

## Fundação Roberto Marinho divulga Prêmio Jovem Cientista no Piauí

*Programa distribui kits e incentiva escolas a desenvolverem projetos pedagógicos que podem ser premiados.*

Hélder Rocha



Prêmio Jovem Cientista (Foto:Divulgação)

A equipe de consultoria de divulgação do Prêmio Jovem Cientista (PJC) e Fundação Roberto Marinho, esteve na manhã dessa quarta (27), na Secretaria de Estado da Educação e Cultura do Piauí (Seduc). O objetivo da visita é a divulgação da XXVI edição do Prêmio que distribuirá kits explicativos para o desenvolvimento de projetos pedagógicos, além de premiação financeira, computadores, viagens, participação em eventos científicos e reconhecimento nacional.

Até 31 de agosto estão abertas as inscrições ao Prêmio Jovem Cientista, que dará um total de R\$ 600 mil a alunos e profissionais que apresentarem os melhores trabalhos sobre Inovação Tecnológica nos esportes. Segundo a equipe de consultoria de divulgação do prêmio, o tema foi definido em função da Copa do Mundo, as Olimpíadas e Paraolimpíadas, que serão realizadas no Brasil em 2014 e 2016, respectivamente.

A equipe do PJC pretende visitar escolas e universidades em todo o país. No Piauí serão visitados, além da Seduc, o Instituto Federal e diversas escolas de Teresina promovendo oficinas dedicadas aos professores do ensino médio, com o objetivo de estimular o uso e melhor aproveitamento do kit pedagógico do projeto em sala de aula.

Diante dos grandes eventos esportivos que em breve serão realizados no Brasil, a escolha do tema se mostra bastante propícia, já que pesquisadores das mais diversas áreas estão sendo chamados a se alinhar com as prioridades governamentais de incentivo às inovações tecnológicas nos esportes. Além disso, a demanda por resultados nas competições esportivas conduz ao desenvolvimento de tecnologias que podem beneficiar a população como um todo, não só os atletas.

### Linha dos Projetos

Nesta XXVI edição, pesquisadores e estudantes de nível superior poderão inscrever trabalhos relacionados a uma das seguintes linhas:

1. Gestão esportiva empreendedora e inovadora
2. Gestão e desenvolvimento de ferramentas em marketing do esporte
3. Tecnologias da Informação e Comunicação aplicadas ao Esporte, tais como: tecnologias de jogos digitais; internet; softwares, comunicação digital multiuso de alta velocidade, etc

4. Gestão de instalações e equipamentos esportivos e desenvolvimento de ferramentas essenciais para a sustentabilidade dos espaços esportivos

5. Materiais sustentáveis, eficientes e duráveis para a infraestrutura e edificações esportivas

6. Tecnologias têxteis com a geração de "tecidos inteligentes" aplicados aos esportes

7. Produtos inovadores em tecnologia e design de vestuários esportivos

8. Inovações em nutrição de atletas e desportistas, tais como: novos métodos de avaliação física e a manipulação dietética para obter maior rendimento; inovações em relação a suplementos nutricionais

9. Recursos tecnológicos para diagnóstico, tratamento e reabilitação de lesões esportivas em atletas de alto desempenho

10. Relações dos megaeventos esportivos com a educação, o meio ambiente e o desenvolvimento sustentável

Já os alunos do Ensino Médio podem pesquisar uma das seguintes diretrizes:

1. Educação e cidadania para os esportes
2. Cuidados com a saúde e nutrição nos esportes
3. Aplicação e desenvolvimento de materiais esportivos
4. Gestão e instalação de infraestruturas esportivas
5. Tecnologia da informação para os esportes

### 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 (1º lugar), R\$ 12 mil (2º lugar) e R\$ 10 mil (3º lugar). Estudantes do ensino médio classificados em 1º, 2º e 3º lugares ganham um moderno notebook cada um.

No Mérito Institucional, serão pagos R\$ 35 mil para cada uma das duas instituições que tiverem o maior número de trabalhos com mérito científico inscritos. O pesquisador que for indicado para a Menção Honrosa receberá R\$ 20 mil.

Além da premiação relacionada, todos os premiados recebem bolsas de estudo do CNPq, caso atendam aos critérios normativos do órgão, descritos no site [cnpq.br/bolsas](http://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.

### Kit pedagógico

O kit pedagógico do PJC é voltado para professores do ensino médio e tem o objetivo de facilitar a abordagem do tema desta edição, Inovação Tecnológica nos Esportes, em sala de aula. O kit contém um Caderno do Professor, Caderno de Roteiros de Trabalho e Fichas de Atividades. O material será distribuído gratuitamente às escolas e aos professores que aderirem à premiação e também estará disponível para download no site [jovemcientista.cnpq.br](http://jovemcientista.cnpq.br).

### Mais Informações:

Eloisa Eaquino: Divulgação no Piauí - (21) 9600 2499

Amanda Nunes: [amanda.approach@fm.org.br](mailto:amanda.approach@fm.org.br) - (21) 3232 8862 e 8899 3929

Andressa Camargo: [andressa.approach@fm.org.br](mailto:andressa.approach@fm.org.br) - (21) 3232 8801 e 8862 3188



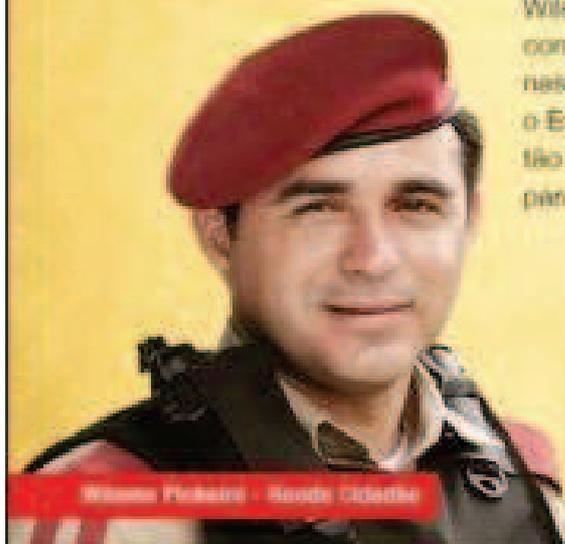
Histórias  
de um novo  
**Piauí**



Teresina

## Ampliação do Ronda Cidadão: a tranquilidade veio morar na vizinhança.

Wilene é policial do Ronda Cidadão, em Teresina. Com a presença constante de agentes como ele, a criminalidade caiu em mais de 50% nas regiões atendidas. Isso tem contribuído para que o Piauí seja o Estado com o menor índice de violência do Nordeste. Está dando tão certo, que o Governo do Estado vai expandir o programa para outras cidades. A segurança veio para ficar.



Wilene Ribeiro - Ronda Cidadão

É ASSIM QUE SE FAZ  
MAIS SEGURANÇA

