

Semana de Defesas de TCC e Estágio do curso de Engenharia Elétrica - 10 a 14 de dezembro de 2018

Local: sala 355, Centro de Tecnologia

Dia	Horário	Defesa	Nome	Orientador	Título
10	08:30	Estágio	Fernando Henrique Golke Schmidt	Mauricio Sperandio	Estágio Lumenk Energia Solar
10	09:30	Estágio	Célio Câmara Goulart	Daniel Pinheiro Bernardon	Estagio WEG Drives e Controls
10	10:30	TCC	Célio Câmara Goulart	Jorge Massing	E-Bike battery charger
11	13:30	TCC	Ivan Viero Sarturi	Geomar Machado Martins	Análise de veículos elétricos de baixa potência para mobilidade urbana no campus UFSM
11	14:30	TCC	Mateus Dalenogare Pires	Daniel Pinheiro Bernardon	ESTUDOS DE CASOS COM GERAÇÃO DISTRIBUÍDA PARA AS REGIÕES BRASILEIRAS
11	15:30	Estágio	Mateus Dalenogare Pires	Daniel Pinheiro Bernardon	RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO NA EMPRESA HCC ENGENHARIA ELÉTRICA
11	16:30	TCC	Natalia Bastos de Sousa	Daniel Pinheiro Bernardon	ANÁLISE DE ESTABILIDADE ANGULAR E PERDA DE SINCRONISMO UTILIZANDO OS SOFTWARES ANAREDE E ANATEM
12	09:30	TCC	Vander Elton Maziero	Leandro Michels	SISTEMA PARA CONTROLE DE CARGA RLC AUTOMATIZADA EMPREGANDO INTERFACE DE COMUNICAÇÃO ETHERNET
12	13:30	Estágio	Marina Camponogara	Daniel Pinheiro Bernardon	Relatório de Estágio Supervisionado na Empresa Enerbio Energia e Meio Ambiente
12	14:30	TCC	Lucas André Jantsch	Daniel Bernardon	Análise do impacto da tarifa binômica para consumidores residenciais com micro geração distribuída
12	15:30	Estágio	Lucas André Jantsch	Daniel Bernardon	Estágio na Mack Soluções em Energia
12	16:30	Estágio	Guilherme Oliveira	Daniel Pinheiro Bernardon	ESTÁGIO SUPERVISIONADO REALIZADO NA EMPRESA LUMENK ENERGIA SOLAR
12	17:30	TCC	Halisson Tedesco	André Luís da Silva	Determinação de variáveis de navegação de um ARP asa fixa com fusão de dados de unidade inercial, GPS e método TRIAD.
13	11:30	TCC	Miguel Martins	Diego Berlezi Ramos	VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE ILUMINAÇÃO DAS ÁREAS DE CIRCULAÇÃO DE PRÉDIOS PÚBLICOS
13	13:30	TCC	Gustavo de Vargas Marconato	Mauricio Sperandio	Construção e Repotencialização de Linhas de Transmissão Utilizando Condutores de Alumínio com Núcleo em Compósito
13	14:30	TCC	Andrei Werkhausen	Jorge Rodrigo Massing	Estudo da estabilidade de um conversor buck com filtro de entrada considerando a análise de impedâncias.
13	15:30	Estágio	Andrei Werkhausen	Jorge Rodrigo Massing	Estágio curricular realizado na Cooperativa de Distribuição de Energia Teutônia (Certel Energia)
13	16:30	TCC	Hérciles Eduardo Oliveira Farias	Luciane Neves Canha	Análise técnica do impacto do uso de baterias em sistemas conectados à rede aplicado à diferentes classes de consumo
13	17:30	TCC	Guilherme Salati	Rodrigo Padilha Vieira	Controle Sensorless de Motores de Indução Trifásicos e Validação Test Driven
14	08:30	TCC	Rudieri Bley Copetti	Luciane Neves Canha	ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA DA IMPLEMENTAÇÃO DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS EM UM CONSUMIDOR DO TIPO A4

Semana de Defesas de TCC e Estágio do curso de Engenharia Elétrica - 10 a 14 de dezembro de 2018

Local: sala 355, Centro de Tecnologia

Dia	Horário	Defesa	Nome	Orientador	Título
14	10:30	TCC	Joelmir Augusto Konzen	Rafael Beltrame	Unidade de condicionamento de sinais como interface entre transformadores de instrumentação e dispositivo de aquisição de dados
14	11:30	Estágio	Joelmir Augusto Konzen	Rafael Beltrame	KMW do Brasil Sistemas de Defesa Ltda
14	13:30	TCC	Letícia Cristina Fenalte	Aécio Oliveira	Procedimentos para comissionamento de relés de sobrecorrente (Local: sala de reuniões do GEPOC)
14	14:30	TCC	Breno Leal	Maurício Sperandio	Análise de Perdas do Efeito Corona em Linhas de Transmissão de 230 kV no Cenário Brasileiro
14	15:30	TCC	Paulo Bicca	Jorge Rodrigo Massing	Desenvolvimento de uma bicicleta elétrica com motor BLDC
14	16:30	Estágio	Paulo Bicca	Jorge Rodrigo Massing	Estágio WEG T&D