

III Seminário PIBID Subprojeto Matemática Goiânia



Subprojeto Matemática em busca de formação docente

PROGRAMAÇÃO - III Seminário PIBID Subprojeto Matemática Goiânia 05 de novembro de 2019 - IME/UFG

08:00 às 09:00 - Credenciamento

09:00 às 09:20 - Abertura

09:20 às 10:40 - Mesa-Redonda: As ações do PIBID Subprojeto Matemática Goiânia em suas escolas parceiras - uma visão das supervisoras

10:40 às 11:00 - Intervalo

11:00 às 12:00 - Comunicações Orais

- 11:00 às 11:15 CO1 O Estudo de Frações com Dados que Retratam a Realidade Brasileira: Os Significados de Conceitos a partir de Aplicações
- 11:15 às 11:30 CO2 A Inserção do Conteúdo de Frações através de uma Proposta Lúdica: um Relato de Atividade
- 11:30 às 11:45 CO 3 Oficina com Pipas Tetraédricas: uma Experiência de Ensino de Matemática
- 11:45 às 12:00 Discussão coletiva das CO1, CO2 e CO3.

14:00 às 16:00 - Comunicações Orais

- 14:00 às 14:15 CO4 O Desenvolvimento de Atividade em Sala de Aula para o Ensino de Conceitos de Juros Simples e Juros Compostos: Relatando uma Primeira Experiência seus Desafios e Aprendizagens
- 14:15 às 14:30 CO5 Operações com Números Decimais: uma Experiência em Busca de Motivação
- 14:30 às 14:45 CO 6 Gráficos, Conceitos Estatísticos e o Tratamento da Informação: uma Experiência no Ensino Médio
- 14:45 às 15:00 Discussão coletiva das CO4, CO5 e CO6.
- 15:00 às 15:15 CO7 Trabalhando com Expressões Numéricas e Números Inteiros de Maneira Lúdica: O Jogo Bruxa 7 Aplicado a Turmas do 7º Ano
- 15:15 às 15:30 CO8 Brincando com a Matemática Financeira: uma Experiência no Ensino Médio
- 15:30 às 15:45 CO9 O Jogo Avançando com o Resto: uma Experiência no Ensino Fundamental de um Centro de Ensino em Período Integral
- 15:45 às 16:00 Discussão coletiva das CO7, CO8 e CO9.

16:00 às 16:20 - Intervalo

16:20 às 17:00 - Comunicações Orais

16:20 às 16:35 - CO10 - Projeto: Pensando no ENEM

16:35 às 16:50 - CO 11 - O Dia Nacional da Matemática nas Escolas Parceiras

16:50 às 17:00 - Discussão coletiva das CO10 e CO11.

17:00 - Encerramento