

Apresentação

O Prêmio Estudar Ciência é uma iniciativa da Fundação Estudar para reconhecer os melhores estudantes de Ensino Médio com interesse pessoal na área de Ciências Exatas, apoiá-los na fase pré-universitária e integrá-los na comunidade Estudar. O principal objetivo é oferecer programas e benefícios diferenciados para estimular jovens talentosos a seguirem uma carreira de exatas - uma vez que as engenharias e demais ciências exatas enfrentam escassez de profissionais bem formados – assim como líderes no setor.

Jovens Cientistas, Participantes de Olimpíadas e de Competições de Robótica são estudantes de ensino médio e técnico que desenvolvem atividades que desde cedo propiciam contato com conteúdo científico de alto nível (equiparando-se, com frequência, ao conteúdo de graduação).

São atividades tais como:

- Projetos de iniciação científica
- Provas desafiadoras em áreas do conhecimento como matemática, química, física, astronomia e astronáutica.
- Construção e programação de robôs e softwares

REGULAMENTO DO PRÊMIO “ESTUDAR CIÊNCIA”

1. O PRÊMIO “ESTUDAR CIÊNCIA” tem caráter exclusivamente recreativo e cultural, de acordo com o disposto no artigo 3º, inciso II da Lei 5.768/71 e no art. 30 do Decreto 70.951/72.

2. ORGANIZAÇÃO

2.1. Este PRÊMIO é organizado pela FUNDAÇÃO ESTUDAR, fundação de direito privado sem fins lucrativos, constituída sob as leis brasileiras, com sede na Cidade e Estado de São Paulo, na Av. Nove de Julho, 5.109 - Mezanino, inscrita no CNPJ sob o nº 40.287.005/0001-61.

3. PARTICIPANTES

3.1. Podem concorrer a esse PRÊMIO jovens com no mínimo 14 (quatorze) e máximo 20 (vinte) anos de idade que vivem no Brasil.

- (i) Devidamente matriculadas, no ano de 2011, no ensino médio ou técnico em escolas localizadas em qualquer parte do Brasil;
- (ii) Participantes das competições científicas parceiras da Fundação Estudar: FEBRACE, FIRST FRC, MOSTRATEC, OBA, OBF, OBM, OBMEP e OBQ;

4. MECÂNICA DO PRÊMIO

4.1. Este PRÊMIO será concedido a 50 (cinquenta) jovens brasileiros, estudantes de Ensino Médio;

4.2. Para a primeira edição deste PRÊMIO, visando a melhor avaliação dos participantes, foram definidas 08 (oito) competições científicas de abrangência nacional como os principais canais para seleção dos premiados. Portanto, todos os participantes das 08 (oito) competições científicas estarão automaticamente concorrendo ao PRÊMIO.

4.3. A participação dos inscritos no Prêmio Estudar Ciência tem como objetivo a avaliação do potencial e comprometimento dos alunos com as ciências exatas abrangendo qualquer uma das áreas abaixo e, em qualquer segmento de atuação a ser escolhido pelo candidato: física, química, matemática, astronomia e astronáutica, robótica e engenharias.

4.4. As competições onde os participantes serão elegíveis para o prêmio seguem:

4.4.1. FEBRACE – Feira Brasileira de Ciências e Engenharia

Anualmente realizada pelo LSI-USP, na Universidade de São Paulo. É uma feira com apresentação de projetos científicos apresentados por estudantes de ensino médio e técnico. Agrega todas as áreas do conhecimento, dividida nas seguintes categorias: Ciências Agrárias, Biológicas, da Saúde, Sociais e Aplicadas, Humanas, Exatas e da Terra, Engenharia.

Serão selecionados 06 (seis) participantes dessa competição. Sendo que não há restrições quanto à razão social da escola do aluno premiado – sem limites para escolas públicas ou privadas.

4.4.2. FRC – FIRST ROBOTICS COMPETITION

É uma competição internacional de robótica para jovens de ensino médio. O programa criado com o propósito de incentivar as tecnologias que estão envolvidas no desenvolvimento de robôs e programação. Grupos de estudantes competem entre si em atividades que envolvem seus robôs, como partidas de futebol e outros esportes, por exemplo. O evento busca a cooperação entre as equipes, na qual os estudantes devem utilizar a sinergia dos seus conhecimentos para atingir objetivos específicos.

