



GOVERNO DE SERGIPE

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE

EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC/CNPq Nº 07/2017

**PROGRAMA DE APOIO A OLIMPÍADAS DE CIÊNCIAS E A PROJETOS  
DE POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA**

**RESULTADO FINAL**

A Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe – FAPITEC/SE divulga a lista das propostas aprovadas como **PRIORIDADE 1** no **EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC/CNPq Nº 07/2017**:

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

LINHA 1 - OLIMPÍADAS DE CIÊNCIAS					
Nº	ORIENTADOR	TITULO	INSTITUIÇÃO	GRANDE ÁREA	VALOR APROVADO
1	Luciara Benedita Barbosa	Olimpiada Sergipana de Física	UFS	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 10.000,00
2	Eduardo Oliveira Freire	V Campeonato Sergipano de Futebol de Robôs por Simulação	UFS	Engenharias	R\$ 10.000,00
3	Tarcisio da Rocha	Maratona de Programação em Sergipe	UFS	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 10.000,00
4	Debora Maria Coelho Nascimento	OBI 2018 - Uma proposta para disseminar o interesse sobre a Ciência da Computação no ensino fundamental e médio	UFS	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 10.000,00
<b>VALOR TOTAL APROVADO (R\$)</b>					<b>40.000,00</b>
LINHA 2 - POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA - PROJETO INDIVIDUAL DE PESQUISADOR					
Nº	ORIENTADOR	TITULO	INSTITUIÇÃO	GRANDE ÁREA	VALOR APROVADO
1	Andressa Sales Coelho	Feira Itinerante em Saúde e Ambiente: "Percorrendo o caminho para a responsabilidade socioambiental"	UNIT	Ciências Biológicas	R\$ 9.984,00
2	Zelia Soares Macedo	CIENART - Popularização de Ciência e Arte através de projetos escolares	UFS	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 10.000,00
3	Marcos Vinícius dos Santos Rezende	Física Show	UFS	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 10.000,00
4	Edineia Tavares Lopes	X OFICINA DE CIÊNCIAS MATEMÁTICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL - X OCMEA	UFS	Ciências Humanas	R\$ 10.000,00
5	Ilzver de Matos Oliveira	UM PENSAMENTO CIENTÍFICO AUTENTICAMENTE SERGIPANO: as contribuições de Tobias Barreto, Sívio Romero e Jackson de Figueiredo para a ciência brasileira nos arquivos do Centro de Documentação do Pensamento Brasileiro – CDPB – em Salvador/Bahia	UNIT	Ciências Sociais Aplicadas	R\$ 10.000,00

**GOVERNO DE SERGIPE****FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE****EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC/CNPq Nº 07/2017**

6	José Gilmar Nunes de Carvalho Filho	Democratização da Robótica como Ferramenta de Ensino através de Visitas Guiadas ao Laboratório de Robótica da UFS	UFS	Engenharias	R\$ 10.000,00
7	Fabiano Rabelo Machado	Show da Física no Agreste Sergipano	UFS	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 9.700,00
8	Cláudia Moura de Melo	FLUXO MIGRATÓRIO HUMANO E AS INFECÇÕES PARASITÁRIAS: REDE INTERINSTITUCIONAL DE POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA	ITP	Ciências Biológicas	R\$ 10.000,00
<b>VALOR TOTAL APROVADO (R\$)</b>					<b>79.684,00</b>
<b>LINHA 2 - POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA - PROJETO INDIVIDUAL DE PROFESSOR DA REDE PÚBLICA</b>					
<b>Nº</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>GRANDE ÁREA</b>	<b>VALOR APROVADO</b>
1	Rogério Luiz da Silva	Cultivo de Babosa e Produção de Sabão Popular	Centro de Excelência Pro <sup>o</sup> José Carlos de Sousa	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 5.000,00
2	Marcos Santiago Santos	O TEATRO COMO FORMA DE APRENDIZAGEM DA CIÊNCIA QUÍMICA DE FORMA CONTEXTUALIZADA	COLÉGIO ESTADUAL AUGUSTO FRANCO	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 5.000,00
3	Antonio Hamilton dos Santos	Extração de óleo essencial por método artesanal de arraste a vapor	Centro de Excelência Prof. <sup>a</sup> M <sup>a</sup> das Graças Azevedo Melo	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 5.000,00
4	Danilo Oliveira Santos	Canal no YouTube para a divulgação de experimentos com materiais alternativos	Colégio Estadual Deputado Guido Azevedo	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 4.277,00
5	Judson Augusto Oliveira Malta	GEOTECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO APLICADAS AO ENSINO: REDES SOCIAIS, GAMIFICAÇÃO E VANT	Escola Estadual Professor Acrísio Cruz	Ciências Humanas	R\$ 4.900,00
6	Walter Prado de Carvalho Neto	Automação da Irrigação de uma Horta para Comunidades Agrícolas	CENTRO DE EXCELÊNCIA PROFESSOR JOSÉ CARLOS DE SOUSA	Ciências Exatas e da Terra	R\$ 4.987,50
7	Carlos Alexandre Nascimento Aragao	A POESIA INDO À ESCOLA III	CENTRO DE EXCELÊNCIA 28 DE JANEIRO	Linguística, Letras e Artes	R\$ 5.000,00
8	Jailton de Jesus Costa	PRÁTICAS DE ENSINO NA COMUNIDADE: (RE)UNINDO O LUGAR E O CURRÍCULO	COLÉGIO DE APLICAÇÃO	Ciências Humanas	R\$ 4.858,70



