

EDITAL 03/2021-2 - Notas das Avaliações e Nota Final - 2021-2

TCC I						
Equipe	Título do Trabalho	Orientador	1ª Aval. (10%)	2ª Aval. (70%)	3ª Aval. (20%)	Nota Final
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	60	85	92	84
Alan Teodoro	ANÁLISE DE FATORES TÉCNICOS E NÃO TÉCNICOS QUE IMPLICAM NA EFICIÊNCIA DA GERAÇÃO FOTOVOLTAICA	Rogers Demonti	95	95	90	94
Daniel Gobbi			95	95	90	94
Junior Donin	GESTÃO DE FATURAS DE ENERGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	James Alexandre Baraniuk	90	90	90	90
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	100	85		
Rafael Furtado	SISTEMA DE MONITORAMENTO DE SAÚDE PARA MOTORISTAS DE APLICATIVOS	André Bellin Mariano	94	94	94	94
Matheus Araujo	Desenvolvimento e implementação de um Sistema de Gestão de Energia (SGE) em empresas com tarifa energética do Grupo A	Mateus Duarte Teixeira	95	95	90	94
Otávio Miranda			95	95	90	94
Eduardo Rodrigo Dias	SISTEMA DE ARMAZENAMENTO E CONTROLE DO USO DE MEDICAMENTOS	Giselle Lopes Ferrari Ronque	80	80	80	80
Arthur Amaral	SOLUÇÃO IOT PARA CONTROLE DE PROCESSOS E GESTÃO DA INFORMAÇÃO EM AMBIENTES FABRIS	Marcos Vinicio Haas Rambo	100	90	100	93
Eder Hamasaki			100	90	100	93
Gabriel Aguiar	Avaliação do impacto da geração distribuída no nível dos sistemas de distribuição	Odilon Luís Tortelli	100	90	90	91
Caroline Cruz			100	90	90	91
Willian Lara	Desenvolvimento de dispositivo IOT para registro e gerenciamento de presença de alunos em escolas.	André Bellin Mariano	98	98	98	98
Vitor Lima			98	98	98	98
Marcos Souza	DISPOSITIVO DE ELETROMIOGRAFIA DE SUPERFÍCIE PARA APLICAÇÃO EM AMBIENTES DIVERSOS	José Carlos da Cunha	50	75	88	75

EDITAL 03/2021-2 - Notas das Avaliações e Nota Final - 2021-2

Luan Oshima	Desenvolvimento de ponte H para acionamento de motor de corrente contínua com controle de velocidade.	André Augusto Mariano	100	87	90	89
Rafael Tamura	Modelagem da resposta cortical induzida pela articulação do pulso utilizando algoritmos metaheurísticos	Gideon Villar Leandro				
Giovanni Muller						
Gabriel Pensky	Simulação e algoritmos de gerenciamento de baterias de íons de lítio para sistemas automotivos	João Américo Vilela Junior	100	95		
Angélica Maria Geraldo	AVALIAÇÃO DOS ALGORITMOS DE ESCALONAMENTO DO 5G PARA IoT	Carlos Marcelo Pedroso	10			10
Guilherme Gevaerd	SISTEMA DE TELEMETRIA PARA VEÍCULOS DE CORRIDA	Marcos Vinicio Haas Rambo	100	90	100	93
Lucas Santos			100	90	100	93
Lucas Silva	UTILIZAÇÃO DE CIRCUITO AMPLIFICADOR DE BAIXO RUÍDO PARA APLICAÇÕES RADIO ADAPTÁVEIS EM RECEPTOR RF	Marcelo de Souza	90	100	95	98
Martim Proenca	Modelos de aprendizado de máquina aplicados à detecção de anomalias em poços produtores de petróleo	Leandro dos Santos Coelho	100	100	100	100
Alvaro Baranoski	Desenvolvimento de um ambiente web para análise de dados de $\mu$ PMU e estimação de modos eletromecânicos do sistema interligado nacional da cidade de Curitiba	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	95	95	95	95

EDITAL 03/2021-2 - Notas das Avaliações e Nota Final - 2021-2

TCC II					
Nome	Título do trabalho	Orientador	1ª Aval. (20%)	2ª Aval. (80%)	Nota Final
André Domingos	ESTUDO DAS USINAS FOTOVOLTAICAS NO ESTACIONAMENTO DO SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E NO TELHADO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	João Américo Vilela Junior	100	95	96
Jonathan Clara	Desenvolvimento de um Sistema de Monitoramento de Parto em Equinos	Giselle Lopes Ferrari Ronque			
Juliana Pereira	SISTEMA DE MONITORAMENTO DE SINAIS FISIOLÓGICOS PARA ANÁLISE DOS NÍVEIS DE ESTRESSE	Marcos Vinício Haas	100	100	100
Willer Siqueira		Rambo	100	100	100
Beatriz Nascimento	Sistema de monitoramento de variabilidade de frequência cardíaca	Giselle Lopes Ferrari Ronque			
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	85	0	0
Tatiana Holub	Alimentação modular autossustentável para dispositivos IOT	Eduardo Parente Ribeiro	85	88	87
Roberto Geitenes	AVALIAÇÃO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM PROCESSOS TÉRMICOS POR SIMULAÇÃO COM MODELOS COMPUTACIONAIS SIMPLIFICADOS	Eduardo Parente Ribeiro	90	80	82
Paulo Adamczyk	ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA, ECONÔMICA E AMBIENTAL DA GERAÇÃO NUCLEAR NO BRASIL	Clodomiro Unsihuay Vila	95	95	95
Daniele Fontana	INCREMENTO DE BIOMASSA NA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E SEUS IMPACTOS	Carlos Gabriel	90	100	98
Eduardo Silva		Bianchin	90	100	98
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	100	95	96
Larissa Costa	SISTEMA DE BAIXO CUSTO PARA LOCALIZAR VASOS SANGUÍNEOS UTILIZANDO NIR	José Carlos da Cunha	100	95	96
Giuliano Skonieczny	Sistema IoT para monitoramento da fermentação em cervejarias artesanais	Marcos Vinicio Haas Rambo	85	70	73

EDITAL 03/2021-2 - Notas das Avaliações e Nota Final - 2021-2

André Souza	APLICAÇÃO DE REDES NEURAIS NA VIRTUALIZAÇÃO DE SENSORES PARA TESTES NÃO INVASIVOS EM REFRIGERADORES	Eduardo Parente Ribeiro	70	80	78
Francisco Liebl	Proposta de um Sistema de Aquisição da Pressão Interna de um Motor à Combustão	José Carlos da Cunha	100	95	96
Gabriel Protzek	ANÁLISE DE RUL EM TURBINAS DE AERONAVES BASEADA EM	Leandro dos Santos	100	90	92
Guilherme Ditzel	ABORDAGENS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA	Coelho	100	90	92
Luiz Silva	MODELO COMPUTACIONAL UTILIZANDO REDES NEURAIS PARA ESTIMATIVA DE VIDA ÚTIL REMANESCENTE EM MOTORES DE AERONAVES	Leandro dos Santos Coelho	100	95	96
Wesley Rodrigues	CONTROLADORES ROBUSTOS CRONE E H INFINITO: ANÁLISE COMPARATIVA DE ESTABILIDADE E DESEMPENHO	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	100	100	100
Vinicius Parede	IDENTIFICAÇÃO DE FALHAS DE MONITORAMENTO E CONTROLE DE AEROGERADORES VIA TÉCNICAS DE ANÁLISE DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Alexandre Rasi Aoki	40		40