

# REGULAMENTO DA 1ª EDIÇÃO DA

## OLIMPÍADA BRASILEIRA DE INOVAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

### 1 - Introdução

A 1ª edição da OLIMPÍADA BRASILEIRA DE INOVAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA (OBICT) é um evento aberto e gratuito voltado a jovens, divididos em três categorias. Consiste em uma ação exclusivamente cultural e recreativa, sendo a participação voluntária e desvinculada da aquisição de qualquer bem, serviço ou direito.

A Comissão Organizadora da 1ª edição da Olimpíada Brasileira de Inovação, Ciência e Tecnologia (COOBICT) é formada por profissionais com larga experiência em eventos educacionais. A Comissão se divide no Comitê Gestor, no Comitê de Provas, e no Conselho.

Todas as decisões da Olimpíada, inclusive alterações neste regulamento, cabem ao Comitê Gestor formado por quatro membros, sendo um coordenador geral e 3 membros.

A Comissão de Provas da Olimpíada é composta por uma equipe de professores e especialistas na área temática da competição com comprovado domínio dos temas.

O Conselho é formado por pessoas de reconhecida contribuição para a inovação, ciência e tecnologia no Brasil.

As provas da Olimpíada são elaboradas de forma que os participantes sejam expostos a uma gama de conteúdos afeitos à Inovação, Ciência e Tecnologia, fazendo conexões, sempre que possível, com a Base Nacional Comum Curricular (BNCC).

### 2 - Objetivos

A 1ª edição da OLIMPÍADA BRASILEIRA DE INOVAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA tem como objetivos principais:

- Despertar nos jovens estudantes o prazer pelo aprendizado e o interesse pelas ciências, tecnologia e inovação, estimulando a pesquisa, criando um ambiente propício para o seu crescimento intelectual e emocional, e contribuindo para a melhoria do ecossistema de aprendizagem como um todo;
- Incentivar o estudo de temas ligados aos conteúdos curriculares tradicionais (as áreas do conhecimento, tais como Física, Biologia, Matemática, Química) e suas conexões com a vanguarda da ciência e tecnologia (áreas como inteligência artificial, aprendizagem de máquina, nanotecnologia, computação quântica, energias renováveis, sustentabilidade, etc).
- Estabelecer um ambiente cooperativo entre participantes, promovendo o interesse pela aprendizagem e fomentando a troca de experiências bem-sucedidas;
- Identificar talentos.

### 3 - Público-alvo e Categorias

Qualquer interessado que atenda aos requisitos pode se inscrever para participar da 1ª edição da Olimpíada Brasileira de Inovação, Ciência e Tecnologia.

A participação na Olimpíada é absolutamente voluntária e gratuita.

A Olimpíada aceita inscrições em três categorias:

- Categoria 1: para estudantes regularmente matriculados do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental.
- Categoria 2: para estudantes regularmente matriculados no Ensino Médio (ou Técnico), desde que não estejam matriculados em algum curso superior.
- Categoria 3: aberta a qualquer pessoa

A documentação comprobatória do estudante (RG ou documento oficial com foto) e da respectiva escolaridade (comprovante de matrícula emitido pela instituição de ensino/escola) será solicitada aos participantes na ocasião da prova de 3ª fase e também na 4ª fase, antes da sua efetiva realização. Caso o estudante não apresente a documentação nesses momentos, ele estará automaticamente eliminado da competição.

Não há limite para o número de participantes de cada categoria.

### 4 - Cronograma

O cronograma da 1ª edição da Olimpíada Brasileira de Inovação, Ciência e Tecnologia se encontra abaixo. O cronograma está sujeito a alterações, o que inclui suas datas.

4.1 - Inscrições de 20 de maio de 2024 (0h) até dia 14 de julho de 2024 (22h); ainda é possível se inscrever mesmo que o período de realização da prova já tenha começado.

4.2 - Período para realização da Primeira Fase: de 24 de junho de 2024 até 14 de julho de 2024 (23h59).

4.2.1 - A prova da primeira fase estará disponível para ser realizada em computador, tablet ou aplicativo a partir do dia 24 de junho, 0h (horário oficial de Brasília). Não é possível fazer a prova antes disso.

4.2.2 - Os resultados da Primeira Fase serão divulgados até 20 de julho de 2024.

4.3 - Período para realização da Segunda Fase: de 12 de agosto de 2024 até 18 de agosto de 2024 (23h59).

4.3.1 - A prova da segunda fase estará disponível para ser realizada em computador, tablet ou aplicativo a partir do dia 12 de agosto, 0h (horário oficial de Brasília). Não é possível fazer a prova antes disso.

