



### CONFERÊNCIA DE ABERTURA – 03/08 – Quarta-feira – 10h30min às 12h

TÍTULO	Convidado	Auditório	Prédio
Conferência de abertura: Uma matemática a serviço do pensamento	Profa. Dra. Esther Pillar Grossi	Anexo C	CT

### MESAS REDONDAS – 04/08 – Quinta-feira – 08h30min às 10h

TÍTULO	Convidados	Auditório	Prédio
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	Prof. Dr. Amarildo Melchiades da Silva (UFJF), Prof. Dr. Rodolfo Chaves (IFES)	Pércio Reis	CT
Ensino e Aprendizagem de Matemática na Educação Básica	Profa. Dra. Anna Regina Lanner de Moura (UNICAMP), Profa. Dra. Regina Celia Grandó (UFScar)	Multiweb	67

MESAS REDONDAS/PALESTRA – 04/08 –Quinta-feira – 10h30min às 12h

TÍTULO	Convidados	Auditório	Prédio
História e Educação matemática	Prof. Dr. João Bosco Pitombeira de Carvalho (PUCRJ), Prof. Dr. Rômulo Campus Lins (UNESP-RC)	Pércio Reis	CT
A constituição da docência para ensinar matemática na Educação Básica: problematizações e possibilidades	Profa. Dra. Cátia Maria Nehring (UNIJUI), Profa. D ra. Marta Cristina Cezar Pozzobon, Prof. Dr. Cláudio José de Oliveira (UNISC)	Multiweb	67
Formação de professores de Matemática: aprendizagem do diálogo pedagógico	Profa. Dra. Raquel Milani (UFRGS)	LINCE	16 - CE

PALESTRAS DE ENCERRAMENTO – 05/08 – Quarta-feira – 08h30min às 10h

TÍTULO	Convidado	Auditório	Prédio
Palestra de Encerramento: BNCC e Educação Matemática: limites e possibilidades	Prof. Dr. Eduardo A. Terrazan (UFSM) Profa. Dra. Andréia Dalcin (UFRGS)	Multiweb	67
Que Matemática é possível com o Geo Geobra?	Prof. Dr. Sérgio Carrazedo Dantas (UNESPAR)	Pércio Reis	CT