

RESULTADO PRELIMINAR

CHAMADA PÚBLICA FAPEG Nº 27/2024 - PRÊMIO GOIANO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - EDIÇÃO 2024

O Governo do Estado de Goiás, por intermédio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás (FAPEG), torna público o resultado preliminar da *Chamada Pública FAPEG nº 27/2024 – Prêmio Goiano de Ciência, Tecnologia e Inovação – Edição 2024*. A seguir, são apresentados(as) os(as) candidatos(as) selecionados(as) nas 1ª, 2ª e 3ª posições de cada categoria/subcategoria, em ordem alfabética.

Destaca-se que, em razão do reduzido número de indicações, na categoria “Pós-Graduando Destaque”, foram selecionados(as) os(as) três primeiros(as) colocados(as) de cada modalidade (mestrado e doutorado), independentemente da área do conhecimento.

Adicionalmente, informa-se que a classificação final de cada indicado(a) será anunciada durante o evento de premiação, que ocorrerá no dia **6 de fevereiro de 2025, em local e horário a serem divulgados pela FAPEG.**

Indicado(a)	IES/ICT/Representante
Ana Paula Freitas Vilela Boaventura	UFJ
Aparecido Divino da Cruz	PUC
Carla Cristina Silva de Oliveira	PUC
Carolina Abbadia Melo	UFG
Carolina Horta Andrade	UFG
Claudia Santos Oliveira	UniEvangélica
Eduardo Noronha de Andrade Freitas	IFG
Elaine Rosechrer Carbonero	UFCAT
Francisco José Quaresma de Figueiredo	UFG
Iago de Sá Moraes	UFJ

Nanoterra Ltda	Iara Mendes Maciel
Iransé Oliveira Silva	UniEvangélica
Izaías de Souza Silva	UFG
João Pedro Ribeiro Afonso	UniEvangélica
José Alexandre Felizola Diniz Filho	UFG
José Luís Rodrigues Martins	UniEvangélica
Josef Augusto Oberdan Souza Silva	IF GOIANO
Karla Maria Longo	UFG
Lucimar Pinheiro Rosseto	UniEvangélica
Luiz Mário Lopes Cardoso	IF GOIANO
Marcos de Moraes Sousa	IF GOIANO
Maria José Braga	IFG
Marize Campos Valadares	UFG
Márlon Hebert Flora Barbosa Soares	UFG
Maurício José Alves Bolzam	UFJ
Lunagreen Bioativos	Nathalia Pedroso Barbosa
Paulo de Tarso Garcia	UFJ
Simone Antoniaci Tuzzo	UFG
Telma Woerle de Lima Soares	UFG
Uender Barbosa de Souza	UFG
Wendell Karlos Tomazelli Coltro	UFG