

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO PIVIC EDITAL 01/2018**

<b>Título do Projeto</b>	<b>Nome Orientador</b>	<b>Situação</b>
Reciclagem de Óleo Residual de Fritura para Produção de Húmus de Minhocas	Almir Andreão	Classificado
Tratamento de efluentes industriais utilizando o processo de eletrocoagulação	Antônio Ricardo Grippa Satiro	Classificado
Construção de um protótipo de um motor stirling movido a energia solar	Antônio Ricardo Grippa Satiro	Classificado
Construções Geométricas com utilização do Software geogebra e Aplicações na Área de Mecânica	Augusto Cesar Machado	Classificado
Navegação de veículos autônomos com precisão subdecimétrica	Avelino Forechi Silva	Classificado
Fabricação de um reator para a análise do processo de combustão "in-situ" e recuperação de óleos pesados	Filipe Arthur Firmino Monhol	Classificado
Bioética na formação inicial do professor de química	Frederico da Silva Fortunato	Classificado
Avaliação da atividade antioxidante de óleos ricos em Ômega3	Graziella Penha Claudino	Classificado
Desenvolvimento de microeletrodos nanoestruturados para fins analíticos	Jadielson Lucas da Silva Antônio	Classificado
Compósitos de polímeros condutores e óxido de grafeno para aplicação em supercapacitores.	Jadielson Lucas da Silva Antônio	Classificado
Melhorias termodinâmicas na eficiência de centrais térmicas a vapor.	João Alberto Altoé	Classificado

Modelagem, simulação e otimização de sistemas mecânicos dinâmicos utilizando métodos de simulação computacional.	Rafael Marin Ferro	Classificado
Análise da evolução dos projetos de extensão no instituto federal do espírito santo – campus aracruz	Tatiana Candeia da Silva	Classificado
Projeto e construção de uma máquina de ensaio de fadiga por flexão rotativa.	Warlen Monfardini	Classificado
Comparação do comportamento da corrosão localizada e intergranular dos aços inoxidáveis austeníticos AISI 304 e 316 após processo de soldagem.	Warlen Monfardini	Classificado