

Olimpíadas Brasileiras Online 2026

REGULAMENTO OBOM

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 Matemática (OBOM).
- v) Regras gerais para todas as OBOs podem ser encontradas no Regulamento Geral, disponível no nosso site. **LEIA AMBOS REGULAMENTOS.**
- vi) A inscrição individual será realizada exclusivamente através deste formulário: <https://tally.so/r/xXR9M5>
- 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 OBOM será realizada em duas fases.

II Níveis

- i) A OBOM será realizada em quatro níveis, dois estilo OBMEP e dois estilo OBM:
 - (a) Nível Maurício Peixoto: para participação exclusiva de alunos matriculados nos 8^o e 9^o anos do Ensino Fundamental, mas aberto para alunos do 6^o e 7^o ano. Equivalente ao Nível 2 da OBMEP;
 - (b) Nível Elza Gomide: para participação exclusiva de alunos matriculados no Ensino Médio. Equivalente ao Nível 3 da OBMEP;

- (c) Nível Leopoldo Nachbin: para participação exclusiva de alunos matriculados nos 8º e 9º anos do Ensino Fundamental, mas aberto para alunos do 6º e 7º ano. Equivalente ao Nível 2 da OBM;
 - (d) Nível Wellington Melo: aberto para participação de quaisquer interessados, recomendado para alunos de Ensino Médio. Equivalente ao Nível 3 da OBM e aos TSTs da IMO.
- ii) Alunos não poderão se inscrever em níveis inferiores aos prescritos ao seu ano escolar.
 - iii) No entanto, é possibilitado e encorajado se inscrever em níveis acima.

III Conteúdo

O conteúdo programático a ser cobrado em cada nível, quando disponibilizado, poderá ser encontrado na página oficial da OBOM <https://noic.com.br/obo/matematica/>. Durante as provas da OBOM, **não será permitido o uso de calculadoras nem de transferidores.**

IV 1ª fase

- i) A primeira fase dos níveis Maurício Peixoto de Elza Gomide será composta por 20 questões de múltipla escolha.
- ii) A primeira fase dos níveis Leopoldo Nachbin e Wellington Melo será composta por 20 questões de resposta numérica.
- iii) A prova terá duração de 2 horas.
- iv) A prova será realizada de 24/08 até 30/08.
- v) Durante o período de aplicação, o aluno deverá realizar a prova durante 2 horas contínuas, a sua escolha.
- vi) Alternativamente, caso sua escola ofereça essa possibilidade, o aluno poderá fazer a prova presencialmente em algum horário definido por sua instituição. Alunos que se enquadram nesse caso serão notificados por sua escola.
- vii) Mais informações serão enviadas por e-mail futuramente.

V 2ª fase

- i) A segunda fase dos níveis Maurício Peixoto de Elza Gomide será composta por 4 problemas estilo OBMEP.
- ii) A segunda fase dos níveis Leopoldo Nachbin e Wellington Melo será composta por 4 problemas estilo OBM.
- iii) A prova terá duração de 4 horas.
- iv) A prova será realizada de 26/09 até 27/09.

- v) O aluno deverá fazer a prova em videochamada Google Meet em algum dos horários de aplicação a serem estipulados. Esta regra está sujeita a mudança futura, a qual será notificada por e-mail aos participantes.
- vi) Alternativamente, caso sua escola ofereça essa possibilidade, o aluno poderá fazer a prova presencialmente em algum horário definido por sua instituição. Alunos que se enquadram nesse caso serão notificados por sua escola.
- vii) Mais informações serão enviadas por e-mail futuramente.

VI Contato

- i) Acompanhe nosso Instagram [@projetonoi](#) 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.

