



LEMN – LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA ISAAC NEWTON

Coordenador: Professor Me. Cristiano Rodolfo Tironi

Anexo à E.M.E.F. Ministro Pedro Aleixo (2º piso) – Rua da Integração, 364 – Centro

Massaranduba – SC – CEP: 89108-000 – Telefone: (47) 3379-1908

lemnsc@hotmail.com | www.lemnsc.com.br

PROJETO DESAFIANDO VOCÊ 2016

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. Tem como objetivo estimular os alunos a resolver desafios matemáticos de maneira criativa, desenvolvendo habilidades lógicas e espaciais, assim como perseverança na busca de soluções de problemas do nosso cotidiano.

REGULAMENTO

- 1) Podem participar do projeto todos os alunos a partir do 4º ano do Ensino Fundamental da Escola.
- 2) São 3 (três) desafios semanais, de níveis diferentes, sendo: Nível Mirim - para alunos dos 4º e 5º anos; Nível 1 - para alunos dos 6º e 7º anos; e Nível 2 - para alunos do 8º e 9º anos.
- 3) A pontuação válida para o ranking será somente a pontuação para o seu nível. Ex: alunos do 7º ano competem apenas pelo nível 1, embora possam entregar desafios do nível mirim e/ou nível 3, as pontuações desses não são computadas para o ranking.
- 4) Os desafios serão colocados semanalmente nas quartas-feiras, no mural do LEMIN na escola e no site do LEMIN (www.lemnsc.com.br). Também serão colocadas às quartas-feiras as soluções dos desafios da semana anterior.
- 5) Eventualmente, poderá haver um 4º desafio, chamado de “Desafio Insano”. Esse desafio equivale a um desafio de Nível 3 - Ensino Médio.
- 6) As entregas devem ser feitas exclusivamente na sala do LEMIN (2º andar da escola) nos seguintes dias: quinta-feira, sexta-feira ou segunda-feira. Fique atento aos horários dos monitores do LEMIN para a entrega.
- 7) O aluno poderá entregar sua solução em uma folha qualquer informando obrigatoriamente seu **nome, turma**, data da entrega e o nível do desafio respondido.
- 8) Soluções iguais serão desconsideradas. Soluções idênticas terão a pontuação máxima dividida pelo número de soluções idênticas. Não serão aceitas soluções sem justificativa (apenas o resultado).
- 9) Será considerada para correção apenas as soluções que estiverem com os dados corretamente preenchidos (item 7). Será desconsiderada a solução que não apresentar uma boa organização ou estiver rasurada.
- 10) Cada desafio tem uma pontuação máxima de 10 (dez) pontos. A data de entrega do desafio não altera a pontuação do mesmo.
- 11) A cada 10 (dez) pontos conquistados pelo aluno, será concedido 0,1 (um décimo) na média bimestral do aluno na disciplina de matemática.
- 12) A cada 4 (quatro) desafios entregues, será concedido 0,1 (um décimo) na média bimestral do aluno na disciplina de matemática, referente à participação do aluno no projeto.
- 13) Não serão consideradas, para a pontuação na média ou ranking, as soluções excluídas pelo item 7, 8 ou 9.