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 Modelagem da transmissão de dengue com parâmetros	Leonardo Bacelar Lima Santos (CEMADEN)	
15:00 - 15:30	Sessão temática:	entomológicos dependentes do tempo - Análise do modelo Modelagem da transmissão de dengue com parâmetros	Miller Cerón Gómez (UNICAMP)	
	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		
	Sessão temática:	Análise de Uma Dinâmica Não Linear da População do Mosquito Transmissor da Dengue Utilizando a Técnica da Linearização Exata a		
16:30 - 17:00	modelagem da	Realimentação	Célia Aparecida dos Reis (UNESP)	Leonardo Santos
17:00 - 17:30	dengue	Cálculo das Estimativas das Taxas do Ciclo de Vida do Aedes aegypti	Daniela Renata Cantane (UNESP)	
17:30 - 18:00		Modelagem de Resistência à Inseticidas	Helio Schechtman (Fiocruz)	
		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		Valores singulares e Ro	Jair Koiller (INMETRO)	Tiago Lima
10:30 - 11:00		coffee-break		
11:00 - 11:30		About Dengue, Wolbachia and Aedes Arboviroses Urbanas: circulação, heterogeneidades, intervenção e	Gauthier Sallet (INRIA)	
11:30 - 12:00	Sessão temática:	contenção	Max Souza (UFF)	
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)	

14:30 - 15:00	Dynagraph: Uma ferramenta para acompanhamento dinâmico da evolução da dengue	Marcos José Negreiros Gomes (UFCE)	Helio Schechtman
	Aquisição, Tratamento e Análise de Dados sobre Dengue Relativos a		
	Cascavel-PR: da modelagem à sua disponibilização num ambiente		
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)	Thais Riback		
		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 1 0" 5 1 (ENOE)			
10:00 - 10:30	alerta	Oportunidades em estudos de infestação do mosquito Aedes	Gustavo da Silva Ferreira (ENCE)			
10:30 - 11:00		coffee break				
		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				