

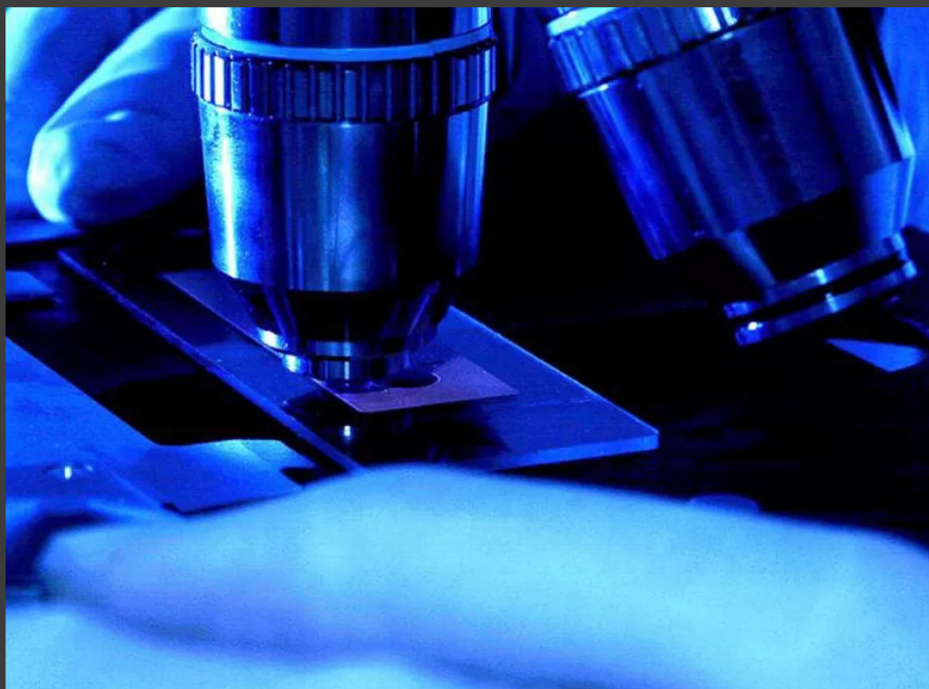
Home > Principal > Projetos da UEM vão receber mais de R\$ 2 milhões em bolsas do CNPq

PRINCIPAL CIDADE

## Projetos da UEM vão receber mais de R\$ 2 milhões em bolsas do CNPq

Universidade teve 23 projetos de pesquisa aprovados; total de recursos corresponde a 37% dos recursos para instituições estaduais.

Por **Ingrid Souza** — Publicado em **8 de dezembro de 2023 - 15:34** — Atualizado em **9 de dezembro de 2023 - 10:10**



*Universidade teve 23 projetos de pesquisa aprovados; total de recursos corresponde a 37% dos recursos para instituições estaduais*

Vinte e três projetos de pesquisa da Universidade Estadual de Maringá (UEM) foram contemplados em chamada pública federal do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). Este foi o segundo maior número de projetos aprovados entre as sete universidades estaduais.

Os pesquisadores da UEM vão receber R\$ 2.365.737,89 para desenvolverem os estudos científicos em várias áreas do conhecimento. A soma corresponde a 37% do valor total destinado às universidades estaduais paranaenses, que totalizou R\$ 6,2 milhões.

Entre os projetos aprovados da UEM, no valor de R\$ 275 mil, está a que irá pesquisar o potencial de



As mais lidas

Maringá se destaca é a segunda melhor cidade do Sul do Brasil em inovação

extratos de plantas para a produção de compostos na área da saúde, como antioxidantes e anti-inflamatórios. O professor Adelar Bracht, do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da UEM, coordenador do projeto, 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.

- [Receba todas as nossas notícias pelo Whatsapp.](#)
- [Siga o Maringá Post pelo Instagram.](#)

A professora Rosângela Bergamasco, do Departamento de Engenharia Química (DEQ) da UEM, também obteve aprovação do projeto de pesquisa que estuda sistema de remoção de fármacos e inativação de microrganismos em água por meio de adsorventes naturais suportados com óxido de grafeno e nanopartículas metálicas.

