

RESULTADO DAS PROPOSTAS HABILITADAS
EDITAL FAPITEC/SE/SPM Nº 09/2024 – PROGRAMA MENINAS NAS CIÊNCIAS

A Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe – FAPITEC/SE, divulga a lista das propostas habilitados no âmbito do EDITAL FAPITEC/SE/SPM Nº 09/2024 – PROGRAMA MENINAS NAS CIÊNCIAS.

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
Ana Mara de Oliveira e Silva	De mulheres para mulheres – Nutrição e Saúde da Mulher: Ênfase nos efeitos da unha de gato (<i>Uncaria tomentosa</i>) na Endometriose – um ensaio clínico randomizado.
Ângelo Francklin Pitanga	Maker Chemistry: Desenvolvimento de um compósito a base de resíduos de grãos de café para impressões 3D voltados para inserção de Meninas nas Ciências da Natureza.
Antonio Martins de Oliveira Júnior	Mapeamento da Presença Feminina nas Inovações Sociais do Estado de Sergipe
Cláudia Moura de Melo	Meninas na Ciência? Sim, Sinhô! – Tecnologia, Saúde e Mudanças Climáticas
Carlos Otávio Damas Martins	Desenvolvimento de tecnologias de análise e gestão de integridade de dutos de compósitos
Cleide Mara Faria Soares	Licuri Sustentável: Promovendo Talentos Femininos na Ciência e Tecnologia através da Biotransformação de Óleo Natural para a Produção de Produtos de Higiene Ecológicos
Francilene Amaral da Silva	Levantamento Etnobotânico de Plantas Medicinais Utilizadas por Mulheres da Comunidade Indígena Xokó: Síntese de Evidências e Desenvolvimento Tecnológico de Fitoterápico
Igor Adriano de Oliveira Reis	Fortalecendo a Produção de Mel em Sergipe: Qualidade, Sustentabilidade e Inclusão Feminina através da Educação Científica e Qualificação de Apicultores
Isabelly Pereira da Silva	Meninas na ciência para o desenvolvimento de soluções sustentáveis e tecnologias sociais
Licianne Pimentel Santa Rosa	Engajamento Estudantil no Combate ao Aquecimento Global: Uma Abordagem Prática

Liliane Viana Pires	Exposoma de adolescentes do Nordeste brasileiro: Avaliação da relação entre a dupla carga de má nutrição e seus determinantes com o desempenho cognitivo
Lisiane dos Santos Freitas	Bioadsorventes Naturais: Soluções Sustentáveis para a Remoção de Poluentes em água
Márcia Regina Pereira Attie	A Física das Radiações no Ensino Médio
Maria de Lourdes da Silva Rosa	Geoquímica dos Magmas Criogenianos e Ediacaranos do Domínio Macururé, Sergipe: Identificação das Fontes e Potenciais Econômicos
Olívia Camboim Romano	Entre o teatro, o audiovisual, o cinema e os cenários simulados: as contribuições da tecnologia "Airbrush Makeup" e a construção de um E-book didático de maquiagem artística para iniciantes
Raquel Meister Ko Freitag	Linguagem e gênero: Processamento de linguagem natural na comunicação não sexista para a inclusão de meninas nas ciências
Raquel Simões Mendes Netto	Característica da dieta, contribuição do gasto energético e da composição corporal no controle de peso de adultos
Rita de Cássia Almeida Vieira	Predição de desfecho em pacientes traumatizados avaliados por escalas de triagem hospitalar
Rosana de Oliveira Santos Batista	Escrita Literária como Ferramenta Para Compreender o Uso de Agrotóxicos e a Insegurança Alimentar na Monocultura Canaveira em Sergipe/Brasil
Shiziele de Oliveira Shimada	O território da cana-de-açúcar de Sergipe/Brasil e a dinâmica socioambiental do trabalho: elaboração de produtos digitais educativos
Zélia Soares Macedo	Mulheres na Ciência e Tecnologias Sustentáveis: Desenvolvendo Filmes Fotoabsorvedores Antirreflexivos para Energia Limpa

Aracaju, 28 de junho de 2024



ASSINADO ELETRONICAMENTE
Verificar autenticidade conforme mensagem
apresentada no rodapé do documento

Alex Cavalcante Garcez
Diretor(a) Presidente

Protocolo de Assinatura(s)

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

Código de verificação: JSBC-ZFBD-D0E6-ECDH



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 28/06/2024 é(são) :

Legenda: ● Aprovada ● Indeterminada ● Pendente

- Alex Cavalcante Garcez - 28/06/2024 12:42:46 (Docflow)