

# Fapeam vai investir mais de R\$ 1,4 milhão em formação de doutores

25/04/12 - A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) está recebendo propostas dos candidatos interessados em participar do [Edital 009/2012](#) referente ao Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados em Tecnologia da Informação na Amazônia (RHTI- Doutorado - Fluxo Contínuo).

[Siga a SECTAM no Twitter!](#)

As propostas podem ser submetidas a qualquer momento e há previsão de serem alocados novos investimentos para esta iniciativa voltada à formação de recursos humanos qualificados.

O programa conta com o fomento do Governo do Estado do Amazonas, via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) que, por meio do programa RHTI - Doutorado - Fluxo Contínuo, vai conceder bolsas de doutorado a profissionais interessados em realizar curso de pós-graduação stricto sensu, em cursos de pós-graduação recomendado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) em outros Estados.

Os recursos aplicados para este edital são provenientes da parceria feita entre a Fapeam com a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) e a Superintendência da Zona Franca de Manaus (Suframa), no âmbito do Programa de Apoio ao Desenvolvimento do setor de Tecnologia da Informação (PRO TI - Amazônia) e será investido mais de R\$ 1,4 milhão em recursos financeiros.

**Benefícios** - Serão concedidas bolsas no nível de doutorado por 12 meses no valor de R\$ 3,5 mil, com renovação por até no máximo 36 meses. Outras duas mensalidades adicionais serão concedidas para auxílios despesa, deslocamento e instalação.

**Condições e requisitos** - O proponente interessado deve ser brasileiro, residir no mínimo há cinco anos no Estado do Amazonas, ter Currículo Lattes no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), cadastro no banco de pesquisadores da Fapeam e estar regularmente

matriculado ou ter sido selecionado em curso de Pós-Graduação Stricto Sensu, em nível de doutorado, credenciado pela Capes dentro das áreas da Tecnologia de Informação, incluindo Ciência da Computação, Eletrônica e Ciência da Informação.

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

Fonte: Agência Fapeam, por Rafaela Vieira e Esterffany Martins. Edição: Jesua Maia.