

# Edital para pós-graduação em áreas estratégicas abre segunda chamada

Está aberto o prazo para a submissão de propostas à segunda chamada do Edital 70/2009 do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCT). A iniciativa pretende consolidar o fortalecimento da pós-graduação em áreas estratégicas.

Serão concedidas bolsas de mestrado e doutorado diretamente a orientadores dos programas de pós-graduação reconhecidos pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). Ao todo serão investidos R\$ 57,2 milhões do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

Para concorrer ao cronograma 2, os pesquisadores podem submeter propostas até 17 de maio. As contratações estão previstas para ocorrer a partir de 20 de julho. As propostas devem ter o prazo de execução de dois anos para o mestrado e de quatro anos para o doutorado. Cada pesquisador pode solicitar apenas uma bolsa - ou uma de mestrado ou uma de doutorado.

O edital recebe projetos dentro das áreas estratégicas de:

- Ciências Exatas e da Terra: Matemática, áreas experimentais da Física, Química, Geociências e das Ciência de Materiais, Meteorologia e Mudanças Climáticas;

- Engenharias: Aeronáutica, Computação, Elétrica, Mecânica, Tecnologia da Informação, Microeletrônica, Energia Nuclear, entre outras;

- Agrárias: Agronomia, Engenharia Agrícola, Biotecnologia, Biodiversidade, Produção e Saúde Animal, Defesa Sanitária, entre outras;

- Ciências da Saúde: Fármacos e Medicamentos, Pesquisa Clínica, Terapias Inovadoras e Toxicologia;

- e Interdisciplinares: Nanotecnologia, Mar e Antártica, Trauma e Violência, Segurança Pública e Defesa.

O proponente deve ter título de doutor, vínculo com a instituição executora, ser orientador de Programa de Pós-Graduação credenciado na Capes e ter experiência comprovada na formação de recursos humanos e na execução de projetos em pelo menos uma das áreas temáticas.

Para saber mais consulte o edital: <http://www.cnpq.br/editais/ct/2009/070.htm>