

Com R\$ 16 milhões do CNPq, Paraná reforça protagonismo na produção de ciência

A maioria desses projetos é de instituições de ensino superior. As sete universidades estaduais somam 72 projetos contemplados no valor de R\$ 6,2 milhões, correspondente a.....

Publicado em 07/12/2023 às 15:45
Por CGN

Publicidade



Com R\$ 16 milhões em bolsas do CNPq, Paraná reforça protagonismo na ciênciaFoto: Divulgação Tecpar

O Paraná é o quinto estado do Brasil em valores e quantidade de projetos aprovados em uma chamada pública federal do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). Foram aprovados R\$ 16,6 milhões para 184 propostas de pesquisadores de 17 instituições paranaenses, públicas e privadas. O estado está atrás de São Paulo, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul e Minas Gerais, confirmando o potencial da produção científica local.

A maioria desses projetos é de instituições de ensino superior. As sete universidades estaduais somam 72 projetos contemplados no valor de R\$ 6,2 milhões, correspondente a pouco mais de 37% do montante liberado para o Paraná. Os recursos serão utilizados no custeio de materiais para as pesquisas, manutenção de equipamentos e pagamentos de bolsas-auxílio. O orçamento também será aplicado na aquisição de novos equipamentos e livros acadêmicos.

As universidades estaduais de Londrina (UEL) e de Maringá (UEM) lideram o grupo de instituições ligadas ao Governo do Paraná com 25 e 23 projetos, respectivamente, que totalizam R\$ 4,7 milhões. Na sequência, as universidades estaduais do Centro-Oeste (Unicentro), do Oeste do Paraná (Unioeste) e de Ponta Grossa (UEPG) contam com nove, oito e cinco propostas aprovadas, nessa ordem, no valor total de R\$ 1,4 milhão.

As universidades estaduais do Paraná (Unespar) e do Norte do Paraná (UENP) fecham a lista com um projeto de pesquisa, cada uma, no valor de R\$ 133 mil.

SAÚDE – Uma das pesquisas aprovadas da UEM, no valor de R\$ 275 mil, pretende estudar o potencial de extratos de plantas para a produção de compostos na área da saúde, como antioxidantes e anti-inflamatórios.

O coordenador do projeto, professor Adelar Bracht, do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da UEM, destaca a importância da iniciativa. "Essas atividades de pesquisa são fundamentais, pois são um meio de formar profissionais especializados e apresentar resultados que efetivamente contribuem no conhecimento humano, o que sempre se traduz em melhorias nas condições sociais, econômicas e de saúde", pontua.

PECUÁRIA – Outro projeto, da UEL, também no valor de R\$ 275 mil, está relacionado com a bovinocultura leiteira e de corte, atividades da pecuária que consistem na criação de gado para produção de leite e de carne, respectivamente. Com foco na potencialização da reprodução in vitro, a pesquisa irá utilizar, entre vários indicadores, dados genômicos e aspectos biológicos dos animais para melhorar os índices de fertilidade e a qualidade embrionária dos rebanhos.

Para o coordenador do estudo, professor Marcelo Marcondes Seneda, do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal do Centro de Ciências Agrárias da UEL, o fomento científico é fundamental para o progresso social. "O investimento em ciência é essencial, considerando que a maior parte das inovações tecnológicas partem de descobertas científicas das mais diversas áreas, impactando segmentos como saúde, segurança, transporte e infraestrutura", afirma.

Conheça os pesquisadores das universidades estaduais do Paraná contemplados na Chamada CNPq/MCTI Nº 10/2023:

- UEL
- Aline Aparecida de Souza Leao
- Aline Franco da Rocha
- Carlos Roberto Appoloni
- Daniele Sartori
- Edilson Serpeloni Cyrino
- Eliane Christine Santos de Campos
- Ernane Torres Uchoa
- Fabio de Oliveira Pitta
- Felipe Arruda Moura
- Hernando Borges Neves Filho
- Jorge Daniel de Melo Moura
- Lourdes Maria Werle de Almeida
- Marcelo Marcondes Seneda
- Marcia Cristina de Costa Trindade Cyrino
- Marcia Sgarbieiro
- Maria Antonia Pedrine Colabone Celligoi
- Maria Fernanda Rodrigues Graciano
- Marla Karine Amarante
- Odair Pastor Ferreira
- Phelipe Oliveira Favaron
- Phileno Pinge Filho
- Renata Schlumberger Schevisbiski
- Rosane Suely Alvares Lunardelli
- Sergio Ruffo Roberto
- Silvana Aparecida Mariano
- UEM
- Adelar Bracht
- Ademar Avelar de Almeida Junior
- Andresa Carla Feihrmann
- Antonio Medina Neto
- Eliane Gasparino
- Elisa Yoshie Ichikawa
- Helcius Batista Pereira
- Jani Alves da Silva Moreira
- Juliana Azoia Lukiantchuki
- Juliana de Paula Silva
- Larissa Michelle Lara
- Maria Celeste Goncalves Vidigal
- Mauro Antonio da Silva Sa Ravagnani
- Neiva Maria Jung
- Patricia de Souza Bonfim de Mendonca
- Ricardo Dias Silva
- Ricardo Luis Lopes
- Roger Paulo Mormul
- Rosangela Bergamasco
- Rosilene Fressatti Cardoso
- Thelma Elita Colanzi
- Vitor de Cinque Almeida
- Wendell Arthur Lopes
- UEPG
- Adriana Scoton Antonio Chinelatto
- Alessandro Nogueira
- Augusta Pelinski Raiher
- Jasmine Cardozo Moreira
- Leticia Fraga
- Unioeste
- Carla Luciana Souza da Silva
- Jefferson Andronio Ramundo Staduto
- Marga Eliz Pontelli
- Marina Kimiko Kadowaki
- Marlon Clovis Medeiros
- Mirian Beatriz Schneider
- Rosana Franzen Leite
- Simone Damasceno Gomes
- Unicentro
- Cristiano Andre Pott
- Eduardo da Silva Lopes
- Marcos Gehrke
- Meri Frotscher
- Rogério Bobrowski
- Sergio Fajardo
- Silvio Roberto Stefani
- Waldir Nagel Schirmer
- Yohandra Reyes Torres
- UENP
- Sandra Salette de Camargo Silva
- Unespar
- Eliana Merlin Deganutti de Barros

Fonte: AEN

NOTÍCIAS RELACIONADAS:



Universidades estaduais e Itaipu assinam parceria para ações de extensão em sustentabilidade



UEM abrirá inscrições para os vestibulares de Inverno e EaD no dia 2 de maio



UEM abrirá inscrições para os concursos vestibulares de Inverno e EaD em 2 de maio

Nos siga no Google News

Clique aqui

[Whatsapp CGN 3015-0366](#) - Canal direto com nossa redação
Envie sua solicitação que uma equipe nossa irá atender você.

[Participe do nosso grupo no Whatsapp](#)

ou

[Participe do nosso canal no Telegram](#)

[VEJA MAIS](#)