

Rede nº 212/25

Data: 15/04/2025

Assunto: **INFORMAÇÕES - OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS SEDUC**

Prezados Diretores,

Informo sobre algumas Olimpíadas Científicas promovidas pela SEDUC:

1. Publicação do regulamento da OLISP – Olimpíada Interpreta SP

A equipe do Projeto de Olimpíadas Científicas da SEDUC comunica que foi publicado o regulamento da **Olimpíada Interpreta SP – OLISP**. Dando continuidade ao projeto, que visa estimular a realização de duas olimpíadas por ano, uma em cada semestre, bem como valorizar as duas áreas fundamentais do currículo escolar – Matemática e Linguagens – informamos que a REDASP, Olimpíada de Redação São Paulo, que, em 2024, teve como foco reconhecer referências no campo da produção textual, dá lugar agora para a OLISP. A OLISP acontecerá em duas fases e será organizada por comissão específica sob responsabilidade da SEDUC-SP.

A Olimpíada Interpreta SP – OLISP – como o próprio nome indica, reforça outra importante frente do currículo de Linguagens. A OLISP tem por objetivo incentivar, principalmente, a competência leitora, a interpretação textual, o entendimento do funcionamento das diferentes linguagens e da língua como construção humana, histórica, social e cultural, de natureza dinâmica.

Entende-se como competência leitora a capacidade de extrair sentidos que envolvem as linguagens verbal, não verbal e multimodal, presentes nos diferentes gêneros que circulam nas mais diversas esferas da atividade humana.

Público: Poderão participar da OLISP estudantes 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. Para a avaliação nas etapas que compõem o concurso, 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).

Fase I: Prova Paulista do segundo bimestre (entre os dias 09/06 e 18/06) – serão selecionados para a Fase II **30% do total de estudantes** participantes por escola, por ano/série, com o maior número de acertos na prova de Língua Portuguesa. O resultado dos aprovados para a FASE II será divulgado pela comissão organizadora em até 10 dias úteis após fim da Prova Paulista do 2º Bimestre de 2025.

Fase II: A avaliação da FASE II, classificação municipal, será realizada por meio de prova on-line, elaborada por comissão específica da SEDUC-SP, considerando o nível correspondente ao ano/série avaliado. A saber: **Nível I: 6º e 7º anos; Nível 2: 8º e 9º anos; Nível 3: Ensino Médio. A prova on-line será realizada nos dias 25, 26 e 27 de agosto de 2025.** O cronograma completo está publicado no regulamento.

Assim como aconteceu no ano de 2024 na REDASP, da Fase Municipal, serão premiados, em cerimônias regionais, com medalhas e com camisetas, os estudantes que estiverem entre os 5% mais bem classificados por município, sendo:

- Medalha de **OURO** para os estudantes que estiverem entre **os 0,6% melhores classificados no município;**
- Medalha de **PRATA** para os estudantes com classificação **acima de 0,6% até 2%;**
- Medalha de **BRONZE** para os estudantes com classificação **acima de 2% até 5%.**

Observação: O percentual é calculado de acordo com número total de estudantes do município para cada ano/série.

Contamos com a participação de todos na OLISP e com a divulgação, nas escolas, do regulamento e do novo desenho da Olimpíada da grande área de Linguagens e suas Tecnologias.

Acesse aqui o regulamento: <https://olimpiadassp.educacao.sp.gov.br/olisp-sobre/>



2. Divulgação da Olimpíada Brasileira Robótica (OBR)

A Equipe de Olimpíadas Científicas – SEDUC, com o objetivo de fortalecer a cultura olímpica nas escolas estaduais de São Paulo, divulga a Olimpíada Brasileira de Robótica, competição voltada para estudantes de 6 a 19 anos, de escolas públicas ou privadas do ensino fundamental, médio ou técnico integrado. É uma iniciativa pública, gratuita e sem fins lucrativos.

A OBR é voltada tanto para iniciantes quanto para escolas que já usam robótica, com o objetivo de inspirar jovens a seguir carreiras científicas e tecnológicas. Para isso, a competição, integra robótica e inteligência artificial com as disciplinas escolares, mostramos como o conhecimento pode ser aplicado no desenvolvimento de soluções práticas e tecnologias avançadas.

- **Público:** para estudantes de 6 a 19 anos, de escolas públicas ou privadas do ensino fundamental, médio ou técnico integrado.
- **Inscrições:** até 01 de maio, realizadas pelo professor orientador.

Inscreva sua equipe por este link: <https://obr.robocup.org.br/participe-da-obr/>

- **Prova:** a olimpíada acontece em duas fases, e a prova se apresenta em duas modalidades – prática e teórica. Consulte as características de cada uma delas por aqui:

<https://obr.robocup.org.br/sobre/#modalidades> .

Fase 1: 02 a 06 de junho.

Fase 2: 05 a 07 de agosto.

- Para mais informações e inscrições, acesse o site da OBR: <https://obr.robocup.org.br/>
Pedimos a todos que divulguem a OBR, iniciativa apoiada pelo Conselho Nacional de

Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT), Ministério da Educação (MEC), Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), e outras instituições e empresas.



3. Divulgação da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica, OBA 2025 e da Olimpíada Brasileira de Foguetes, OBAFOG 2025

A Equipe de Olimpíadas Científicas – SEDUC, com o objetivo de fortalecer a cultura olímpica nas escolas estaduais de São Paulo, divulga a Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica, OBA2025, a qual também contém todas as informações sobre a Olimpíada Brasileira de Foguetes, OBAFOG 2025. As provas da OBA serão compatíveis com os conteúdos abordados pela maioria dos livros didáticos do ensino fundamental e médio.

A prova será constituída, em princípio, de **7 perguntas de Astronomia e 3 de Astronáutica**.

A OBA e a OBAFOG são eventos abertos para escolas públicas e privadas, tanto urbanas quanto rurais, sem limite de alunos, que devem participar de forma voluntária.

- **Público:** podem participar da OBA e da OBAFOG alunos do 1o ano do ensino fundamental até o último ano do ensino médio. Na OBAFOG, também podem participar alunos do ensino superior.
- **Inscrições:** até **01/05/2025**, a inscrição é feita pelo professor representante da equipe ou pela escola. Toda Escola ou aluno inscrito na OBA está automaticamente inscrito na OBAFOG, mesmo que não queira participar da OBAFOG, lançamento de foguetes.

- **Atenção:** Caso a Escola ou o aluno que decididamente não quer participar da OBA e sim somente da OBAFOG precisa estar inscrito na plataforma de inscrições da OBA em: app.oba.org.br.
- **Prova:** a prova da OBA será no dia **16 de maio de 2025** e será realizada apenas de forma **PRESENCIAL, dentro da escola, sob a supervisão dos professores.**

Para mais informações e inscrições, acesse o site da OBA/ OBAFOG:

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

Pedimos a todos que divulguem a principal olimpíada brasileira da área de astronomia na escola e incentive professores e estudantes a participarem dessa competição.



Atenção: Sugiro que mediante ao projeto das Olimpíadas Científicas da SEDUC, a unidade escolar crie um painel de divulgação na escola, para ciência de todos, sobre as olimpíadas presentes e as que estão por vir.

Atenciosamente,

Geandro de Oliveira
Dirigente Regional de Ensino
Diretoria de Ensino – Região Norte 2