

Olimpíadas Brasileiras Online 2026

REGULAMENTO OBOR

I Disposições Preliminares

- i) As Olimpíadas Brasileiras Online são organizadas pelo Núcleo Olímpico de Incentivo ao Conhecimento (NOIC), através do seu grupo de colaboradores. O NOIC é uma iniciativa sem fins lucrativos criada em 2013 por estudantes experientes em olimpíadas científicas com a intenção de auxiliar no preparo de alunos para essas competições. Com 10 anos de história, conta com uma plataforma com guias de estudos, cursos teóricos, simulados entre outros, já atingindo a marca de mais de 7 milhões de visualizações.
- ii) Em 2023, o NOIC lançou o projeto das Olimpíadas Brasileiras Online (OBOs), sendo atualmente o órgão coordenador da OBOA, OBOArt, OBOB, OBOC, OBOCH, OBOEcon, OBOF, OBOFE, OBOFog, OBOI, OBOIA, OBOL, OBOM e OBOQ.
- iii) O NOIC é responsável pela elaboração e aplicação das provas, bem como sua correção e distribuição de prêmios. Os departamentos do NOIC são responsáveis pela elaboração e correção das provas, enquanto a direção das OBOs fica responsável pela administração das competições, envio das premiações e contato com parceiros.
- iv) O presente regulamento apresenta as informações práticas para a realização específica da Olimpíada Brasileira Online de Robótica (OBOR).
- v) Regras gerais para todas as OBOs podem ser encontradas no Regulamento Geral, disponível no nosso site. **LEIA AMBOS REGULAMENTOS.**
- vi) A inscrição em grupo será realizada exclusivamente através deste formulário: <https://tally.so/r/xXR9M5>. Somente um participante, denominado líder de equipe necessitará realizar a inscrição.
- vii) Algumas escolas poderão optar por fazer inscrições em lotes. Caso a sua escola se enquadre nesta modalidade favor não se inscrever pelo Formulário.
- viii) A OBOR será realizada em duas fases.

II Níveis

- i) As equipes serão formadas por 2 a 4 competidores.
- ii) A OBOR será realizada em um único nível:
 - (a) Nível Único: para participação exclusiva de alunos de Ensino Médio e Ensino Fundamental.

III Conteúdo

O conteúdo programático a ser cobrado em cada nível, quando disponibilizado, poderá ser encontrado na página oficial da OBOR <https://noic.com.br/obo/robotica/>.

IV 1ª fase

- i) A primeira fase será composta por 15 questões de múltipla escolha.
- ii) A prova terá duração de 3 horas.
- iii) A prova será feita em grupo.
- iv) A prova será realizada de 17/08 até 23/08.
- v) Durante o período de aplicação, os alunos deverão realizar a prova durante 3 horas contínuas, a sua escolha.
- vi) Mais informações serão enviadas por e-mail futuramente.

V 2ª fase

- i) A prova da segunda fase consistirá em um desafio de desenvolvimento da ideia de um robô que cumpra desafios específicos, seja em desenho técnico ou CAD.
- ii) Além disso, cada equipe deverá gravar um vídeo de até 3 minutos apresentando seu projeto.
- iii) As equipes poderão enviar seus vídeos/projetos durante a janela de três semanas de 14/09 até 04/10.
- iv) A pontuação final da 2ª fase será avaliada pelo comitê organizador com base no vídeo de apresentação e no projeto submetidos.
- v) Mais informações serão enviadas por e-mail futuramente.

VI Contato

- i) Acompanhe nosso Instagram [@projetonoi](#)c e participe de nossas comunidades no [WhatsApp](#) para obter atualizações sobre as OBOs.
- ii) Eventuais questionamentos sobre as OBOs devem ser encaminhados para o e-mail obonline@noic.com.br.