



VII BIENAL DA SOCIEDADE
BRASILEIRA MATEMÁTICA
MACEIÓ - ALAGOAS



REGULAMENTO

1. Podem enviar projetos para a MatExpo Escolar equipes de até 5 estudantes matriculados no Ensino Fundamental II ou no Ensino Médio ou Técnico, de escolas públicas e particulares durante o ano de 2014.
2. Os projetos devem ser desenvolvidos sob orientação de um professor de Matemática. Não é permitida a participação de projetos desenvolvidos por mais do que 5 estudantes.
3. A submissão dos projetos é gratuita e deverá ser feita até a data limite publicada no calendário oficial da MatExpo Escolar no site do evento.
4. O formulário de submissão do projeto deverá ser preenchido pelo professor orientador e deverá enfatizar apenas o que foi estudado pelos estudantes.
5. Cada equipe poderá submeter apenas UM projeto, e poderão conter alunos de séries diferentes desde que todos sejam do mesmo nível de acordo com o parágrafo 13.
6. Todos os projetos devem contar com um professor orientador, podendo ter ainda um coorientador. Orientador e coorientador podem participar de múltiplos projetos. O orientador deve ter no mínimo 21 anos durante a orientação do projeto. O coorientador deve ter no mínimo 18 anos e ter concluído o Ensino Médio.
7. Dentre os projetos submetidos através do site, serão selecionados pelo menos 25 projetos de Ensino Fundamental e 25 de Ensino Médio ou Técnico para participarem da MatExpo, sendo preferencialmente, um por escola.
8. Cada aluno participante de projeto selecionado deverá realizar sua inscrição no evento.
9. A apresentação do projeto durante a MatExpo Escolar deve ser realizada pelo próprio estudante. Para o projeto selecionado realizado em grupo, recomenda-se que todos estudantes autores estejam presentes para apresentá-lo no dia do evento. O orientador e o coorientador não poderão apresentar o projeto no lugar dos estudantes, mas devem acompanhar sua apresentação.



VII BIENAL DA SOCIEDADE
BRASILEIRA MATEMÁTICA
MACEIÓ - ALAGOAS



10. As equipes de projetos selecionados deverão preparar uma apresentação oral e um poster ou painel explicativo do projeto. Os estudantes podem recorrer a recursos auxiliares como apresentações audiovisuais, slides e vídeos, sendo a montagem, uso e segurança desses materiais de responsabilidade da equipe e do professor orientador. Os estudantes poderão utilizar o espaço disponível de seu estande (3mx3m) para MatExpo o material de seu projeto. Se as medidas ocupadas pelo material do projeto (protótipo, maquete ou estrutura) ultrapassarem o espaço disponível do estande, os estudantes deverão buscar soluções alternativas como fotografias, vídeos ou protótipos reduzidos. Não haverá tomadas elétricas disponíveis nos estandes.

11. Não serão permitidos nos estandes dos projetos a presença e utilização de organismos vivos, incluindo plantas. Espécimes mortos, desde que contidos em recipientes hermeticamente fechados serão permitidos. Espécimes, ou partes dos mesmos, conservados por meio de taxidermia não serão permitidos, assim como o manuseio de qualquer produto químico e fluidos no geral, incluindo água (exceção para água contida dentro de um sistema fechado, sem vazão, que não será manuseado). Não será permitida, nos estandes da feira, a presença e manuseio de substâncias e materiais perigosos, tais como venenos, drogas ilícitas, material inflamável ou bélico. Não será permitida, nos estandes da feira, a utilização de gelo seco ou outros sólidos sublimáveis, bem como de baterias com células abertas.

12. Durante a mostra dos projetos selecionados na MatExpo Escolar os estudantes serão avaliados por um Comitê de Avaliação que julgará os estudantes e seus projetos segundo os seguintes critérios:

- a) Atitudes;
- b) Habilidades;
- c) Criatividade / Inovação;
- d) Relevância;
- e) Profundidade;
- f) Pôster;
- g) Apresentação Oral;
- h) Trabalho em Grupo - Para projetos finalistas realizados em grupo.

