

Olimpíadas Brasileiras Online 2026

REGULAMENTO OBOQ

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 Química (OBOQ).
- 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 OBOQ será realizada em duas fases.

II Níveis

- i) A OBOQ será realizada em dois níveis:
 - (a) Nível Iniciante: aberto para participação de alunos matriculados na Ensino Fundamental e Ensino Médio. Equivalente ao nível das Estaduais e da OBQ;
 - (b) Nível Avançado: aberto para participação de quaisquer interessados, recomendado para alunos do Ensino Médio. Equivalente ao nível de dificuldade das Seletivas para as competições internacionais.

- 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 OBOQ <https://noic.com.br/obo/quimica/>. Durante as provas da OBOQ, **será permitido o uso de calculadoras** não-programáveis.

IV 1ª fase

- i) A primeira fase será composta por 20 questões de múltipla escolha.
- ii) A prova terá duração de 1 hora e 30 minutos.
- iii) A prova será realizada de 07/09 até 13/09.
- iv) Durante o período de aplicação, o aluno deverá realizar a prova durante 1h30 contínuas, a sua escolha.
- v) 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.
- vi) Mais informações serão enviadas por e-mail futuramente.

V 2ª fase

- i) A segunda fase será composta por 3 questões dissertativas.
- ii) A prova terá duração de 3 horas.
- iii) A prova será realizada de 03/10 até 04/10.
- iv) 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.
- v) 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.
- vi) 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.