

MINICURSOS ACEITOS PARA APRESENTAÇÃO – 05/06 (manhã)

TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR (ES)
1. TEMPO, EXPERIÊNCIA E CRIAÇÃO EM ESCRITA: MÚLTIPLOS OLHARES	Francisco Egger Moellwald; Franciele Corti; Miriam Telichevesky – UFRGS
2. ENSINANDO MATEMÁTICA NAS SÉRIES INICIAIS A PARTIR DE UMA ABORDAGEM PELA LITERATURA INFANTIL	Antônio Mauricio Medeiros Alves – UFPEL
3. APRENDER GEOMETRIA BRINCANDO	Bianca Hoffmeister Rossi; Daniel Vizzotto Mayara Saldanha; Profª Msc. Maria Christina Schettert Moraes – UNICRUZ
4. INVESTIGAÇÕES ALGÉBRICAS PARA O ENSINO FUNDAMENTAL	Anisia Olegário; Vanessa Faoro; Cátia Maria Nehring; Marta Cristina C. Pozzobon – UNIJUÍ
5. TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO: QUE TRATAMENTO DAR, AO LONGO DO ENSINO FUNDAMENTAL?	Marília Toledo; Helenalda Nazareth Aida F. S. Munhoz - São Paulo
6. FRACTAIS NA SALA DE AULA	Carla Silvano Ritter; Eliana Walker; Fernanda Hart Garcia – UNIJUÍ
7. A UTILIZAÇÃO DA LINGUAGEM LOGO NO APRENDIZADO DE GEOMETRIA	Denice Aparecida Fontana Nixota Menegais; Debora Pimentel Pacheco; Andressa Miranda Esteves Martinez; Alaíde Cristina Pereira Quadros – UNIPAMPA
8. CRIPTOGRAFIA NO ENSINO DE MATEMÁTICA	Radael de Souza Parolin Fernando Tosini – UNIJUÍ
9. UMA NOVA ABORDAGEM PARA APRENDER E ENSINAR GEOMETRIA: SOFTWARE LIVRE CAR	Nanci Rodrigues da Silva – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro – IFRJ
10. LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA: OFICINAS PARA O ENSINO MÉDIO	Ana Queli Mafalda Reis; Luana Soldera; Denise Knorst da Silva; Marta C. C. Pozzobon – UNIJUÍ
11. FUNÇÃO LOGARITMO: UMA ABORDAGEM A PARTIR DA HISTÓRIA DA MATEMÁTICA	Ingo Valter Schreiner – UNIVATES
12. APLICAÇÕES DO SOFTWARE WINPLOT NO ESTUDO DA MATEMÁTICA	Marcelo da Silva Trindade – URCAMP
13. LÍNGUA MATERNA E LINGUAGEM MATEMÁTICA: UMA TRANSPOSIÇÃO DIDÁTICA	Ocsana Sônia Danyluk; Carmen Hessel Peixoto Gomes; Natalia Lamaison Borges – UPF
14. PRÁTICAS PEDAGÓGICAS DE TRIGONOMETRIA E	Eliana Ventorini; Patrícia Pietrobon

COORDENADAS GEOGRÁFICAS NA EDUCAÇÃO BÁSICA	Tífani Gonzalez – UFRGS e Col. Santa Teresa de Jesus
15. MATEMÁTICA: DO PAPIRO À TELA DO COMPUTADOR	Janete Jacinta Soppelsa; Jaqueline Molon; Pedro Antonio Ourique; Prof. Dr. Isolda Giani de Lima; Prof. Ms. Solange Galiotto Sartor – UCS
16. MODELAGEM MATEMÁTICA: A GEOMETRIA COM O AUXÍLIO DE EMBALAGENS	Bolívar Fernandes da Silva Darciane Inês Mombach Maria Christina Schettert Moraes Renata da Silva Dessbesel Rosane Marlene Strieder – UNICRUZ
17. INTRODUÇÃO AO FLASH 8 PARA IMPLEMENTAÇÃO DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA	Tânia Michel Pereira; Juliane Sbaraine Pereira – UNIJUÍ
18. SCRATCH: UM SOFTWARE PARA CONSTRUIR JOGOS ELETÔNICOS, DESENVOLVER MATEMÁTICA E SE DIVERTIR	Vitor Sales Dias da Rosa; Rodrigo Dalla Vecchia – ULBRA
19. APRENDIENDO CALCULO CON MATHEMATICA	Sergio Katogui; Maria Dekun- FI UNaM
20. SOFTWARE MATHCAD - IMPORTANTE FERRAMENTA NO ENSINO-APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA	Eliani Retzlaff; Rozelaine Franzin Contri; Mara Lemos Rodrigues – URI
21. CAMINHOS DA GEOMETRIA NA ERA DIGITAL	Tatiana Schmitz; Ana Paula de Quadros – UNISINOS
22. TECNOLOGIAS DIGITAIS NO ENSINO DE GEOMETRIA ANALÍTICA	Ricardo de Souza Santos – UFRGS
23. ENEM: UMA ABORDAGEM SOBRE AS COMPETÊNCIAS E AS HABILIDADES ENVOLVIDAS NESSA AVALIAÇÃO E OS REFLEXOS NA EDUCAÇÃO BÁSICA	Tania Elisa Seibert; Ana Claudia Sbardeloto; Roberto Luis Tavares Bittencourt – ULBRA
24. ENSINANDO MATEMÁTICA PARA DEFICIENTES VISUAIS: UMA POSSIBILIDADE DE INCLUSÃO	Aniara Ribeiro Machado; Taíse Ceolin; Cátia Maria Nehring – UNIJUÍ
25. ORIGAMI E DOBRADURAS: PROPOSTAS PARA AS AULAS DE MATEMÁTICA	Caroline Mendes dos Passos – UFMG