

EDITAL 02/2021-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2021-2 - 06/05/22

TCC I						
Equipe	Título do Trabalho	Orientador	Avaliador 1	Avaliador 2	Horário	Local
David Lima	UTILIZAÇÃO DE SISTEMAS HEAD-UP DISPLAY INTEGRADOS AOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DO MILITARES DO CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DO PARANÁ	José Carlos da Cunha	Ricardo Schumacher	Ewaldo Luiz de Mattos Mehl	07h30	PK3
Alan Teodoro	ANÁLISE DE FATORES TÉCNICOS E NÃO TÉCNICOS QUE IMPLICAM NA EFICIÊNCIA DA GERAÇÃO FOTOVOLTAICA	Rogers Demonti	Roman Kuiava	Armando Heilmann	09h00	PK3
Daniel Gobbi						
Junior Donin	GESTÃO DE FATURAS DE ENERGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	James Alexandre Baraniuk	Luiz Antônio Belinaso	Marlio José do Couto Bonfim	09h00	PK10
Felipe Mendonca	Implementação de Software de Controle De Campo Orientado em Inversores de Frequência para Veículos Elétricos Utilizando Simulações Hardware-In-The-Loop	João Américo Vilela Júnior	Alexandre Rasi Aoki	João da Silva Dias	09h00	PL2
Rafael Furtado	SISTEMA DE MONITORAMENTO DE SAÚDE PARA MOTORISTAS DE APLICATIVOS	André Bellin Mariano	Sibilla Batista da Luz França	Jayme Passos Rachadel	09h00	PL4
Matheus Araujo	Desenvolvimento e implementação de um Sistema de Gestão de Energia (SGE) em empresas com tarifa energética do Grupo A	Mateus Duarte Teixeira	Tibiriçá Krüger Moreira	Alexandre Rasi Aoki	10h30	PK3
Otávio Miranda						
Eduardo Rodrigo Dias	SISTEMA DE ARMAZENAMENTO E CONTROLE DO USO DE MEDICAMENTOS	Giselle Lopes Ferrari Ronque	Evelio Martín García Fernández	Edson José Pacheco	10h30	PK5
Arthur Amaral	SOLUÇÃO IOT PARA CONTROLE DE PROCESSOS E GESTÃO DA INFORMAÇÃO EM AMBIENTES FABRIS	Marcos Vinicio Haas Rambo	Waldomiro Soares Yuan	Carlos Gabriel Bianchin	13h30	PK1
Eder Hamasaki						
Gabriel Aguiar	Avaliação do impacto da geração distribuída no nível dos sistemas de distribuição	Odilon Luís Tortelli	Tibiriçá Krüger Moreira	Roman Kuiava	13h30	PK5
Caroline Cruz						

¹ Data definida pelo orientador.

EDITAL 02/2021-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2021-2 - 06/05/22

Willian Lara	Desenvolvimento de dispositivo IOT para registro e gerenciamento de presença de alunos em escolas.	André Bellin Mariano	Carlos Gouvea	Luiz Antônio Belinaso	13h30	PK7
Vitor Lima						
Marcos Souza	DISPOSITIVO DE ELETROMIOGRAFIA DE SUPERFÍCIE PARA APLICAÇÃO EM AMBIENTES DIVERSOS	José Carlos da Cunha	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	Armando Heilmann	14h00	PK10
Luan Oshima	Desenvolvimento de ponte H para acionamento de motor de corrente contínua com controle de velocidade.	André Augusto Mariano	Eduardo Gonçalves de Lima	Oscar Gouveia Filho	16h30	PK1
Rafael Tamura	Modelagem da resposta cortical induzida pela articulação do pulso utilizando algoritmos metaheurísticos	Gideon Villar Leandro	Evelio Martín García Fernández	Ricardo Schumacher	16h30	PK3
Giovanni Muller						
Gabriel Pensky	Simulação e algoritmos de gerenciamento de baterias de íons de lítio para sistemas automotivos	João Américo Vilela Junior	Patrício Rodolfo Impinnisi	Cleverson Luiz da Silva Pinto	19h00	PK1
Angélica Maria Geraldo	AVALIAÇÃO DOS ALGORITMOS DE ESCALONAMENTO DO 5G PARA IoT	Carlos Marcelo Pedroso	Luis Henrique Assumpção Lolis	Henri Frederico Eberspacher	19h00	PK7
Guilherme Gevaerd	SISTEMA DE TELEMETRIA PARA VEÍCULOS DE CORRIDA	Marcos Vinicio Haas Rambo	Ândrei Camponogara	Henri Frederico Eberspacher	20h30	PK1
Lucas Santos						
Lucas Silva	UTILIZAÇÃO DE CIRCUITO AMPLIFICADOR DE BAIXO RUIÍDO PARA APLICAÇÕES RADIO ADAPTÁVEIS EM RECEPTOR RF	Marcelo de Souza	Eduardo Gonçalves de Lima	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	¹	
Martim Proenca	Modelos de aprendizado de máquina aplicados à detecção de anomalias em poços produtores de petróleo	Leandro dos Santos Coelho	Ândrei Camponogara	Luis Henrique Assumpção Lolis	¹	
Alvaro Baranoski	Desenvolvimento de um ambiente web para análise de dados de μ PMU e estimação de modos eletromecânicos do sistema interligado nacional da cidade de Curitiba	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Ewaldo Luiz de Mattos Mehl	Sebastião Ribeiro Junior	¹	

¹ Data definida pelo orientador.

