



VIII Workshop de Verão em Matemática

ÁREA: EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

26, 27, 28 e 29 de Janeiro de 2016

Departamento de Matemática, Universidade de Brasília

PROGRAMAÇÃO

	25.01	26.01	27.01	28.01	29.01
Das 8h às 9h50	Inscrições	<p>Plenária 1 (Auditório) A matemática no currículo escolar de Portugal</p> <p>Profa. Maria Isabel P. do Vale Escola Superior de Educação / Instituto Politécnico de Viana do Castelo</p>	<p>Plenária 3 (Auditório) Sobre os processos do pensamento matemático avançado</p> <p>Bárbara Lutaif Bianchini Pontifícia Universidade Católica de São Paulo</p>	<p>Plenária 5 (Auditório) A pesquisa em aprendizagem matemática na Universidade de Brasília</p> <p>Cleyton Gontijo – FE/UnB Cristiano Alberto Muniz – FE/UnB Maria Helena Fávero – IP/UnB Rui Seimetz – PROFMat</p>	<p>Plenária 7 (Auditório) Práticas de ensino exploratório em Matemática e formação continuada de professores no Ensino Fundamental</p> <p>Profa. Lurdes Serrazina Escola Superior de Educação / Instituto Politécnico de Lisboa</p>
Das 10h20 Às 12h10		<p>Plenária 2 (Sala B térreo) Avaliação como oportunidade de aprendizagem: alguns apontamentos</p> <p>Regina Luzia Corio Buriasco Universidade Estadual de Londrina</p>	<p>(Subsolo) Comunicações Científicas</p>	<p>Plenária 6 (Sala B térreo) Rei da Derivada, Summaê e Trezentos: Aprendizagem ativa e colaborativa</p> <p>Ricardo Ramos Fragelli Faculdade de Engenharia - Universidade de Brasília - Gama</p>	<p>Minicurso Parte 1 (Subsolo) Os Padrões no Ensino e Aprendizagem da Álgebra nos Anos Iniciais e Finais do Ensino Fundamental</p> <p>Profa. Maria Isabel P. do Vale Escola Superior de Educação / Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Portugal</p>
14 Às 15h50		<p>Sessão Solene (todas as áreas)</p>	<p>Plenária 4 (Sala A térreo) <i>Reflexões sobre o uso de recursos digitais para ensinar e aprender Matemática e Estatística na Escola Básica</i></p> <p>HUMBERTO JOSÉ BORTOLOSSI Universidade Federal Fluminense</p>	<p>Minicurso A nova fase do projeto Klein (ICMI-IMU) e oficina de artigos Klein para professores. – Parte 1 YURIKO YAMAMOTO BALDIN Universidade Federal de São Carlos</p>	<p>Minicurso Parte 2 (Subsolo) Os Padrões no Ensino e Aprendizagem da Álgebra nos Anos Iniciais e Finais do Ensino Fundamental</p> <p>Profa. Maria Isabel P. do Vale Escola Superior de Educação / Instituto Politécnico de Viana do Castelo - Portugal</p>

<p>16h20 Às 18h10</p>		<p>Sessão Solene (todas as áreas)</p>	<p>Minicurso (Subsolo) Análise da Produção Escrita: alguns apontamentos</p> <p>Minicurso (Subsolo) Processos do Pensamento Matemático Avançado Bárbara Lutaif Bianchini Pontifícia Universidade Católica de São Paulo</p>	<p>Minicurso – Parte 2 A nova fase do projeto Klein (ICMI- IMU) e oficina de artigos Klein para professores. YURIKO YAMAMOTO BALDIN Universidade Federal de São Carlos</p> <p>Minicurso Parte 1 (Subsolo) Sentido do número e flexibilidade de cálculo nos Anos Iniciais e Finais do Ensino Fundamental</p> <p>Maria de Lurdes Marquês Serrazina Instituto de Educação / Universidade de Lisboa – Portugal</p>	<p>Minicurso Parte 2 (Subsolo) Sentido do número e flexibilidade de cálculo nos Anos Iniciais e Finais do Ensino Fundamental</p> <p>Maria de Lurdes Marquês Serrazina Instituto de Educação / Universidade de Lisboa – Portugal</p>
		<p>Coquetel</p>	<p>Jantar (Por adesão)</p>		

Coordenação: Profa. Dra. Regina da Silva Pina Neves