

RESULTADO PIVIC EDITAL 01/2018

Título do Projeto	Nome Orientador	Nome dos alunos contemplados		Pendências*
		Aluno IC 1	Aluno IC 2	
Reciclagem de Óleo Residual de Fritura para Produção de Húmus de Minhocas	Almir Andreão	Jacy Bruno Sotele	-	Declaração de matrícula
Tratamento de efluentes industriais utilizando o processo de eletrocoagulação	Antônio Ricardo Grippa Satiro	Iago Nunes Frigini		
Construção de um protótipo de um motor stirling movido a energia solar	Antônio Ricardo Grippa Satiro	Jéssica Sales Pereira dos Santos	Renan Martins Pereira	
Construções Geométricas com utilização do Software geogebra e Aplicações na Área de Mecânica	Augusto Cesar Machado			Documentação dos alunos e curriculum do orientador
Navegação de veículos autônomos com precisão subdecimétrica	Avelino Forechi Silva	Leonídio Joaquim Alves Júnior		
Fabricação de um reator para a análise do processo de combustão "in-situ" e recuperação de óleos pesados	Filipe Arthur Firmino Monhol	Cesar Lozer Gomes	Lucas Peixoto Borlini	
Bioética na formação inicial do professor de química	Frederico da Silva Fortunato	Stefani Turano	Neuma Rabelo dos Santos	Documentos e Curriculum lates aluna Neuma
Avaliação da atividade antioxidante de óleos ricos em Ômegas	Graziella Penha Claudino	Luiza Caroline Miranda Devens		Curriculum lates aluna e documentos do 2º aluno
Desenvolvimento de microeletrodos nanoestruturados para fins analíticos	Jadielson Lucas da Silva Antônio	Wellem da Penha Cimero	Mariana Calavort Bastos	
Compósitos de polímeros condutores e óxido de grafeno para aplicação em supercapacitores.	Jadielson Lucas da Silva Antônio	João Pedro Massaria de Arcanto	Izabela Carrara Torezani	

Melhorias termodinâmicas na eficiência de centrais térmicas a vapor.	João Alberto Altoé	Cesar Augusto Maforte Arruda		
Modelagem, simulação e otimização de sistemas mecânicos dinâmicos utilizando métodos de simulação computacional.	Rafael Marin Ferro	Arthur Guilherme Kolhert Ferraz	Thainá da Silva Ribeiro	
Análise da evolução dos projetos de extensão no instituto federal do espírito santo – campus aracruz	Tatiana Candeia da Silva			Documentação dos alunos
Projeto e construção de uma máquina de ensaio de fadiga por flexão rotativa.	Warlen Monfardini			Documentação dos alunos e curriculum do orientador
Comparação do comportamento da corrosão localizada e intergranular dos aços inoxidáveis austeníticos AISI 304 e 316 após processo de soldagem.	Warlen Monfardini			Documentação dos alunos e curriculum do orientador

*Todas as pendências foram aceitas em reunião da Comissão de Pesquisa realizada no dia 09/04/2018.

Os orientadores que tiveram pendências em seus trabalhos deverão entregar todos os documentos faltantes até dia 13/04/2018.