

<b>INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE</b> <b>Pró-reitoria de Pesquisa e Extensão</b> <b>Programa Institucional de Apoio à Pesquisa</b> <b>RESULTADO DO EDITAL 25/2024/DPP/PROPEX/IFS - PIBIC GRADUAÇÃO – FAPITEC</b> <b>BOLSAS CONCEDIDAS - Geral (8 Projetos aprovados)</b>				
Nº	Projeto	Campus	Servidores	Alunos
1	Implementação e Análise de Desempenho de um Cluster Beowulf heterogêneo implementado com Apache Hadoop e Docker em Ambiente de Computação em Grid	ITA	1. Jose Aprigio Carneiro Neto <b>(Coordenador)- Não bolsista</b> 2. Carlos Augusto de Santana Almeida - <b>Não bolsista</b> 3. Jose Damiao de Melo - <b>Não bolsista</b>	
2	Utilização de tecnologias móveis digitais no ensino integrado em Eletrotécnica	AJU	1. Leopoldo Ramos de Oliveira - <b>Não bolsista</b> 2. Rodrigo Bozi Ferrete <b>(Coordenador)- Não bolsista</b>	
3	PRODUÇÃO DE FLORES DE CORTE COM ADUBAÇÃO ORGÂNICA PARA GERAÇÃO DE RENDA NA AGRICULTURA FAMILIAR	SCR	1. Anderson Nascimento do Vasco <b>(Coordenador) - Não bolsista (bolsa não concedida)</b> 2. Ana Catarina Lima de Oliveira - <b>Não bolsista</b> 3. Juliano Silva Lima - <b>Não bolsista</b>	
4	EDUCAÇÃO FINANCEIRA E INCLUSÃO NO MERCADO DE CAPITAIS: UMA ANÁLISE QUANTITATIVA NA TOMADA DE DECISÕES DE INVESTIMENTO NO ETF BOVA11 UTILIZANDO PYTHON	AJU	1. Junior Leal do Prado <b>(Coordenador)- Não bolsista</b>	
5	Síntese Ecologicamente Sustentável e Caracterização Estrutural da Hexaferrita Tipo-M	AJU	1. Marco Aurelio Pereira Buzinaro <b>(Coordenador)- Não bolsista</b> 2. Joao Batista dos Santos Filho - <b>Não bolsista</b> 3. Tatiana Santos de Araujo Batista - <b>Não bolsista</b>	

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE Pró-reitoria de Pesquisa e Extensão Programa Institucional de Apoio à Pesquisa RESULTADO DO EDITAL 25/2024/DPP/PROPEX/IFS - PIBIC GRADUAÇÃO – FAPITEC BOLSAS CONCEDIDAS - Geral (8 Projetos aprovados)				
Nº	Projeto	Campus	Servidores	Alunos
6	O DESENHO IN LOCO NA PERCEPÇÃO SENSORIAL DA CIDADE ATRAVÉS DA DERIVA	LAG	1. Sandra Helena Goncalves Costa - <b>Não bolsista</b> 2. Marcio Santos Lima <b>(Coordenador)- Não bolsista</b>	
7	ESTUDO DE SENSORES LASER E INTERNET DAS COISAS PARA MONITORAMENTO PRECISO DA EVAPORAÇÃO EM TANQUES EVAPORIMÉTRICOS	SCR	1. Joao Batista dos Santos Filho <b>(Coordenador)- Não bolsista</b> 2. Alan Vinicius Santos Sa - <b>Não bolsista</b> 3. Tatiana Santos de Araujo Batista - <b>Não bolsista</b> 4. Marco Aurelio Pereira Buzinaro - <b>Não bolsista</b>	
8	HIDROGÊNIO VERDE: COMBUSTÍVEL DO FUTURO	LAG	1. Jose Espinola da Silva Junior <b>(Coordenador)- Não bolsista</b>	