

# GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DIRETORIA DE ENSINO - REGIÃO DE BARRETOS

## COMUNICADO - N°258/2025

SOLICITADO POR:	Christiano Araújo dos Santos
DATA:	01/07/2025
ASSUNTO:	Olimpíadas Científicas SEDUC 2025: divulgação de Olimpíadas externas.
INTERESSADOS:	Dirigentes Regionais de Ensino, Supervisores de Ensino, Diretores Escolares/Diretores de Escola, Vice-Diretores, Coordenador Gestão Pedagógica (CGP)/Coordenador Gestão Pedagógica Geral (CGPG)/Coordenador Gestão Pedagógica de Área Curricular (CGPAC), PECs, Professores de todos os componentes curriculares.

#### Prezados (as),

A Equipe de Olimpíadas Científicas – SEDUC, com o objetivo de fortificar a cultura olímpica nas escolas estaduais de São Paulo divulga, neste Boletim, quatro importantes competições brasileiras que estão com inscrições abertas: OBG, Cuco, OBRL e Solve for Tomorrow. A seguir, há mais informações sobre cada uma delas.

#### OBG - Olimpíada Brasileira de Geografia

A Olimpíada Brasileira de Geografia (OBG) ocorre desde 2015 e, a partir de 2023, passou a focar exclusivamente em temas ligados à Geografia, à Cartografia e a Geotecnologias, voltados para alunos do 9º ano do Ensino Fundamental ao Ensino Médio. Em 2025, a competição celebra sua 10ª edição e a inscrições podem ser realizadas até o dia 11 de julho. A OBG é dividida em duas etapas: uma fase online, em três etapas estaduais, e uma fase presencial, com equipes selecionadas. Os conteúdos abordam Geografia Geral, Cartografia e Geotecnologias, conforme as diretrizes curriculares atuais. Alunos com melhor desempenho na fase presencial podem ser selecionados para representar o Brasil na iGeo (International Geography Olympiad), desde que atendam critérios técnicos, logísticos e financeiros, além de terem proficiência em inglês. Mais do que competição, a OBG valoriza a colaboração e busca integrar os conhecimentos da Geografia Física e Humana, incentivando uma formação crítica, científica e cidadã. Também contribui com a prática pedagógica e a formação continuada de professores.

Participar da OBG pode ser um diferencial no acesso ao ensino superior, já que universidades como USP, Unicamp, UFMG e UFRJ reconhecem olimpíadas acadêmicas em seus processos seletivos. Algumas oferecem bônus, vagas reservadas ou programas de mérito acadêmico. Por isso, é importante verificar os editais de cada instituição para entender os critérios de participação.

• Inscrições: 12 de maio a 11 de julho de 2025, realizadas, de forma gratuita, exclusivamente pelo (a) professor (a) coordenador (a) da equipe. Confira mais informações por aqui:

https://obgeografia.com.br/regulamento/das-inscri%C3%A7%C3%B5es

- Público: 9° do Ensino Fundamental à 3ª série do Ensino Médio
- Fases:

Fase 1: online, 05/08 a 08/08. Fase 2: online, 12/08 a 15/08

Fase 3: online, 19/08 a 21/08

Fase presencial: segunda quinzena de novembro

Confira mais informações no cronograma oficial: https://obgeografia.com.br/cronograma

Para conhecer mais sobre essa olimpíada, acesse o site oficial: https://obgeografia.com.br/#hero

## Cuco - Competição USP de Conhecimentos e Oportunidades

A CUCO – Competição USP de Conhecimentos e Oportunidades é uma iniciativa criada em 2017 pela USP, em parceria com a Fuvest e a Secretaria da Educação de São Paulo, integrando o programa "Vem Saber". Os estudantes do ensino médio de escolas públicas paulista podem se inscrever para a 9ª Edição da CUCO até o dia 15 de agosto. O objetivo principal é estimular estudantes da rede pública do Ensino Médio (incluindo ETECs e IFs) a ingressarem no ensino superior, melhorando seu desempenho nas disciplinas exigidas por vestibulares como o da Fuvest. A CUCO busca promover inclusão social e acadêmica, fortalecendo o vínculo entre escola pública e universidade, além de proporcionar

experiências que agregam ao currículo dos estudantes e ao ambiente escolar. Além de reconhecer o esforço docente, ela aproxima a universidade da realidade cotidiana das escolas.

- · Inscrições: até dia 15 de agosto
- Público: Ensino Médio
- Fase única: on-line, por meio de uma plataforma exclusiva do Programa Vem Saber. A prova será aplicada aos estudantes das 3 (três) séries do Ensino Médio das escolas públicas do Estado de São Paulo. Cada série (1ª, 2ª e 3ª) terá sua própria prova, composta por 18 (dezoito) questões. Para conferir mais informações, acesse o site oficial: https://vemsaber.ifsc.usp.br/homepage-cuco/

OBRL - Olimpíada Brasileira de Raciocínio Lógico

A Olimpíada Brasileira de Raciocínio Lógico (OBRL) é uma forma de aproximarmos as escolas do desafiante mundo dos jogos e desafios lógicos, os quais, através de várias ferramentas pedagógicas e de uma metodologia direcionada, visam estimular a memória, a criatividade, a destreza e o pensamento lógico-analítico dos alunos, assim como desenvolver sua capacidade de concentração na solução de problemas, seja individualmente, seja em pequenos grupos. A Olimpíada está aberta a todas as escolas da rede pública e da rede particular, sendo de caráter estritamente pedagógico e cultural. As inscrições para OBRL estão abertas até setembro.

• Inscrições: março até 05 de setembro de 2025.

Novidade: neste ano, as escolas estaduais terão gratuidade na inscrição por meio da inserção deste voucher no link a seguir: <a href="https://obrl.com.br/cadastro-vip">https://obrl.com.br/cadastro-vip</a>

- Público: estudantes do 6° ano do Ensino Fundamental até a 3ª série do Ensino Médio.
- Fases: Fase 1: 25 de agosto a 09 de setembro, presencial, na escola do estudante.

Fase 2: 06 de outubro a 11 de outubro, também presencial.

Para saber mais sobre o regulamento da OBRL, clique neste link: https://www.obrl.com.br/

### Solve for Tomorrow Brasil



até 16/07

# Solve for Tomorrow Brasil!

O Solve for Tomorrow é uma iniciativa global de Cidadania Corporativa da Samsung, que acontece em mais de 60 países. Realizado no Brasil desde 2014, com coordenação geral do Cenpec, conta com a parceria da UNESCO, Todos pela Educação, OEI e Consed.

O programa, de abrangência nacional, busca estimular e divulgar projetos de investigação e experimentação científica e/ou tecnológica desenvolvidos estudantes do Ensino Médio de escolas públicas.

As inscrições devem ser feitas pelos Professores na condição de orientadores do(s) Projeto(s) e representantes de sua(s) Equipes(s), das 10h00 do dia 22/04/2025 até às 23h59 do dia 16/07/2025, por meio do site, conforme segue:

Inscrição: https://solvefortomorrowbrasil.com.br/inscricao/projeto

Regulamento: https://solvefortomorrowbrasil.com.br/arquivo/46035/regulamento-aprovado-sft-25-12-edicao-20251359261.pdf

Contamos com a divulgação dessas iniciativas nas unidades escolares.

Christiano Araújo dos Santos 40.919.639-3 Coordenador de Equipe Curricular