

Grande Área: ENGENHARIAS			
Nº	Título do Projeto	Professor orientador	Nome do aluno
1	CULTIVO HIDROPÔNICO AUTOSSUSTENTÁVEL: APLICAÇÕES COM ENERGIA SOLAR E FERTILIZANTES ORGÂNICOS	FLÁVIO CASTRO DA SILVA	BRUNO VIEIRA DE MATOS
2	ESTUDO DO EFEITO DO TRATAMENTO POR PLASMAS DE HE DE PELÍCULAS DE CARBONO HIDROGENADO/OXIGENADO	DANTE FERREIRA FRANCESCHINI FILHO	CLARA POMBO GUIMARAES
3	MODELAGEM DE INFORMAÇÕES HISTÓRICAS CONSTRUTIVAS (HBIM) PARA GESTÃO DE DOCUMENTOS E INVENTÁRIOS DE EDIFICAÇÕES	RENATA GONCALVES FAISCA	FERNANDA DIAS TEIXEIRA DA COSTA MACHADO
4	INTENSIFICAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS DA INDÚSTRIA PETROQUÍMICA ENVOLVENDO SEPARAÇÃO DE BENZENO	DIEGO MARTINEZ PRATA	FERNANDA RIBEIRO FIGUEIREDO
5	DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DINÂMICAS PARA UTILIZAÇÃO EM ANÁLISE ESTRUTURAL DE PASSARELAS DE MATERIAL COMPÓSITO SUBMETIDAS A AÇÃO DO	ELIANE MARIA LOPES CARVALHO	GABRIEL QUEIROZ DE MATOS
6	TRATAMENTO DO EFLUENTE DA PRODUÇÃO DE BIODIESEL COM BIOFILME ELETROATIVO EM BUCHA VEGETAL (LUFFA CILYNDRICA)	GILMAR CLEMENTE SILVA	GABRIELA AZEVEDO SOUZA
7	AVALIAÇÃO DAS TENSÕES RESIDUAIS NA RETIFICAÇÃO DO AÇO MARAGING 350 COM REBOLO CONVENCIONAL SOL-GEL	LUCAS BENINI	IURY QUINTES DOS SANTOS
8	SÍNTESE E AVALIAÇÃO DO EFEITO INIBIDOR DE ÓXIDO DE GRAFENO FUNCIONALIZADO NA PERMEAÇÃO DE HIDROGÊNIO DURANTE A DECAPAGEM ÁCIDO DO AÇO SAE1020 APÓS	ELIVELTON ALVES FERREIRA	LARISSA TAVARES CARDOSO
9	BIODEGRADAÇÃO DE PEÇAS DE IMPRESSAS 3D DE POLI(ÁCIDO LÁCTICO) EM SOLO COM ESCÓRIA DE ACIARIA	DENISE HIRAYAMA	MATEUS LOURENCO DOS SANTOS
10	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CATODOS PROMOVIDOS POR NANOTUBOS DE CARBONO PARA BATERIAS DE LÍTIO	HUGO ALVARENGA OLIVEIRA	REBECCA FRANCO PEREIRA