



CONFERÊNCIAS E PALESTRAS

Dia	Horário	Palestra	Local
06/08/14 4ª feira	10h30min Às 12h	Conferência de abertura: Educação Matemática em Diferentes Formas de Vida, Poder e Conhecimento Gelsa Knijni	Anfiteatro C
	13h30 as 15h30	Cenários para investigação na sala de aula: possibilidades e imprevistos em um ambiente computacional Guilherme Henrique Gomes da Silva	Anfiteatro C
	13h30 as 15h30	Educação Financeira Escolar: Perspectivas para a Pesquisa em Educação Matemática Amarildo Melchiades da Silva	Audimax
		Liouville e o Cálculo Fracionário Marcos Vieira Teixeira	Anfiteatro A
	16h as 18h	Aprendemos e ensinamos somente Matemática com o Geogebra? Sérgio Carrazedo Dantas	Anfiteatro C
07/08/14 5ª feira	08h as 10h	Aprendizagem da docência e desenvolvimento do pensamento teórico na formação inicial de professores de matemática Flávia Dias	Audimax
		Integração no Ensino da Matemática e Aprendizagem Significativa: desafios e possibilidades Maria Cecília Pereira Santarosa	Anfiteatro A
		Perspectivas para a formação inicial e continuada de professores de Matemática Mesa Redonda – PIBID	Anfiteatro C
		Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação Matemática Claudia Lisete Oliveira Groenwald	Audimax
08/08/14 6ª feira	08h as 10h	Diferentes modalidades de uso da análise de erros no ensino de Matemática Helena Noronha Cury	Anfiteatro A
		Reestruturação Curricular do Ensino médio nas Escolas Estaduais do RS Rogier Menezes, Maria Márcia Kemmerich Hoffmann, Vera Lucia Tunes Espíndola	Anfiteatro B
		Princípios de Organização do Ensino de Matemática: reflexões fundamentadas na perspectiva davydoviana e proposições de livros didáticos brasileiros Ademir Damázio	Audimax
		Precisamos falar sobre Educação (Matemática) Financeira, Consumo e Consumismo Marco Aurélio Kistemann Jr.	Anfiteatro A
		Programa Estadual de Educação Fiscal – Aprendendo a ser Cidadão Ivanice Zanini Schultes A cidadania de forma interdisciplinar Helaine da Rosa Simon	Anfiteatro B
		Matemática na Escola e Formação de Professores Marcus Vinicius de Azevedo Basso	Anfiteatro C
		Conferência de encerramento: Matemática e Arte: possibilidades e perspectivas para sala de aula Rodolfo Chaves	Anfiteatro C