

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC EM
DE EDITAL N.º. 02/2018/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 para o **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC EM**, vinculados ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq.

RESULTADO FINAL

Projeto aprovado	Autor
A IMPORTÂNCIA DA FAUNA BRASILEIRA NA CULTURA POPULAR ATRAVÉS DE COMPOSIÇÕES MUSICAIS LETRADAS DO GÊNERO MUSICAL FORRÓ	Aline Alves Ferreira Lima
TERMINAIS DE RECARGA DE CELULAR POR ENERGIA SOLAR ESCOLAR	Arlisson da Silva Souza
ARRANJOS DE MOBILIDADE NA CIDADE DE LAGARTO-SE	José Espínola da Silva Júnior
AUXILIANDO O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM ATRAVÉS DE JOGOS EDUCACIONAIS DESENVOLVIDOS NA PLATAFORMA UNITY 3D	Raphael Pereira de Oliveira
DESCARTE DE PILHAS E BATERIAS EM CONDOMÍNIOS RESIDENCIAIS DE ARACAJU - SE	Sheilla Costa dos Santos
DESENVOLVENDO JOGOS EDUCACIONAIS COM REALIDADE AUMENTADA	Raphael Pereira de Oliveira
ESTUDO COMPARATIVO DE CÉLULAS FOTOVOLTAICAS: MULTIJUNÇÃO E CONVENCIONAL	José Espínola da Silva Júnior
ESTUDO DE TÉCNICAS DE NAVEGAÇÃO REATIVA PARA APLICAÇÕES EM COMPETIÇÕES DE ROBÓTICA	Phillipe Cardoso Santos
EXPANSÃO URBANA: O CASO DA CIDADE DE LAGARTO-SE	José Espínola da Silva Júnior
FOGÃO SOLAR: FERRAMENTA DE BAIXO CUSTO PARA COCÇÃO DE ALIMENTOS	Diego Lopes Coriolano
RODA DE LEITURA NA RODA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL: OS GÊNEROS TEXTUAIS COMO PROPULSORES DA FORMAÇÃO POLITÉCNICA	Elza Ferreira Santos
ROBÓTICA EDUCACIONAL BASEADA NA PLATAFORMA ARDUINO	Rodrigo Ribeiro Santos
ROTEIRIZAÇÃO TURÍSTICA EM BARRA DOS COQUEIROS (SE): INTEGRANDO COMUNIDADES A PARTIR DOS SEUS ATRATIVOS E SABERES - ESTUDO DOS CONDICIONANTES GEOGRÁFICOS DE TERRITÓRIOS E COMUNIDADES	José Carlos Santos Cunha
SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E MAGNÉTICA DA NANOFERRITA DE CÁLCIO-ZINCO DOPADA COM ÍON DE COBALTO (CA0,8-XZN0,2COXFE2O4) VIA PROCESSO SOL-GEL PROTÉICO	Bruna da Costa Andrade
SISTEMA DE NAVEGAÇÃO PARA ROBÔS MÓVEIS BASEADO NO SEGUIMENTO DE PISOS TÁTEIS	Phillipe Cardoso Santos
SMART CITIES: CAMINHOS DA SUSTENTABILIDADE	José Espínola da Silva Júnior
UTILIZANDO CONTROLE PROPORCIONAL INTEGRAL E DERIVATIVO NO DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS PARA COMPETIÇÕES DE ROBÓTICA	Raphael Pereira de Oliveira

Aracaju, 27 de julho de 2018.

Sérgio Carlos Resende

Coordenador de Apoio à Pesquisa

Ruth Sales Gama de Andrade

Pró-Reitora de Pesquisa e Extensão

Ailton Ribeiro de Oliveira

Reitor do IFS