

EDITAL 01/2019

Parecer quanto à solicitação de matrícula e proposta de Trabalho de Conclusão de Curso (TE105, TE298 e TE348)

Equipe	Orientador	Título	Matrícula	Observações
Adriano Peniche dos Santos	Marlio José do Couto Bonfim	Auxílio de navegação de um drone de competição por processamento de imagem	Deferida	
Adriano Sant'Ana Belli	Waldomiro Soares Yuan	SIMULAÇÃO EM CÉLULA ROBOTIZADA PARA IMPLEMENTAÇÃO DE CONCEITOS DA INDÚSTRIA 4.0	Deferida	
Arthur Kozan Klimpel e Felipe Ribeiro Vieira	Roman Kuiava	Análise de oscilações forçadas em sistemas elétricos de potência com a presença de usinas eólicas	Deferida	
BRUNA RIBEIRO RESENDE	André Bellin Mariano	AVALIAÇÃO DO GANHO EM EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DA MICRO HIBRIDIZAÇÃO 12/48V EM VEÍCULO DE PASSEIO PARA PERFIL DE CONDUÇÃO CLIENTE	Deferida	
Carlos Henrique dos Santos de Carvalho	André Bellin Mariano	Geração distribuída a partir de cogeração qualificada	Deferida	
Daniel Melo dos Santos	Giselle Lopes Ferrari Ronque	Continuação do projeto de aplicação de tecnologia mobile para detecção de úlceras no pé causadas por diabetes	Deferida	A metodologia apresentada não indica claramente como será desenvolvido o projeto
Daniel Silveira Rocha e Rodrigo Formighieri	Marcos Vinicio Hass Rambo	Autosimod - Simulador modular digital para ensaios do automatismo de sistemas de serviços auxiliares em uma subestação	Deferida	
Diego Molina e Andrey Viktor	Marcelo Pellenz		Indeferida	Apresentou autorização, mas não apresentou o plano de trabalho
Eduardo Kühll	Thelma Solange Piazza Fernandes	Sem título	Deferida	O plano de trabalho não apresenta título
ELTON RODRIGUES DE LIMA	Odilon Luís Tortelli	APLICAÇÃO DE MÉTODO DE CÁLCULO NÃO ITERATIVO PARA APOIO A ESTUDOS DE SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO ATIVOS	Deferida	

EDITAL 01/2019

Felipe P. Correa e Matheus Eduardo de Braga David	Roman Kuiava	Estudo de estratégias para regulação de potência de saída de geradores eólicos	Deferida	
Fernando Mira Machuca	Evelio Fernandez	Avaliação de desempenho de sistemas de comunicação sem fio na faixa de ondas milimétricas.	Deferida	
GUSTAVO AMARAL HIROMOTO	Gideon Villar Leandro	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE INTERFACE WEB PARA UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA	Deferida	
Igor Simão e Lucas Calvalcante Marcelo	Eduardo Parente Ribeiro	Sistema de Sensores e Comunicação sem fio para monitoramento de sono e auto quantificação	Deferida	
Jorge Antonio Marião			Indeferida	A solicitação de matrícula enviada refere-se a disciplina TE297
José Miranda Netto	Marcos Vinicio Haas Rambo	Desenvolver um modelo para simulação do impacto da inserção de veículos elétricos nas redes de distribuição do sistema elétrico brasileiro.	Indeferida	A solicitação de matrícula enviada refere-se a disciplina TE347
Kauana Gomes	Giselle Lopes Ferrari Ronque	Reconhecimento de indivíduos utilizando técnicas de classificação de padrões em mapeamento de veias faciais	Indeferida	A proposta não apresenta: público alvo, diferencial do projeto, metodologia de desenvolvimento do estudo, recursos necessários, resultados a serem atingidos, cronograma, importância do projeto para a formação dos autores, bibliografia a ser utilizada.
Lenon Borrher Pinheiro e Wellington Leonardo A. Cardozo	André Mariano	Sem título	Deferida	O plano de trabalho não apresenta título

EDITAL 01/2019

Leonardo Norberto Scherer	Clodomiro Unsihuay Vila	DESPACHO OTIMO DE MICRORREDES CONSIDERANDO GERENCIAMENTO PELO LADO DA DEMANDA	Deferida	
LUCAS BERBEKA CLETO	Alexandre Rasi Aoki	OPERAÇÃO DE FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS NO MERCADO VAREJISTA BASEADA EM TECNOLOGIA BLOCKCHAIN	Deferida	
Luisa Gaspari Dias	João Américo Vilela	Sem título	Indeferida	Plano de trabalho enviado fora do prazo
Marcelle Z. de Oliveira e Mayara K. Silva dos Reis	Mateus Duarte Teixeira	Uma investigação sobre o impacto de diferentes modelos de linhas e cabos elétricos para a qualidade da energia	Deferida	
Matheus André Marques da Silva	Marlio José do Couto Bonfim	Simulação e análise de desempenho de sensores de campo próximo para emissão eletromagnética em dispositivos eletrônicos de até 3GHz	Deferida	
Matheus Langendyk Proença	Juliana Luísa Müller Iamamura	Modelagem eletromagnética de um motor de indução trifásico	Deferida	
Matheus Ryndack	Marcos Vinicio Haas Rambo	Sem título	Indeferida	A solicitação de matrícula enviada refere-se a disciplina TE347
PAULO RICARDO DOLBERTH MENEZES	Alexandre Aoki	ANÁLISE DOS IMPACTOS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO VIA SISTEMA BLOCKCHAIN	Deferida	
SAMUEL MORAIS CARLOS	James Baraniuk	IMPLEMENTAÇÃO DE UMA LUMINÁRIA LED COM CONTROLE DE DIMERIZAÇÃO E TEMPERATURA DE COR	Deferida	
Thiago Henrique Freitas	Luis Lolis	Simulação comportamental de receptor de RF no tempo discreto, baseado em subamostragem e na teoria de N-Path filter	Deferida	



Universidade Federal do Paraná
Setor de Tecnologia
Departamento de Engenharia Elétrica
Comissão do TCC

EDITAL 01/2019

VICTOR SOARES SISMOTTO	Alexandre Aoki	DESENVOLVIMENTO DE BLOCKCHAIN PARA ARMAZENAMENTO DE ENERGIA EM BATERIAS EM REDES ATIVAS DE DISTRIBUIÇÃO	Deferida	
---------------------------	----------------	--	----------	--