

## **EDITAL 4ª OLIMPÍADA MARANHENSE DE FOGUETES – OMAFOG**

**Edital nº 09/2025 – IEMA**

### **RETIFICAÇÃO I**

O Governo do Estado do Maranhão, por meio do Instituto Estadual de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão (IEMA) – autarquia vinculada à Secretaria de Estado da Educação (SEDUC), em correalização com o Serviço Social da Indústria (SESI) e com a Prefeitura de Paço do Lumiar, por meio da Secretaria Municipal de Educação, e no uso de suas atribuições legais, torna público, em âmbito estadual, o presente edital da 4ª Olimpíada Maranhense de Foguetes (OMAFOG) e convida os interessados a inscreverem suas equipes nos termos aqui estabelecidos.

A comissão organizadora da 4ª Olimpíada Maranhense de Foguetes (OMAFOG), no uso de suas atribuições, torna pública a presente retificação do Edital nº 09/2025 – IEMA, publicado no Diário Oficial do Estado do Maranhão, edição de 24 de julho de 2025, quinta-feira, caderno Publicações de Terceiros, páginas 10 e 11, seção de Avisos.

#### **ONDE SE LÊ:**

1.2 A 4ª OMAFOG será realizada de forma presencial na área livre do autódromo Ilha Race, localizado na Avenida General Arthur Carvalho, nº 2046, na Maioba do Mocajuba, município de Paço do Lumiar, nos dias **21 e 22 de agosto de 2025**, das 8h00 às 17h00.

#### **6.2 Cronograma das atividades da 4ª OMAFOG**

ETAPAS	DATAS
Divulgação do Edital	21/07/2025
Inscrições	21/07 até 12/08/2025
Divulgação das Inscrições Aprovadas para a 4ª OMAFOG	<b>13/08/2025</b>
Período para Recursos	<b>14 e 15/08/2025</b>
Divulgação das Inscrições Aprovadas após Recursos	<b>18/08/2025</b>
Competição – Lançamentos Nível 3	<b>21/08/2025</b>
Competição – Lançamentos Nível 4	<b>22/08/2025</b>

7.1 Em virtude das limitações do espaço físico onde será realizada a 4ª OMAFOG, o número de equipes participantes será limitado, conforme o Quadro de Distribuição de Vagas a seguir:

MODALIDADE	NÍVEL	VAGAS
Nível 3	6º e 9º ano do Ensino Fundamental	<b>50</b>
Nível 4	Ensino Médio	<b>100</b>

9.1 O evento será desenvolvido levando-se em conta a seguinte sistemática:

a) Nível 3 – Ensino Fundamental (6º e 9º Anos) – **dia 21 de agosto** (Manhã e Tarde). Cada equipe realizará dois lançamentos: **o primeiro pela manhã e o segundo à tarde**, com 15 minutos por tentativa. Será considerado apenas o melhor resultado, sendo o inferior descartado. A realização do segundo lançamento será opcional, conforme o desempenho do primeiro. Lançamentos perdidos não serão válidos. As cinco melhores escolas serão premiadas com 1º, 2º e 3º lugares além 4º e 5º melhor alcance com menções honrosas. O professor orientador poderá apenas orientar verbalmente, sem interferir na preparação do combustível ou no lançamento.

Importante: Para efeito de classificação geral, apenas os 10 lançamentos mais distantes (melhores desempenhos) entre todas as equipes participantes serão considerados. As cinco melhores escolas entre essas serão premiadas com os 1º, 2º e 3º lugares além 4º e 5º melhor alcance com menções honrosas.

b) Nível 4 – Ensino Médio (1º, 2º e 3ª Séries) – **dia 22 de agosto** (Manhã e Tarde). Cada equipe realizará dois lançamentos: o primeiro pela manhã e o segundo à tarde, com 15 minutos por tentativa. Será considerado apenas o melhor resultado, sendo o inferior descartado. A realização do segundo lançamento será opcional, conforme o desempenho do primeiro. Lançamentos perdidos não serão válidos. As cinco melhores escolas serão premiadas com os 1º, 2º e 3º lugares além 4º e 5º melhor alcance com menções honrosas. O professor orientador poderá apenas orientar verbalmente, sem interferir na preparação do combustível ou no lançamento.

Importante: Para efeito de classificação geral, apenas os 10 lançamentos mais distantes (melhores desempenhos) entre todas as equipes participantes serão considerados. As cinco melhores escolas entre essas serão premiadas com os 1º, 2º e 3º lugares além 4º e 5º melhor alcance com menções honrosas.

11.2 Alcances Obtidos: A medição do alcance dos foguetes será feita em metros inteiros, arredondando números decimais para o próximo inteiro. Por exemplo: de 12,3 m a 12,6 m, arredonda-se para 13 m.

