



Diretoria de Comunicação Social



## notícias

Início » Notícias »

Rede de Biotecnologias coordenada por pesquisador da UFU é aprovada em edital da Fapemig

19/05/2022 - 08:40 - Atualizado em 27/05/2022 - 08:59

# Rede de Biotecnologias coordenada por pesquisador da UFU é aprovada em edital da Fapemig



Chamada contemplou instituições mineiras científicas, tecnológicas e de inovação

Por: Gabriel Reis

Recomenda

Tweetar



*Murilo Vieira da Silva é diretor de Pesquisa da UFU. (Foto: Arquivo pessoal)*



A Rede Mineira de Biotecnologias em Modelos Experimentais (RMBME), coordenada pelo diretor de Pesquisa da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), Murilo Vieira da Silva, está entre os projetos aprovados no edital nº 007/2021, ofertado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig), cujo **resultado** foi divulgado no dia 12 de maio. A proposta da Rede se relaciona à pesquisa de novos produtos, processos e habilidades, visando ao desenvolvimento tecnológico e à inovação.

A iniciativa da Fapemig busca estimular a criação e o fortalecimento de redes de pesquisa que trabalhem com a produção coletiva, o intercâmbio e a difusão do conhecimento, bem como a geração e a consolidação de grupos de referência em áreas do conhecimento e setores estratégicos de interesse do estado de Minas Gerais.

A RMBME é composta por cinco universidades federais: de Uberlândia (UFU), do Triângulo Mineiro (UFMT), de Minas Gerais (UFMG), de Juiz de Fora (UFJF) e de Alfenas (Unifal). Em virtude da atuação das instituições cooperativas, a Rede tem como principal objetivo diminuir a dependência existente de importação de tecnologias em modelos experimentais, reduzindo custos e otimizando o desenvolvimento de novas descobertas. Ela também busca assegurar a obtenção de modelos experimentais com padrão sanitário e genético que permitem o desenvolvimento de experimentos com viabilidade e confiabilidade de dados.

Com o financiamento da Fapemig, no valor de mais de R\$ 1,7 milhão, serão desenvolvidos projetos e atividades no período de 36 meses, de modo que os recursos financeiros sejam designados para cada área de acordo com as suas demandas. “A aprovação da RMBME nos remete à sensação de reconhecimento pelo árduo trabalho que vem sendo realizado na UFU nos últimos anos na área de Ciência em Modelos Experimentais. Acreditamos ainda que, com a RMBME e este importante financiamento pela Fapemig, avançaremos mais ainda em qualidade e garantia de bem-estar animal”, afirma Vieira.

**Política de uso:** A reprodução de textos, fotografias e outros conteúdos publicados pela Diretoria de Comunicação Social da Universidade Federal de Uberlândia (Dirco/UFU) é livre; porém, solicitamos que seja(m) citado(s) o(s) autor(es) e o Portal Comunica UFU.

**TÓPICOS:** pesquisa UFU Propp rede Divulgação Científica

## últimas notícias



25/07/2023 - 13:20

**Boletim de Comércio Exterior da Região Intermediária de Uberlândia registra queda no valor e alta no volume das exportações**



25/07/2023 - 12:45

**Estudo desenvolve tratamento a bactérias multirresistentes**



25/07/2023 - 12:29

**Projeto de extensão que debate o período imperial brasileiro abre inscrições**



25/07/2023 - 12:17

**UFU convoca voluntários para pesquisa sobre problemas no sono**



veja mais notícias



**eventos**

**comunicados**

**editais**

**podcasts**

**UFU em imagens**

**vídeos**

**jornal da UFU**

**UFU na mídia**

## **UFU**

conheça a UFU  
marca UFU  
bibliotecas  
campi  
editora  
fundações  
hospitais  
mobilidade  
restaurantes

## **Dirco**

institucional  
equipe  
notícias  
eventos  
editais  
comunicados  
UFU na mídia

## **Redes Sociais**

Facebook  
Instagram  
Linkedin



TikTok  
Twitter  
Youtube  
Feed

## Serviços

solicitar divulgação  
fale conosco

Av. João Naves de Ávila, 2121 - Campus Santa Mônica - Uberlândia - MG - CEP 38400-902  
+55 34 3239-4411 | +55 34 3218-2111

© 2023. Universidade Federal de Uberlândia. Desenvolvido por CTI, com tecnologia Drupal

