

Col.	Título do projeto	Autor	Status	Projeto	Grupo	Lattes	Nt. Final
1	REUSO DE ÁGUA RESIDUÁRIA: ACEITABILIDADE E CONSCIENTIZAÇÃO DOS DISCENTES EM ELETROTÉCNICA DO IFS CAMPUS ARACAJU	ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO	Aceito	65,000	278,000	159,000	114,500
2	PRODUÇÃO DE ARGILA EXPANDIDA ALTERNATIVA OBJETIVANDO O ADORNO DE JARDINS E DECORAÇÃO DE PAREDES	HERBET ALVES DE OLIVEIRA	Aceito	95,000	00,000	147,000	101,100
3	BENCHMARK COMPUTACIONAL E AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO EM HARDWARE DE BAIXO CUSTO: ESTUDO COMPARATIVO ENTRE RASPBERRY PI E INTEL PC STICK	JOSÉ DAMIÃO DE MELO	Aceito	85,000	00,000	164,000	100,200
4	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA CÁLCULO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	ROMULO ALVES DE OLIVEIRA	Aceito	75,000	236,000	70,000	89,600
5	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO RESÍDUO DE COLA POLÍMERICA E ARGILA EXPANDIDA NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO LEVE	VANESSA GENTIL DE OLIVEIRA ALMEIDA	Aceito	85,000	00,000	92,000	78,600
6	CONSTRUÇÃO DE BERÇÁRIO DE PLANTAS COM IRRIGAÇÃO AUTOMATIZADA	MARCIA MARIA DE JESUS SANTOS	Aceito	90,000	2,000	58,000	71,600
7	CULTIVO SUSTENTÁVEL DA PIMENTA MALAGUETA - <i>Capsicum frutescens</i> UTILIZANDO SENSORIAMENTO REMOTO MULTIESPECTRAL DE BAIXO CUSTO NO PERÍMETRO IRRIGADO PIAUÍ EM LAGARTO/SE	DOUGLAS VIEIRA LEITE	Aceito	80,000	44,000	49,000	67,100
8	PESQUISA SOBRE PRÁTICAS DE COMPOSTAGEM DE RESÍDUOS ORGÂNICOS FEITA PELOS SERVIDORES E ALUNOS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE IFS.	JOSÉ SÉRGIO FILGUEIRAS COSTA	Aceito	65,000	00,000	00,000	39,000