

26/12/2012 - Jovens Cientistas recebem prêmios das mãos da presidenta Dilma Rousseff

Em 2012, iniciativa reconhece projetos de inovação tecnológica nos esportes

Os estudantes e pesquisadores que venceram o XXVI Prêmio Jovem Cientista estiveram (18/12) no Palácio do Planalto para receber, das mãos da presidenta Dilma Rousseff, as premiações que conquistaram por trabalhos em torno do tema “Inovação Tecnológica nos Esportes”. Projetos do Rio de Janeiro, Minas Gerais, São Paulo, Rio Grande do Sul e Mato Grosso estão entre os contemplados do ano.

Durante a cerimônia, a presidenta ressaltou a importância do projeto. “Os prêmios que hoje entregamos representam o reconhecimento da importância da pesquisa científica para a construção de um Brasil mais desenvolvido. A dedicação, o talento e a curiosidade de vocês, jovens cientistas, contribuem para a ampliação dos seus próprios horizontes, sem dúvida, mas também constroem um futuro para nosso país”. E também destacou a escolha do tema desta edição. “Este ano, o Prêmio Jovem Cientista tratou do tema inovação tecnológica nos esportes, alinhado com os grandes eventos que o Brasil vai sediar. Nenhum país que conseguiu ter grande desempenho nos jogos abriu mão da ciência e da tecnologia para atingir seus objetivos”, concluiu.

Participaram da cerimônia, além da presidenta, o vice-presidente, Michel Temer; o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, Marco Antonio Raupp; o presidente do CNPq, Glaucius Oliva; o presidente da Fundação Roberto Marinho, José Roberto Marinho; a presidente do Instituto Gerdau, Beatriz Gerdau Johannpeter; e o presidente e CEO da GE América Latina, Reinaldo Garcia.

XXVI edição estimula jovens pesquisadores a refletirem sobre o uso da Tecnologia no serviço dos Esportes

Diante dos grandes eventos esportivos que em breve serão realizados no Brasil, estudantes e jovens pesquisadores foram desafiados a responder importantes questões, como: esses eventos ajudarão o país a desenvolver novas metodologias, tecnologias e produtos capazes de formar melhor, treinar melhor e cuidar melhor dos atletas? O cidadão, a pessoa com deficiência, as crianças, os sedentários e os idosos estarão mais motivados a praticar atividades físicas? E saberão como fazê-lo de maneira saudável, segura e criativa? Entenderemos com mais profundidade o impacto dos grandes eventos sobre as cidades, a economia ou o meio ambiente?

As linhas de pesquisa deste ano abordaram questões ligadas à gestão esportiva; tecnologias da informação aplicadas ao esporte; design de vestuários esportivos; inovações em nutrição para atletas; recursos tecnológicos para diagnóstico e tratamento de lesões esportivas; entre outras.

A XXVI edição do Prêmio Jovem Cientista recebeu 2.070 projetos e ofereceu R\$ 600 mil em prêmios – incluindo bolsas de pesquisa concedidas pelo CNPq. O kit pedagógico do prêmio, voltado para professores do Ensino Médio e criado para estimular o diálogo sobre o tema desta edição em sala de aula, foi apresentado em oficinas a educadores de 12 cidades, dentre elas, várias sedes da Copa do Mundo de 2014.

O Prêmio Jovem Cientista é uma iniciativa do Conselho Nacional de Desenvolvimento

Científico e Tecnológico (CNPq), em parceria com a Fundação Roberto Marinho, a Gerdau e a GE.

CONHEÇA OS VENCEDORES DO XXVI PRÊMIO JOVEM CIENTISTA

Premiação - Na categoria Graduado, os vencedores são agraciados com R\$ 30 mil (1º lugar); R\$ 20 mil (2º lugar) e R\$ 15 mil (3º lugar). Para Estudantes do Ensino Superior, os valores são de R\$ 15 mil; R\$ 12 mil; e R\$ 10 mil, respectivamente. Estudantes do Ensino Médio classificados em 1º, 2º e 3º lugares recebem como prêmio um laptop de última geração. No Mérito Institucional, são pagos R\$ 35 mil para cada uma das duas instituições – de Ensino Médio e de Ensino Superior – que tiveram o maior número de trabalhos com mérito científico inscritos nesta edição. O pesquisador doutor indicado para a Menção Honrosa ganha R\$ 20 mil.

O Prêmio reconhece que a aprendizagem é um processo de colaboração. Por isso, atribui laptops às instituições de ensino e orientadores dos estudantes e pesquisadores agraciados. Além da premiação relacionada, todos os contemplados recebem bolsas de estudo do CNPq, atendendo aos critérios normativos do órgão, descritos no site www.cnpq.br/bolsas. Os pesquisadores classificados em primeiro lugar em cada uma das categorias (Graduado, Estudante do Ensino Superior e Estudante do Ensino Médio) também participarão de Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), em 2013.

Histórico Prêmio Jovem Cientista

Criado em 1981, o Prêmio Jovem Cientista tem o objetivo de incentivar a pesquisa no País e é considerado, pela comunidade acadêmica, um dos mais importantes reconhecimentos a cientistas brasileiros. A entrega da premiação é feita pelo presidente da República em exercício e reúne na cerimônia autoridades governamentais e respeitados nomes da área da Ciência e Tecnologia. A XXVI edição do Prêmio, que trata do tema “Inovação Tecnológica nos Esportes”, é fruto de uma parceria entre o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), a Fundação Roberto Marinho, a Gerdau e a GE.

Os temas escolhidos são sempre de interesse da sociedade brasileira e buscam soluções para os principais desafios do País. Alguns dos assuntos abordados em edições anteriores foram "Qualidade e produtividade na construção civil", "Saúde da população e controle de endemias", "Oceanos: fonte de alimentos", "Educação para Reduzir as Desigualdades Sociais", "Energia e Meio Ambiente", "Educação" e “Cidades Sustentáveis”.

Fundação Roberto Marinho / Approach