4.3.2 - Os resultados da segunda fase serão divulgados até 27 de agosto de 2024.

4.4 - Data da terceira fase: 21 de setembro de 2024, sábado. A prova da terceira fase é presencial e supervisionada e está restrita aos inscritos nas categorias 1 e 2. Local e hora serão definidos e informados posteriormente.

4.4.1 - A prova da terceira fase será de múltipla escolha, mas terá as respostas submetidas ao sistema através de computadores ou celular. Detalhes serão informados a todos os participantes classificados para essa etapa com antecedência.

4.4.2 - Maiores detalhes a respeito da realização da terceira fase serão informados por e-mail e pelas páginas da Olimpíada (site, Facebook e Instagram).

4.4.3 - Os resultados da terceira fase serão divulgados até 30 de setembro de 2024.

4.5 - A quarta fase terá local e data a serem informados posteriormente a todos os classificados para essa etapa.

## 5 - Inscrições

As inscrições devem ser feitas diretamente pelo site da Olimpíada ou pelo aplicativo “Olímpico EduSpace”, disponível na App Store e na Play Store, informando alguns dados pessoais.

## 6 - Fases

A Olimpíada Brasileira de Inovação, Ciência e Tecnologia será realizada em quatro fases, com grau crescente de dificuldade, a saber:

**1ª FASE** - A primeira fase será totalmente feita pela internet. Os inscritos poderão realizar a prova acessando-a pela internet em computador, notebook, tablet ou celular. As instruções específicas para a realização desta prova serão informadas no ato da inscrição. A prova pode ser realizada em casa, na escola, ou em qualquer lugar com acesso à internet.

A primeira fase é uma prova objetiva (múltipla escolha). A prova é individual e é permitida a consulta a livros e à internet.

Passam para a segunda fase participantes que estiverem entre os melhores desempenhos com um número de acertos igual ou superior ao ponto de corte definido pela COOBICT e informado no site da Olimpíada.

A prova da primeira fase pode ser diferente para cada uma das categorias.

**2ª FASE** - A segunda fase será totalmente feita pela internet. Os inscritos poderão realizar a prova acessando-a pela internet em computador, notebook, tablet ou celular. As instruções específicas para esta prova serão informadas no ato da inscrição. A prova pode ser realizada em casa, na escola, ou em qualquer lugar com acesso à internet.

A segunda fase é uma prova objetiva (múltipla escolha). A prova é individual e NÃO é permitida a consulta a livros e à internet.

Passam para a terceira fase participantes que estiverem entre os melhores desempenhos com um número de acertos igual ou superior ao ponto de corte definido pela COOBICT e informado no site da Olimpíada.

A prova da segunda fase pode ser diferente para cada uma das categorias.

**3ª FASE** - A terceira fase é uma prova objetiva (múltipla escolha) a ser feita presencialmente e sob a supervisão de um ou mais professores oficialmente designados pela COOBICT. Para essa fase, somente inscritos nas categorias 1 e 2 estarão habilitados a fazer.

Espera-se o máximo cuidado com o sigilo das questões da terceira fase.

A terceira fase será realizada no dia 24 de agosto de 2024, sábado. Local e hora serão definidos pela COOBICT e informados posteriormente pelo site da Olimpíada. Ela acontecerá simultaneamente em várias cidades do estado do Brasil.

A COOBICT disponibilizará as respostas das questões no site, bem como os resultados.

A prova da terceira fase é diferente para cada uma das duas categorias (Categoria 1 e Categoria 2).

**4ª FASE** - A quarta fase envolverá um formato que será divulgado posteriormente aos inscritos classificados para essa fase.

## **7 - Premiação**

Todos os participantes da 1ª edição da Olimpíada Brasileira de Inovação, Ciência e Tecnologia receberão certificados em formato digital (PDF). Os melhores classificados receberão certificados em formato digital (PDF) de honra ao mérito ouro, prata e bronze.

Esta olimpíada premiará com medalhas todos os estudantes classificados que realizarem a quarta fase da Olimpíada.

Incentivamos as escolas a imprimir os certificados e realizar cerimônias de entrega. Caso patrocínios viabilizem mais formas de premiação, esta será informada posteriormente nos canais de divulgação da Olimpíada.

## **8 - Disposições Gerais**

Os participantes, ao se inscreverem na competição concordam com todas as regras estabelecidas neste regulamento.

A COOBICT terá sempre a última palavra sobre: (i) a interpretação deste regulamento, (ii) casos omissos neste regulamento, ou (iii) casos carentes de solução imediata.

**A COOBICT se reserva o direito de alterar este regulamento conforme necessidade, a qualquer momento.**