

## REGULAMENTO DA OLIMPÍADA INTERNA DE MATEMÁTICA COLÉGIO MARISTA DE NATAL

### 1. Introdução:

A Olimpíada Interna de Matemática do Colégio Marista de Natal é uma iniciativa pedagógica que visa promover o desenvolvimento do raciocínio lógico e estimular o interesse dos alunos pela Matemática. Inspirada em competições acadêmicas de renome, essa ação busca criar um ambiente de aprendizado desafiador e colaborativo, contribuindo para a formação integral dos estudantes e reforçando o compromisso da instituição com a excelência educacional e o investimento no potencial acadêmico de cada participante.

Além disso, a Olimpíada destaca o papel da Matemática como uma ferramenta essencial para a construção do conhecimento em diferentes áreas do saber. Por meio dessa competição, espera-se não apenas identificar talentos, mas também cultivar nos alunos valores como dedicação, perseverança e espírito de equipe, essenciais para seu sucesso acadêmico e pessoal.

### 2. Objetivo:

A Olimpíada Interna de Matemática do Colégio Marista de Natal tem como objetivo promover o interesse pela Matemática, estimular o raciocínio lógico e premiar o desempenho dos alunos em diferentes níveis de ensino.

### 3. Divisão por Níveis:

A olimpíada será dividida em cinco níveis, conforme descrito a seguir:

- Nível 1: Alunos do 2º e 3º ano do Ensino Fundamental - Anos Iniciais.
- Nível 2: Alunos do 4º e 5º ano do Ensino Fundamental - Anos Iniciais.
- Nível 3: Alunos do 6º e 7º ano do Ensino Fundamental - Anos Finais.
- Nível 4: Alunos do 8º e 9º ano do Ensino Fundamental - Anos Finais.
- Nível 5: Alunos do Ensino Médio.

### 4. Provas:

Cada prova de todos os níveis será composta por 12 questões objetivas. As respostas deverão ser marcadas no gabarito fornecido, sendo que APENAS as respostas marcadas no gabarito terão validade. Gabaritos rasurados ou com mais de uma alternativa marcada ou fora do padrão recomendado, anulam a pontuação da questão.

### 5. Pontuação:

As questões da 01 até a 04 valem 03 pontos (cada); da 05 até a 08, 04 pontos (cada) e da 09 até a 12, 05 pontos (cada). Cada questão errada acarreta perda de 25% da pontuação da mesma. É mais vantajoso deixar uma questão em branco quando o aluno não tiver certeza da resposta, pois uma questão em branco resulta em zero ponto, enquanto uma questão errada resulta em perda de pontuação.

### 6. Critérios de Desempate:

Em caso de empate na pontuação, os critérios de desempate serão os seguintes, nesta ordem:

- i. Dentre os alunos com a mesma pontuação, será escolhido aquele que tiver obtido melhor nota na média do primeiro trimestre em Matemática
- ii. Sorteio.

## **7. Distribuição do Quadro de Medalhas:**

6.1 A distribuição das medalhas ocorrerá da seguinte forma em cada um dos cinco níveis:

Dentre os 10 primeiros colocados de cada nível:

- Os dois primeiros colocados receberão medalha de ouro.
- Do 3º ao 5º colocado receberão medalha de prata.
- Do 6º ao 10º colocado receberão medalha de bronze.

6.2 Dentro de cada nível, os alunos que obtiverem da 11ª a 15ª posição, serão contemplados com o certificado de Honra ao Mérito.

## **8. Inscrições**

As inscrições serão realizadas por meio do formulário online disponível no aplicativo Marista Conectado no período de 13 a 24 de março de 2025 até às 23h59min.

## **9. Disposições Gerais:**

O regulamento da olimpíada poderá ser alterado pela comissão organizadora, caso necessário.

Os casos omissos serão resolvidos pela comissão organizadora da olimpíada.

Este regulamento entra em vigor na data de sua publicação.