

EDITAL 02/2022-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2022-2 - 27/02/23 a 01/03/23

Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC I

Data	Horário	Local	Disciplina	Matrícula	Título do Trabalho	Orientador	Avaliador 1	Avaliador 2
27/02	07h30	PK4	TE347	GRR20186757	Estudo e implantação de procedimentos para	Rogers Demonti	Andressa Lorayne	Gustavo Henrique da
				GRR20185129	avaliação de harmônicos, distorção de forma de		Monteiro	Costa Oliveira
					onda, fator de potência e injeção/demanda de			
					potência reativa em inversores fotovoltaicos			
					conectados à rede.			
27/02	15h00	PL2	TE347	GRR20172127	REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS PARA	Eduardo Gonçalves	Luis Schuartz	Marcelo de Souza
				GRR20172133	MODELAGEM E LINEARIZAÇÃO DE	de Lima		
					TRANSMISSORES SEM FIO COM BANDAS			
					MÚLTIPLAS CONCORRENTES			
27/02	16h30	PK7	TE347	GRR20196620	GERENCIAMENTO DE CARGA VISANDO A	Alexandre Rasi Aoki	Cristina Ferreira dos	Juliana Luísa Müller
				GRR20150132	MINIMIZAÇÃO DA INJEÇÃO DE POTÊNCIA		Santos Hasler	Iamamura
					DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA NA REDE DE			
					DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA			
27/02	18h00	PK4	TE347	GRR20172140	Desenvolvimento de Montagem Laboratorial para	Mateus Duarte	Roman Kuiava	Clodomiro Unsihuay
					Teste de Relé Diferencial 87T	Teixeira		Vila
27/02	19h30	PL2	TE347	GRR20172172	Desenvolvimento de Plataforma de Programação	Henri Frederico	Bruno Pohlot	Caroline de França
					Visual para Sistemas Embarcados	Eberspacher	Ricobom	^
27/02	19h30	PL4	TE347	GRR20162817	Desenvolvimento de dispositivo eletrônico:	Ricardo Schumacher	Carlos Gabriel	Ândrei Camponogara
				GRR20165705	Sistema de Equilíbrio com Controle PID		Bianchin	
27/02	19h30	PL7	TE347	GRR20172197	IDENTIFICAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO DE UM	Rodrigo Jardim	Waldomiro Soares	José Carlos da Cunha
					INSTRUMENTO MUSICAL NUMA MÚSICA	Riella	Yuan	
					UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL			
27/02	19h30	PL9	TE347	GRR20176661	Projeto de medidor de consumo de energia	Marcos Vinicio Haas	Luis Henrique	Sebastião Ribeiro
2=/02	244.00				utilizando recursos IoT.	Rambo	Assumpção Lolis	Junior
27/02	21h00	PK1	TE347	GRR20175959	Análise geoelétrica da capacidade de acomodação	Alexandre Rasi Aoki	Roman Kuiava	Cleverson Luiz da
				GRR20172161	de geração distribuída fotovoltaica em			Silva Pinto
27/02	211.00	DI 4	FF2.47	GDD20166422	alimentadores de distribuição	G 1 '7 D'1	TILL D' DI T	
27/02	21h00	PL4	TE347	GRR20166423	Validação de um Sistema de Proteção e Controle	Sebastião Ribeiro	Vilson Roiz Rebelo da	Mateus Duarte
				GRR20166407	de uma Subestação GIS 138/13,8kV	Junior	Silva	Teixeira



