## Programação do IV Simpósio de Modelagem do Controle da Dengue (12 a 14 de novembro de 2014)

12/11 - QUARTA-FEIRA						
Horário	Sessão	Título	Apresentador	Coordenador de Sessão		
		OBS: estimativa de 25 minutos / atividade, exceto plenária (50min)				
08:00 - 09:00						
09:00 - 10:00		Inscrição				
10:00 - 11:00	Abertura	Cerimônia de Abertura				
		Chikungunya: estabelecimento e difusão de uma nova arbovirose no				
11:00 - 12:00	Plenária	Brasil.	Nildimar Honório (Fiocruz)	Claudia Codeço		
12:00 - 14:00		Almoço	,	•		
14:00 - 14:30		SIRNetwork model and epidemics dynamics in a city	Stefanella Boatto (UFRJ)	Flavio Coelho		
14:30 - 15:00		Redes Complexas de Base Territorializada	Leonardo Bacelar Lima Santos (CEMADEN)			
		Modelagem da transmissão de dengue com parâmetros	,			
15:00 - 15:30		entomológicos dependentes do tempo - Análise do modelo	Miller Cerón Gómez (UNICAMP)			
	Sessão temática:	Modelagem da transmissão de dengue com parâmetros	,			
	modelagem da	entomológicos dependentes do tempo - Ajuste de incidência na cidade				
15:30 - 16:00	dengue	de Campinas	Luiz Fernando de Souza Freitas (UNICAMP)			
16:00 - 16:30		Coffee Break				
16:30 - 17:00	Sessão temática:	Modelagem de Resistência à Inseticidas	Helio Schechtman (Fiocruz)	Leonardo Santos		
	modelagem da	Arboviroses Urbanas: circulação, heterogeneidades, intervenção e	, ,			
17:00 - 17:30	dengue	contenção	Max Souza (UFF)			
17:30 - 18:00						
		13/11 - QUINTA-FEIRA				
Horário		Título	Apresentador			
		Contos de Três Cidades, 1 Ilha e um Cantão: experiências na				
		construção de pontes entre o serviço e a pesquisa em programas				
09:00 - 10:00	Plenária	operacionais de vigilância entomológica de base territorializada.	Antonio Miguel Monteiro (INPE)	Liliam Medeiros		
10:00 - 10:30		Cálculo das Estimativas das Taxas do Ciclo de Vida do Aedes aegypti	Daniela Renata Cantane (UNESP)	Tiago Lima		
10:30 - 11:00		coffee-break				
11:00 - 11:30		Valores singulares e Ro	Jair Koiller (INMETRO)			
11:30 - 12:00	Sessão temática:	About Dengue, Wolbachia and Aedes	Gauthier Sallet (INRIA)			
12:00 - 12:30	Wolbachia	Um modelo de introdução da bactéria Wolbachia por feedback	Pierre Bliman (FGV)			
12:30 - 14:00		Almoço	,			
		Populational Density of Aedes aegypti: Inference and Impact on				
14:00 - 14:30		Control Strategies	Daniel Villela (Fiocruz)			
,	Sessão Temática:	Dynagraph: Uma ferramenta para acompanhamento dinâmico da	(			
14:30 - 15:00		evolução da dengue	Marcos José Negreiros Gomes (UFCE)	Thais Riback		

	Aquisição, Tratamento e Análise de Dados sobre Dengue F	Relativos a	
	Cascavel-PR: da modelagem à sua disponibilização num a	mbiente	
15:00 - 15:30	multicamadas	Claudia Brandelero Rizzi (UNIOESTE)	
15:30 - 16:00	DengueME: Dengue Modeling Environment	Tiago Lima (UFOP)	
16:00 - 18:00	coffee break e sessão de Posters		

14/11 - SEXTA-FEIRA							
Horário		Título	Apresentador				
08:30 - 9:00		O projeto Alerta dengue: Rio de Janeiro	Flavio Coelho (FGV)	Helio Schechtman			
		Atividade de oviposição e fisiologia de Aedes (Stegomyia) aegypti em					
09:00 - 9:30		solução de feno e esgoto	Magda Ribeiro (UFPR)				
		Monitoramento da Dinâmica temporal de Aedes aegypti: sensibilidade					
09:30 - 10:00	Sessão Temática:	e especificidade de diferentes armadilhas	Claudia Codeço (FIOCRUZ)				
10.00 10.00	monitoramento e	Planejamento amostral ótimo e amostragem preferencial:	0 1 10" 5 (5)(5)				
10:00 - 10:30	<u>alerta</u>	Oportunidades em estudos de infestação do mosquito Aedes	Gustavo da Silva Ferreira (ENCE)				
10:30 - 11:00		coffee break					
	<b>.</b>	Avaliando a importância de ovos quiescentes na dinâmica do					
11:00 - 12:00	Plenária	mosquito Aedes aegypti	Hyun Mo Yang (UNICAMP)	Liliam Medeiros			
12:00 - 12:30		Encerramento					