

FAPEAM contempla 26 novos projetos de doutorado

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM) acaba de divulgar o [resultado do Edital 020/2009](#) referente ao Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas (RH-Doutorado), fluxo contínuo. Com o aporte total de R\$ 2,6 milhões, a fundação aprovou 26 propostas neste edital, voltado para diversas áreas do conhecimento.

Segundo o diretor-presidente da FAPEAM, Odenildo Sena, o objetivo do programa é conceder bolsas de doutorado a profissionais interessados em realizar curso de pós-graduação stricto sensu, em Programa de Pós-Graduação recomendado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) em outros Estados.

Dos projetos aprovados, os cursos de doutorado em Física e Engenharia Civil destacaram-se com o maior número de propostas aprovadas, seguidos pelos cursos de pós-graduação em Química, Ciências Sociais, Informática, Letras, Engenharia da Produção, Ciências Biológicas, Medicina, Serviço Social, Ciências Políticas, Engenharia Mecânica, Educação Ambiental, Biotecnologia, Educação, Linguística e Engenharia de Sistemas e Computação.

O Programa concede bolsas de estudo, em nível de doutorado, por 12 meses, com renovação anual até o máximo de 48 meses, a contar da data de início do curso informada pelo comprovante de matrícula. Cada proponente selecionado vai receber bolsas de R\$ 2.610, conforme o período estipulado para cada um.

Na lista de projetos aprovados, constam trabalhos de doutorado que estão sendo realizados na Universidade de São Paulo (USP), Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR), Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), Universidade de Brasília (UnB), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Universidade Federal do Paraná (UFPR), Universidade Federal de Lavras (UFLA), Pontifícia Universidade Católica de São Paulo e Universidade do Estado do Ceará (UECE). [Confira a lista dos contemplados.](#)

Fonte: Agência Fapeam

