

# Conferências e das Palestras

3ª Escola de Inverno de Educação Matemática

e

1º Encontro Nacional PIDI—Matemática

[P-1]

**Título: Educação Matemática e Matemática na formação de professores de Matemática**

Romulo Campos Lins  
*UNESP-Rio Claro*

---

[P-2][Cancelado]

**Título: Matemática e Tecnologias Digitais na Escola - Experiências e Perspectivas**

Marcus Vinicius de Azevedo Basso  
*UFRGS – Porto Alegre*

---

[P-3]

**Título: A formação Matemática inicial e continuada dos professores de Matemática**

Lourdes de La Rosa Onuchic  
*USP- São Carlos*

---

[P-4]

**Título: Modelagem segundo uma perspectiva crítica de Educação Matemática: o que significa ser crítico?**

Jussara de Loiola Araújo  
*UFMG - Belo Horizonte*

---

[P-5]

**Título: Ciência, Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade: uma leitura a partir de princípios matemáticos**

Prof. Dr. Rodolfo Chaves

[P-6]

**Título: Práticas Docentes e o currículo em Educação Matemática**

Antonio Carlos Carrera de Souza  
*UNESP – Rio Claro*

---

[P-7][Cancelado]

**Título: Inovando o currículo de matemática através da incorporação das tecnologias.**

Claudia Lisete de Oliveira Groenwald  
*ULBRA - Canoas*

---

[P-8]

**Título: Formar professores de Matemática no Brasil: um estudo histórico sobre pesquisas e políticas públicas avessas à História.**

Antonio Vicente Marafioti Garnica  
*UNESP- Baurú*

---

[P-9]

**Título: Descobrindo Matemática na Arte.**

Estela Kaufman Fainguelernt  
*Universidade Severino Sombra – Rio de Janeiro*

---

[P-10]

**Título: Políticas Públicas Curriculares no Estado de São Paulo: Um estudo histórico do período de 1953 a 1983.**

Gilda Lúcia Delgado de Souza

---

[P-11]

**Título: O conhecimento matemático e pedagógico na atividade de ensino.**

Manoel Oriovaldo de Moura  
*USP – São Paulo*

---

[P-12]

**Título: Avaliação nos anos iniciais do ensino fundamental, enfocando as práticas escolares: o exemplo da Prova Campinas**

Anna Regina Lanner de Moura  
*UNICAMP - Campinas*

---

[P-13]

**Título: Objetivação da Teoria Histórico-Cultural no Ensino de Matemática**

Ademir Damásio  
*UNESC*

---

[P-14]

**Título: Transposição Didática para Delta de Dirac**

Roberto Ribeiro Baldino  
*UERGS – Guaíba*

---

[P-15]

**Título: Possíveis Contribuições da Teoria da Aprendizagem Significativa para o Ensino da Matemática**

Maria Cecília Pereira Santarosa  
*UFSM-Santa Maria*

---

**PIBID—CAPES**

---

**[P-16][Cancelada]**

**Título: A formação de professores de matemática e a teoria dos registros de representação: algumas contribuições possíveis**

Catia Maria Nehring  
*UNIJUI-Ijuí*

---

**[P-17]**

**Título: Educação Matemática nos anos iniciais do ensino fundamental: algumas possibilidades**

Cácia Da Silva Cortes  
*EEEBP Margarida Lopes*  
Diaine Susara Garcez Da Silva  
*EEFFG Edson Figueiredo*  
Gisele Tamara Bittencourt  
*EEEMD Antônio Reis*  
Naise Cardoso  
*EEEM Santa Marta*

---

**[P-18]**

**Título: PIBID: perspectivas para a formação de professores de matemática**

Luciani Missio  
*IF Farroupilha*  
Ivonne Maria Gassen  
*UNISC-Santa Cruz*  
Karla Jaqueline Souza Tatsch  
*UNIFRA*

---