Em caso de igualdade de pontos, para eventuais desempates na classificação, aplicar-se-ão, sucessivamente, os seguintes critérios:

- a) Melhor pontuação da soma dos 2 lançamentos de cada equipe;
- b) Melhor pontuação no lançamento descartado de cada equipe.

#### **LEIA-SE:**

1.2 A 4ª OMAFOG será realizada de forma presencial na área livre do autódromo Ilha Race, localizado na Avenida General Arthur Carvalho, nº 2046, na Maioba do Mocajituba, município de Paço do Lumiar, nos dias **10 e 11 de setembro de 2025**, das 8h00 às 17h00.

## 6.2 Cronograma das atividades da 4ª OMAFOG

ETAPAS	DATAS
Divulgação do Edital	21/07/2025
Inscrições	21/07 até 12/08/2025
Divulgação das Inscrições Aprovadas para a 4ª OMAFOG	<b>15/08/2025</b>
Período para Recursos	<b>18 e 19/08/2025</b>
Divulgação das Inscrições Aprovadas após Recursos	<b>20/08/2025</b>
Credenciamento dos Níveis 3 e 4, das 8h00 às 8h40min	<b>10/09/2025</b>
Competição – Lançamentos Nível 3	<b>10/09/2025</b>
Competição – Lançamentos Nível 4	<b>11/09/2025</b>

7.1 Em virtude das limitações do espaço físico onde será realizada a 4ª OMAFOG, o número de equipes participantes será limitado, conforme o Quadro de Distribuição de Vagas a seguir:

MODALIDADE	NÍVEL	VAGAS
Nível 3	6º e 9º ano do Ensino Fundamental	<b>70</b>
Nível 4	Ensino Médio	<b>150</b>

9.1 O evento será desenvolvido levando-se em conta a seguinte sistemática:  
Nível 3 – Ensino Fundamental (6º e 9º Anos) – **dia 10 de setembro** (Manhã e Tarde). Cada equipe realizará dois lançamentos, **ambos no período da tarde**, com 15 minutos por tentativa. Será considerado apenas o melhor resultado, sendo o inferior descartado. A realização do segundo lançamento será opcional, conforme o desempenho do primeiro. Lançamentos perdidos não serão válidos. As cinco melhores escolas serão premiadas com 1º, 2º e 3º lugares além 4º e 5º melhor alcance com menções honrosas. O professor orientador poderá apenas orientar verbalmente, sem interferir na preparação do combustível ou no lançamento.  
Importante: Para efeito de classificação geral, apenas os 10 lançamentos mais distantes (melhores desempenhos) entre todas as equipes participantes serão considerados. As cinco melhores escolas entre essas serão premiadas com os 1º, 2º e 3º lugares além 4º e 5º melhor alcance com menções honrosas.

c) Nível 4 – Ensino Médio (1º, 2º e 3ª Séries) – **dia 11 de setembro** (Manhã e Tarde). Cada equipe realizará dois lançamentos: o primeiro pela manhã e o segundo à tarde, com 15 minutos por tentativa. Será considerado apenas o melhor resultado, sendo o inferior descartado. A realização do segundo lançamento será opcional, conforme o desempenho do primeiro. Lançamentos perdidos não serão válidos. As cinco melhores escolas serão premiadas com os 1º, 2º e 3º lugares além 4º e 5º melhor alcance com menções honrosas. O professor orientador poderá apenas orientar verbalmente, sem interferir na preparação do combustível ou no lançamento.

Importante: Para efeito de classificação geral, apenas os 10 lançamentos mais distantes (melhores desempenhos) entre todas as equipes participantes serão considerados. As cinco melhores escolas entre essas serão premiadas com os 1º, 2º e 3º lugares além 4º e 5º melhor alcance com menções honrosas.

11.2 Alcances Obtidos: A medição do alcance dos foguetes será feita em metros inteiros, arredondando números decimais para o próximo inteiro. Por exemplo: de 12,3 m a 12,6 m, arredonda-se para 13 m.

Em caso de igualdade de pontos, para eventuais desempates na classificação, aplicar-se-ão, sucessivamente, os seguintes critérios:

- a) Melhor pontuação obtida na **soma dos dois lançamentos** de cada equipe.
- b) Melhor pontuação alcançada no **lançamento descartado** de cada equipe.
- c) **Maior soma das pontuações correspondentes às idades dos integrantes da equipe.**

São Luís, MA, 13 de agosto de 2025

**CRICIELLE MUNIZ**

Diretora-Geral do Instituto Estadual de Educação,  
Ciência e Tecnologia do Maranhão