

**PROGRAMAÇÃO DAS ATIVIDADES DO GT DE
MODELAGEM MATEMÁTICA NO SIPEM**

29/10 - MANHÃ

Abertura dos trabalhos pela coordenação do GT			
Horário	Trabalho	Autores – Apresentadores do trabalho	Debatedor
8h30min- 9h	Prática pedagógica e pesquisa em modelagem na educação matemática	Jussara de Loiola Araújo – UFMG - MG Ilaine da Silva Campos – UFMG-MG Wanderley S.de Freitas – IFMG - MG	Rodolfo Vertuan
9h-9h 30min	Sobre os objetivos de pesquisa concernentes à investigação em modelagem matemática na educação matemática	Dionísio Burak – UNICENTRO - PR Celia Finck Brandt – UEPG- PR Tiago Emanuel Kluber –UNIOESTE-PR Carlos Roberto Ferreira – UNICENTRO-PR Marines Avila De Chaves Kaviatkovski Prefeitura Municipal de Campinas - SP	Andreia M.P.de Oliveira
9h 30min – 10h	O conceito de problema em modelagem matemática na realidade do mundo cibernético	Rodrigo Dalla Vecchia - ULBRA - RS Marcus Vinicius Maltempi –UNESP -SP	Dale Bean
10h- 10h20min	Intervalo		
10h20min – 10h50min	As premissas e os pressupostos na construção conceitual de modelos matemáticos	Dale Bean – UFOP - MG	Ana Paula Malheiros
10h50min – 11h20min	Delineando convergências entre investigação temática e modelagem matemática	Ana Paula dos Santos Malheiros - UNESP - SP	Eleni Bisogni
11h20min – 11h50min	Reflexões sobre a implementação de atividades de modelagem matemática durante o estágio	Flávia Cristina de Macêdo Santana – UNESP – SP	Maiana Santana da Silva

29/10 TARDE

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS			
Horário	Trabalho	Autores – Apresentadores do trabalho	Debatedor
14h -14h30min	Sobre o papel da mediação e da intencionalidade em atividades de modelagem matemática.	Adriana Helena Borssoi – UTFPR - PR Rodolfo E. Vertuan – UTFPR- PR Lourdes Maria W. de Almeida – UEL	Dionísio
14h30min- 15h	A objetivação do conhecimento em atividades de Modelagem Matemática	Michele Regiane Dias Veronez – UNESPAR - PR Lourdes Maria Werle De Almeida – UEL- PR	Débora da Silva Soares
15h-15h30min	Explorando o conceito de função por meio da modelagem matemática	Eleni Bisogni – UNIFRA - RS Vanilde Bisognin – UNIFRA- RS	Flávia Cristina de Macêdo Santana
15h30min-16h	A tensão da elaboração da situação-problema no planejamento do ambiente de modelagem matemática	Lilian Aragão da Silva – UEFS - BA Andreia Maria Pereira de Oliveira – UEFS-BA	Michele Dias Veronez
16h-18h-			

30/10 – Manhã

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS			
Horário	Trabalho	Autores – Apresentadores do trabalho	Debatedor
8h - 8h30min	Compreendendo os “discursos de distanciamento” dos professores no ambiente de modelagem matemática	Maiana Santana da Silva - UFBA/UEFS - BA Thaine Souza Santana –UFBA -BA	Jussara de L. Araújo
8h30min- 9h	Textos sobre matemática em uma prática pedagógica no ambiente de modelagem nos anos iniciais	Ana Virginia de Almeida Luna – UEFS - BA Elizabeth Gomes Souza – UFPA - PA Larissa Borges De Souza Lima – UFBA- BA	Airam da Silva Prado
9h - 9h 30min	O discurso regulativo nos materiais curriculares educativos sobre modelagem matemática	Airam da Silva Prado UFBA/UEFS - BA Andreia Maria Pereira de Oliveira UEFS- BA	Lilian Aragão da Silva
9h 30min – 10h	O interesse de alunos de Biologia pela análise de um fenômeno biológico e seu modelo matemático.	Débora da Silva Soares Unesp - SP Marcelo de Carvalho Borba Unesp - SP	Ana Virginia de Almeida Luna
10h -10h20min	intervalo		
10h20min – 12h	Relatório das atividades do GT – 2010-2012 Eleição de coordenador para o período 2013-2015 Previsão de ações do GT para o período 2013-2015		