

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

O Paraná é o quinto estado do Brasil em valores e quantidade de projetos aprovados em uma chamada pública federal do CNPq. 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.

Publicação
07/12/2023 - 14:30

Editoria
[Ensino Superior \(/Editoria/Ensino-Superior\)](#)

Confira o áudio desta notícia



Com R\$ 16 milhões em bolsas do CNPq, Paraná reforça protagonismo na ciência

Foto: Divulgação Tecpar

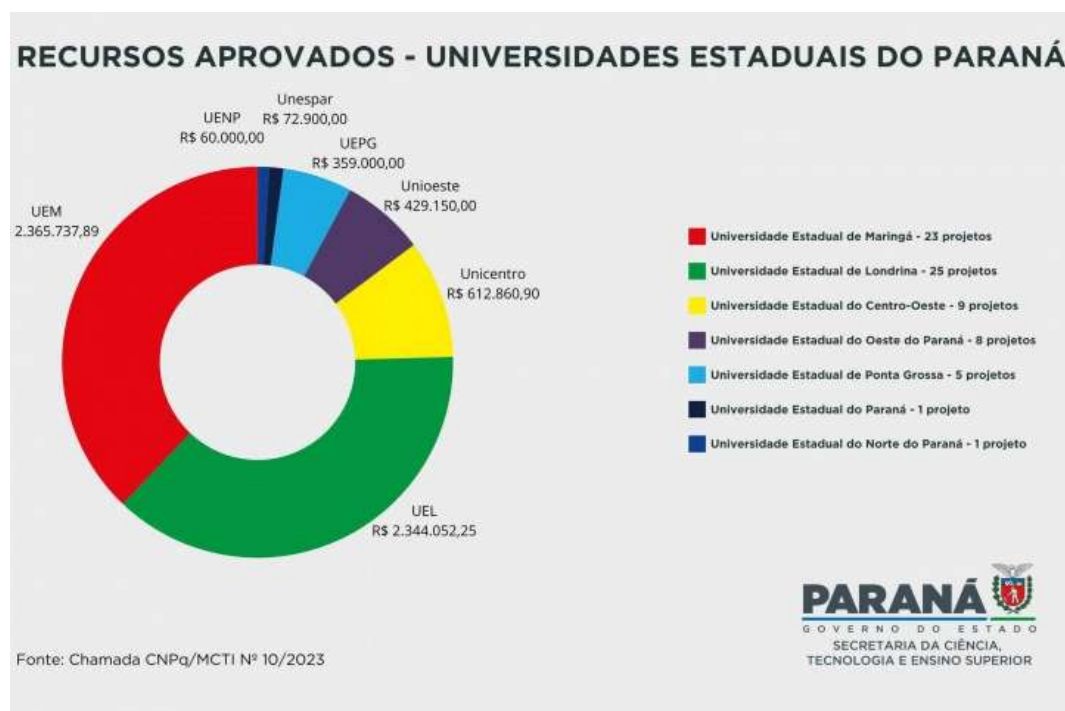
O Paraná é o quinto estado do Brasil em valores e quantidade de projetos aprovados em uma chamada pública federal do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). Foram aprovados R\$ 16,6 milhões para 184 propostas 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.



<https://www.aen.pr.gov.br/Galeria-de-Imagens/SETI-PRODUTORES-DE-CIENCIA#&gid=1&pid=2>

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.

- **Com 7,2 mil bolsas, Fundação Araucária bate recorde no apoio à pesquisa científica em 2023 < <https://www.aen.pr.gov.br/Noticia/Com-72-mil-bolsas-Fundacao-Araucaria-bate-recorde-no-apoio-pesquisa-cientifica-em-2023> >**

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 N° 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 Feihmann
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 Salete de Camargo Silva

Unespar

Eliana Merlin Deganutti de Barros

