

# Fapeam lança novo edital do Programa Primeiros Projetos



Pesquisadores interessados em apresentar **projetos de pesquisas** com o objetivo de apoiar a aquisição, instalação, modernização, ampliação ou recuperação da infraestrutura de pesquisa científica e tecnológica nas instituições públicas e particulares têm até o dia 29 de setembro para submeter suas propostas ao novo Edital do Programa de Infraestrutura para **Jovens Pesquisadores** - Programa Primeiros Projetos ([Edital 016/2014 - PPP/CNPq](#)), da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas.

Para este novo Edital, proveniente do Convênio firmado entre o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e a [Fapeam](#), foram disponibilizados R\$2.950.000,00 milhões. Do valor total investido, R\$ 2 milhões serão do CNPq oriundos do Fundo-Setorial de Infraestrutura (CT-Infra) para despesas de capital e custeio, e R\$ 950 mil reais da Fapeam, para despesas de capital e custeio.

O primeiro Edital do **PPP** foi lançado em 2010 (Edital n. 010/2011 PPP) com cerca de R\$ 3 milhões. Ao todo, 18 propostas foram aprovadas.

O resultado das propostas submetidas ao novo Edital do PPP será divulgado em **março de 2015** e a contratação a partir de abril. Os projetos terão a duração de 24 meses.

Para submeter proposta o proponente deverá ser **pesquisador doutor** com até 05 anos de obtenção da referida titulação e ter seu currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes, ser obrigatoriamente o coordenador do projeto e ter vínculo celetista ou estatutário e exercer suas atividades na instituição de execução do projeto.

## EXPERIÊNCIA

Para o pesquisador da Universidade Federal do Amazonas ([Ufam](#)), Carlos Eduardo Pereira, contemplado no Edital n. 010/2011 PPP, sem o apoio financeiro da Fapeam não teria sido possível realizar o trabalho que está à frente. Ele coordena o projeto 'Formação e Conservação de Sementes e Produção de Mudanças de Pupunha (*Bactris gasipaes*)', no qual busca conhecer o desenvolvimento das sementes de pupunha ao longo de sua formação e identificar procedimentos que permitam a conservação das mesmas.

"O Instituto em que trabalho foi criado recentemente e a estrutura para realização de pesquisas na área de produção de sementes e mudas está sendo consolidada aos poucos graças ao apoio que estamos recebendo da Fapeam", enfatizou o pesquisador.

Sobre a pesquisa, Pereira disse que a ideia é aumentar o período de tempo de conservação da semente para possibilitar ao produtor a obtenção de mudas em épocas adequadas ao plantio e propor procedimentos adequados para a produção de mudas. A pesquisa está em fase de conclusão.

### **SOBRE O PPP**

Esse programa, desenvolvido em parceria com o CNPq, consiste em apoiar a aquisição, instalação, modernização, ampliação ou recuperação da infra-estrutura de pesquisa científica e tecnológica nas instituições públicas e particulares, sem fins lucrativos, de ensino superior e/ou de pesquisa sediadas ou com unidades permanentes no Estado de Amazonas visando dar suporte à fixação de jovens pesquisadores e nucleação de novos grupos, em quaisquer áreas do conhecimento.

***Fonte: Agência Fapeam, por Adriana Pimentel***