

Fapeam investe em talentos para o Amazonas

10/08/2012 - Investir em talentos tem sido uma das missões da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) ao longo desses nove anos de existência. O incentivo dado a estudantes para trilharem o caminho da pesquisa científica tem sido a alternativa encontrada para ajudar a desenvolver o capital intelectual do Amazonas.

Siga o [CIÊNCIAemPAUTA](#) no Twitter. Curta nossa página [SectiAmazonas](#) no Facebook!

As iniciativas têm nomes, endereços e rostos, como é o caso de Winnie Gomes da Silva. Hoje, ela faz mestrado na Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), por meio do Programa de Apoio à Formação de Recursos Humanos Pós-Graduados do Estado do Amazonas (RH-Posgrad Mestrado). Todavia, o contato com a ciência começou na Iniciação Científica (IC).

Formada em Psicologia pelo Centro Universitário Luterano de Manaus, Silva contou que suas experiências com a vida acadêmica iniciaram no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), por meio do Projeto Pequenas Guias, desenvolvido pelo Laboratório de Psicologia e Educação Ambiental (Lapsea/Inpa). Ela explicou que a experiência foi possível porque contou com uma bolsa de IC, entre 2008 e 2010. Na época, Silva atuou no projeto 'O papel da Educação Ambiental no Desenvolvimento Psicossocial Juvenil: uma avaliação do projeto Pequenas Guias'.

Segundo a mestranda, a experiência foi tão promissora que com o apoio da FAP, por meio do Programa de Apoio à Participação em Eventos Científicos e Tecnológicos (Pape), ela viajou para São Paulo onde participou do 3º Congresso de Psicologia: ciência e profissão, em 2011. Na ocasião, Silva apresentou o trabalho 'Aspectos Psicopedagógicos na Mediação da Educação Ambiental com Jovens', fruto da pesquisa realizada durante a graduação.

Silva conta que as experiências foram enriquecedoras para seu currículo profissional, pois o congresso possibilitou a troca de conhecimento com outros especialistas, pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação nos mais diversos campos de atuação da Psicologia.

“A experiência como bolsista de IC permitiu desenvolver e aprender sobre ciência na área de Educação

Ambiental e Psicologia Ambiental. O resultado de tudo foi a aprovação no mestrado em Psicologia Cognitiva pela UFPE. Talvez se não tivesse tido as oportunidades proporcionadas pela FAP não estaria inserida no mundo científico para ajudar a construir um mundo, um Brasil e um Amazonas melhor”, destacou a mestranda.

Em relação ao Pape, Silva afirmou que o programa concede oportunidades não apenas aos alunos de mestrado e/ou doutorado, mas a ICs também. “Os ICs serão os futuros pesquisadores. O Pape promove a aproximação destes com cientistas em eventos científicos, motivando-os para permanecer na pesquisa. O programa oferece a oportunidade de mostrarmos que o Amazonas investe na produção científica e isso faz com que os pesquisadores e alunos possam se inserir cada vez no mundo da ciência”, ressaltou.

Durante o congresso, segundo a mestranda, ela pôde participar de discussões sobre os desafios da profissão de Psicólogo, conquistas, construção científica e, principalmente, a necessidade do compromisso dos futuros profissionais com a Psicologia. Além disso, participou de minicursos, simpósios, conferências e apresentação de pôsteres. “Não tenho dúvida de que os eventos científicos contribuem com a vida acadêmica e profissional dos futuros pesquisadores, pois permitem a troca de saberes”, finalizou.

Sobre o Pape

Este programa foi criado pela Fapeam para apoiar a participação de pesquisadores, professores e estudantes qualificados em eventos científicos e tecnológicos relevantes no País e no exterior, para apresentação de trabalho científico e/ou tecnológico de sua autoria, não publicado, resultante de pesquisa desenvolvida no Estado do Amazonas.

Sobre o RH Posgrad Mestrado

O RH Posgrad Mestrado concede bolsas de mestrado a profissionais interessados em realizar curso de pós-graduação stricto sensu, em Programa de Pós-Graduação recomendado pela Capes em outros Estados da Federação.

Fonte: Agência Fapeam, Luís Mansuêto