

**Circular N.º 13/2026 – EEC**

Osasco, 03 de fevereiro de 2026.

Prezados (as) Diretores(as) de Escola;  
Prezados (as) Professores Coordenadores

**Assunto: Inscrições para as Aulas Olímpicas 2026.**

O início do ano letivo está próximo e, para apoiar a divulgação das Aulas Olímpicas, reunimos abaixo um checklist prático com as principais informações sobre o Projeto.

As Aulas Olímpicas são componentes pedagógicos extracurriculares que atuam como importantes ferramentas de transformação educacional, fortalecendo não só o desempenho acadêmico dos estudantes, mas também o vínculo entre a comunidade escolar e as famílias de nossos estudantes. Elas são voltadas para alunos que gostam de desafios e querem se aprofundar em Matemática Olímpica, Ciências e áreas afins, do básico ao avançado. As turmas são organizadas por níveis, promovendo cooperação e aprendizagem inspiradas nas olimpíadas científicas.

Informações essenciais sobre as Aulas Olímpicas

### **1. Compreensão da proposta**

- As Aulas Olímpicas são voltadas ao treinamento e ao desenvolvimento de competências específicas para participação em Olimpíadas Científicas.
- Foco em Matemática e suas Tecnologias, Ciências e áreas correlatas, contemplando conteúdos básicos e avançados.
- A metodologia é orientada, prioritariamente, pela resolução de problemas.

### **2. Organização da rotina**

- As Aulas Olímpicas acontecem aos sábados, com abertura da escola em 12 sábados por semestre.
  - 02/02 a 22/02 – Inscrições dos estudantes para as Aulas Olímpicas, na Sala do Futuro.
  - 14/03 – Início das Aulas Olímpicas.

Cada sábado conta com três aulas:

- 1ª e 2ª aulas: Caderno de Matemática
- 3ª aula: Caderno de Trilhas do Conhecimento

### **3. Uso do material didático**

- Material do Poliedro Sistema de Ensino, selecionado por edital de doação.
- Composição do material:
  - 2 volumes de Matemática por semestre
  - 2 volumes de Trilhas do Conhecimento por semestre
- O material foi concebido para turmas multisseriadas, organizadas em três níveis:
  - Nível 1: 6º e 7º anos
  - Nível 2: 8º e 9º anos
  - Nível 3: Ensino Médio

#### **4. Condução pedagógica**

- Aulas baseadas na resolução de problemas.
- Escuta ativa dos estudantes, de forma a valorizar:
  - Dúvidas dos estudantes
  - Estratégias de resolução apresentadas
- A aula de Trilhas do Conhecimento incentiva o protagonismo estudantil, por meio de metodologias ativas.

#### **5. Organização das turmas**

- As turmas são organizadas por níveis, promovendo cooperação e aprendizagem inspiradas nas olimpíadas científicas.
1. Nível 1: 6º e 7º ano
  2. Nível 2: 8º e 9º ano
  3. Nível 3: Ensino Médio

## **EDITAL DE DIVULGAÇÃO DOS CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DE PROFESSORES PARA ATUAÇÃO NAS ESCOLAS OLÍMPICAS – 2026.**

[Diário Oficial do Estado de São Paulo](#)

Contamos com o seu engajamento para tornar as Aulas Olímpicas um espaço de aprendizagem desafiador, colaborativo e inspirador. Divulgue para sua turma! Se você é um professor de matemática e/ou física, fique atento à publicação do Edital de Seleção para as Aulas Olímpicas na sua Unidade Regional de Ensino e faça parte dessa comunidade olímpica!

Atenciosamente,

Caso surjam eventuais dúvidas ou necessitem de esclarecimentos adicionais, colocamo-nos à disposição para atendê-los por meio dos seguintes números de telefone: .

Atenciosamente,

Renata Marchioreto Muniz  
RG 34.760.425-0  
Coordenadora de Equipe Curricular

Ariovaldo Guinther  
RG 25.790.923-0  
Coordenador Geral -  
Dirigente Regional de Ensino