

**PROGRAMA DE AUXÍLIO AO PESQUISADOR PARA A PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS CIENTÍFICOS  
E TECNOLÓGICOS NO PAÍS E NO EXTERIOR - PRAPEC (FLUXO CONTÍNUO)**

**4º RESULTADO**

A Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe – FAPITEC/SE divulga 4º resultado referente ao **EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 06/2024 – PRAPEC (FLUXO CONTÍNUO)**

**Quadro 01. Resultado**

Nº	PROPONENTE	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	EVENTO
1	José Aguiar dos Santos Junior	Estimativa simultânea da difusividade térmica e Condutividade térmica de materiais condutores usando algoritmo de otimização	Universidade Federal de Sergipe	Congresso Nacional de Engenharia Mecânica – CONEM
2	Luiz Carlos de Santana Ribeiro	Economic growth and regional disparities: a long-term perspective for the state of Sergipe, Brazil	Universidade Federal de Sergipe	71st annual North American Meetings of the Regional Science Association International (NARSC)

**OBSERVAÇÕES:**

1. O setor responsável encaminhará um e-mail com mais informações.
2. O valor aprovado para o evento - R\$9.935,00 (nove mil novecentos e trinta e cinco reais).
3. Valor restante para os próximos eventos R\$61.185,46 (sessenta e um mil cento e oitenta e cinco reais e quarenta e seis centavos).



**ASSINADO ELETRONICAMENTE**  
Verificar autenticidade conforme mensagem  
apresentada no rodapé do documento

Alex Cavalcante Garcez  
Diretor(a) Presidente



**FAPITEC|SE**

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

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

Página:2 de 2

## 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: LO0G-0GE0-0KYH-RLKY



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 27/05/2024 é(são) :

- Alex Cavalcante Garcez - 27/05/2024 09:01:09 (Docflow)