



LEMIN - Laboratório de Educação Matemática Isaac Newton

Professor Coordenador: Cristiano Rodolfo Tironi

Rua da Integração, 386 - Centro - Massaranduba (SC)

www.leminsc.com.br | email: leminsc@hotmail.com

PROJETO DESAFIANDO VOCÊ 2015

O projeto "Desafiando Você" é desenvolvido pelo Laboratório de Educação Matemática Isaac Newton - LEMIN, em parceria com os professores de matemática da Escola Municipal de Ensino Fundamental Ministro Pedro Aleixo e da Escola Municipal de Ensino Fundamental Professora Araci Duarte. Tem como objetivo estimular os alunos a resolver desafios matemáticos, desenvolvendo habilidades lógicas e espaciais, assim como perseverança na busca de soluções de problemas do nosso cotidiano.

REGULAMENTO

1. PARTICIPAÇÃO

1.1. Poderão participar do projeto, todos os alunos dos anos finais do Ensino Fundamental das Escolas Pedro Aleixo e Araci Duarte.

2. DESAFIOS

2.1. Os desafios são classificados em:

2.1.1. Nível 1;

2.1.2. Nível 2; e

2.1.3. Nível 3.

2.2. Será colocado no mural do LEMIN e no site, 1 (um) desafio de cada nível em todas as segundas-feiras.

2.3. Também nas segundas-feiras serão colocadas as soluções referentes aos desafios da semana anterior.

2.4. Eventualmente, poderá haver um 4º desafio, chamado de "Desafio Insano". Esse desafio equivale a um desafio de nível 4 – bem difícil.

3. PONTUAÇÃO

3.1. Cada desafio tem uma pontuação máxima de 10 pontos. Portanto, se algum aluno acertar os 3 desafios ele poderá conseguir 30 pontos por semana. A pontuação da entrega independe do dia, sempre valerá 10 pontos.

4. ENTREGA

4.1. A entrega dos desafios poderá ser feita terça, quarta ou quinta-feira de cada semana, e entregue das seguintes formas:

4.1.1. Para o LEMIN (na sala do LEMIN - anexa à quadra do Pedro Aleixo); ou

4.1.2. Para o professor de matemática.

- 4.2. As entregas deverão ser feitas com base nos horários da equipe do LEMIN ou dos professores de matemática.
- 4.3. A entrega das soluções deverá ser feita em folha modelo corretamente preenchida, disponibilizada no mural do LEMIN e também no site.
- 4.4. Caso não haja folha modelo no mural, o aluno poderá entregar sua solução em uma folha qualquer informando seu nome, turma, data e o nível do desafio.
- 4.5. Soluções iguais serão desconsideradas. Soluções idênticas terão a pontuação máxima dividida. Não serão aceitas soluções sem justificativa (apenas o resultado).

5. CORREÇÃO

- 5.1. A correção dos desafios será feita pela equipe do LEMIN.
- 5.2. Os rankings por nível serão atualizados semanalmente e expostos no mural e no site do LEMIN.
- 5.3. Os alunos que não compreenderem a solução posta no mural e quiserem sanar suas dúvidas devem procurar a equipe do LEMIN.
- 5.4. Será considerada apenas para correção a solução que estiver com os dados corretamente preenchidos ou que atendam ao item 4.4.
- 5.5. Será desconsiderada também, a solução que não apresentar uma boa organização ou estiverem rasurados.
- 5.6. O aluno que quiser sua solução, deverá pedi-la no LEMIN no máximo, na semana seguinte a sua entrega. Após isso, nenhuma entrega será recorrigida ou devolvida ao aluno.

6. PREMIAÇÃO

- 6.1. A cada 10 pontos conquistados pelo aluno, será concedido 0,1 (um décimo) na média bimestral do aluno na disciplina de matemática.
- 6.2. A cada 4 desafios entregues, será concedido 0,1 (um décimo) na média bimestral do aluno na disciplina de matemática, referente à participação do aluno no projeto.
- 6.3. Não serão consideradas, para a pontuação na média, as soluções excluídas pelo item 5.4 ou 5.5.
- 6.4. Ao fim de cada bimestre, os rankings serão zerados.
- 6.5. O Ranking Final será formado pela soma das pontuações dos quatro rankings bimestrais.
- 6.6. A premiação anual (Ranking Final) será a seguinte:
- 1° LUGAR: 1 prêmio surpresa, 1 kit escolar e 1 medalha.
 - 2° LUGAR: 1 kit escolar e 1 medalha.
 - 3° LUGAR: 1 kit escolar e 1 medalha.

7. OBSERVAÇÕES

- 7.1. A duração do projeto está relacionada ao calendário escolar. Mudanças no calendário podem alterar a duração do projeto.
- 7.2. Os casos omissos desse regulamento passam a ser responsabilidade da equipe do LEMIN, bem como sua solução.

Dúvidas ou informações, entre em contato com o LEMIN.