

Fapemig tem propostas aprovadas no Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação

Qui 16 março

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) tornou público o resultado do Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG) – Parcerias Estratégicas nos Estados III. A iniciativa, executada em parceria com as Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (FAPs), busca contribuir para a redução das assimetrias regionais a partir da consolidação de programas de pós-graduação e da manutenção da qualidade daqueles de excelência reconhecida.

Em outubro de 2022, a [Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais \(Fapemig\)](#) realizou uma live com o objetivo de tirar dúvidas das instituições interessadas e elencar os temas estratégicos para o estado. O vídeo ainda está disponível [neste link](#). A partir daí, as instituições de ensino superior apresentaram suas propostas: foram 18 ao todo, que passaram pela [análise da Fapemig](#). Destas, quatro foram selecionadas pela fundação, número máximo de propostas por FAP permitidas pelo edital. Os quatro projetos submetidos pela Fapemig ao PDPG III foram aprovados. O resultado completo pode ser consultado [aqui](#).

Projetos aprovados

As propostas aprovadas são vinculadas à Universidade Federal de Itajubá (Unifei), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Universidade Federal de Uberlândia (UFU) e Universidade Federal de Ouro Preto (Ufop). As plataformas tecnológicas apoiadas envolvem as temáticas: Hidrogênio como fonte de energia; Imunobiológicos e biofármacos; e Energias renováveis. Os programas de pós-graduação e o título dos projetos contemplados são:

Projeto 1 - Unifei (Plataforma tecnológica: Hidrogênio como fonte de energia)

Programa de Pós-Graduação Engenharia Mecânica

Título: Avaliação tecnico-econômica e ambiental das tecnologias de produção de biocombustíveis e hidrogênio e seu potencial no Estado de Minas Gerais.

Projeto 2 - UFMG (Plataforma tecnológica: Imunobiológicos e Biofármacos)

Programa de Pós-Graduação Ciências Biológicas (Fisiologia e farmacologia)

Programa de Pós-Graduação Inovação Tecnológica e Biofarmacêutica

Programa de Pós-Graduação Biologia Celular

Programa de Pós-Graduação Genética Programa de Pós-Graduação Ciências Biológicas (Microbiologia)

Título: Desenvolvimento de Imunobiológicos e Biofármacos para terapias avançadas e inovadoras.

Projeto 3 - UFU (Plataforma tecnológica: Energias Renováveis)

Programa de Pós-Graduação Engenharia Elétrica

Título: Desenvolvimento de Conversores Estáticos Inteligentes para Conexão de Microrredes e Recursos Energéticos Distribuídos (REDs) ao Sistema Elétrico de Potência.

Projeto 4 - Ufop (Plataforma tecnológica: Imunobiológicos e Biofármacos)

Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas

Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas

Programa de Pós-graduação em Saúde e Nutrição

Título: Fortalecimento e consolidação dos programas de pós-graduação em ciências da vida na área de imunobiológicos e biofármacos em ambientes multiusuários da Universidade Federal de Ouro Preto.

PDPG

O Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação tem como público alvo os programas de pós-graduação stricto sensu acadêmicos aptos a contribuir com a formação de recursos humanos altamente qualificados, ampliar a produção acadêmico-científica e apresentar tecnologias necessárias para o desenvolvimento dos temas prioritários identificados pelo proponente nos estados.

Ao todo, a Capes prevê o investimento de R\$126,1 milhões na ação, distribuídos entre bolsas de mestrado, doutorado e pós-doutorado. As FAPs entram com contrapartida na forma de custeio de, pelo menos, 30% do montante destinado pela Capes a cada projeto.

O próximo passo é a formalização do acordo de cooperação entre a Fapemig e a Capes para dar sequência à implementação da contrapartida e das bolsas no Sistema de Controle de Bolsas e Auxílios (SCBA) da Capes. Dessa forma, não há previsão de data para as contratações dos projetos aprovados, mas assim que a Fapemig tiver a informação, os proponentes serão contatados.

Dúvidas podem ser enviadas por meio do [Fale Conosco](#).