

## **PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO – PIBITI**

### **RESULTADO FINAL - EDITAL Nº. 04/2019/PROPEX/IFS/CNPq**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe – IFS torna público através da Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão – PROPEX, o Resultado Final do edital de seleção de projetos para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI, vinculado ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq.

**RESULTADO FINAL: o número de bolsas dependerá da disponibilidade do CNPq; portanto, a contemplação será de acordo com a colocação.**

Autor	Projeto	Lattes	Projeto	Total
Wanderson Roger Azevedo Dias	Simulador Parallel-SS – Uma Arquitetura Paralela de Multiprocessador no SimpleScalar	80	95	175
José Espínola da Silva Júnior	Desenvolvimento de Sistema de Navegação Autônomo para Transporte de Pequenas Cargas	53,5	90,5	144
Luciana Bitencourt Oliveira	Automatização de um Sistema Hidropônico Utilizando Sensores de Baixo Custo para Auxílio do Pequeno Produtor	59,5	80,5	140
Tatiana Santos de Araujo Batista	Produção de Nanopartículas de Hidroxiapatita para Aplicação como Creme Dental	38	90	128
Mário André de Freitas Farias	Desenvolvimento de um Robô Autônomo de Baixo Custo para Futebol de Robôs	45,5	80	125,5
Anselmo de Deus Santos	Desenvolvimento de Produto Alternativo Ecológico para Manejo Integrado de Pragas e Doenças na Cultura do Citrus	35	90	125

Aracaju, 06 de junho de 2019.

**Sérgio Carlos Resende**

Coordenador de Apoio à Pesquisa

**Chirlaine Cristine Gonçalves**

Pró-Reitora de Pesquisa e Extensão

**Ruth Sales Gama de Andrade**

Reitora do IFS