



GOVERNO DE SERGIPE  
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE  
EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 11/2022

**EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 11/2022 – XI Prêmio João Ribeiro de Divulgação Científica e Inovação Tecnológica**

**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 11/2022 – XI Prêmio João Ribeiro de Divulgação Científica e Inovação Tecnológica**.

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

EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 11/2022 – XI Prêmio João Ribeiro				
Nº	PESQUISADOR	TÍTULO	CATEGORIA	SUBCATEGORIA
1º	Silvio Santana Dolabella	Pesquisas realizadas com apoios da FAPITEC - 2019/2022	Pesquisador (a) (Destaque)	Ciências da Vida
1º	Divanizia do Nascimento Souza	Desenvolvimento de materiais e dispositivos para dosimetria das radiações ionizantes	Pesquisador (a) (Destaque)	Ciências Exatas
1º	Janaina Ferreira Fialho Costa	Trilhou: uma aventura gamificada com Maria Livrão no universo da pesquisa escolar no ensino fundamental	Pesquisador (a) (Destaque)	Ciências Humanas

EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 11/2022 – XI Prêmio João Ribeiro				
Nº	PESQUISADOR	TÍTULO	CATEGORIA	SUBCATEGORIA
1º	Denisson Santos	Aqualuffa	Pesquisador (a) (Inovador)	Inovação para o setor empresarial



**GOVERNO DE SERGIPE**  
**FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE**  
**EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 11/2022**

<b>1º</b>	Welington Gonzaga do Vale	Avaliação de materiais alternativos para confecção do termômetro de globo impresso em impressora 3D	Pesquisador (a) (Inovador)	Inovação para o setor público
-----------	---------------------------	---	-------------------------------	-------------------------------

<b>EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 11/2022 – XI Prêmio João Ribeiro</b>				
<b>Nº</b>	<b>PESQUISADOR</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>SUBCATEGORIA</b>
<b>1º</b>	Natália Almeida Frota Santos	Shelter dogs as indicators for Trypanosoma cruzi infection in an urban area of Aracaju, Brazil	Jovem Cientista	Pós - Graduação
<b>2º</b>	Gabrielle Barrozo Novais	Development of a New Formulation Based on In Situ Photopolymerized Polymer for the Treatment of Spinal Cord Injury	Jovem Cientista	Pós - Graduação
<b>3º</b>	Thayane Santos Siqueira	Clinical characteristics and risk factors for maternal deaths due to COVID-19 in Brazil: a nationwide population-based cohort study	Jovem Cientista	Pós - Graduação

<b>EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 11/2022 – XI Prêmio João Ribeiro</b>				
<b>Nº</b>	<b>PESQUISADOR</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>SUBCATEGORIA</b>
<b>1º</b>	Gisele Mendes Batista	Para um reexame da linguagem jurídica empregada nas sentenças judiciais	Jovem Cientista	Iniciação Científica e Tecnológica
<b>2º</b>	Sara Suely Ventura da Silva Lima	Construção de phantom de mama a partir de materiais de baixo custo para avaliação da qualidade da imagem por ultrassonografia	Jovem Cientista	Iniciação Científica e Tecnológica
<b>3º</b>	Robertta Jussara Rodrigues Santana	Chapter 21 - Novel processes combining natural products and synthetic materials for developing nanolarvicides	Jovem Cientista	Iniciação Científica e Tecnológica



GOVERNO DE SERGIPE  
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE  
**EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 11/2022**

<b>EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 11/2022 – XI Prêmio João Ribeiro</b>				
<b>Nº</b>	<b>PESQUISADOR</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>SUBCATEGORIA</b>
<b>1º</b>	Alexsandra Sotero Cruz	ÁGUA SANITÁRIA E O CORONAVÍRUS - DILUIÇÕES PARA DESINFECÇÃO DO CENTRO DE EXCELENCIA JOSÉ ROLLEMBERG LEITE NUMA AÇÃO SOCIAL - SANEANTES VERSUS SARS-COV-2: INVESTIGANDO OS FENÔMENOS CIENTÍFICOS NESSE DUELO - FORMULAÇÃO DE ÁLCOOL EM GEL COM POLÍMERO ALTERNATIVO NO COMBATE AO SARS-CoV-2 - PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SABÃO ECOLÓGICO NO ESTUDO DA SAPONIFICAÇÃO - DILUIÇÃO E ANÁLISE DA ÁGUA SANITÁRIA PARA USO EM TAPETE SANITIZANTE	Jovem Cientista	Cientista Júnior
<b>2º</b>	Maria Kaelly de Jesus Santana	Monitoria de Leitura e Escrita com Estudantes do Ensino Fundamental Anos Iniciais da Escola Municipal Antônio Barbosa	Jovem Cientista	Cientista Júnior
<b>3º</b>	Anne Gabriela de Freitas Almeida	LACTANEJA- BEBIDA LÁCTEA SERTANEJA	Jovem Cientista	Cientista Júnior

<b>EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 11/2022 – XI Prêmio João Ribeiro</b>				
<b>Nº</b>	<b>PESQUISADOR</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>SUBCATEGORIA</b>
<b>1º</b>	Osmar Rios Oliveira	EQUIPAMENTO DESENVOLVIDO NA UFS AUXILIA MONITORAMENTO DO CONFORTO TÉRMICO DE BOVINOS	Profissional de Comunicação	Internet
<b>1º</b>	Josafá Bonifácio da Silva Neto	APLICATIVO DESENVOLVIDO NA UFS AUXILIA NEUROCIRURGIAS MINIMAMENTE INVASIVAS	Profissional de Comunicação	Telejornalismo
<b>1º</b>	Juliana Correia Almeida	EXPERIMENTO DA UFS AVALIA REUSO DE ÁGUA DE ESGOTO PARA IRRIGAÇÃO DE PALMA	Profissional de Comunicação	Rádio

<b>EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 11/2022 – XI Prêmio João Ribeiro</b>				
<b>Nº</b>	<b>PESQUISADOR</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>SUBCATEGORIA</b>
<b>1º</b>	Victor Paim Ferrario de Almeida	'Construção de Plataforma Multilateral e Aplicativo com Geolocalização para demandas de Logística Jurídica"	Empresa Inovadora	-



**GOVERNO DE SERGIPE**  
**FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE FAPITEC/SE**  
**EDITAL FAPITEC/SE/FUNTEC Nº 11/2022**

---

Aracaju, 19 de maio de 2023

**ALEX CAVALCANTE GARZEZ**  
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.