



SABERES DOCENTES - Os Desafios na Formação de Educadores Matemáticos

5 a 7 de dezembro de 2017

Premiação – Comunicação Oral

O uso do algoritmo de Euclides para a compreensão da divisão - Jéssica Alves Quintanilha; Daniela Dias Nogueira; Janete Henrique Gomes; Luiza Ferreira Costa; Tayná Monteiro Coelho de Freitas; Juliana Santos Barcellos Chagas Ventura.

Soma e multiplicação de frações: o uso do material concreto como facilitador da aprendizagem - Ranna De Jesus Ambrósio; Letícia Carvalho Maciel; Letícia Viveiros de Souza; Lucas Franco Belém de Freitas; Poliana Figueiredo Cardoso Rodrigues.

Ensino Híbrido: rotação por estações no estudo de proporcionalidade no Ensino Médio - Paula Eveline da Silva dos Santos; Bruna Viana Villaça; Gilmara Teixeira Barcelos Peixoto.

Geometria Plana e Tecnologias Digitais: ensino híbrido com apoio da plataforma Khan Academy - Ameckson De Souza Ferreira; Gilmara Teixeira Barcelos Peixoto; Silvia Cristina Freitas Batista.

Premiação – Pôster

Utilizando um Teodolito caseiro para calcular a altura da cesta de basquete do IFFluminense uma aplicação do conceito de tangente – Adriele Cabral de Oliveira; Ellen da Costa Machado; Hanna Grossman; Lívia Azelman de Faria Abreu; Marileidy da Silva Ferreira ; Maysa Lopes de Souza Bonfim.

Uma experiência de modelagem matemática como metodologia de ensino-aprendizagem no 7º. ano do Ensino Fundamental – Fernanda Oliveira da Silva Beggio; Amanda Gomes de Moura; Sandra Maria Schroetter; Nilson Sergio Peres Stahl.