

## RESULTADO FINAL

### CHAMADA PÚBLICA Nº 24/2024 – PROGRAMA DE AUXÍLIO À PESQUISA – PROJETOS DE PESQUISA EM CANNABIS MEDICINAL

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás (FAPEG) torna público o **resultado final** das propostas selecionadas no âmbito da Chamada Pública nº 24/2024 – Programa de Auxílio à Pesquisa – Projetos de Pesquisa em Cannabis Medicinal.

As propostas selecionadas são apresentadas a seguir. Estas foram avaliadas, quanto ao mérito técnico-científico, por um Comitê que recomendou o apoio a todos os projetos. Com o objetivo de ampliar o impacto da política de incentivo à realização de projetos temáticos em áreas estratégicas, a Presidência da FAPEG decidiu suplementar o orçamento inicialmente previsto. Essa medida permitirá o financiamento de todas as propostas aprovadas no mérito, respeitados os limites orçamentários indicados pelo Comitê Científico desta chamada pública.

Protocolo	Proponente	IES	Projeto	Categoria	Apoio aprovado (R\$)
CAN202428100 0002	Paulo César Ghedini	UFG	Avaliação das propriedades neuroprotetoras do cannabigerol (cbg) e cannabinoil (cbn) em modelos experimentais de neurodegeneração: avaliação comportamental, neuroinflamatória e modulação do estresse oxidativo e proteínas tóxicas	Aspectos farmacológicos e/ou desenvolvimento de formulações e/ou aplicações clínicas	R\$ 43.890,00
CAN202428100 0003	Luiz Carlos da Cunha	UFG	Desenvolvimento de métodos analíticos e bioanalíticos para controle de qualidade e estudos farmacocinéticos de cannabis para fins medicinais		R\$ 40.000,00
CAN202428100 0005	Rafael Menezes da Costa	UFJ	Uso do canabidiol como terapia anti-hipertensiva na pré-eclâmpsia: estudo experimental de segurança materno-fetal		R\$ 47.353,00
CAN202428100 0006	Elismauro Francisco de Mendonça	UFG	O uso de canabinóides e a terapia de fotobiomodulação na prevenção e controle da mucosite oral radioinduzida em pacientes com câncer de cabeça e pescoço: ensaio clínico randomizado controlado		R\$ 50.000,00

Protocolo	Proponente	IES	Projeto	Categoria	Apoio aprovado (R\$)
CAN202428100 0010	Gustavo Rodrigues Pedrino	UFG	Avaliação pré-clínica dos efeitos cardioprotetores da exposição gestacional ao canabidiol em modelos de hipertensão arterial	Aspectos farmacológicos e/ou desenvolvimento de formulações e/ou aplicações clínicas	R\$ 50.000,00
CAN202428100 0011	Manoel Francisco Biancardi	UFG	Mini próstata: caracterização dos efeitos do canabidiol na formação dos esferoides prostáticos e a aplicação em doenças prostáticas		R\$ 49.990,00
CAN202428100 0014	Mônica Rodrigues Ferreira Machado	UFJ	Danio rerio como modelo alternativo para estudo de efeitos farmacológicos da cannabis para uso medicinal		R\$ 40.000,00
CAN202428100 0015	José Realino de Paula	UFG	Métodos de extração e perfil fitoquímico da <i>cannabis sativa</i> L. para produção de fórmula de administração intranasal		R\$ 50.000,00
CAN202428100 0004	Lucimar Pinheiro Rosseto	Uni Evangélica	Regulamentação e caracterização estrutural de produtos de cannabis para fins comerciais no brasil	Aspectos legais, sociais e/ou econômicas da Cannabis para uso medicinal	R\$ 40.000,00
CAN202428100 0007	Fabiano Guimarães Silva	IF GOIANO	1º subprojeto - <i>Smart Farming</i> : otimizando a produção de fitocompostos em cannabis medicinal via modulação dinâmica da luz 2º subprojeto - <i>Smart Farming</i> : otimizando a produção de fitocompostos em cannabis medicinal via estresse osmótico	Métodos e tecnologias para o cultivo/manejo de plantas do gênero Cannabis com finalidade terapêutica	R\$ 75.000,00
CAN202428100 0008	Patrícia Guimarães Santos Melo	UFG	1º subprojeto - Avanços no melhoramento genético de cannabis sativa: obtenção de linhagens e clones para uso terapêutico 2º subprojeto - Aspectos fitotécnicos do cultivo		R\$ 80.000,00

Protocolo	Proponente	IES	Projeto	Categoria	Apoio aprovado (R\$)
			protegido de <i>cannabis sativa l.</i> para fins terapêuticos	Métodos e tecnologias para o cultivo/manejo de plantas do gênero Cannabis com finalidade terapêutica	
CAN202428100 0012	Marconi Batista Teixeira	IF GOIANO	Impacto do estresse hídrico no manejo da <i>cannabis sativa l.</i> na síntese de canabinoides		R\$ 40.000,00
CAN202428100 0013	Giuliana Muniz Vila Verde Safadi	UEG	Tem cheiro de mato: Ócannabis, do estudo do produto piloto ao manual de boas práticas de fabricação		R\$ 44.250,00
CAN202428100 0016	Lucília Kato	UFG	1º subprojeto - Desenvolvimento de protocolos para micropropagação de <i>cannabis sativa l.</i> : produção de mudas geneticamente homogêneas e isentas de patógenos para aplicação medicinal 2º subprojeto - Análise fitoquímica e quantificação de canabinoides em <i>cannabis sativa l.</i> produzida in vitro: controle de qualidade e padronização dos níveis de THC e CBD		R\$ 79.958,00

**Marcos Fernando Arriel**  
Presidente