Segundo a pesquisadora, este estudo é de fundamental importância para a saúde humana e a sociedade como um todo, pois os tratamentos convencionais aplicados nas estações de água não são eficazes na remoção dos fármacos, além do que os microrganismos e os fármacos alteram a qualidade dos recursos hídricos e reduzem a potabilidade da água. O projeto, no valor de R\$ 275 mil, conta com 15 pesquisadores, cinco colaboradores, três alunos de pós-graduação e um aluno de graduação.

”

“Para mim, esse reconhecimento é fruto de meu trabalho que sempre foi trabalhar com poucos recursos e se destacando entre os melhores pesquisadores do mundo. Para a UEM, esse projeto vai contribuir para a formação de recursos humanos e também para a sociedade, visto que o projeto em questão é para o tratamento de águas contaminadas, contribuindo assim para a qualidade de vida da população local e nacional. O projeto será realizado em parceria com empresas nacionais que irão depois implementar os resultados desta pesquisa em seus processos de purificação de água”, declara.

Na avaliação Bracht, é muito promissor que o CNPq volte a financiar projetos de pesquisa nas universidades e institutos de pesquisa, com maior intensidade agora, pois segundo ele vários laboratórios já estavam enfrentando grandes dificuldades para manter suas atividades. “A sociedade não pode prescindir de investimentos desse tipo. Façamos votos que os investimentos tenham continuidade”.

#### Investimentos CNPq

O Paraná é o quinto estado do Brasil em valores e quantidade de projetos aprovados em uma chamada pública federal do CNPq. 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. (Com informações da AEN)

#### Pesquisadores da UEM contemplados

Adelar Bracht

Ademar Avelar de Almeida Junior

Andresa Carla Feihmann

Antonio Medina Neto

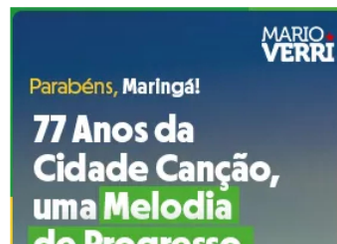
Cidade do Sul do Brasil em inovação e sustentabilidade

Sinais de telefonia e internet foram restabelecidos em todas as cidades do RS

Edital para seleção de apresentações artísticas da 'Virada Cultural 2024' segue aberto até 24 de maio

Seguro para carro elétrico: saiba quais são os requisitos indispensáveis na apólice

Prefeitura de Barbosa Ferraz abre concurso público com 43 vagas e salários de até R\$ 10,5 mil



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



Siga-nos no Google News

### Leia mais sobre:

pesquisadores projetos UEM

Compartilhe



Ingrid Souza

Eclesiastes 3:1-8

Comentários estão fechados.



## Últimas Notícias



Sinais de telefonia e internet foram



O que é fato e o que é fake sobre o



Paraná é o 1º estado do País a criar



Maringá inicia aplicação de vacina

restabelecidos em todas as cidades do RS

15 de maio de 2024

PRINCIPAL



Em Maringá, SUS distribui quase 25 mil preservativos por mês de forma gratuita

15 de maio de 2024

desastre no Rio Grande do Sul?

15 de maio de 2024

PARANÁ



Carregador de celular explode e causa incêndio em Cianorte

15 de maio de 2024

Rede de Ajuda Humanitária de alcance nacional

15 de maio de 2024

CIDADE



Na Expoingá, Sebrae auxilia mulheres empreendedoras a contarem suas histórias

15 de maio de 2024

atualizada da Covid-19; Veja quem pode se...

15 de maio de 2024

CIDADE



Paraná registra mais 38 óbitos por dengue; Maringá é a 3ª cidade com maior número...

15 de maio de 2024

# MARINGÁ POST

Independente, sempre.

► Sobre Nós

► Política de Privacidade

► Mídia Kit

► Grupo do WhatsApp

► Cidade

► Cultural

► Direito Previdenciário

► Direito, Política e Literatura

► Economia

► Entretenimento

► Esportes

► Geral

► Mercado Imobiliário

► Negócios

► Orlando Gonzalez

► Poder

► Policial

► Saúde