

Professores doutores da UNIPAMPA receberam aprovação de projetos com apoio financeiro do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCT), conforme editais 03/2009, de "Fixação de Doutores em Novos Campi" que prevê a apresentação de projetos de pesquisa científico-tecnológica com potencial de impacto ao desenvolvimento sócio-econômico, cultural e ambiental da região e 02/2009 que busca estimular e fortalecer linhas de pesquisa, no âmbito das Ciências Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas que contribuam para o desenvolvimento de áreas do Brasil. "Até o momento contabilizamos quinze professores contemplados com esta bolsa, mas o número pode ser bem maior", comenta o assessor de Comunicação da UNIPAMPA, professor Geder Parzianello, que aguarda levantamento junto aos diretores de cada uma das dez Unidades da instituição.

Os pesquisadores contemplados do Campus Bagé, por exemplo, são os docentes Ana Paula Ferreira, Daniel Nedel, Flávio Pavan e Rosângela Jacques; do Campus Jaguarão, os professores Lucio Hammes, Elenice Andersen e Arlete Maria Feijó; do Campus Uruguaiana Fábio Leivas, Felipe Carpes e Francielli Cibir e do Campus São Gabriel os professores Luiz Fernando Roesch, Sérgio da Silva e Valdir Stefenon, que executarão os projetos nos seus respectivos campi em três anos.

Os professores Caroline Goerck e Geder Parzianello, da UNIPAMPA, Campus São Borja, tiveram projetos aprovados em separado pelo Conselho Nacional de Pesquisa CNPq, em julho deste ano, dentro de outro Edital, 02/2009, este de propostas específicas para a área de Ciências Sociais e com investimentos para estudos de dois anos. Somados aos projetos aprovados esta semana, os investimentos em mais de quinze projetos aprovados confirmam recursos em pesquisa para toda a região Meso-Sul do Estado e do Pampa gaúcho.

O investimento do CNPq, conforme explica o pró-reitor de Pesquisa da UNIPAMPA professor Eduardo Ceretta Moreira, visa a contribuir com a fixação de recursos humanos na consolidação de novas universidades e novos campi no país, por meio da concessão de bolsas de Produtividade em Pesquisa a profissionais que desenvolvam projetos científico-tecnológicos em novas Instituições Federais de Ensino Superior (IFES). O Conselho investe nos projetos aprovados R\$ 19,4 milhões de reais em todo o País, segundo números divulgados pela própria agência de fomento.

Luana Raddatz para Assessoria de Comunicação