



# **VI Semana de Matemática da UVA** **De 21 a 25 de Novembro de 2016** **Sobral - Ceará - Brasil**

## **TRABALHOS ACEITOS PARA COMUNICAÇÕES ORAIS**

**24/11/2016**

**A partir das 13:30, Salas 09, 10, 11**

- 1. A MATEMÁTICA DOS CÓDIGOS DE BARRAS** (Maria Edna Gomes Brito)
- 2. ESTUDANDO MATEMÁTICA ATRAVÉS DOS MEIOS DE TRANSPORTES** (Suiane Virginia Pereira Loiola, Antonio Ramon Firmo da Costa)
- 3. ENSINANDO PROBABILIDADE EXPLORANDO AS LOTERIAS** (Maria Iara Brito e Silva)
- 4. SALA DE AULA INVERTIDA: ALGUNS DESAFIOS** (Jéssica Oliveira da Costa, Ana Karoline Freitas da Silva)
- 5. CONSTRUÇÃO COM RÉGUA E COMPASSO: POSSIBILIDADE NO ENSINO MÉDIO** (Antonia Cleia Aguiar Costa)
- 6. JOGO DE CARRINHOS COM NÚMEROS FRACIONÁRIOS: APLICAÇÃO DE FRAÇÕES COM DENOMINADOR IGUAL A SEIS NAS SÉRIES FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL I** (Abdoral Gomes da Silva Júnior)
- 7. COMPARATIVO ENTRE O ENSINO DE MATEMÁTICA NO BRASIL E NOS ESTADOS UNIDOS** (Ana Karoline Freitas da Silva, Jéssica Oliveira da Costa)
- 8. O TRIÂNGULO DE PASCAL APLICADO A COMBINATÓRIA, A GEOMETRIA E A ÁLGEBRA.** (José Edson de Sousa Filho, Maria Lidaiane da Silveira)
- 9. POLÍGONOS EQUIVALENTES POR DISSECÇÃO: UMA INTRODUÇÃO AO CÁLCULO DE ÁREAS** (José Edson de Sousa Filho, Julião Freitas Neto)
- 10. POSSIBILIDADES NO USO DE FATOS DA HISTÓRIA DA MATEMÁTICA PARA O ENSINO DE TRIGONOMETRIA** (Maria Mailane Vieira da Silva, Deisiane Linhares Lima)
- 11. CONTRIBUIÇÕES PARA O ENSINO E APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA USANDO AUDIOVISUAIS: O CASO DO PORTAL KHAN ACADEMY** (Janaína Muniz Martins, Roniele Carvalho Magalhães)
- 12. CONTRIBUIÇÕES PARA O ENSINO E APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA USANDO AUDIOVISUAIS: O CASO DA SÉRIE "ISTO É MATEMÁTICA".** (Maria do Rosário Lopes Ximenes)
- 13. MINILABORATÓRIO DE ENSINO DE MATEMÁTICA: UMA EXPERIÊNCIA DE COMO O PIBID PODE CONTRIBUIR PARA A CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO DESTE ESPAÇO ESCOLAR** (Germano Raran Moreira da Silva)
- 14. USO DO HASHTAG MULTIPLICADOR NOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL I** (Abdoral Gomes da Silva Júnior)
- 15. A RAZÃO ÁUREA: POSSIBILIDADES PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA.** (Caroline Lopes Cruz)
- 16. EXPLORANDO A MATEMÁTICA NOS IMPOSTOS COM O AUXÍLIO DA CONTA DE ENERGIA** (Deisiane Linhares Lima, Maria Mailane Vieira da Silva)