13. Para fins de premiação projetos serão classificados nos seguintes níveis:

- a) Nível I – 6º e 7º anos
- b) Nível II – 8º e 9º anos
- c) Nível III – Ensino Médio ou Técnico

14. A Organização da MatExpo Escolar se reserva o direito de modificar ou ajustar a qualquer momento as regras acima.



VII BIENAL DA SOCIEDADE
BRASILEIRA MATEMÁTICA
MACEIÓ - ALAGOAS



DÚVIDAS FREQUENTES

- 1) Podem participar alunos de escolas públicas e privadas?
Sim. Todas as escolas de Alagoas estão convidadas a submeter equipes.
- 2) Posso apresentar trabalhos de outras disciplinas (Física, Química, etc) ?
Não. Os trabalhos devem tratar de temas de Matemática. Porém, aplicações da Matemática às outras ciências são bem-vindas.
- 3) A MatExpo Escolar é somente para alunos do Ensino Fundamental e Ensino Médio ou Técnico?
Sim. Podem participar alunos do 6º ano do Ensino Fundamental ao último ano do Ensino Médio ou Técnico.
- 4) Há limites de equipes por escola?
Não. Cada Escola pode formar quantas equipes quiser.
- 5) Há limites de alunos por equipe?
Sim. Cada equipe deve ter no mínimo 1 (um) alunos e no máximo 5 (cinco) alunos.
- 6) Os alunos de uma equipe precisam estar na mesma série?
Não. Os componentes de uma mesma equipe podem cursar séries diferentes, desde que estejam no mesmo nível, I – (6º e 7º anos), II – (8º e 9º anos), III – (Ensino Médio ou Técnico).
- 7) Como inscrever minha equipe?
A inscrição da equipe deve ser feita pelo professor responsável pela equipe no site do evento.
- 8) É necessário enviar algum documento?
Sim. No momento da inscrição, é necessário enviar um formulário com um resumo do projeto para avaliação do comitê organizador conforme o modelo. **(veja abaixo).**
- 9) As inscrições são gratuitas?
A submissão do projeto é gratuita, mas para participar do evento os alunos devem estar inscritos na bienal. Os valores da inscrição seguem a tabela da bienal. (Ver tabela no site do evento: <http://www.im.ufal.br/index.php/vii-bienal-da-sociedade-brasileira-de-matematica>.
Alunos e professores de escolas públicas estão isentos do pagamento da inscrição.
- 10) É preciso que a equipe indique um professor responsável?
Sim. A equipe deve indicar um professor responsável da área da matemática.
- 11) Até quando posso inscrever a minha equipe?



VII BIENAL DA SOCIEDADE
BRASILEIRA MATEMÁTICA
MACEIÓ - ALAGOAS



As inscrições estão abertas até o dia 29 de setembro de 2014.

12) Como posso preparar meu projeto?

O Instituto de Matemática da UFAL irá oferecer ajuda aos professores e alunos que desejarem submeter propostas. Para isso, é necessário agendar um momento com os monitores do Laboratório de Ensino de Matemática pelo telefone (82) 3214-1403 ou pelo e-mail bienalsbmmaceio@gmail.com

13) Um aluno pode participar de duas ou mais equipes? E o professor?

Não, um aluno só pode participar de uma equipe. Sim, um professor pode orientar mais de uma equipe.

14) Há premiação na MatExpo Escolar?

Sim. As melhores equipes serão premiadas durante a cerimônia de premiação das Olimpíadas Alagoana de Matemática.

15) O que a organização do evento disponibilizará para cada equipe?

Cada equipe terá disponível um estande com 3m de largura por 3m de comprimento. Os estandes não possuem rede elétrica e todo material da equipe é de responsabilidade do professor responsável.

Não serão permitidos materiais que danifiquem os estandes ou coloquem em risco os participantes. (Ver regulamento do evento).

Sugerimos ao uso de banners (1m20cm X 90cm), materiais construídos pelos participantes (jogos, objetos, etc.) que possam ser colocados nesse espaço.

Qualquer item de montagem deve ser feito das 7h00 às 8h00 do dia do evento e sua desmontagem das 18h às 19h.

16) Quando sai o resultado das equipes selecionadas?

O resultado sairá na data provável de 05 de outubro de 2014.



VII BIENAL DA SOCIEDADE
BRASILEIRA MATEMÁTICA
MACEIÓ - ALAGOAS



ROTEIRO PARA SUBMISSÃO DE PROJETOS

Esses são os principais itens que vocês encontrarão no site de submissão de propostas para a
MATEXPO ESCOLAR

1 – Resumo (até 20 linhas).

Escreva do que trata este projeto, sucintamente.

2 – Introdução (até 20 linhas).

Descreva o contexto em que esse trabalho se inclui e motivações para sua execução.

3 – Objetivos

Liste os principais objetivos a serem alcançados pelos alunos no final deste projeto.

4 – Materiais

Descreva os materiais a serem usados durante a apresentação do trabalho. (banner, materiais audio-visuais, fotografias, jogos, etc).

5 – Referências

Liste as principais referências a serem utilizadas no trabalho.