

OF. CIRC. PR. Nº 0398/12

Brasília, 5 de setembro de 2012

Aos Coordenadores do PIBIC e PIBITI

Senhor(a) Coordenador(a),

Devido às greves deflagradas nas universidades federais e institutos de federais de educação, **o CNPq deliberou pela prorrogação das inscrições do Prêmio Jovem Cientista até 21/09/2012** para que todos os segmentos das universidades e centros de pesquisa participem dessa importante iniciativa.

Solicitamos o empenho dessa instituição para divulgar e mobilizar os bolsistas de Iniciação Científica e tecnológica e orientadores para inscreverem-se no XXVI Prêmio Jovem Cientista. O regulamento e demais informações estão disponíveis no endereço: www.jovemcientista.cnpq.br.

Na edição 2012, o tema é **INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NOS ESPORTES**, desdobrado em linhas de pesquisa e que direcionam os trabalhos inscritos em todas as categorias, desde os estudantes do ensino médio, da graduação e pós-graduação até os jovens doutores.

Linhas de Pesquisa	Áreas e cursos relacionados
<ul style="list-style-type: none"> ☒ Gestão esportiva empreendedora e inovadora; ☒ Gestão e desenvolvimento de ferramentas em marketing do esporte; ☒ Tecnologias da Informação e Comunicação aplicadas ao Esporte, tais como: tecnologias de jogos digitais; internet; softwares, comunicação digital multiuso de alta velocidade, etc; ☒ Gestão de instalações e equipamentos esportivos e desenvolvimento de ferramentas essenciais para a sustentabilidade dos espaços esportivos; ☒ Materiais sustentáveis, eficientes e duráveis para a infraestrutura e edificações esportivas; ☒ Tecnologias têxteis com a geração de "tecidos inteligentes" aplicados aos esportes; ☒ Produtos inovadores em tecnologia e design de vestuários esportivos; ☒ 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; ☒ Recursos tecnológicos para diagnóstico, tratamento e reabilitação de lesões esportivas em atletas de alto desempenho; ☒ Relações dos megaeventos esportivos com a educação, o meio ambiente e o desenvolvimento sustentável. 	<ul style="list-style-type: none"> ☒ Administração ☒ Arquitetura ☒ Bioengenharia ☒ Biomecânica ☒ Bioquímica ☒ Ciências da Computação ☒ Construção Civil ☒ Design de Moda ☒ Educação ☒ Educação Física ☒ Enfermagem ☒ Engenharia Biomédica ☒ Engenharia de Materiais ☒ Engenharia Médica ☒ Engenharia Têxtil ☒ Engenharia Civil ☒ Farmácia ☒ Fisioterapia ☒ Jornalismo Esportivo ☒ Marketing Esportivo ☒ Materiais Têxteis ☒ Medicina Desportiva ☒ Nutrição ☒ Tecnologia em Jogos Digitais ☒ Tecnologia de Alimentos Dietéticos e Nutricionais ☒ Outros

A premiação perfaz um total de **R\$600 mil** em bolsas de estudo concedidas pelo CNPq (Iniciação Científica até Pós-Doutorado); visitas técnicas aos laboratórios e fábricas da GE; quantia em dinheiro aos agraciados e instituições; *Laptop Macbook*; participação na Reunião anual da SBPC; e publicação das pesquisas em livro próprio.

O Prêmio Jovem Cientista vem atingindo os objetivos a que se propôs: revelar jovens talentos, incentivar a carreira acadêmica e impulsionar a pesquisa no País. Os resultados alcançados são decorrentes de um processo consolidado e coerente com os objetivos do prêmio. Ao longo dos 30 anos, os instrumentos foram aperfeiçoados, reforçando o papel que o Prêmio Jovem Cientista desempenha no desenvolvimento da ciência e da tecnologia no Brasil.

O Prêmio Jovem Cientista instituído pelo CNPq em 1981, conta com a parceria da Fundação Roberto Marinho, Gerdau e GE.

Considerando a importância da participação dessa instituição para o sucesso do Prêmio, agradeço antecipadamente sua colaboração e coloco a equipe do Serviço de Prêmios à disposição para quaisquer informações que se façam necessárias pelos telefones: (61) 3211-9409/9410/4575 ou pelo e-mail: premios@cnpq.br.

Respeitosamente,


GLAUCIUS OLIVA
Presidente