## GOVERNO DE SERGIPE

## FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE

## EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC/CNPq Nº 07/2017

9	Elvira Suzi dos Santos Bitencourt Garção	HORTA ESCOLAR: PARA UMA ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL	CENTRO DE EXCELÊNCIA PROFº JOSÉ CARLOS DE SOUSA	Ciências Humanas	R\$ 4.530,00
<b>VALOR TOTAL APROVADO (R\$)</b>					<b>43.553,20</b>
<b>LINHA 2 - POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA - PROJETO INSTITUCIONAL</b>					
Nº	ORIENTADOR	TITULO	INSTITUIÇÃO	GRANDE ÁREA	VALOR APROVADO
1	Marcus Eugênio Oliveira Lima	É CONTANDO O QUE SE FAZ QUE O FAZENDO SE CONTA: DIVULGANDO CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM SERGIPE	Associação Sergipana de Ciência	Ciências Humanas	R\$ 14.951,71
<b>VALOR TOTAL APROVADO (R\$)</b>					<b>14.951,71</b>
<b>VALOR GERAL (R\$)</b>					<b>178.188,91</b>

A Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe – FAPITEC/SE divulga a lista das propostas aprovadas como **PRIORIDADE 2** no EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC/CNPq Nº 07/2017, recomendadas, porém, não financiadas em função do limite de recurso do Edital:

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

<b>LINHA 2 - POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA - PROJETO INDIVIDUAL DE PESQUISADOR</b>				
Nº	Orientador	Título	Instituição	Grande Área
1	Luiz Pereira da Costa	Ciência em Ação: Aproximando a comunidade dos Fenômenos científicos que nos rodeiam	ITPS	Ciências Exatas e da Terra
2	Hendrik Teixeira Macedo	TEXTOS, QUADRINHOS E PODCASTS PARA DIVULGAÇÃO DE NOVIDADES DA CIÊNCIA NO ENSINO MÉDIO	UFS	Outros
3	Mário André de Freitas Farias	Meninas Digitais - Regional Sergipe	IFS	Ciências Exatas e da Terra
4	Cristiano Teles de Meneses	Laboratório Itinerante de Física: Divulgando a Ciência na Região Agreste de Sergipe	UFS	Ciências Exatas e da Terra
5	Saulo Henrique Souza Silva	Elaboração de material didático para a realização de oficinas de iniciação científica JR	UFS	Ciências Humanas
<b>LINHA 2 - POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA - PROJETO INSTITUCIONAL</b>				
Nº	Orientador	Título	Instituição	Grande Área
1	Alejandro Caicedo Roque	XI Semana de Matemática	UFS	Ciências Exatas e da Terra

Aracaju, 02 de abril de 2018.



GOVERNO DE SERGIPE

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE

---

EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC/CNPq Nº 07/2017

**JOSÉ HERIBERTO PINHEIRO VIEIRA**

Diretor Presidente da FAPITEC/SE

**OBSERVAÇÕES:**

1. O setor responsável encaminhará um e-mail com mais informações.
2. O resultado publicado poderá vir a ser modificado em função de deliberação ulterior sobre os recursos administrativos eventualmente interpostos após a publicação.