



Palestras

(Atualizado em 25/07/2016)

PALESTRA DE ABERTURA

Data: 03/08/2016

Horário: 10h30min

Local: Auditório do anexo C Centro de Tecnologia (CT)

Palestrante – Profa. Dra. Esther Pillar Grossi

Temática – Uma matemática a serviço do pensamento

Palestra/Mesa Redonda

Palestrantes – Prof. Dr. Amarildo Melchades da Silva (UFJF), Prof. Dr. Rodolfo Chaves (IFES)

Temática – Etnomatemática, a Resolução de Problemas, a Modelagem Matemática e a Educação Financeira, como procedimento de ensino, a partir da visão do Modelo dos Campos Semânticos.

V EIAMAT Escola de Inverno de
Educação Matemática
3º Encontro Nacional Pibid Matemática



A sala de aula de Matemática: que lugar é esse? 03 a 05 de agosto de 2016

Palestra/Mesa Redonda

Palestrantes – Profa. Dra. Anna Regina Lanner de Moura (UNICAMP), Profa. Dra. Regina Celia Grandó (UFScar)

Temática – Ensino e Aprendizagem de Matemática na Educação Básica

Palestra/Mesa Redonda

Palestrantes – Profa. Dra. Cátia Maria Nehring (UNIJUI), Profa. Dra. Marta Cristina Cezar Pozzobon, Prof. Dr. Cláudio José de Oliveira (UNISC)

Temática – A constituição da docência para ensinar matemática na Educação Básica: problematizações e possibilidades

Palestra/Mesa Redonda

Palestrantes – Prof. Dr. João Bosco Pitombeira de Carvalho (PUCRJ), Prof. Dr. Rômulo Campus Lins (UNESP-RC)

Temática – História e Educação Matemática

V EIAMAT Escola de Inverno de
Educação Matemática
3º Encontro Nacional Pibid Matemática



A sala de aula de Matemática: que lugar é esse? 03 a 05 de agosto de 2016

Palestra

Palestrante – Profa. Dra. Raquel Milani (UFRGS)

Temática – *Formação de professores de Matemática: aprendizagem do diálogo*

PALESTRAS DE ENCERRAMENTO

Data: 05/08/2016

Horário: 08h30min – 10h00min

PALESTRA 1

Palestrantes – Prof. Dr. Eduardo A. Terrazan (UFSM)/Profa. Dra. Andréia Dalcin (UFRGS)

Temática – BNCC e Educação Matemática: limites e possibilidades

PALESTRA 2

Palestrante – Prof. Dr. Sérgio Carrazedo Dantas (UNESPAR)

V EIEMAT Escola de Inverno de
Educação Matemática
3º Encontro Nacional Pibid Matemática



A sala de aula de Matemática: que lugar é esse? 03 a 05 de agosto de 2016

Temática – Que Matemática é possível com o GeoGebra?