

## Trabalhos Aprovados no II EMAT: projetos de pesquisa de alunos de graduação

PP01	AS ORIENTAÇÕES DOS PARÂMETROS CURRICULARES DO ENSINO FUNDAMENTAL II, NO DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO EM VALORES E PARA A CIDADANIA Autores: Josiane dos Santos Nascimento e Nilson Antônio Ferreira Roseira
PP02	INVESTIGAÇÕES MATEMÁTICAS EM SISTEMAS LINEARES UTILIZANDO O WINMAT Autor: André Luiz Reis do Santos Filho
PP03	A TRANSIÇÃO DO PENSAMENTO ARITMÉTICO PARA O PENSAMENTO ALGÉBRICO NA PERSPECTIVA DA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA Autora: Rita de Cássia da Silva
PP04	TRANSPOSIÇÃO DIDÁTICA: “O ENSINO DA GEOMETRIA EUCLIDIANA DE MANEIRA DINÂMICA COM USO DO SOFTWARE GEOGEBRA” Autores: Joedson Victor de Azevedo Ladeia e Plínio Hugo Silva Alves
PP05	O PRAZER DE APRENDER MATEMÁTICA COM HISTÓRIAS EM QUADRINHOS Autores: Jéssica Tayaná Francisca Silveira e Sebastião da Silva Lima Junior
PP06	ENSINO E APRENDIZAGEM DE INEQUAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS MEDIADO PELA RÉGUA TRIGONOMÉTRICA Autor: Wériton de Souza Lôbo
PP07	PROVAS E DEMONSTRAÇÕES REFERENTES AO TÓPICO POLINÔMIOS NO ENSINO MÉDIO: UMA INVESTIGAÇÃO EM LIVROS DIDÁTICOS Autor: Genildo de Jesus Nery
PP08	A ORIGEM DA GEOMETRIA Autor: Anderson Alves de Santana

## Trabalhos Aprovados no II EMAT: relatos de experiência

RE01	<p>UMA EXPERIÊNCIA NO ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO</p> <p>Autora: Anayle Santos de Queiroz</p>
RE02	<p>OBSERVAR, PLANEJAR, REALIZAR E REFLETIR SOBRE PRÁTICAS NO ENSINO DA MATEMÁTICA</p> <p>Autores: Salvador Cardoso Silva Muniz e Nilson Antônio Ferreira Roseira</p>
RE03	<p>O PIBID/MATEMÁTICA E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A FORMAÇÃO DOS BOLSISTAS</p> <p>Autoras: Rita Cinéia Meneses Silva e Sandra Pereira de Souza</p>
RE04	<p>DESCOBRINDO GEOMETRIA ATRAVÉS DOS POLIEDROS DE PLATÃO</p> <p>Autores: Jéssica Tayaná Francisca Silveira, Plínio Hugo Silva Alves e Sebastião da Silva Lima Junior</p>
RE05	<p>UMA EXPERIÊNCIA DE MODELAGEM MATEMÁTICA E OS TEMAS TRANSVERSAIS</p> <p>Autores: Shirley Andriely Gomes Agapito de Aragão, Maressa dos Santos Matos de Jesus e Ariane Teles Bastos</p>
RE06	<p>EXPRESSÕES NUMÉRICAS NO ENSINO FUNDAMENTAL: UMA PROPOSTA DO PIBID PARA O ENSINO/APRENDIZAGEM COM O USO DE MATERIAL CONCRETO E UM OBJETO EDUCACIONAL</p> <p>Autores: André Carlos Pereira da Silva e Patrícia Alves de Oliveira</p>
RE07	<p>A UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS NAS AULAS DE GEOMETRIA</p> <p>Autor: Uéric Silva Oliveira</p>

### **Trabalhos Aprovados no II EMAT: comunicações científicas**

CC01	CONCEPÇÕES DOS PROFESSORES DE MATEMÁTICA ACERCA DA EDUCAÇÃO EM VALORES E PARA A CIDADANIA Autor: Nilson Antonio Ferreira Roseira
CC02	ENTRE EQUAÇÕES E FÓRMULAS: A PRÁTICA PEDAGÓGICA DOS PROFESSORES DE MATEMÁTICA E SUA INTERFERÊNCIA NA ATUAÇÃO PROFISSIONAL DOS DISCENTES DO CURSO DE PEDAGOGIA Autores: Adriano dos Santos Pereira, Eriide Carla Sousa Silva e Eliangela Santana de Jesus e Thaislane Lopes da Anunciação Macêdo
CC03	EXPECTATIVA PARA A APRENDIZAGEM E ENSINO DO CONJUNTO DOS NÚMEROS RACIONAIS Autores: Ana Lúcia de Jesus Bastos e Anderon Melhor Miranda
CC04	JOGOS MATEMÁTICOS: MAPEAMENTO DOS TRABALHOS APRESENTADOS NOS ANAIS DO X ENEM Autor: Gerson Alves dos Santos
CC05	CONTRIBUIÇÕES DO GESTAR II – MATEMÁTICA PARA A PRÁTICA PEDAGÓGICA: COM A PALAVRA OS PROFESSORES DE UMA ESCOLA MUNICIPAL DE UBAÍRA – BA Autores: Vivaldo Oliveira Queiroz Filho e Gilson Bispo de Jesus
CC06	OS SOFTWARES E O ENSINO DE MATEMÁTICA Autor: Wagner Marcelo Pommer

### Trabalhos Aprovados no II EMAT: minicursos

MC01	WINPLOT: UM RECURSO PARA DESENVOLVER ATIVIDADES DE CÁLCULO DIFERENCIAL Autores: Genildo de Jesus Nery, Gilson Bispo de Jesus, Paulo Gerônimo Sales da Silva e Uéric Silva Oliveira
MC02	O TANGRAM COMO UM INSTRUMENTO NO ENSINO-APRENDIZAGEM DOS FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA Autores: Gerson Alves dos Santos, Rita de Cássia da Silva, Josiane dos Santos Nascimento, Milena Gomes Cardoso e Vivaldo Oliveira Queiroz Filho
MC03	ORIGAMI MODULAR E OS SÓLIDOS PLATÔNICOS Autor: Eder Ribeiro Marinho, Rayline da Silva Santos e Reinan da Silva Moura
MC04	ENSINO DE FRAÇÕES COM A UTILIZAÇÃO DE RECURSOS MUSICAIS Autoras: Taize Cardoso de Sousa e Iracema Cardoso Figueredo
MC05	A CONSTRUÇÃO DO PENSAMENTO GEOMÉTRICO E A UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE GEOGEBRA Autora: Priscila Aragão de Almeida
MC06	A CONTAGEM – CONTAGEM EM QUALQUER BASE SEM SÍMBOLOS Autor: Jabes Francisco Andrade Silva

## Trabalhos Aprovados no II EMAT: pôsteres

PP01	ANÁLISE DOS ERROS COMETIDOS PELOS DISCENTES DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA, CAMPUS VI DE CAETITÉ  Autores: Jéssica Tayaná, Francisca Silveira, Plínio Hugo Silva Alves e Sebastião da Silva Lima Junior
PP02	A UTILIZAÇÃO DAS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO, NO ENSINO FUNDAMENTAL I, NA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA DA ESCOLA MUN. DE SANTO ANTÔNIO DE JESUS – BA  Autora: Tainá Oliveira Santana