

MINICURSOS ACEITOS PARA APRESENTAÇÃO – 03/06 (tarde)

TÍTULO DO TRABALHO	AUTOR (ES)
1. USO DE MATERIAIS CONCRETOS NO ENSINO FUNDAMENTAL: CONSTRUÇÃO E APLICAÇÃO NA MATEMÁTICA	Severina Andréa D. de Farias – UFPB
2. CONCEITOS DE ÁREA E PERÍMETRO NOS ANOS INICIAIS	Márcia Castiglio da Silveira; José Carlos Pinto Leivas – ULBRA
3. E A GEOMETRIA, O QUÊ E COMO TRABALHAR AO LONGO DO ENSINO FUNDAMENTAL?	Marília Toledo; Helenalda Nazareth; Aida F. S. Munhoz – São Paulo
4. POSSIBILIDADES E LIMITES NO USO DO JOGO MATEMÁTICO NOS ANOS INICIAIS – JOGANDO E REGISTRANDO CONCEITOS FUNDAMENTAIS	Danieli M. J. Friederich; Jaqueline Krüger; Dra. Cátia Nehring – UNIJUI
5. UM ESTUDO DO OBJETO MATEMÁTICO FUNÇÃO E SUAS REPRESENTAÇÕES POR MEIO DO GRAPHMÁTICA	Maria Arlita S. Soares; Leugim Corteze Romio; Suellyn dos Reis Sterandio – URI/Campus Santiago
6. CUBO DE RUBIK X RUMMIKUB: EXPLORANDO ESTRATÉGIAS	Caroline Luft; Cícero José Matuella Moreira; Maria Elene Mallmann; Rosa Maria Tagliari Rico – UPF
7. AS MÍDIAS COMO APOIO DIDÁTICO NA EDUCAÇÃO FISCAL	Mosael Juliano Brocker ; Renata Trindade de Matos; Viviane Pegoraro – UNISINOS
8. A INTERDISCIPLINARIDADE E A CONSTRUÇÃO DO OBJETO MATEMÁTICO-PROFISSIONAL EM UM CURSO DE ENGENHARIA	Tânia Cabral; Roberto Baldino – UERGS
9. PARIDADE E PROBLEMAS NÃO ROTINEIROS NO ENSINO MÉDIO	Katia Cristina Borges; Margareth Mara Correa; Poncio Mineiro – CEFETEQ – RJ
10. CÓDIGOS, SENHAS E CIFRAS - PERCORRENDO O ENSINO BÁSICO	Rosvita Fuelber Franke; Claudia Lisete Oliveira Groenwald; Clarissa de Assis Olgin – ULBRA
11. CALCULADORA CIENTÍFICA: CONHECENDO E UTILIZANDO SUAS FUNÇÕES	Marcia Fritsch Gonçalves; Danieli Michael; Ângela Patrícia Spilimbergo; Cláudia Piva – UNIJUI
12. CONHECENDO O GEOGEBRA, SOFTWARE DE GEOMETRIA DINÂMICA	Ciro Teobaldo Reckziegel; Inês Zagula Jung; Anisia Olegário ; Vanessa Faoro – UNIJUI
13. AULAS DINÂMICAS ATRAVÉS DA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	Giovani Rosa Delazeri - La Salle Esmeralda; Leandro Millis
14. O USO DA HISTÓRIA DA MATEMÁTICA EM SALA DE AULA: ESTRATÉGIAS DE COMO TRABALHAR E ONDE ENCONTRAR SUBSÍDIOS	Luiz Henrique Ferraz Pereira – UPF

15. MATEMÁTICA E CULTURA: A GEOMETRIA DO FAVO DA BOMBACHA	Ana Elisa Klein Silvestre; Fabiano Heusner Fleusner; Lauren Darold Brum; Maria Christina Schettert Moraes; Mauricio de Souza Oliveira; Sérgio Carpes – UNICRUZ
16. A INSERÇÃO DA MODELAGEM MATEMÁTICA NAS SÉRIES INICIAIS	Simone Raquel Casarin Machado – UFSC
17. AS CONTRIBUIÇÕES DAS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DO CONHECIMENTO MATEMÁTICO	André Luís Lui – UTFPR
18. SOFTWARE GRAFEQ PRODUZINDO ARTE	Hélia Valério Thibes; Simone Fátima Zanoello – URI Erechim
19. RESOLVENDO PROBLEMAS ABERTOS USANDO WEBQUESTS	Ednei Luis Becher - Escola E. Prudente de Moraes; Lisandro B. Machado – Colégio E. Rodrigues Alves
20. WINPLOT: UMA NOVA FERRAMENTA PARA ENSINAR E APRENDER FUNÇÕES DE 1º E 2º GRAUS	Bianca Hoffmeister Rossi; Daniel Vizzotto; Mayara de Araujo Saldanha; Profª Msc. Maria Christina Schettert Moraes – UNICRUZ
21. CYBERFORMAÇÃO DE PROFESSORES DE CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL: AS WEB'S COMO ATUANTES NA APRENDIZAGEM	Prof. Dr. Maurício Rosa; Graduando Lucas Gabriel Seibert – ULBRA
22. EXPLORANDO CONCEITOS DA TRIGONOMETRIA ATRAVÉS DE SOFTWARE LIVRE	Cláudia Piva; Lecir Dorneles; Patricia Spilimbergo; André Forlin Dosciati – UNIJUÍ
23. GEOMETRIA DINÂMICA COM O SOFTWARE RÉGUA E COMPASSO	Rubia Diana Mantai; Lidiane Tiecher Veiga – URI
24. CURIOSIDADES PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA ATRAVÉS DE ATIVIDADES LÚDICAS E MATERIAIS CONCRETOS	Tatiana da Costa Milani; Fernanda Zambrano Sommer; Tífani T. Gonzalez – Col. Santa Teresa de Jesus/UFRGS
25. AVALIAÇÃO EM MATEMÁTICA: NOVAS POSSIBILIDADES	Ademir Basso – CEPACS; Jose Maria Chamoso Sánchez – USAL