

EDITAL 03/2019-1 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª. Avaliação do TCC – 2019-1 – 22/04/2019

Equipe	Título	Orientador	Avaliador 1	Avaliador 2	Horário	Sala
Arthur Kozan Klimpel e Felipe Ribeiro Vieira	Análise de Oscilações Forçadas em Sistemas Elétricos de Potência com a Presença de Usinas Eólicas	Roman Kuiava	Odilon Luís Tortelli	Rodrigo Godinho Silva	09h00	PK1
Luisa Gaspari Dias	Controle da Tensão do Barramento CC de uma Microrede	João Américo Vilela Jr.	Clodomiro Unsihuay Vila	Tibiricá Krüger Moreira	09H00	PK5
Igor Simão e Lucas Cavalcante Marcelo	Sistema de Sensores e Comunicação sem fio para monitoramento de sono e auto quantificação	Eduardo Parente Ribeiro	Sibilla Batista da Luz França	Felipe Kurpiel José	09H00	PK7
Eduardo Kühn	Comparação Técnica e Econômica de Empreendimentos de Geração Solar para Diferentes Regiões do Brasil	Thelma Solange Piazza Fernandes	Carlos Gabriel Bianchin	Ewaldo Luiz de Mattos Mehl	09h00	PK10
Matheus André Marques da Silva	Simulação e Análise de Desempenho de Sensores de Campo Próximo Para Emissão Eletromagnética em Dispositivos Eletrônicos de até 3GHz	Marlio José do Couto Bonfim	Ricardo Schumacher	Rodrigo Jardim Riella	09H00	PL5
Thiago Henrique Freitas	Simulação comportamental de receptor de RF no tempo discreto, baseado em subamostragem e na teoria de N-Path filter	Luis Henrique Assumpção Lolis	Evelio Martín García Fernández	André Augusto Mariano	09h00	PL4
Victor Soares Sismotto	Desenvolvimento de Blockchain para Armazenamento de Energia em Baterias em Redes Ativas de distribuição	Alexandre Rasi Aoki	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Gideon Villar Leandro	09H00	PK4
Daniel Melo dos Santos	Continuação do Projeto de Aplicação de Tecnologia Mobile para Detecção de Úlceras no Pé Causadas por Diabetes	Giselle Lopes Ferrari Ronque	José Carlos da Cunha	Luis Schuartz	10h30	PK1
Felipe P. Correa e Matheus Eduardo de Braga David	Estudo de Estratégias para Regulação de Potência de Saída de Geradores Eólicos	Roman Kuiava	Elizete Maria Lourenço	Vilson Roiz Rebelo da Silva	10h30	PK3
Gustavo Amaral Hiromoto	Estudo e Desenvolvimento de Interface Web para Utilização de Métodos de Aprendizado de Máquina	Gideon Villar Leandro	Marcelo Eduardo Pellenz	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	10H30	PK5
Lenon Borrher Pinheiro e Wellington Leonardo A. Cardozo	Sistema supervisorio sem fio para controle de temperatura de ar condicionado	André Augusto Mariano	Ademar Luiz Pastro	Carlos Gouvea	10H30	PK7
Carlos Henrique dos Santos de Carvalho	Geração Distribuída a Partir de Cogeração Qualificada	André Bellin Mariano	Rogers Demonti	Juliana Luísa Müller lamamura	10h30	PK10

EDITAL 03/2019-1 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª. Avaliação do TCC – 2019-1 – 22/04/2019

Leonardo Norberto Scherer	Despacho Ótimo de Microredes Considerando Gerenciamento pelo Lado da Demanda	Clodomiro Unsihuay Vila	Tibiriçá Krüger Moreira	Sebastião Ribeiro Junior	10H30	PL5
Lucas Berbeka Cleto	Operação de Fontes de Energia Renováveis no Mercado Varejista Baseada em Tecnologia Blockchain	Alexandre Rasi Aoki	Ewaldo Luiz de Mattos Mehl	Theoma Muriel Sanches Otobo	10H30	PL4
Adriano Peniche dos Santos	Auxílio de Navegação de um Drone de Competição por Processamento de Imagem	Marlio José do Couto Bonfim	Luiza Beana Chipanski Freire	Eduardo Parente Ribeiro	13h30	PK1
Bruna Ribeiro Resende	Avaliação do Ganho em Eficiência Energética da Micro Hibridização em 12/48V em Veículo de Passeio para Perfil de Condução Cliente	André Bellin Mariano	João da Silva Dias	Giselle Lopes Ferrari Ronque	13h30	PK3
Elton Rodrigues de Lima	Aplicação de Método de Cálculo não Iterativo para Apoio a Estudos de Sistemas de Distribuição Ativos	Odilon Luís Tortelli	Wilson Artuzi Jr.	Mateus Duarte Teixeira	13h30	PK5
Fernando Mira Machuca	Avaliação de Desempenho de Sistemas de Comunicação sem Fio na Faixa de Ondas Milimétricas.	Evelio Martín García Fernández	Luis Henrique Assumpção Lolis	César Augusto Dartora	13h30	PK7
Matheus Langendyk Proença	Modelagem Eletromagnética de um Motor de Indução Trifásico	Juliana Luísa Müller lamamura	João Américo Vilela Jr.	Carlos Gouvea	13h30	PK10
Paulo Ricardo Dolberth Menezes	Análise dos Impactos de Veículos Elétricos em redes de Distribuição via Sistema Blockchain	Alexandre Rasi Aoki	Clodomiro Unsihuay Vila	Edemir Luiz Kowalski	13H30	PL5
Samuel Morais Carlos	Implementação de uma Luminária LED com Controle de Dimerização e Temperatura de Cor	James Alexandre Baraniuk	Luiz Antônio Belinaso	Henri Frederico Eberspacher	13H30	PL4
Marcelle Z. de Oliveira e Mayara K. Silva dos Reis	Uma Investigação Sobre o Impacto de Diferentes Modelos de Linhas e Cabos Elétricos Para a Qualidade da Energia	Mateus Duarte Teixeira	Cleverson Luiz da Silva Pinto	James Alexandre Baraniuk	17h30	PK1
Andrey Viktor e Diego Molina	Sistema de IoT de Automação Residencial Descentralizado Utilizando Cloud Computing e Dispositivos Móveis	Marcos Vinicio Haas Rambo	Bruno Pohlot Ricobom	Vithor Bernardo Nypwipwy	17H30	PK3
Adriano Sant'Ana Belli	Simulação em Célula Robotizada para Implementação de Conceitos da Indústria 4.0	Waldomiro Soares Yuan	Leandro dos Santos Coelho	Viviana Cocco Mariani	19H00	PK1
Daniel Silveira Rocha e Rodrigo Formighieri	Autosimod - Simulador Modular Digital para Ensaios do Automatismo de Sistemas de Serviços Auxiliares em uma Subestação	Marcos Vinicio Hass Rambo	Bruno Pohlot Ricobom	Armando Heilmann	19h00	PK3