

GOVERNO DE SERGIPE

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE

Página:1 de 3

EDITAL FAPITEC/SE/SPM Nº 13/2025 – PROGRAMA MENINAS NAS CIÊNCIAS RESULTADO FINAL APÓS INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

1. Quadro de PRIORIDADE 1 - Resultado Final

Quadro 01 - Seleção e contratação de projetos

	EDITAL FAPITEC/SE/SPM N° 13/2025 – PROGRAMA MENINAS NAS CIÊNCIAS				
Nº	Protocolo	Nome do Proponente	Título do Projeto de Pesquisa		
1	019203.05055/2025-4	Eliana Midori Sussuch	Sergipanas nas Ciências: Acões Científicas e Tecnológicas		
2	019203.05045/2025-0	Jean Carlos Santos	As mudanças climáticas alteram as relações entre predadores e mosquito vetores? Uma abordagem experimental entre odonatos e Aedes aegypti		
3	019203.05050/2025-1	Marzo Edir da Silva Grigoletto	Meninas na Neurociência: Investigando os Efeitos do Treinamento Funcional e do Brain Functional Training nas Funções Executivas de Sobreviventes do Câncer de Mama		
4	019203.05009/2025-4	Glenda Lídice Cortez Marinho Silva	Abordagem Green Process na tecnologia de queijos caprinos: Inovação sustentável, protagonismo feminino e desenvolvimento regional em Sergipe.		
5	019203.05017/2025-9	Herbet Conceição	Identificação e caracterização mineraloquímica de minerais críticos e estratégicos em rochas sieníticas máfico-ultramáficas ultrapotássicas do sistema orogênico sergipano e do sul do Estado da Bahia		
6	019203.05046/2025-5	Tatiana Güenaga Aneas	Garotas que debatem: um estudo comparativo sobre as capacidades deliberativas de adolescentes de Sergipe e Minas Gerais		
7	019203.05030/2025-4	lara de Fátima Gimenez	Educação Vocacional e Agregação de Valor a Produtos Cerâmicos do Baixo São Francisco/Sergipe		
8	019203.05034/2025-2	Priscila Lima dos Santos Almeida	Mediadores inflamatórios e parasitas intestinais em crianças com Transtorno do Espectro do Autismo: um estudo caso-controle		



GOVERNO DE SERGIPE

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE

Página:2 de 3

A Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe – FAPITEC/SE divulga a lista final das propostas aprovadas como PRIORIDADE 2 no EDITAL FAPITEC/SE/SPM Nº 13/2025 – PROGRAMA MENINAS NAS CIÊNCIAS, recomendadas, porém, não financiadas em função do limite de recurso do Edital:

2. Quadros de PRIORIDADE 2 - Resultado Final

	EDITAL FAPITEC/SE/SPM N° 13/2025 – PROGRAMA MENINAS NAS CIÊNCIAS				
N	Protocolo	Nome do Proponente	Título do Projeto de Pesquisa		
1	019203.04984/2025-3	Mara Tatiane de Souza Tavares	Análise e Otimização de um Kart Fabricado por Estudantes do Gênero Feminino com Ênfase em Propriedades Mecânicas de Alto Desempenho		
2	019203.04740/2025-5	Raquel Meister Ko Freitag	Processamento de linguagem natural na comunicação não sexista para a inclusão de meninas nas ciências		
3	019203.05035/2025-7	Divanizia Do Nascimento Souza	Meninas no "Física Show": Um Programa de Divulgação Científica para a Educação Básica		
4	019203.05014/2025-5	Maria de Lourdes da Silva Rosa	Geologia isotópica do magmatismo granítico no sistema orogênico sergipano, sul da província borborema		
5	019203.05036/2025-1	Juliana Paula Felipe de Oliveira Freitas	Silagem de dieta total a base de biomassa de batata doce na alimentação de ovinos em terminação		
6	019203.05060/2025-5	Elza Ferreira Santos	ENERGIA FEMININA PARA RENOVAR O MUNDO: mulheres na ciência e na tecnologia construindo um mundo com justiça e equidade		
7	019203.05003/2025-7	Ângelo Francklin Pitanga	Maker Chemistry: Um projeto de confecção sustentável de filamentos 3D reaproveitando resíduos degrãosdecafé.		
8	019203.05056/2025-9	Adriana Gibara Guimarães Barreto	Desenvolvimento de nanossistemas sustentáveis contendo resíduos agroindustriais de Sergipe para aplicações em saúde		
9	019203.05033/2025-8	Dilton Cândido Santos Maynard	Enciclopédia Eletrônica Crítica da Intolerância, dos Extremismos e das Ditaduras no tempo presente (Entempo)		
10	019203.04977/2025-3	Vitor Hugo da Silva Vaz	Perfil das Startups Sergipanas: Caracterização, Desafios e Participação Feminina no Ecossistema de Inovação		
1	019203.05041/2025-2	Alfredo Dias de Oliveira Filho	Adaptação transcultural e validação de um instrumento para determinação da adesão em pacientes portadores de diabetes mellitus 2		
12	019203.05031/2025-9	Adriana de Jesus Santos	Meninas Cientistas Contra o Mosquito: Ciência e Ação na Comunidade		
13	019203.04948/2025-7	Gladston Rafael de Arruda Santos	Efeito da combinação de prebiótico e probiótico na dieta de vacas em lactação como promotor da saúde da glândula mamária		
14	019203.05038/2025-0	Cláudia Moura de Melo	Meninas na Ciência? Sim, Sinhô! Tecnologia, Saúde e Mudanças Climáticas		



GOVERNO DE SERGIPE

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE

Página:3 de 3

Aracaju, 4 de setembro de 2025

Protocolo de Assinatura(s)

O documento acima foi proposto para assinatura digital. Para verificar as assinaturas acesse o endereço http://edocsergipe.se.gov.br/consultacodigo e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código de verificação: SJ0J-EN7R-BCA9-BIIL



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 05/09/2025 é(são) :

Legenda: Aprovada Indeterminada Pendente

 Alex Cavalcante Garcez ***27269*** PRESIDÊNCIA - FAPITEC Fundação de Apoio à Pesquisa e Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe 04/09/2025 12:24:34 (Docflow)