



GUIA



OLIMPIADAS CIENTÍFICAS

Guia Oficial do Portal Olimpíadas Científicas

*Descubra e aproveite todos os
recursos da plataforma nacional*





ÍNDICE

APRESENTAÇÃO	3
PLATAFORMA COMUNIDADE DAS OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS.....	4
PARTICIPANDO DA COMUNIDADE.....	5
SISTEMA DE INTELIGÊNCIA DE DADOS.....	6
COMO USAR OS DADOS.....	7
CALENDÁRIO NACIONAL DAS OLIMPÍADAS.....	8
SISTEMA DE PROVAS E AVALIAÇÕES.....	9
NOTÍCIAS, PUBLICAÇÕES E MULTIMÍDIA.....	10
EVENTOS, CAPACITAÇÕES E SUPORTE.....	11

Brasil. Catalogação na fonte. Bibliotecária responsável: Mônica Regina Peres – CRB-1/1339

Rodrigues, Igor Vieira

R696g

Guia oficial do Portal Olimpíadas Científicas : descubra e aproveite todos os recursos da plataforma nacional [recurso eletrônico] / Igor Vieira Rodrigues ; revisão Elmira Simeão e Polyana Penna ; diagramação Rodrigo Moreira. – Brasília : Ibict, 2025. – (Cultura e Formação para as Olimpíadas Científicas no Brasil ; cartilha 02)

12 p.

ISBN n° 978-65-87522-22-7

1. Olimpíadas Científicas – Brasil. 2. Divulgação científica. 3. Recursos Tecnológicos. I. Título.

CDU: 5/6(81)(02)



Esta obra é licenciada sob uma licença Creative Commons-Atribuição CC BY-NC-ND 4.0, sendo permitida a reprodução parcial ou total, desde que mencionada a fonte, de uso não comercial e sem derivações.





APRESENTAÇÃO

Por que este guia?

As olimpíadas científicas desempenham um papel essencial na descoberta de talentos, no estímulo à aprendizagem e na popularização da ciência em todo o Brasil.

Para apoiar esse ecossistema, o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT), em parceria com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), desenvolveu o portal Olimpíadas Científicas, uma plataforma nacional que integra informações, ferramentas e serviços voltados a organizadores, professores, estudantes e gestores.

Este guia foi criado para apresentar todas as funcionalidades da plataforma e orientar você no uso de seus principais recursos. Ao longo destas páginas, você encontrará informações sobre como participar da comunidade de olimpíadas, utilizar o sistema de inteligência de dados, acompanhar o calendário nacional e muito mais.

Vamos juntos fortalecer e expandir as olimpíadas científicas no Brasil.





PLATAFORMA COMUNIDADE DAS OLIMPIADAS CIENTÍFICAS

Uma rede colaborativa a serviço do conhecimento

A Plataforma Comunidade Olimpíadas Científicas é um espaço digital criado para reunir e integrar todos os envolvidos com as olimpíadas científicas no Brasil.

Aqui, organizadores, professores, pesquisadores, estudantes e apoiadores encontram um ambiente virtual para trocar experiências, discutir práticas, promover eventos e compartilhar materiais.

A Comunidade é aberta à colaboração e está em constante crescimento. Sua participação fortalece a rede e ajuda a construir um ecossistema mais conectado, inclusivo e eficiente.



Acesse o site
olimpiadas.ibict.br/





PARTICIPANDO DA COMUNIDADE

Como interagir e contribuir

A participação na plataforma é simples e gratuita. Basta se cadastrar com seus dados pessoais ou institucionais. Após criar seu perfil, você pode:

- Entrar em grupos temáticos de Olimpíadas Científicas (ex.: OBA, OBMEP, OBRAC, etc);
- Tirar dúvidas e ficar por dentro de novidades nas competições de seu interesse;
- Publicar e consultar calendário de competições, conteúdo, links, fotos e arquivos relacionados;
- Receber notificações sobre eventos e novidades com solução de gamificação para aprimorar o engajamento;
- Comentar e responder a postagens de outros membros
- Realizar treinamentos através de solução de EAD;
- Realizar simulados de edições anteriores das olimpíadas científicas;

A Comunidade é moderada e segue um código de conduta respeitoso e colaborativo, com ferramentas automáticas de denúncia e bloqueio. Junte-se a nós e ajude a construir soluções coletivas para as olimpíadas científicas!





