

**EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 17/2023 – PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA EM HIDROGÊNIO VERDE E ENERGIA SOLAR NO ESTADO DE SERGIPE**

**RESULTADO PRELIMINAR**

A Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe – FAPITEC/SE divulga a lista preliminar das propostas aprovadas como **PRIORIDADE 1** no **EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 17/2023**.

**Quadro 01.** Resultado preliminar das propostas recomendadas como **PRIORIDADE 1**.

EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 17/2023 – PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA EM HIDROGÊNIO VERDE E ENERGIA SOLAR NO ESTADO DE SERGIPE						
Nº	PROTOCOLO	COORDENADOR(A)	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	LINHA TEMÁTICA	ÁREA
1	019203.05927/2023-0	José Espínola da Silva Júnior	Estudo Comparativo de Dados de Irradiação Solar entre Estação Solarimétrica do IFS/Campus Lagarto e Dados do INMET	Instituto Federal de Sergipe	<b>Linha 1</b> - Monitoramento Solarimétrico	Energia Solar
2	019203.05644/2023-6	Douglas Bressan Riffel	Desenvolvimento de Sistema de Rastreamento Solar para Estação Solarimétrica Móvel	Universidade Federal de Sergipe	<b>Linha 2</b> - Desenvolvimento de Sistema de Rastreamento Solar para Estação Solarimétrica Móvel	Energia Solar
3	019203.05938/2023-9	Samia Tássia Andrade Maciel	Potencial da biodigestão anaeróbia de resíduos agroindustriais do estado de Sergipe para produção de hidrogênio de baixo carbono	Sergipe Parque Tecnológico - SERGIPETEC	<b>Linha 1</b> - Produção de Hidrogênio Sustentável	Hidrogênio Verde

<b>4</b>	019203.05677/2023-0	Eliana Midori Sussuchi	Produção de hidrogênio verde a partir da eletrólise alcalina da água utilizando eletrocatalisadores baseados em materiais carbonáceos através de energia solar como fonte de energia renovável	Universidade Federal de Sergipe	<b>Linha 2</b> - Produção de Hidrogênio Verde	Hidrogênio Verde
----------	---------------------	---------------------------	--	------------------------------------	--	---------------------

A Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe – FAPITEC/SE divulga a lista preliminar das propostas aprovadas como **PRIORIDADE 2** no **EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 17/2023**, recomendadas, porém, não financiadas em função do limite de recurso do Edital:

**Quadro 02.** Resultado preliminar das propostas recomendadas como **PRIORIDADE 2**.

<b>EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 17/2023 – PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA EM HIDROGÊNIO VERDE E ENERGIA SOLAR NO ESTADO DE SERGIPE</b>						
<b>Nº</b>	<b>PROTOCOLO</b>	<b>COORDENADOR(A)</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>LINHA TEMÁTICA</b>	<b>ÁREA</b>
<b>1</b>	019203.05643/2023-1	José Aguiar dos Santos Junior	Análise de Incertezas da irradiação solar obtida via satélite para todo o estado de Sergipe utilizando uma estação solarimétrica local e o banco de dados do INMET	Universidade Federal de Sergipe	<b>Linha 1</b> - Monitoramento Solarimétrico	Energia Solar
<b>2</b>	019203.05605/2023-6	Levi Pedro Barbosa de Oliveira	Sistema de Rastreamento Solar	Universidade Federal de Sergipe	<b>Linha 2</b> - Desenvolvimento de Sistema de Rastreamento Solar para Estação Solarimétrica Móvel	Energia Solar

3	019203.05926/2023-6	Amanda de Azevedo Gonçalves	Desenvolvimento de um sistema eletrolítico para a produção de hidrogênio verde por meio de eletrólise da água alimentado por energia solar	Sergipe Parque Tecnológico	<b>Linha 2</b> - Produção de Hidrogênio Verde	Hidrogênio Verde
---	---------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	--	---------------------

**OBSERVAÇÕES:**

1. O resultado publicado poderá vir a ser modificado em função de deliberação ulterior sobre os recursos administrativos eventualmente interpostos após a publicação.



**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://edocsergipe.se.gov.br/consultacodigo> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código de verificação: RCDU-YX47-89XF-X1VM



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 05/02/2024 é(são) :

- Alex Cavalcante Garcez - 01/02/2024 12:02:05 (Docflow)