

Regulamento – Olimpíadas Integradas de Matemática

1. Responsabilidade:

A 1ª Olimpíada Integrada de Matemática do Colégio Cruzeiro é uma realização da equipe de Matemática do Ensino Fundamental e da Equipe de Informática, com a supervisão da Coordenação Pedagógica.

2. Características:

A 1ª Olimpíada Integrada de Matemática do Colégio Cruzeiro é dirigida aos alunos de 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental, que concorrem a prêmios de acordo com a sua classificação nas provas.

3. Objetivos:

3.1. Estimular e promover o estudo da Matemática.

3.2. Identificar jovens talentos e incentivar seu ingresso nas áreas científicas e tecnológicas.

4. Participantes e Divisão em Níveis:

4.1. Os alunos participantes da 1ª Olimpíada Integrada de Matemática do Colégio Cruzeiro serão divididos em 2 (dois) níveis, de acordo com o grau de escolaridade, como a seguir:

Nível 1 – alunos matriculados no 6º ou 7º ano do Ensino Fundamental, no ano letivo correspondente ao da realização das provas.

Nível 2 – alunos matriculados no 8º ou 9º ano do Ensino Fundamental, no ano letivo correspondente ao da realização das provas.

4.2. A 1ª Olimpíada Integrada de Matemática do Colégio Cruzeiro será desenvolvida em 2 (duas) Fases:

4.2.a. Primeira Fase: consiste na realização dos exercícios online (múltipla escolha), que deverão ser feitos em casa. Dessa Fase, participarão todos os alunos interessados.

4.2.b. Segunda Fase: consiste na aplicação de prova discursiva. Para essa Fase, classificam-se os alunos que participaram da primeira fase e que tiveram pontuação igual ou maior a 9 pontos na Primeira fase.

5. Inscrição:

5.1. Não será necessária inscrição para a Primeira Fase.

5.2. Estará automaticamente inscrito para a Segunda Fase o aluno que acertar 9 questões das 17 apresentadas na Primeira Fase.

6. Sobre as Provas:

6.1. A Primeira Fase se caracteriza pela aplicação de questões objetivas (múltipla escolha), diferenciada por níveis (1 e 2).

6.2. As questões da Primeira Fase serão realizadas online.

6.3. As questões da Primeira Fase estarão na página do Colégio a partir do dia 30 de março de 2009 e serão semanais. Toda segunda-feira será disponibilizada uma nova questão e o gabarito (resposta e desenvolvimento) da questão anterior.

6.4. Ao final de cada mês, será divulgado – nos murais das respectivas séries envolvidas no processo – o somatório dos pontos dos participantes.

6.5. A Segunda Fase se caracteriza pela aplicação de prova discursiva, diferenciada por níveis (1 e 2).

6.6. As provas discursivas na Segunda Fase terão duração de 3 (três) horas e serão aplicadas por fiscais/aplicadores selecionados pela Equipe Pedagógica para esse fim.

6.8. As provas discursivas da Segunda Fase serão realizadas no dia 19 de setembro de 2009 na sede do Colégio Cruzeiro, na Rua Carlos de Carvalho, nº 76, Centro.

7. Premiação:

7.1. A 1ª Olimpíada Integrada de Matemática do Colégio Cruzeiro premiará alunos. Essa premiação baseia-se exclusivamente no resultado das provas da Segunda Fase. As notas da Primeira Fase não são utilizadas na classificação final.

7.2. A divulgação da lista dos premiados será feita pela Equipe Pedagógica em data estipulada no calendário oficial da Instituição.

7.3. A premiação de alunos totaliza 1 (uma) medalha de ouro, 1 (uma) medalha de prata, 1 (uma) medalha de bronze. Além disso, serão concedidos certificados de Menção Honrosa a até 10 candidatos.

7.4. Certificados de Menção Honrosa: serão concedidos certificados de Menção Honrosa a até 10 alunos, de maior pontuação, que não forem contemplados com medalhas de ouro, prata e bronze.

8. Atribuições da Coordenação (Professores de Matemática e Equipe de Informática):

Os coordenadores terão as seguintes responsabilidades:

- a) Elaboração de planejamento e organização do projeto.
- b) Organização e encaminhamento das informações sobre os resultados da Primeira Fase.
- c) Organização e aplicação das provas da Segunda Fase.
- d) Correção das provas da Segunda Fase e indicação de todas as premiações.
- e) Manutenção do site atualizado com informações sobre a Olimpíada.