Serão selecionados 05 (cinco) participantes dessa competição. Sendo que não há restrições quanto à razão social da escola do aluno premiado – sem limites para escolas públicas ou privadas.

4.4.3. MOSTRATEC – Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia

Maior feira de ciências da América Latina, contemplando a participação de mais de 20 países, incluindo todos os estados da federação brasileira. Seu modelo é similar ao da Intel International Science and Engineering Fair, a maior feira de ciências do mundo, organizada pela Intel. Estudantes competem com seus projetos, subdivididos em categorias com todas as áreas do conhecimento. Juntamente com a FEBRACE, esta é uma das feiras de ciências mais prestigiadas do Brasil.

Serão selecionados 06 (seis) participantes dessa competição. Sendo que não há restrições quanto à razão social da escola do aluno premiado – sem limites para escolas públicas ou privadas.

4.4.4. OBA – Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica

A OBA é um evento aberto à participação de escolas públicas e privadas, urbanas e rurais, para alunos do primeiro ano do ensino fundamental até aos do último ano do ensino médio. A OBA ocorre totalmente dentro da própria escola, tem uma única fase e é realizada dentro de um só ano letivo. A participação dos alunos é voluntária e não há obrigatoriedade de número mínimo ou máximo de alunos.

Serão selecionados 04 (quatro) alunos dessa competição, sendo: 03 (três) melhores estudantes das escolas públicas e o 1º (primeiro) colocado na classificação geral, independentemente de sua origem – escola pública ou particular.

4.4.5. OBF – Olimpíada Brasileira de Física: A Olimpíada Brasileira de Física

É um programa permanente da Sociedade Brasileira de Física (SBF) destinado a todos os estudantes do ensino médio e da última série do ensino fundamental, dos ensinos público e privado. A olimpíada visa usar as competições intelectuais como veículos capazes de estimular o interesse pela Física, incentivar os estudantes a seguirem carreiras científico-tecnológicas e prepará-los para as Olimpíadas Internacionais de Física (OIF).

Serão selecionados 06 (seis) alunos dessa competição, sendo: 03 (três) melhores estudantes das escolas públicas e os 03 (três) melhores estudantes da classificação geral, independentemente de sua origem – escola pública ou particular.

4.4.6. OBQ – Olimpíada Brasileira de Química

Competição anual de química de âmbito nacional. Tem por objetivo incentivar o interesse dos alunos pela química. Todos os estados da federação podem participar, incluindo alunos de escolas particulares e públicas. A competição ficou suspensa por alguns anos, no entanto, ressurgiu em 1996 por iniciativa da Universidade Federal do Ceará, da Universidade Estadual do Ceará e da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - FUNCAP, com o patrocínio da Petrobrás - LUBNOR e Editora Saraiva. Atualmente, recebe o apoio do CNPq, da ABICLOR e da ABIQUIM.

Serão selecionados 07 (sete) alunos dessa competição, sendo: 03 (três) melhores estudantes das escolas públicas e os 03 (três) melhores estudantes da classificação geral, independentemente de sua origem.

4.4.7 Outras duas competições seguem em negociação.

4.5. - Critérios Gerais de Seleção

4.5.1. Desempenho na competição: a partir da avaliação dos projetos ou desempenho nos rankings (caso das olimpíadas), a Fundação Estudar fará um ranking interno com os melhores desempenhos segundo sua ficha de pontuação.

