

FAPEAM lança dois novos editais em parceria com o CNPq

A divulgação de dois editais de aporte à pesquisa no Estado do Amazonas marcou na terça-feira, 5 de julho, a solenidade comemorativa dos 60 anos do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e a abertura oficial do Seminário de Avaliação dos Programas da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM) em parceria com o CNPq em Manaus.

De acordo com a diretora-presidenta da FAPEAM, Maria Olívia Simão, serão disponibilizados R\$ 6 milhões para pesquisa em diversas áreas do conhecimento. Um dos editais é voltado para o Programa de Infraestrutura para Jovens Pesquisadores - Programa Primeiros Projetos (PPP) que terá um investimento de R\$ 3 milhões, sendo 2 milhões provenientes do CNPq e R\$ 1 milhão do Governo do Amazonas por meio da FAPEAM.

O segundo edital vai atender ao Programa de Apoio a Núcleos Emergentes de Pesquisa (Pronem), com recursos da ordem de R\$ 3 milhões que vai financiar projetos de recém-doutores com cinco a dez anos de trajetória em pesquisa.

De acordo com Maria Olívia Simão, estes editais vão possibilitar a transformação de grupos de pesquisas já existentes em núcleos de excelência. “Este é o marco deste momento em que é comemorado os 60 anos de atuação do CNPq e também a criação do Sistema Estadual de Ciência e Tecnologia, cuja parceria é extremamente importante para a região”, disse.

Segundo a diretora-presidenta, o CNPq é a agência que mais injeta investimentos federais em parceria com as Fundações de Amparo à Pesquisa (FAPs), o que no Amazonas, atualmente, gira em torno de R\$ 100 milhões para projetos já executados ou em execução que se estendem até o ano de 2016.

“Nós acreditamos que essa postura do CNPq de se aproximar das FAPs e fortalecer os círculos estaduais é muito importante porque, a partir disso, é possível pontuar demandas locais para o Sistema Nacional que passa a conhecer melhor quais são as nossas dificuldades”, afirmou.

Para o vice-presidente do CNPq e diretor de cooperação institucional , Manoel Barral Netto, a parceria entre a FAPEAM e o CNPq representa um estímulo a mais para o Estado pensar nas suas prioridades e acreditar que o governo federal deve participar desse processo.

Solenidade

Na mesma oportunidade, também foi realizada a solenidade de abertura do 'Seminário de Avaliação dos Programas da FAPEAM em parceria com o CNPq', que se estende até o dia 7 de julho, no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), com o objetivo de discutir os avanços de pesquisas nos mais variados campos do conhecimento, reunindo representantes de instituições de ensino e pesquisa do Amazonas.

Representando o governador do Estado do Amazonas, o secretário de Estado de Ciência e Tecnologia (Sect), Odenildo Sena, disse que os 60 anos do CNPq remetem à evidência de que a história do Conselho se confunde com a da ciência brasileira. "Somente a partir da criação do CNPq, o Brasil passou a ter uma agência de fomento voltada para atender exclusivamente à demanda da área de ciência e tecnologia", destacou.

Durante seu discurso, Bahall falou sobre as parcerias do CNPq com os municípios, e considerou fundamental os sistemas estaduais de C,T&I com a presença das FAPs. "Esperamos que as grandes cidades brasileiras não demorem a perceber que é necessário o investimento em Ciência, Tecnologia e Inovação para resolver seus problemas e melhorar a vida de sua populações", disse.

Na ocasião, estiveram presentes no evento, o reitor da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), José Aldemir de Oliveira, a reitora da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), Márcia Perales, o Presidente da Comissão de Ciência e Tecnologia da Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas (ALE/AM), deputado estadual José Ricardo, entre outras autoridades.

O evento contou ainda com a palestra 'Panorama e desafios da Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil' proferida pelo representante do CNPq, Manoel Barral Netto.

Confira os novos editais (PPP e Pronem) na página da FAPEAM, [clique aqui](#).

Sobre o CNPq

É um órgão ligado ao [Ministério da Ciência e Tecnologia](#) (MCT) para incentivo à [pesquisa](#) no [Brasil](#). Fundado em [1951](#), o CNPq é considerado uma das mais sólidas instituições de sua área entre os países em desenvolvimento.

Seu objetivo inicial foi trazer ao Brasil o domínio do [ciclo atômico](#), tema de importância [estratégica](#) naquele momento. Porém, seu papel ampliou-se com o passar do tempo para o financiamento de pesquisas científicas e tecnológicas nas diversas áreas do conhecimento, com bolsas e auxílios.

Fonte: Agência Fapeam, por Sebastião Alves