

Rede nº 302/26

Data: 05/05/2026

Assunto: INFORMAÇÕES – OLIMPIADAS CIENTÍFICAS - MAIO É MÊS OLÍMPICO PARA NOSSA REDE!

Senhores Diretores,

Informo que a Secretaria da Educação de São Paulo, por meio do Projeto de Olimpíadas Científicas, reforça que um dos principais pilares do projeto é fomentar o ecossistema olímpico por meio da divulgação de competições para os alunos. Essa iniciativa fortalece o repertório dos alunos sobre a variedade de competições e possibilidade de alcançar novas premiações.

O mês de maio será uma janela de oportunidade extensa para participação em Olimpíadas; um período estratégico para fortalecer a cultura de olimpíadas do conhecimento e consolidar referências acadêmicas em todas as escolas e municípios de São Paulo.

Confira na sequência quais competições nos aguardam no maio olímpico:

OMASP - ANOS FINAIS E ENSINO MÉDIO

A Olimpíada de Matemática das Escolas Estaduais de São Paulo – OMASP tem por objetivo potencializar as aprendizagens relacionadas ao componente de Matemática, envolvendo unidades temáticas do currículo, principalmente: Geometria, Aritmética, Álgebra, Números, Grandezas e Medidas, Probabilidade e Estatística e Lógica.

Em maio, teremos a fase 2 da OMASP. Definida como etapa municipal, a fase 2 da OMASP **ocorrerá entre os dias 19 e 21 de maio** com aplicação realizada na escola e formato online.

Participarão da OMASP estudantes que se classificaram pela Prova Paulista (realizada entre os dias 13 e 17 de abril) e matriculados nos Anos Finais do Ensino Fundamental (6º, 7º, 8º e 9º anos); e no Ensino Médio (1ª, 2ª e 3ª séries), das Escolas da Rede Pública do Estado de São Paulo, de Ensino Regular e das Escolas de Tempo Integral.

Até o dia 08 de maio, será publicada a lista de classificados na SED, Secretaria Escolar Digital, por meio dos menus: Diário de Classe - Olimpíadas - Relatório de Classificação.

Para a avaliação nas etapas que compõem a competição, os estudantes serão agrupados em três níveis: Nível 1 (6º e 7º anos); Nível 2 (8º e 9º anos); Nível 3 (1ª, 2ª e 3ª séries do Ensino Médio).

Para mais informações confira o regulamento: <https://olimpiadassp.educacao.sp.gov.br/mirim-omasp-regulamento/>



OMASP Mirim – Anos Iniciais

A Olimpíada de Matemática de São Paulo – OMASP Mirim – está na sua 1º edição, trata-se de uma ação educacional de caráter pedagógico, cultural e formativo, promovida pela Secretaria da Educação do Estado de São Paulo (SEDUC-SP), com o objetivo de estimular, desde os Anos Iniciais do Ensino Fundamental, o interesse pela Matemática, o desenvolvimento do raciocínio lógico e a valorização da aprendizagem escolar e do conhecimento científico.

A OMASP Mirim será realizada em etapa única, composta por uma prova aplicada por turma, na própria unidade escolar, sob responsabilidade da escola, conforme orientações da SEDUC-SP. A etapa única terá caráter classificatório e formativo, considerando o desempenho dos estudantes dentro de sua própria turma e série.

Poderão participar da OMASP Mirim todos os estudantes regularmente matriculados no 2º, 3º, 4º e 5º anos do Ensino Fundamental das escolas da Rede Pública de São Paulo. A OMASP Mirim deverá ser aplicada em todas as escolas da rede estadual de ensino.

As provas ocorrerão entre os dias 26 e 27 de maio, por meio de aplicação presencial com prova impressa.

Para mais informações confira o regulamento: <https://olimpiadassp.educacao.sp.gov.br/mirim-omasp-regulamento/>



OBA - OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA

A Olimpíada Brasileira de Astronomia – OBA – estreita uma parceria sensacional com a Secretaria Estadual de Educação do Estado de São Paulo.

Há mais de 15 anos, a OBA fomenta talentos na área de ciências em todo o Brasil. Uma competição consagrada em âmbito nacional e reconhecida internacionalmente.

O período de inscrições foi prorrogado até dia 08/05.

Confira mais informações no regulamento:

<http://www.oba.org.br/site/?p=conteudo&idcat=6&pag=conteudo&m=s>



Atenciosamente;

Geandro de Oliveira

Coordenador Geral - Dirigente Regional de Ensino

Unidade Regional de Ensino – Norte 2