

Resultado FINAL da primeira Edição do Edital de **CAPITALIZAÇÃO NACIONAL DE MATERIAIS E PROJETOS PEDAGÓGICOS PARA A APRENDIZAGEM MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA (2013)** da SBEM.

RESULTADO FINAL POR REGIÃO: nome e pontuação obtida
<p>Região Norte Andreia Silva Brito – RO – 107 Alzenira de Oliveira Carvalho – AC – 79</p>
<p>Região Nordeste Elvys Wagner Ferreira da Silva – MA – 96 Cicefran Souza de Carvalho - CE – 61 Eimard Gomes Antunes do nascimento - CE – 78 Elisania Santana de Oliveira – SE - 81</p>
<p>Região Sudeste Luiz Alfredo Dealis Bilheo - RJ - 96 Louise dos Santos Lima – RJ - 94 Ricardo Viz Quadrat – RJ - 104 Acácia Aparecida Pinto Bedim - MG - 86 Clenilde Martins de Oliveira – SP - 99 Fábio Garcia Bernardo – RJ - 88</p>
<p>Jussara D´Assunção Barucci de Sousa -SP – 94 Saulo Furletti – MG – 113</p>
<p>Região Centro-Oeste Inacio Antonio Athaide Oliveira – DF – 71</p>
<p>Marcia Friedrich – GO - 97</p>
<p>Região Sul Daniela Reichert de Aguiar e Lima – RS – 90,5 Teresinha Aparecida Faccio Padilha – RS - 109 Eloisa Marcian Kolberg Theisen – RS - 91 Adriani Mello Felix – RS - 88</p>

Assim, são os **cinco contemplados** nesta primeira edição:

<p>Região Norte Andreia Silva Brito – RO – 107</p>
<p>Região Nordeste Elvys Wagner Ferreira da Silva – MA – 96</p>
<p>Região Sudeste Saulo Furletti – MG - 113</p>
<p>Região Sul Teresinha Aparecida Faccio Padilha – RS – 109</p>
<p>Região Centro-Oeste Marcia Friedrich – GO – 97</p>

SÍNTESE DOS VENCEDORES:

Andreia Silva Brito: Projeto “**Observando Formas**” que foi desenvolvido no 6º ano do Ensino Fundamental de nove anos, em Presidente Médici - Rondônia.

Elvys Wagner Ferreira da Silva: Projeto “**São Luís, Patrimônio da Humanidade: Uma beleza de Geometria**”, foi desenvolvido com um turma de 8ª série (9º ano) do Ensino Fundamental em escola da rede municipal de ensino de São Luís (MA), localizada no bairro da Vila Maranhão, zona rural.

Márcia Friedrich: Projeto “**Ensino de matemática e ciências (física): interdisciplinaridade no ciclo II do ensino fundamental, a partir de uma perspectiva lipmaniana**”. Trata de um trabalho interdisciplinar realizado em escola pertencente à Rede Municipal de Ensino (RME) de Goiânia, localizada na Vila Paraíso.

Saulo Furletti: Projeto “**Exploração de tópicos de matemática da educação básica em modelos robóticos**” que ocorreu no ano de 2010 em uma turma do 2º ano do Ensino Médio que atende à todos os anos da Educação Básica em horário integral, na cidade de Belo Horizonte.

Terezinha Aparecida Faccio Padilha: Projeto “**Aprendizagens matemáticas a partir da construção de fractais**”. A intervenção pedagógica foi desenvolvida com uma turma de 7ª série do Ensino Fundamental de Escola Municipal de Ensino Fundamental de Venâncio Aires no Rio Grande do Sul.

Agradecemos a todos os participantes pela contribuição ao enviar suas experiências pedagógicas nas aulas de matemática, o que é de grande valor para todos da comunidade de educadores matemáticos.

Os 5 contemplados, um de cada região brasileira, devem aguardar contato para da DNE-SBEM para:

- 1- Providências quanto a passagens e diárias para participação no XI Encontro Nacional de Educação Matemática, realização entre 18 e 21 de julho em Curitiba-PR, na PUC-PR;
- 2- Orientações quanto a forma de apresentação da experiência no XI ENEM;
- 3- Envio de autorização nos casos onde há imagens de alunos ou professores.

Breve estes trabalhos estarão a disposição no site da SBEM para socialização.

Brasília, 01 de maio de 2013.

Cristiano Alberto Muniz
Presidente da SBEM (2010-2013)