

Hora	Dia 28/11/2010	Dia 29/11/2010	Dia 30/11/2010
08:00 – 09:00	Credenciamento		
09:00 - 10:30	<p>Abertura Profa Célia Maria da Silva Oliveira. Magnífica Reitora da UFMS</p> <p>Prof Henrique Mongelli Pró-reitor de Ensino de Graduação</p> <p>Prof Paulo Ricardo da Silva Rosa Coordenador Institucional do PIBID - UFMS</p> <p>Conferência 1 O PIBID na UFMS Prof Dr Paulo Ricardo da Silva Rosa</p>	<p>Conferência 2 O programa nacional de formação de professores Profa Dra Helena de Freitas/CGFP/MEC Maria Celina Recena</p>	<p>Conferência 3 A formação do professor: parceria universidade-escola. Profa Dra Maria Teresa Carneiro Soares (UFPR) Marilena Bittar</p>
Intervalo		Paulo Rosa/ Sheila Guimarães	
11:00 – 12:30	<p>Conferência 4 O PIBID e sua influência nos alunos Bianca Gautti Acadêmica do PIBID-FÍSICA Paulo Rosa</p>	<p>11:00 O GEPI – Grupo de Estudos da Práxis Inclusiva – e sua atuação frente à Inclusão Atuação do PIBID na escola Marly Russo Rodrigues (2009/2010) - Ciências Biológicas/Aquidauana</p> <p>11:30 Jogos Matemáticos: o uso do lúdico para ensinar Matemática no Ensino Fundamental Observação de aves, com os alunos da Escola Estadual Marly Russo Rodrigues, na lagoa comprida em Aquidauana - MS</p> <p>12:00 Gincana de Matemática: uma atividade interdisciplinar O encaminhamento de uma pesquisa colaborativa: trajetória e perspectivas</p>	<p>Conferência 5 O Ensino Médio em Mato Grosso do Sul: estado atual e perspectivas Equipe da Secretaria de Educação Osmar Macedo</p>
Almoço	Marcelo Moura / Carla Cardozo	Thiago Rodrigues / Maria Lima	Denise Knorst / Ricardo Gentil
14:00	MATEMÁTICA - A Matemática por meio de mágica Integrando conteúdos de Biologia e Química no Ensino Médio Grupo PIBID Ciências Biológicas/Campus de Campo Grande	Experiências iniciais na docência em Matemática Grupo Colaborativo: um espaço apropriado para o estabelecimento de relações entre o conhecimento teórico e a prática docente	Histórias em quadrinhos: um mundo da imaginação Desafio mudanças climáticas – ação desenvolvida pelo PIBID na escola Marly Russo Rodrigues - Ciências Biológicas/Aquidauana

14:30	Relatório de atividades realizadas - PIBID/Matemática – Campus de Três Lagoas Introdução de práticas e materiais didáticos no Ensino de Biologia por licenciandos do PIBID	Vivências no PIBID enquanto professores em formação O grupo colaborativo como espaço de vivência e análise da prática pedagógica	Material Alternativo para Discussão de Isomeria Projeto Educação Sexual na Escola Estadual Professora Marly Russo
15:00	Avaliação Matemática e formação docente: revelações de uma professora experiente Conteúdos de Física ministrados em 2009, nos 1º, 2º, e 3º ano, nas escolas conveniadas, Escola Estadual Arlindo de Andrade e Escola Estadual Dona Consuelo Muller de C. Grande.	Modelagem Matemática em ações do PIBID A poesia ilustrada na sala de aula	O PIBID no desenvolvimento dos projetos: fazer – compreender e saber crescer Protótipo de estação de tratamento de água com materiais de baixo custo: um recurso para o ensino de ciências contextualizado
15:30	WinPlot e KmPlot no Ensino de Funções Química dos alimentos: Análise de rótulos – tabela nutricional	Estudo de funções com o Graphmatica A produção textual por meio do trabalho com o gênero fábula	Ser aluno é Ser (verbo) Humano A importância do desenvolvimento de um jornal em sala de aula
Intervalo	Vanilda Alves /Sérgio Piubéli	Heloísa Costa / Maria de Fátima	Jornal escolar - meio ambiente e sociedade: PIBID x EA
16:30	Utilização de Softwares e Vídeos no Ensino de Matemática Construção de kits para experimentos demonstrativos de Física, para as escolas conveniadas, E. E. Arlindo de Andrade e E. E. Dona Consuelo Muller de C. Grande.	Oficina Decimais A prática de ensino de gêneros textuais em sala de aula	Coffee Break
17:00	Utilização de Materiais Concretos no Ensino de Matemática Introdução dos kits para experimentos demonstrativos de Física, nas escolas conveniadas E. E. Arlindo de Andrade e E. E. Dona Consuelo Muller	Equação do 1º grau Produção textual por meio do trabalho com o gênero textual conto	Sessão de Encerramento
17:30	JOGOS: Uma Ferramenta para o Ensino de Matemática PIBID/Física no X- EREA	Histórias em quadrinhos (HQs): Quem não gosta? Os Gases do Efeito Estufa e a Chuva Ácida – Propostas para Experimentação no Ensino Médio	
18:00	O PIBID – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência na formação continuada PEQ - PIBID-ENEM-QUÍMICA	Utilização de Jogos e Desafios no Ensino de Matemática Analogia para o ensino da interação radioativa com a matéria	
18:30 – 19:30		Reunião de Coordenadores do PIBID	
20:30	Atividade Cultural Concerto Violão Acústico Nelson Cavalcanti	Atividade Cultural Grupo Litani Dança Árabe	