ESCOLA ROBERTO BEZERRA DE MOURA



Rua do Matadouro, 32, Centro, São Benedito do Sul – PE.

Fone: (81) 99436-3366 - 99166-7868

E-mail: escolarbm@gmail.com Site: www.escolarbm.com.br



EDITAL Nº I - OLIMPÍADA INTERNA DE MATEMÁTICA - PROBLEMAÇÃO 2022

1 - OBJETIVO

Fortalecer o conhecimento dos estudantes da Escola Roberto Bezerra de Moura, descobrindo talento e aptidões para o estudo da Matemática, e, estimulando-os a se engajarem em atividades de ensino, pesquisa e extensão na área.

2 – INSCRIÇÕES

- 2.1 Todos os estudantes matriculados na instituição estarão automaticamente inscrito na OIMA Olimpíada Interna de Matemática 2022.
- 2.2 A la OIMA Problemação constará de 5 modalidades, sendo:

Modalidade A: Destinada a alunos de Educação Infantil – Maternal 1 e 2, Pré – I e Pré – II;

Modalidade B: Destinada a alunos das séries de 1º e 2º anos do ensino fundamental I; e,

Modalidade C: Destinada a alunos das séries de 3º ao 5º anos do ensino fundamental I; e,

Modalidade D: Destinada a alunos das séries de 6º ao 9º anos do ensino fundamental II, e;

Modalidade E: Destinada a alunos das séries de 1º ao 3º anos do Ensino Médio.

3 - GRUPOS

- 3.1 A la OIMA PROBLEMAÇÃO será uma competição interna entre as turmas da Escola Roberto Bezerra de Moura.
- 3.2 Cada modalidade passará por uma atribuição avaliativa diferenciada, onde:
- Modalidade A: estará envolvida com a competência da Artemática;
- Modalidade B e C: estará envolvida com a competência avaliativa (prova);
- Modalidade D: estará envolvida com a competência avaliativa (prova) e Concurso de Charadas Matemáticas;
- Modalidade E: estará envolvida com a competência avaliativa (prova) e Concurso de Charadas Matemáticas.

4 - ETAPAS

- 4.1 A lª OIMA PROBLEMAÇÃO acontecerá no Dia Nacional da Matemática do ano corrente, onde:
- 4.2 Artemática visa buscar a dinamização a partir de apresentações de artes e jogos experimentais que envolvam a matemática, sendo que as mesmas serão apresentadas pelos estudantes da Educação Infantil aos demais estudantes da instituição Escola Roberto Bezerra de Moura.
- 4.3 Prova destinada para todos os estudantes do Ensino Fundamental e Ensino Médio visa buscar a partir de uma competição interna ampliar, incentivar, contribuir, favorecer e estimular a capacidade dos estudantes de obter o prazer e satisfação intelectual na resolução de problemas matemáticos.

4.4 – Concurso de Charadas Matemáticas – visa a partir de uma competição em grupo elevar a curiosidade a situações diversas que envolvam a matemática no dia a dia dos estudantes ampliando e favorecendo no processo de compreensão da lógica a partir de charadas que envolve as quatro operações (adição, subtração, multiplicação e divisão) e o raciocínio lógico.

5 - RESULTADO

- 5.1 O resultado final será divulgado a partir de 20 de maio de 2022 nos murais informativos e site da escola (www.escolarbm.com.br).
- 5.2 Serão divulgados o nome de cada estudante inscrito com a pontuação total acumulada nas modalidade B, C, D e E. Para os estudantes da Modalidade A por não haver competição entre os mesmos todos receberão o certificado de participação.
- 5.3 Os grupos de cada modalidade B, C, D e E que obtiverem os mais elevados escores receberão prêmios surpresas, troféus e medalhas de ouro, prata e bronze em solenidade de premiação dia 27 de maio de 2022.
- 5.4 Os prêmios surpresas e as medalhas de ouros serão entregues a cada integrante com melhor pontuação em sua modalidade; as medalhas de pratas serão entregues a cada integrante com a segunda melhor pontuação em sua modalidade e as medalhas de bronze serão entregues a cada integrante com a terceira melhor pontuação em sua modalidade.
- 5.5 O troféu será entregue para o melhor estudante das quatros modalidades (B, C, D e E).
- 5.6 Caso ocorra empate na pontuação final será considerado vitorioso(a) aquele estudante com grau de escolaridade mais baixa. Caso ainda haja empate será comtemplado o estudante com melhor desempenho na escola em todas as disciplinas.
- 5.7 Todos os estudantes participantes receberão certificados de participação.

6 – CALENDÁRIO

ETAPAS	DATAS
Peírodo de Inscrições Automatizadas	01/04/2021 a 30/04/2022
Aplicação das Tarefas	06/05/2022
Resultado	20/05/2021
Evento de Premiação	27/05/2021