

RESULTADO FINAL
CHAMADA PÚBLICA FAPEG Nº 08/2024 – PROGRAMA GOIANAS NA CIÊNCIA E INOVAÇÃO
MENINAS EM STEM

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás – FAPEG e a Secretaria de Estado de Ciência Tecnologia e Inovação de Goiás – SECTI, tornam público o resultado final da *Chamada Pública FAPEG nº 08/2024 – Programa Goianas na Ciência e Inovação – Meninas em STEM*. Abaixo são apresentadas as propostas selecionadas no âmbito do presente edital.

Informa-se que, em razão de suplementação orçamentária executada para esta chamada, todas as propostas meritórias serão apoiadas, incluídas aquelas classificadas como “cadastro de reserva” no resultado preliminar.

Informa-se ainda, que as proponentes poderão acessar as avaliações e respostas para eventuais recursos a partir de acesso à *timeline* da proposta, na [Plataforma Sparkx-FAPEG](#).

Protocolo	IES	Título do projeto	Proponente (coordenadora)	Faixa	Ações afirmativas	Orçamento total do projeto	Status
MES2024081000002	UFG Goiânia	As meninas na aviação: O estado de Goiás decolando com Elas	Andreia Aoyagui Nascimento	A	Ampla Concorrência	R\$ 92.800,00	Selecionada
MES2024081000003	UEG Palmeiras de GO	As áreas STEM nos ajudando a entender a Vida! (Projeto vinculado ao Programa Residência Pedagógica – RP CAPES-UEG)	Sabrina do Couto de Miranda	A	Interiorização	R\$ 95.000,00	Selecionada
MES2024081000004	UFG Goiânia	Conversas entre meninas e engenheiras	Márcia Maria dos Anjos Mascarenha	A	Ampla concorrência / Étnico-racial	R\$ 95.000,00	Selecionada
MES2024081000008	UFJ Jataí	Escola de Games	Ana Paula Freitas Vilela Boaventura	A	Ampla concorrência / Interiorização	R\$ 100.000,00	Selecionada
MES2024081000010	UFG Goiânia	Projeto ADAs	Erika Moraes Martins Coelho	A	Ampla Concorrência	R\$ 82.340,00	Selecionada
MES2024081000012	IFG Goiânia	STEAM4Girls: Aprendizagem criativa para estímulo de meninas na cientistas	Thamise Sampaio Vasconcelos Vilela	A	Étnico-racial - Parda	R\$ 100.000,00	Selecionada
MES2024081000014	UEG Quirinópolis	FORPROCEM - Formação inicial e continuada de professores que ensinam Matemática	Maria Marta da Silva	A	Interiorização	R\$ 80.000,00	Selecionada
MES2024081000016	IFG Luziânia / Goiânia	Metabotix e STEM para Todas: Ciência, Tecnologia, Sustentabilidade e Inclusão	Christiane Borges Santos	A	Interiorização	R\$ 100.000,00	Selecionada
MES2024081000018	IFG Uruaçu	Meninas Cientistas em STEM: biotecnologia e inovação em defesa do Cerrado	Renatha Candida da Cruz	A	Étnico-racial - Preta	R\$ 100.000,00	Selecionada

Protocolo	IES	Título do projeto	Proponente (coordenadora)	Faixa	Ações afirmativas	Orçamento total do projeto	Status
MES202408 1000001	IFGO Morrinhos	Desenvolvimento de aplicativo para promover a acessibilidade aos rótulos dos alimentos para pessoas com deficiência visual total ou parcial.	Vania Silva Carvalho	B	Interiorização	R\$ 35.750,00	Selecionada
MES202408 1000005	IF Goiano Iporá	Interiorização da Ciência	Ana Karoline Silva Mendanha Valdo	B	Interiorização	R\$ 40.000,00	Selecionada
MES202408 1000007	IFG Jataí	Ensino - Aprendizagem de programação de forma lúdica para estudantes do Ensino Médio.	Camila Dias de Jesus	B	Étnico-racial - Parda	R\$ 39.790,00	Selecionada
MES202408 1000011	UFCAT Catalão	Meninas na Ciência na UFCAT	Marina Valentim Barros	B	Interiorização	R\$ 40.000,00	Selecionada
MES202408 1000013	UFCAT Catalão	Meninas no universo escolar: conhecer a Química de Produtos Naturais e a importância da biodiversidade brasileira.	Richele Priscila Severino	B	Interiorização	R\$ 40.000,00	Selecionada
MES202408 1000015	UEG Anápolis	Desvendando a química o cotidiano: experimentos e ensino interativo pra explorar conceitos científicos	Viviane Gomes Bonifacio	B	Étnico-racial - Preta	R\$ 40.000,00	Selecionada

Marcos Fernando Arriel
Presidente da FAPEG