

Google abre inscrições para feira de ciências

Se você é um daqueles que adora participar das **feiras de ciências** na escola, mas, ao contrário do que gostaria, os projetos sempre se resumem a algumas cartolinas na parede e textos decorados para explicar aos familiares, talvez esse seja o momento de colocar aquela grande ideia em prática. A 3ª edição da *Google Science Fair* quer encontrar os jovens mais brilhantes e revolucionários do mundo, com idades entre 13 e 18 anos, que tenham um método científico capaz de **solucionar** algum problema global. Brasileiros são muito bem-vindos.

Para participar, o estudante terá que criar uma conta do Google e enviar o seu **projeto** que poderá ser escrito em 13 idiomas, inclusive português pelo site até o dia 30 de abril, data limite das inscrições. Em junho, serão selecionados os 90 finalistas, sendo 30 das Américas, 30 da Ásia e do Pacífico e 30 da Europa, Oriente Médio e África. No dia 23 de setembro, os 15 melhores projetos serão levados para a sede do Google, em Mountain View, Califórnia, onde passarão por um painel de juízes internacionais que escolherão o vencedor.

O estudante que, segundo o júri, tiver desenvolvido o **melhor** entre todos os projetos, receberá como prêmio uma bolsa de **US\$ 50.000** do Google; uma viagem para as Ilhas Galápagos, com expedições da *National Geographic*; experiências de trabalho no CERN, no Google ou no Grupo LEGO, além de conquistar, para sua escola, **US\$ 10.000** e acesso aos arquivos digitais da *Scientific American* por um ano.

No site da competição, o aluno tem acesso à informações que podem ajudar no desenvolvimento de seu projeto, como material sobre método científico e análise de resultados, exemplos de organizações e instituições que podem ser úteis durante a pesquisa, além de dicas. Também é possível participar de um fórum de discussões no *Google+*, ambiente virtual em que inscritos de todo o mundo podem compartilhar experiências. Para inspirar os novos cientistas, a plataforma disponibiliza ainda os vídeos e pesquisas dos vencedores dos anos interiores.

Nas duas primeiras edições da *Google Science Fair*, milhares de estudantes de mais de 90 países apresentaram projetos de pesquisa que abordam algum dos problemas mais difíceis que enfrentamos hoje. Entre eles está Brittany, uma garota de 17 anos, que ganhou o grande prêmio por seu projeto que buscava construir um aplicativo para prevenção do câncer de mama. E Jonah Kohn, de apenas 14 anos, foi premiado por inventar um dispositivo que melhora a experiência de ouvir música para pessoas com deficiência auditiva, transmitindo os sons diretamente para o corpo humano, através do contato por vibrações.

Fonte: Site Porvir