

Ampla concorrência							
Col.	Título do Projeto	Autor	Status	Projeto	Grupo	Lattes	Nt. Final
1	CLASSIFICAÇÃO DE SINAIS DE TRÂNSITO ATRAVÉS DE REDES NEURAIS PARA VEÍCULOS AUTÔNOMOS	CATUXE VARJÃO DE SANTANA OLIVEIRA	ACEITO	85,000	0,000	100,00	89,50
2	DESENVOLVIMENTO DE UMA BANCADA PARA COMPARAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE COPOS TÉRMICOS	DIEGO LOPES CORIOLANO	ACEITO	65,000	100,0	100,00'	75,50
3	METÁLICAS ESCORE: DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA CIMBRAMENTO DE ESTRUTURAS PROVISÓRIAS	THIAGO AUGUSTUS REMACRE MUNARETO	ACEITO	65,000	90,00	100,00	75,50
4	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE SEMENTES DE GIRASSOL SECAS POR CONVECÇÃO FORÇADA E INFRAVERMELHO COMO PARÂMETRO DE SELEÇÃO NA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL	CLEITON JOSE RODRIGUES DOS SANTOS	ACEITO	75,000	9,000	28,000	60,9
5	BANCADA DIDÁTICA DE BAIXO CUSTO PARA AUXILIAR NO ENSINO DE INSTRUMENTAÇÃO E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	MARCOS DE OLIVEIRA SANTOS	REPROVADO	50,000	0,00	0,000	35,00

