

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

RESULTADO FINAL

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 1** no **EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 17/2023**.

Quadro 01. Resultado final - **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	Linha 1 - 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	Linha 2 - 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	Linha 1 - Produção de Hidrogênio Sustentável	Hidrogênio Verde

4	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	Linha 2 - 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 final 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 final - **PRIORIDADE 2.**

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	019203.05643/2023-1	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	Linha 1 - Monitoramento Solarimétrico	Energia Solar
2	019203.05605/2023-6	Levi Pedro Barbosa de Oliveira	Sistema de Rastreamento Solar	Universidade Federal de Sergipe	Linha 2 - Desenvolvimento de Sistema de Rastreamento Solar para Estação Solarimétrica Móvel	Energia Solar



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

Página:3 de 3

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	Linha 2 - Produção de Hidrogênio Verde	Hidrogênio Verde
----------	---------------------	--------------------------------	---	-------------------------------	--	---------------------



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: RQNO-3QB5-WBIN-OKKS



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 20/02/2024 é(são) :

- ALEX CAVALCANTE GARCEZ - 20/02/2024 10:01:08 (Certificado Digital)