

CALENDÁRIO DAS OLIMPÍADAS NACIONAIS ESTUDANTIS



Olimpíada Brasileira de Biologia – OBB



SITE: WWW.anbiojovem.org.br

Público Alvo: Alunos do Ensino Médio

OBJETIVOS: Estimular o interesse do estudante na Biologia por meio de soluções criativas aos problemas apresentados;

Aproximar a universidade ao ensino médio, diminuindo o tempo de defasagem entre as inovações científico-tecnológicas e sua divulgação ao estudante de nível médio;

Permitir que o estudante descubra a capacidade de crescimento intelectual, econômico e social;

Promover intercâmbio de idéias e de experiências em salas de aula no território brasileiro e em eventos internacionais;

Estabelecer relações amistosas entre os jovens de diferentes países, fomentando a cooperação entre os povos.

Início inscrições	26 de março
Inscrições 1ª Fase	ATÉ 27 de abril
Prova 1ª Fase	1 de maio
Divulgação do gabarito	2 de maio
Prazo para recursos	3 de maio
Gabarito definitivo	4 de maio
Lançamento de acertos = Cadastro de alunos	Até 7 de maio
Resultado final da 1ª fase	11 de maio
Prova de 2ª fase	23 de maio
Divulgação do gabarito	24 de maio
Prazo para recursos	25 de maio
Gabarito definitivo	27 de maio
Resultado da 2ª fase	10 de junho
Recurso do resultado 2ª fase	11 de junho
Resultado definitivo da 2ª fase	12 de junho
Treinamento (3ª fase)	*1 semana antes da IBO/OIAB
IBO	18 de julho

Olimpíada Brasileira de Robótica – OBR

Objetivos: Os grandes objetivos da OBR são despertar e estimular o interesse pela Robótica, áreas afins e a Ciência em geral e promover a difusão de conhecimentos básicos sobre Robótica de forma lúdica e cooperativa. São também objetivos da OBR: promover a introdução da robótica nas escolas de ensino médio e fundamental; proporcionar novos desafios aos estudantes; aproximar a universidade dos ensinos médio e fundamental; identificar os grandes talentos e vocações em Robótica de forma a melhor instruí-los e estimulá-los a seguir carreiras científico-tecnológicas. A OBR procura ainda colaborar no desenvolvimento e aperfeiçoamento dos professores e colaborar com a melhoria do ensino em geral.

Público alvo: Alunos do 9º ano do Ensino Fundamental e alunos do Ensino Médio.

SITE: <http://obr.ic.unicamp.br/>



CRONOGRAMA OBR2010 – OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ROBÓTICA

Inscrições:	10/05/10
Provas Teórica e Duathlon	03/09/10
Prova Prática	04/09 a 11/09/10
Lançamento das notas até	14/09/10
Resultados de 1ª fase, convocação dos finalistas e liberação dos certificados	17/09/10
Segunda Fase (CBR)	28/10/10

Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica – OBA

OBJETIVOS:

Público Alvo:

Nível 2: destinada aos alunos regularmente matriculados no 4º ao 5º ano no regime de 9

Nível 3: destinada aos alunos regularmente matriculados no 6º ao 9º ano.

Nível 4: destinada aos alunos regularmente matriculados em qualquer série do ensino m



Site: www.oba.org.br

Orkut Olimpíada de Astronomia – OBA

PLANETÁRIO À SUA DISPOSIÇÃO: www.teatrodasestrelas.com.br.

CRONOGRAMA DA OBA

Inscrições:	01/4 a 10/5/2010
PROVA Fase única	14/05/2010
Resultado	10/11/2010

Olimpíada Brasileira de Química Júnior – OBQjr



Destinada aos alunos do 8° ao 9° ano do Ensino Fundamental

Site: <http://www.obq.ufc.br/OBQjr>

OBJETIVO: A OBQjr é uma atividade realizada anualmente pela FUNCAP – Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico, UFPI e pela Associação Brasileira de Química (ABQ), direcionada para estudantes matriculados na 8ª ou 9ª séries do ensino fundamental de escolas brasileiras situadas no território nacional. A OBQjr tem por objetivo estimular o interesse dos jovens pelas Ciências da natureza, de modo especial a química, contribuir na melhoria do ensino e identificar jovens talento e aptidão para as ciências.

