



CERTIFICADO

Certificamos que GABRIELA DOS REIS BUENO participou da V Semana Acadêmica da Matemática - SEMAT, promovida pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Cornélio Procópio, realizada de 26 a 30 de setembro de 2016.

Cornélio Procópio, 24 de outubro de 2016.

Andresa Maria Justulin

Presidente da Comissão Organizadora

CERTIFICADO

EVENTO: V Semana Acadêmica da Matemática - SEMAT

COORDENADORA: Profa Dra. Andresa Maria Justulin

PROGRAMAÇÃO

P1 - Palestra de Abertura: Do currículo que temos ao currículo que queremos: Uma viagem sobre a história do currículo de Matemática à luz da realidade da sala de aula e das necessidades de alunos e professores do século XXI.

P2 - Palestra: O método da descida infinita de Fermat

P3 - Palestra de Encerramento: Resolução de Problemas no ensino de Matemática

M1 - Minicurso: Principais problemas de otimização: modelagem e desenvolvimento

M2 - Minicurso: Ambientes de ensino e aprendizagem de Cálculo Diferencial e Integral pautados em episódios de resolução de tarefas

M3 - Minicurso: Afinal, Como Surgiram as Geometrias Não-Euclidianas e Seus Conceitos?

M4 - Minicurso: Introdução ao Latex

M5 - Minicurso: Oficina de Elaboração de Provas Escritas de Matemática

M6 - Minicurso: Uma introdução a teoria de Van Hiele sobre ensino de geometria

M7 - Minicurso: A integral de Riemann

M8 - Minicurso: Introdução ao Software R

M9 - Minicurso: Introdução à Programação no MATLAB

M10 - Minicurso: Teoria dos grafos aplicada ao cotidiano

M11 - Minicurso: Procedimentos pedagógicos e recursos didáticos para o ensino da Matemática na educação inclusiva

M12 - Minicurso: Desenvolvimento de Objetos de Aprendizagem para o Ensino de Matemática

M13 - Minicurso: Neurociência aplicada ao ensino e à aprendizagem.

MESA 1 - Mesa Redonda: Ex alunos

MESA 2 - Mesa Redonda: Mulheres e Matemática - uma relação desafiante

CC - Comunicações Científicas

PARTICIPANTE: GABRIELA DOS REIS BUENO

PARTICIPOU DAS SEGUINTES ATIVIDADES:P1, P2, P3, M1, M4,M11, MESA 1, CC

CARGA HORÁRIA TOTAL: 23 horas