EDITAL 02/2021-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2021-2 - 06/05/22

TCC II						
Nome	Título do trabalho	Orientador	Avaliador 1	Avaliador 2	Horário	Local
André Domingos	ESTUDO DAS USINAS FOTOVOLTAICAS NO ESTACIONAMENTO DO SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E NO TELHADO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	Joao Americo Vilela Junior	Roman Kuiava	Rogers Demonti	07h30	PK5
Jonathan Clara	Desenvolvimento de um Sistema de Monitoramento de Parto em Equinos	Giselle Lopes Ferrari Ronque	João da Silva Dias	Marlio José do Couto Bonfim	07h30	PK7
Juliana Pereira	SISTEMA DE MONITORAMENTO DE SINAIS FISIOLÓGICOS PARA ANÁLISE DOS NÍVEIS DE ESTRESSE	Marcos Vinício Haas Rambo	Sibilla Batista da Luz França	André Bellin Mariano	07h30	PK10
Willer Siqueira						
Beatriz Nascimento	Sistema de monitoramento de variabilidade de frequência cardíaca	Giselle Lopes Ferrari Ronque	Edson José Pacheco	Carlos Gouvea	09h00	PL10
Ricardo Freitas	Estudo de comparação para substituição de termelétricas a óleo diesel no Brasil, através da introdução de termelétricas a gás natural, como combustível de transição energética.	Sebastião Ribeiro Junior	Odilon Luís Tortelli	Clodomiro Unsihuay Vila	10h30	PK7
Tatiana Holub	Alimentação modular autossustentável para dispositivos IOT	Eduardo Parente Ribeiro	Sibilla Batista da Luz França	Eduardo Gonçalves de Lima	¹	
Roberto Geitenes	AVALIAÇÃO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM PROCESSOS TÉRMICOS POR SIMULAÇÃO COM MODELOS COMPUTACIONAIS SIMPLIFICADOS	Eduardo Parente Ribeiro	Carlos Marcelo Pedroso	Oscar Gouveia Filho	15h00	PK5
Paulo Adamczyk	ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA, ECONÔMICA E AMBIENTAL DA GERAÇÃO NUCLEAR NO BRASIL	Clodomiro Unsihuay Vila	Vilson Roiz Rebelo da Silva	César Augusto Dartora	15h00	PK7
Daniele Fontana	INCREMENTO DE BIOMASSA NA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E SEUS IMPACTOS	Carlos Gabriel Bianchin	Elizete Maria Lourenço	Mateus Duarte Teixeira	15h00	PK10
Eduardo Silva						

¹ Data definida pelo orientador.

EDITAL 02/2021-2 - Horários e Enslamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2021-2 - 06/05/22

Rodrigo Barbosa	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE MONITORAMENTO DE AMBIENTES E DE SUA SEGURANÇA, ANALISANDO A OCUPAÇÃO DOS ESPAÇOS E A QUALIDADE DO AR	Marco Vinicios Hass Hambo	Waldomiro Soares Yuan	Jayme Passos Rachadel	16h30	PK5
Larissa Costa	SISTEMA DE BAIXO CUSTO PARA LOCALIZAR VASOS SANGUÍNEOS UTILIZANDO NIR	José Carlos da Cunha	Sebastião Ribeiro Junior	Rodrigo Jardim Riella	19h00	PL2
Vinicius Parede	IDENTIFICAÇÃO DE FALHAS DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE AEROGERADORES VIA TÉCNICAS DE ANÁLISE DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Alexandre Rasi Aoki	Ândrei Camponogara	Vilson Roiz Rebelo da Silva	19h00	PL4
Giuliano Skonieczny	Sistema IoT para monitoramento da fermentação em cervejarias artesanais	Marcos Vinicio Haas Rambo	Marcelo Eduardo Pellenz	Bruno Pohlot Ricobom	19h00	PL7
André Souza	APLICAÇÃO DE REDES NEURAIIS NA VIRTUALIZAÇÃO DE SENSORES PARA TESTES NÃO INVASIVOS EM REFRIGERADORES	Eduardo Parente Ribeiro	Bruno Pohlot Ricobom	Marlio José do Couto Bonfim	20h30	PK3
Francisco Liebl	Proposta de um Sistema de Aquisição da Pressão Interna de um Motor à Combustão	José Carlos da Cunha	Edemir Luiz Kowalski	Marcelo de Souza	20h30	PK7
Gabriel Protzek Guilherme Ditzel	ANÁLISE DE RUL EM TURBINAS DE AERONAVES BASEADA EM ABORDAGENS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA	Leandro dos Santos Coelho	Juliana Luísa Müller Iamamura	André Augusto Mariano	¹	
Luiz Silva	MODELO COMPUTACIONAL UTILIZANDO REDES NEURAIIS PARA ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL REMANESCENTE EM MOTORES DE AERONAVES	Leandro dos Santos Coelho	César Augusto Dartora	Rodrigo Jardim Riella	¹	
Wesley Rodrigues	CONTROLADORES ROBUSTOS CRONE E H INFINITO: ANÁLISE COMPARATIVA DE ESTABILIDADE E DESEMPENHO	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Gideon Villar Leandro	Edemir Luiz Kowalski	¹	

¹ Data definida pelo orientador.



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

EDITAL 02/2021-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2021-2 - 06/05/22

¹ Data definida pelo orientador.