



SEGUNDA HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES ENVIADAS PARA O I EDITAL

Nesta primeira Edição do Edital de CAPITALIZAÇÃO NACIONAL DE MATERIAIS E PROJETOS PEDAGÓGICOS PARA A APRENDIZAGEM MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA, no prazo definido pelo Edital, tivemos 21 inscrições enviadas das quais 20 homologadas na data de 17 de abril de 2013 e enviadas para análises seguindo critérios estabelecidos no Edital.

A análise preliminar com o objetivo de homologação das inscrições revela o seguinte quadro:

Inscrições recebidas no prazo previsto pelo Edital: 21 (vinte e uma), sendo:

Por Gênero: 38% do sexo masculino e 62% do sexo feminino;

Por região brasileira: 10% do Norte (RO, AC)

20% do Nordeste (CE, MA e SE)

10% do Centro-Oeste (GO e DF)

37% do Sudeste (RJ, MG e SP)

23% do Sul (RS)

Filiados à SBEM: apenas 10% dos inscritos são filiados, mas muitos dos não filiados dizem já ter sido filiados, mas foram desfiliados por desatualização com anuidade ou cadastro.

Quanto aos níveis de ensino dos projetos: Observar-se apenas uma proposta para os anos iniciais (2º ano do EF e NENHUMA para a Educação Infantil). Há uma maior concentração nos anos finais do Ensino Fundamental e bom equilíbrio destes com propostas para o Ensino Médio. Não vemos a explicitação de projeto para o contexto da EJA.

Muitas são as temáticas, a saber:

- 9º ano do EF : Novas Tecnologias para o ensino de Geometria
- Ensino Médio: ensino de funções
- 6º ano do EF: sobre comunidade de investigação para ensino de Geometria
- 2º ano do EF: sobre formas geométricas
- 9º ano do EF: Meio Ambiente e Cidadania
- Ensino Médio: Geometria
- 8º e 9º anos do EF: jogos como instrumento de avaliação
- 8º ano do EF: os fractais
- Ensino Médio: funções e o Geogebra
- 6º ano do EF: geometria
- Anos finais do EF: resolução de problemas
- 7º e 8º anos do EF: Matemática+Inovação =Aprendizagem
- Ensino Médio: criatividade
- Ensino Fundamental series finais: projeto interdisciplinar sobre o lixo

- Ensino Médio projeto interdisciplinar com uso do Geogebra
- 9o ano do EF: Geometria
- Anos diversos do EF: projeto de robótica
- Ensino Médio: ensino de números complexos
- Despertando Vocações Científicas 3o ano do EM

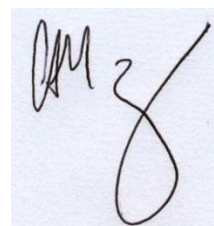
HOMOLOGADOS EM 17 DE ABRIL DE 2013 – 20 INSCRIÇÕES estão de acordo com o Edital:

1. Fábio Garcia Bernardo
2. Luiz Alfredo Dealis Bilheo
3. Marcia Friedrich
4. Acácia Aparecida Pinto Bedim
5. Daniela Reichert de Aguiar e Lima
6. Ricardo Viz Quadrat
7. Cicefran Souza de Carvalho
8. Teresinha Aparecida Faccio Padilha
9. Clenilde Martins de Oliveira
10. Andreia Silva Brito
11. Elisania Santana de Oliveira
12. Alzenira de Oliveira Carvalho
13. Eloisa Marcian Kolberg Theisen
14. Inacio Antonio Athaide Oliveira
15. Eimard Gomes Antunes do nascimento
16. Elvys Wagner Ferreira da Silva
17. Saulo Furletti
18. Jussara D'Assunção Barucci de Sousa
19. Louise dos Santos Lima
20. Adriani Mello Felix

NÃO HOMOLOGADOS, POIS NÃO RECEBEMOS OS ANEXOS PREVISTOS NO EDITAL:

1. Rafael Montoito Teixeira

Brasilia, 18 de abril de 2013.



Prof Cristiano Alberto Muniz
Presidente da SBEM 2010-2013