Inscrições:	17.08.2010
Prova primeira fase (alunos nono ano)	28/08/2010
Nota de corte da Primeira fase	20/09/2010
Prova segunda fase	28/08/2010
Resultado da Segunda fase	07/11/2010

OLIMPÍADA BRASILEIRA DE FÍSICA- OBF

- ▶ **OBJETIVOS:**
- ▶ despertar e estimular o interesse pela Física;
- ▶ proporcionar desafios aos estudantes;
- ▶ aproximar a universidade do ensino médio;
- ▶ identificar os estudantes talentosos em Física, preparando-os para as olimpíadas internacionais e estimulando-os a seguir carreiras científico-tecnológicas.
- ▶ **PÚBLICO ALVO:** Alunos do Ensino Médio.
- ▶ **SITE:** <http://www.sbf1.sbfisica.org.br>

Programação	Período
Credenciamento de Professores	até 06 de agosto
Prova da 1ª Fase (nas escolas)	14 de agosto
Lançamento pelos professores e coordenadores das notas da 1ª Fase no banco de dados da OBF	até 28 de agosto
Divulgação do número mínimo de acertos para admissão à 2ª Fase	até 01 de setembro
Prova da 2ª Fase	25 de setembro
Lançamento pelos coordenadores das notas da 2ª Fase no banco de dados da OBF	até 15 de outubro
Divulgação da nota mínima para admissão à 3ª Fase	até 18 de outubro
Prova da 3ª Fase	30 de outubro
Divulgação do Resultado Final	até 17 de dezembro

OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA–OBM

OBJETIVO: A OBM tem como objetivos principais estimular o estudo da Matemática pelos alunos, desenvolver e aperfeiçoar a capacitação dos professores, influenciar na melhoria do ensino, e detectar jovens talentos.

PÚBLICO ALVO:

Nível 1 – para alunos matriculados na 6o ou 7o anos do ensino fundamental.

Nível 2 – para alunos matriculados na 8o ou 9o anos do Ensino Fundamental.

Nível 3 – para alunos matriculados em qualquer série do ensino médio.

Site: WWW.obm.org.br



Olimpíada
Brasileira de
Matemática

ATIVIDADE	DATAS PREVISTAS
Período de inscrição	15/03/10 a 04/05/10
Realização da Prova da Primeira Fase	12/06/10
Publicação de gabarito	15/06/10
Envio do relatório da Primeira Fase	15/06/10 a 30/06/10
Publicação da nota de corte para classificar para a segunda fase	20/07/10
Realização da prova da Segunda Fase	18/09/10
Publicação do gabarito	21/09/10
Envio do relatório da Segunda Fase	21/09/10 a 30/09/10
Publicação da nota de corte para classificar para a Terceira Fase	05/10/10
Envio pelo site da relação de alunos classificados na Terceira Fase	05/10/10 a 13/10/10
Realização da prova da Terceira Fase	16 e 17 de Outubro de 2010

Olimpíada de Geografia: Viagem do Conhecimento.

OBJETIVOS:

Estimular jovens estudantes a conhecer melhor o espaço, o país e o mundo onde vivem;
Disseminar a cultura de viagem como experiência para ampliar o conhecimento do Brasil e do mundo;
Contribuir para melhoria da qualidade de ensino da disciplina de geografia e áreas afins.

PÚBLICO ALVO:

Alunos do 8º e 9º ano do Ensino Fundamental
Alunos do 1ª série do Ensino Médio.

Site: <http://www.viagemdoconhecimento.com.br>

Inscrições:	01/05 até 01/6
PROVA 1ª fase	09/06/2010
Resultado 1ª	11/06/2010
Prova 2ª fase	21/8/2010
Resultado 2ª fase	22/09/2010