'4 2	11:30 – 12:15	Encerramento da manhã
14:00 – 15:00 Reunião dos Representantes de Grupo	12:15 – 14:00	Almoço
	14:00 – 15:00	Reunião dos Representantes de Grupo