SISTEMA DE INTELIGÊNCIA DE DADOS

Transformando dados em decisões estratégicas

O Sistema de Inteligência de Dados para Olimpíadas Científicas oferece uma ampla base de dados sobre eventos, participantes, instituições e regiões atendidas pelas olimpíadas no Brasil.

Esses dados são organizados em painéis interativos que permitem:

- Visualizar a distribuição de medalhas por tipo e por ano;
- Analisar o perfil demográfico dos participantes por idade e gênero;
- Acompanhar a evolução histórica do número de medalhistas e de participantes ao longo dos anos;
- Identificar padrões de participação por série escolar e por tipo de instituição (federal, estadual, municipal, privada);
- Mapear a abrangência territorial das olimpíadas por Unidade da Federação. Todos os dados são atualizados regularmente e podem ser explorados de forma livre, intuitiva e acessível;





COMO USAR OS DADOS

Estatísticas, filtros e relatórios estratégicos

A plataforma permite que você explore os dados de forma visual e prática. Algumas funcionalidades:

- Filtros por olimpíada científica e anos;
- Séries históricas com gráficos comparativos de participação;
- Indicadores sobre inclusão, diversidade e desempenho;
- Exportar dados prontos de despesas ou participantes em Excel;

Este sistema é ideal para pesquisadores, gestores públicos, fundações de apoio e organizadores que desejam entender melhor o cenário olímpico nacional.





SISTEMA DE PROVAS E AVALIAÇÕES

Mais agilidade, menos burocracia

O portal oferece um sistema digital para organização de provas e avaliações de trabalhos das olimpíadas. Com ele, os coordenadores podem:

- Importar gabaritos de provas objetivas em formato Excel e corrigir provas automaticamente;
- Realizar inscrição online de trabalhos de Olimpíadas Científicas por categoria e modalidade;
- Enviar trabalhos com formulários específicos e suporte a vídeos, textos e outros arquivos;
- Realizar distribuição dos trabalhos e aplicação de critérios personalizados de correção pelos avaliadores e região;
- Identificar os destaques e emitir certificados para os trabalhos premiados;
- Gerar rankings e relatórios de avaliação;
- Publicar resultados com transparência e agilidade;

O sistema é seguro, simples de usar e já está sendo adotado por várias olimpíadas nacionais.

Depoimento:

“Com o sistema do IBICT, conseguimos corrigir mais de 3 mil provas em menos de 48 horas.”

— Coordenador da Olimpíada de Física Aplicada





NOTÍCIAS, PUBLICAÇÕES E MULTIMÍDIA

Atualize-se com tudo o que acontece nas olimpíadas

A seção de notícias do portal traz atualizações sobre:

- Publicações relacionadas as Olimpíadas Científicas no Brasil;
- Publicações acadêmicas sobre o tema;
- Eventos importantes relacionados as competições nacionais e regionais;
- Eventos nacionais e regionais;

Você também pode acessar publicações técnicas, artigos, vídeos, fotos e depoimentos sobre o universo das olimpíadas científicas.

Se você organiza uma olimpíada, pode solicitar a publicação de seu conteúdo na plataforma.





EVENTOS, CAPACITAÇÕES E SUPORTE

Formações e encontros para fortalecer a rede

O portal também promove eventos como:

- Simpósios nacionais;
- Oficinas de capacitação;
- Cursos a distância (EAD) sobre organização de olimpíadas;
- Rodas de conversa e webinários temáticos;

Todas as ações visam qualificar e conectar quem trabalha com olimpíadas científicas.

Se precisar de ajuda, acesse a área de suporte técnico com FAQ, tutoriais e contato direto com a equipe IBICT.





OLIMPIADAS CIENTÍFICAS

Fortalecendo a ciência desde a base da educação

Apoie, participe e divulgue as olimpíadas científicas.
Acesse a plataforma nacional e descubra um mundo de
conhecimento!

Site: <https://olimpiadas.ibict.br>

E-mail: ocientificas@gmail.com

Telefone: (61) 3217-6306

Endereço: Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e
Tecnologia (Ibict). SAUS Quadra 5 Lote 6, Bloco H, 5º andar,
Asa Sul, Brasília (DF), Brasil. CEP 70070-912.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

