

Ampla concorrência							
Col.	Título do Projeto	Autor	Status	Projeto	Grupo	Lattes	Nt. Final
1	APOIO PARA A PRÁTICA CONTEXTUALIZADA E INTERDISCIPLINAR NO ENSINO DE ROBÓTICA	DIEGO DÉDA GONÇALVES BRITO CRUZ	ACEITO	95,000	0,000	51,00	81,80
2	BANCO DE DADOS PARA REALIZAÇÃO DE VISITAS TÉCNICAS VIRTUAIS NA ÁREA DE CONSTRUÇÃO CIVIL	TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA	ACEITO	85,000	3,000	70,00	80,50
3	APLICAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA RECONHECIMENTO DE EMOÇÕES EM ALUNOS	FABIO LUIZ SA PRUDENTE	ACEITO	90,000	15,00	58,00	80,40
4	INSERÇÃO DE METODOLOGIA BIM NO PROJETO PEDAGÓGICO DO BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL DO IFS CAMPUS ARACAJU	PABLO GLEYDSON DE SOUSA	ACEITO	80,000	30,00	69,00	76,70
5	INOVAÇÃO NO ENSINO: A APLICAÇÃO DA METODOLOGIA STEM NO IFS	JUNIOR LEAL DO PRADO	ACEITO	65,000	53,00	100,0	75,50
6	SALA DE AULA INVERTIDA E APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS NO ENSINO DA ELETRICIDADE	ROMULO ALVES DE OLIVEIRA	ACEITO	75,000	100,0	70,00	73,50
7	A UTILIZAÇÃO DE APLICATIVOS PARA O ENTENDIMENTO DA TEORIA NA DISCIPLINA DE ELETRICIDADE	MARCO AURELIO PEREIRA BUZINARO	ACEITO	60,000	100,0	100,00	72
8	Desmistificando a eletricidade	DIEGO LOPES CORIOLANO	ACEITO	60,000	100,0	100,00	72
9	METODOLOGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM NA GEOMETRIA NO CURSO DE ELETROTÉCNICA: DESAFIOS E POSSIBILIDADES	ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO	ACEITO	60,000	100,0	100,00	72
10	USO DE SIMULADOR COMPUTACIONAL COMO AMBIENTE DE APRIMORAMENTO NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DA DISCIPLINA DE CIRCUITOS DIGITAIS	CLEITON JOSE RODRIGUES DOS SANTOS	ACEITO	60,000	9,000	28,000	50,4