

Fapeam divulga selecionados da 9ª chamada do RH-Doutorado



Com o objetivo de apoiar a formação de recursos humanos de alto nível para o Amazonas, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas ([Fapeam](#)) divulgou, nesta terça-feira (26), a relação dos candidatos aprovados na **9ª chamada do Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-graduados do Estado do Amazonas** (RH-Doutorado - Fluxo Contínuo), referente ao edital 004/2013. Foram aprovados cinco candidatos. O Governo do Estado irá investir cerca de R\$ 477.264 mil na iniciativa.

O Programa RH-Doutorado é uma ação em **fluxo contínuo**. Significa que são disponibilizadas bolsas enquanto há recursos financeiros. Para esse edital específico, houve uma suplementação financeira no valor de R\$ 2.500.000,00. Ao longo do ano, foram previstas 11 chamadas.

Entre os aprovados estão pesquisadores do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - Inpa, do Instituto de Tecnologia Galileo da Amazônia - Itegam e do Serviço Voluntário Europeu (SVE). Foi o caso da Raquel da Silva Medeiros (Inpa), que irá realizar o projeto "Estudo da Anatomia e Dendrocronologia de Árvores de *Copaifera multijuga Hayne* de Plantação e de População Natural e suas Relações com a Produção de Óleo-Resina", na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo - ESALQ/USP, na área de Recursos Florestais.

Do Itegam, o pesquisador Jorge de Almeida Brito Júnior irá desenvolver o projeto na área de engenharia elétrica, sobre "Desenvolvimento de uma metodologia para avaliar um algoritmo para determinação automática do conjunto de nós candidatos (filtros passivos) para a localização de compensadores de energia reativa e harmônica em grandes redes". Ele dará andamento ao trabalho na Universidade Federal do Pará - UFPA.

Na área de farmácia, a pesquisadora, Tatiana do Nascimento Pedrosa, desenvolverá um projeto sobre "Avaliação de efeitos imunossupressores da radiação UV em equivalente de epiderme imunocompetente". Tatiana segue para a Universidade de São Paulo - USP junto com a pesquisadora, Evelyn Pereira Franken, que vai desenvolver um projeto, na área de Biologia.

E na área de ciência e engenharia de materiais, a selecionada é a pesquisadora do Serviço Voluntário Europeu, Patricia Maria Alves Melo.

Fonte: Agência Fapeam, por Maxcilene Azevedo