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
00.00 00.00		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		
10.00 - 11.00	Abellula	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)	
15:00 - 15:30		Modelagem da transmissão de dengue com parâmetros entomológicos dependentes do tempo - Análise do modelo	Miller Cerón Gómez (UNICAMP)	
15.00 - 15.30	Sessão temática:	Modelagem da transmissão de dengue com parâmetros	Willer Ceroff Gofflez (UNICAWIP)	
	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		
		Análise de Uma Dinâmica Não Linear da População do Mosquito		
	Sessão temática:	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		
17:30 - 18:00		Modelagem de Resistência à Inseticidas	Helio Schechtman (Fiocruz)	
		13/11 - QUINTA-FEIRA		
Horário		Título	Apresentador	
riorano		Titulo	7 procentacor	
09:00 - 10:00	Plenária	TBA	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	,	Ü
11:00 - 11:30		About Dengue, Wolbachia and Aedes	Gauthier Sallet (INRIA)	
		Arboviroses Urbanas: circulação, heterogeneidades, intervenção e		
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		
14:00 - 14:30		Populational Density of Aedes aegypti: Inference and Impact on Control Strategies	Daniel Villela (Fiocruz)	
14.00 - 14.50	Sessão Temática:	Dynagraph: Uma ferramenta para acompanhamento dinâmico da	Darlier Villera (Flocidz)	
14:30 - 15:00		evolução da dengue	Marcos José Negreiros Gomes (UFCE)	Helio Schechtman
	•	Aquisição, Tratamento e Análise de Dados sobre Dengue Relativos a	3	
		Cascavel-PR: da modelagem à sua disponibilização num ambiente		
15:00 - 15:30		multicamadas	Claudia Brandelero Rizzi (UNIOESTE)	
15:30 - 16:00		DengueME	Tiago Lima (UFOP)	
16:00 - 18:00		coffee break e sessão de Posters		
		14/11 - SEXTA-FEIRA		
Horário		Título	Apresentador	
Tiorano		Titulo	Aprosoniador	
08:30 - 9:00		O projeto Alerta dengue: Rio de Janeiro	Flavio Coelho (FGV)	Thais Riback
09:00 - 9:30		TBA	Magda Ribeiro (UFPR)	
		Monitoramento da Dinamica temporal de Aedes aegypti: sensibilidade	,	
09:30 - 10:00	Sessão Temática:	e especificidade de diferentes armadilhas	Claudia Codeço (FIOCRUZ)	
	monitoramento e	Planejamento amostral ótimo e amostragem preferencial:	0 / 1 011 5 1 (51105)	
10.00 15.55		Oportunidades em estudos de infestação do mosquito Aedes	Gustavo da Silva Ferreira (ENCE)	
10:00 - 10:30	alerta	- Marchael		
10:30 - 11:00		coffee break		
	Plenária	coffee break TBA Encerramento	Hyun Mo Yang (UNICAMP)	Liliam Medeiros