- 4.5.2. Potencial de transformação: além do desempenho, os alunos selecionados devem ter potencial para transformar a sociedade, ou seja, devem demonstrar comprometimento com o desenvolvimento do país por meio das ciências;
 - 4.5.3. Pró-atividade: o aluno selecionado deve possuir características que demonstrem determinação e busca por novas atividades e ações em suas carreiras;
 - 4.5.4. Histórico de evolução pessoal: será levado em consideração o desempenho do estudante mediante as oportunidades de estudo e conhecimento a que teve acesso ao longo da vida;
 - 4.5.5. Ética: como base da formação de um membro da comunidade de premiados da Fundação Estudar, os alunos selecionados devem ter fortes conceitos de ética e cidadania;
- 4.6. Parâmetros de análise:
- 4.6.1. Nas competições FEBRACE e MOSTRATEC, os parâmetros de análise serão definidos exclusivamente pela Fundação Estudar. Os alunos serão avaliados durante a competição por integrantes da instituição. A partir dessa avaliação, serão selecionados os estudantes para o PRÊMIO.
 - 4.6.2. Nas competições OBA, OBF, OBM, OBMEP e OBQ, os estudantes serão selecionados de acordo com o seu resultado na competição (ranking). Os melhores classificados no ranking geral serão premiados no PRÊMIO.
 - 4.6.3. Na competição FRC, a seleção será definida pela equipe do FISRT Brasil e validada pela Fundação Estudar seguindo os critérios descritos acima.

5. PRÊMIOS

5.1. VENCEDORES

Cada um dos 50 (cinquenta) premiados receberão os seguintes prêmios:

- a) Um notebook;
- b) Bolsa de estudos para curso de inglês por um ano;
- c) Programa de Orientação Fundação Estudar por 1 ano;
- d) Inclusão na Comunidade Estudar.

5.1.1. Especificações - Bolsa de Estudos para Curso de Inglês

A Bolsa de Estudos referente ao prêmio dos vencedores será concedida exclusivamente durante os próximos 12 meses seguintes à premiação, conforme estabelecido acima e têm as condições seguintes:

5.1.2. Especificações – Programa de Orientação Fundação Estudar

- a) O Programa de Orientação Estudar será realizado a partir de uma plataforma de ensino a distância. Todos os premiados poderão acessar os conteúdos a partir de seu notebook. Durante o ano, serão realizados encontros mensais com Especialistas em Orientação de Estudos e Carreira, Cientistas de renome e bolsistas da Fundação Estudar.

5.1.3. Especificações – Comunidade Fundação Estudar

- a) Os premiados terão acesso aos eventos, cursos e demais programas de caráter exclusivo da Fundação Estudar.

6. ENTREGA DOS PRÊMIOS

6.1. A Fundação Estudar irá anunciar os premiados nas cerimônias de premiação das competições descritas acima.

6.2. O prêmio só será entregue aos vencedores e usufruídos por eles a partir de fevereiro de 2012.

7. DESISTÊNCIA

7.1. O premiado pode, a qualquer tempo, mesmo após a inclusão como orientando da Fundação Estudar, desistir do projeto. Nesse caso, a bolsa de estudos em língua inglesa é suspensa, bem como a participação no programa de orientação.

8. DESLIGAMENTO

8.1. Os autores dos projetos selecionados, ao usufruírem dos benefícios da premiação, comprometem-se a participar de atividades a serem desenvolvidas no Programa de Orientação durante o ano de 2012.

8.2. O aluno perde o direito à bolsa de estudos nos casos de abandono, desistência ou cancelamento da sua participação no Programa de Orientação.

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1. Os vencedores, ao receberem os prêmios, concordam em assinar aviso/termo de recebimento e aceitá-lo sem direito a futuras reivindicações à Fundação Estudar.

9.2. Os vencedores, ao passarem a fazer parte da Comunidade Estudar, outorga a ela o direito de divulgar seus nomes, pseudônimos, sinal convencional, imagem, voz, entrevistas, depoimentos etc., bem como de seus projetos na competição concernente, em ações de marketing e de publicidade realizados pela Fundação Estudar, em qualquer órgão de comunicação, sem qualquer ônus suplementar.

10. DÚVIDAS

10.1. Eventuais dúvidas deverão ser submetidas à Fundação Estudar pelo e-mail estudarciencia@estudar.org.br.

11. FORO

11.1. Fica desde já eleito o Foro da **Comarca da Capital do Estado de São Paulo** para dirimir quaisquer questões oriundas deste PRÊMIO.