DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

Postado em 10/04/2014

Pró-Excelência incentiva produção de artigos científicos no Amazonas



Para estimular o aumento quantitativo e qualitativo da **produção acadêmica** dos programas de Pós-Graduação *Strictu Sensu* recomendados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) conta com o Programa de Apoio à Excelência Acadêmica (**Pró-Excelência**/Edital 018/2013).

Conforme a diretora-presidenta da Fapeam, Maria Olívia Simão, o Pró-Excelência visa fortalecer e consolidar os programas de **pós-graduação** do Amazonas, ao incentivar estudantes a escreverem artigos e submetê-los em **revistas Qualis A1, A2 ou B1**. Ela disse que, ao terem os artigos aceitos, os estudantes recebem Adicional de Excelência Acadêmica. "Significa que os estudantes de mestrado recebem uma bolsa no valor de R\$ 1.509,00 e os de doutorado de R\$ 2.234,00, conforme o caso, para cada artigo aceito", explicou.

O Edital foi lançado em julho de 2013, é de **fluxo contínuo** e tem vigência enquanto existirem recursos financeiros para esta finalidade. De lá para cá já foram contemplados dez artigos, sendo oito do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), um da Universidade Federal do Amazonas (Ufam) e um da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), totalizando cerca de R\$ 23.849,00 investidos.

RESULTADO

Em sua sexta decisão (074/2014), divulgada nesta quinta-feira (10), o Conselho Diretor da Fapeam aprovou os artigos das pesquisadoras, Cristhiana Paula Ropke e Maelin da Silva. Ropke teve o artigo 'Seasonal changes in the use of feeding resources by fish in stands of aquatic macrophytes in an Amazonian floodplain, Brazil' aceito pela Environmental Biology of Fishes, cujo conceito é A2.

Maelin da Silva teve duas publicações aceitas. A primeira foi 'Chromosomal polymorphism in two species of Hypancistrus (Siluriformes: Loricariidae): an integrative approach for understanding their biodiversity', na area de Genética, cujo conceito é B1. A segunda publicação foi 'New approach datados in electric fish (Teleostei: Gymnotus): Sex chromosome evolution and repetitive DNA', pela Zebrafish, com o conceito A2.

Acesse o Edital Pró-Excelência

VOCÊ SABIA:

Qualis é o conjunto de procedimentos utilizados pela Capes para estratificação da qualidade da produção intelectual dos programas de pós-graduação. Tal processo foi concebido para atender às necessidades específicas do sistema de avaliação e é baseado nas informações fornecidas por meio do aplicativo Coleta de Dados.



SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

Postado em 10/04/2014

Como resultado, disponibiliza uma lista com a classificação dos veículos utilizados pelos programas de pós-graduação para a divulgação da sua produção. A classificação de periódicos é realizada pelas áreas de avaliação e passa por processo anual de atualização. Esses veículos são enquadrados em estratos indicativos da qualidade – A1, o mais elevado; A2; B1; B2; B3; B4; B5; C – com peso zero.

Fonte: Agência Fapeam, por Luís Mansuêto