

# Pesquisadores interessados em coordenar Olimpíadas em Ciência têm oportunidade

**19/09/2012** - Uma carreira científica bem-sucedida, muitas vezes, começa nos bancos escolares. Isso torna o incentivo à ciência na educação básica fundamental para o sucesso futuro destes alunos. Algumas iniciativas que levam a pesquisa para dentro da escola têm resultados como o crescimento do interesse dos educandos pela continuação dos estudos científicos. Buscando favorecer o crescimento da pesquisa científica nesse ambiente, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) disponibilizou o [Edital 005/2009](#) que convida pesquisadores/professores de instituições públicas de ensino e pesquisa do Estado a participarem do Programa de Apoio às Olimpíadas em Ciências no Estado do Amazonas (Fluxo Contínuo).

**Siga o [CIÊNCIAemPAUTA](#) no Twitter. Curta nossa página [CIÊNCIAemPAUTA](#) no Facebook!**

O edital tem como meta incentivar e melhorar a qualidade do ensino por meio da realização de Olimpíadas em Ciências, entendidas como instrumento de melhoria para os ensinos Fundamental e Médio, e também de identificação de jovens talentosos que queiram seguir a carreira da ciência.

O programa recebe o fomento do Governo do Estado do Amazonas, por meio da Fapeam, para projetos que integram e estimulam alunos, professores e gestores em práticas do ensino de ciências nas escolas que hoje dispõem de várias ferramentas para auxiliar o aprendizado.

Será alocado para o edital o valor de R\$ 300 mil, para fins de custeio de despesas e serviços terceirizados, podendo, de acordo com as possibilidades orçamentárias, serem alocados novos recursos ao certame.

Na Região Norte, 171 escolas participaram da última edição da Olimpíada Brasileira de Astronomia (OBA), que ocorreu no dia 11 de maio. Durante a OBA, Manaus teve em torno de 1,4 mil alunos participantes.

Segundo uma das professoras participantes, Andrea Baima, nesta última edição o saldo foi positivo,

contudo, notou-se uma deficiência em conceitos básicos sobre astronomia em todos os níveis. “É um problema a ser resolvido com palestras e oficinas mais voltadas para o tema”, afirmou.

## **Benefícios**

De acordo com a abrangência territorial das competições das Olimpíadas em Ciência da Fapeam serão concedidos os seguintes benefícios:

Nível estadual: 20 bolsas de Iniciação Científica Júnior (IC-JR), com duração de quatro meses, uma bolsa de apoio técnico nível A, com duração de nove meses, e auxílio-pesquisa no valor de R\$ 35 mil.

Nível municipal: uma bolsa de apoio técnico nível A, com duração de 9 meses, e auxílio-pesquisa no valor de R\$ 10 mil.

## **Requisitos do candidato**

Os interessados em se inscrever devem ser brasileiros, ter vínculo empregatício com instituições de pesquisa ou ensino superior com unidade no Estado do Amazonas, ter no mínimo o título de especialista, estar com o Curriculum Lattes atualizado na plataforma do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e coordenar uma das Olimpíadas em Ciências. As inscrições devem ser feitas na sede da Fapeam, situada à Travessa do Dera, s/n, Flores.

Para saber mais sobre o edital, [clique aqui](#).

## **Sobre as Olimpíadas em Ciências**

O principal objetivo do Programa de Apoio às Olimpíadas em Ciência no Estado do Amazonas é apoiar a realização dessas atividades, entendidas como instrumento de melhoria para os ensinos Fundamental e Médio, e também de identificação de jovens talentosos que possam vir a seguir carreira científico-tecnológica. Além de estimular a participação de estudantes e professores.

**Redação: Rafaela Vieira**