28/02	09h00	PL2	TE347	GRR20172150	Desenvolvimento de um sistema para habilitar a	1	Ewaldo Luiz de	Luiz Antônio Belinaso
					mudança da direção de condução de um veículo autônomo por computador	Costa Oliveira	Mattos Mehl	
28/02	10h30	PL2	TE347	GRR20186370	Estação de carga rápida para veículos elétricos a	André Bellin	Ewaldo Luiz de	Tibiriçá Krüger
				GRR20172166	partir de hidrogênio e célula combustível integrado a um sistema IoT	Mariano	Mattos Mehl	Moreira
28/02	13h30	PL2	TE347	GRR20169906	Armazenamento de energia da microrede DELT	João Américo Vilela Júnior	Odilon Luís Tortelli	Alexandre Rasi Aoki
28/02	13h30	PL5	TE347	GRR20182067	Redução do consumo com energia elétrica no horário de ponta: estudo de caso no centro politécnico da UFPR.	James Alexandre Baraniuk	Elizete Maria Lourenço	Luiz Antônio Belinaso
28/02	13h30	PL6	TE347	GRR20173905	Sistema de Telemetria Embarcado para Aeronaves	Giselle Lopes Ferrari Ronque	Edson José Pacheco	Carlos Marcelo Pedroso
28/02	15h00	PL2	TE347	GRR20180187	Otimização dos hiperparâmetros de modelos de redes neurais convolucionais aplicados à detecção de motoristas distraídos	Leandro dos Santos Coelho	Carlos Gouvea	Edson José Pacheco
28/02	16h30	PK3	TE347	GRR20165292	Protótipo para controle automatizado de cuidados para orquídeas e folhagens indoor	Giselle Lopes Ferrari Ronque	Jayme Passos Rachadel	Sibilla Batista da Luz França
28/02	18h00	PK1	TE347	GRR20128535	Desenvolvimento de um dispositivo microcontrolado, utilizando rede neural convolucional para detecção de expressões faciais que indicam sonolência em motorista	Leandro dos Santos Coelho	João da Silva Dias	Rodrigo Jardim Riella
28/02	19h30	PK5	TE347	GRR20162823	Análise de eletrocardiograma com aprendizado de máquina focado na detecção precoce de infarto agudo no miocárdio	Leandro dos Santos Coelho	José Carlos da Cunha	Marcelo Eduardo Pellenz
28/02	21h00	PK5	TE347	GRR20172144	Predição e otimização de dados não calculados com base em análise exploratória e amostragem correlativa de dados pré-existentes produzidos por carros conectados	Leandro dos Santos Coelho	Ewaldo Luiz de Mattos Mehl	Ricardo Schumacher
28/02	21h00	PL7	TE347	GRR20137332 GRR20143872	Sistema de monitoramento e gestão de consumo energético	Carlos Gabriel Bianchin	João Américo Vilela Júnior	Rogers Demonti
01/03	09h00	PL7	TE347	GRR20160059	PÓS PROCESSAMENTO E VALIDAÇÃO DE CALIBRAÇÕES DE SISTEMAS DE	Eduardo Parente Ribeiro	Patrício Rodolfo Impinnisi	Luiz Antônio Belinaso



					GERENCIAMENTO DE BATERIAS PARA			
					VEICULOS ELÉTRICOS			
01/03	15h00	PL9	TE347	GRR20172236	IMPLEMENTAÇÃO DE UMA ESTRATÉGIA	João Américo Vilela	Patrício Rodolfo	Elizete Maria
					DE CONTROLE EM MALHA FECHADA DO	Júnior	Impinnisi	Lourenço
					CONVERSOR CC-CC PARA O			
					CARREGAMENTO DO BANCO DE BATERIAS			
					DE ÍONS DE LÍTIO			
01/03	19h30	PL7	TE347	GRR20182100	Estudo da influência do processo de isolamento	César Augusto	Armando Heilmann	Bruno Pohlot
				GRR20182081	foam-skin no desempenho de cabos CAT.6A	Dartora		Ricobom



EDITAL 02/2022-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2022-2 - 27/02/23 a 01/03/23

Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC II

Data	Horário	Local	Disciplina	Matrícula	Título do Trabalho	Orientador	Avaliador 1	Avaliador 2
27/01	07h30	PK5	TE348	GRR20167837	ESTUDO COMPARATIVO DOS PROJETOS ELÉTRICOS DE 2005 E 2022 DO COLÉGIO ESTADUAL UNIDADE POLO	Sebastião Ribeiro Junior	César Augusto Dartora	Clodomiro Unsihuay Vila
27/02	07h30	PK10	TE348	GRR20180186	Sistema de comunicação veicular sem fio para redução do consumo de combustível, emissões e tempo de espera em semáforos de tempo fixo	André Augusto Mariano	Marcelo Eduardo Pellenz	Ândrei Camponogara
27/02	07h30	PL5	TE348	GRR20182087	Pré-distorcedor digital baseado em tabelas de busca para transmissores de banda múltipla concorrente com multiplicidade entre portadoras	Eduardo Gonçalves de Lima	Sibilla Batista da Luz França	Luis Henrique Assumpção Lolis
27/02	09h00	PL6	TE348	GRR20172155	DISPOSITIVO DE ELETROMIOGRAFIA DE SUPERFÍCIE PARA APLICAÇÃO EM AMBIENTES DIVERSOS	José Carlos da Cunha	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	Giselle Lopes Ferrari Ronque
27/02	10h30	PL9	TE348	GRR20167834	DESENVOLVIMENTODE PONTE H PARA ACIONAMENTO DE MOTOR DE CORRENTE CONTINUA COM CONTROLE DE VELOCIDADE	André Augusto Mariano	Eduardo Gonçalves de Lima	Waldomiro Soares Yuan
27/02	13h30	PL2	TE348	GRR20177221	CIRCUITOS LINEARIZADOS EM TORNO DA ANÁLISE CC E DESCRITOS POR CIRCUITOS EQUIVALENTES NO DOMÍNIO DO TEMPO	Eduardo Gonçalves de Lima	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Marcelo de Souza
27/02	13h30	PL9	TE348	GRR20185135	Comparação de Funções de Proteção Anti- Ilhamento para Geração Distribuída	Cleverson Luiz da Silva Pinto	Waldomiro Soares Yuan	Tibiriçá Krüger Moreira
27/02	16h30	PL4	TE348	GRR20172128	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE DE HOSPEDAGEM (HOSTING CAPACITY) ATRAVÉS DA COMPENSAÇÃO SÉRIE EM UM SISTEMA COM GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	Mateus Duarte Teixeira	Roman Kuiava	Erico Gurski
27/02	16h30	PL7	TE348	GRR20158814	DISPOSITIVO DE AQUISIÇÃO E ARMAZENAMENTO DE MENSAGENS SAE J1708 NO FORMATO SAE J1587 PARA VEÍCULOS PESADOS	Marcos Vinicio Haas Rambo	Carlos Gouvea	Luis Schuartz



27/02	16h30	PL9	TE348	GRR20166403	Problema inverso aplicado à modelagem e linearização de transmissores sem fio	Eduardo Gonçalves de Lima	Marcelo de Souza	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite
27/02	18h00	PL4	TE348	GRR20128555	AUTOMATIZAÇÃO DO DINAMÔMETRO DA EQUIPE BAJA UFPR ATRAVÉS DO DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA SUPERVISÓRIO PARA CONTROLE DO REGIME DO MOTOR E AQUISIÇÃO DE DADOS	Marcos Vinicio Haas Rambo	James Alexandre Baraniuk	Henri Frederico Eberspacher
28/02	07h30	PL7	TE348	GRR20172145	TREINAMENTO E VALIDAÇÃO DE MODELOS POLINOMIAIS COM MEMÓRIA VISANDO DIFERENTES CENÁRIOS DE IMPLEMENTAÇÃO	Eduardo Gonçalves de Lima	Waldomiro Soares Yuan	Eduardo Parente Ribeiro
28/02	09h00	PL7	TE105	GRR20184938	ESTUDO COMPARATIVO DA VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DA IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PARA UMA SUBESTAÇÃO DE ENERGIA COM TECNOLOGIA LED E COM TECNOLOGIA DE DESCARGA ELÉTRICA DE ALTA PRESSÃO	Clodomiro Unsihuay Vila	Vilson Roiz Rebelo da Silva	Tibiriçá Krüger Moreira
28/02	09h00	PL9	TE348	GRR20168360	Pesquisa e desenvolvimento de dispositivo para diagnóstico do nível de glicose usando método eletroquímico	José Carlos da Cunha	André Bellin Mariano	Giselle Lopes Ferrari Ronque
28/02	10h30	PL7	TE348	GRR20156615 GRR20158199	ANÁLISE COMPARATIVA DA QUALIDADE DE DESEMPENHO DA COBERTURA CELULAR 5G COM LONG TERM EVOLUTION EM CURITIBA, PARANÁ	Luis Henrique Assumpção Lolis	Evelio Martín García Fernández	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite
28/02	13h30	PL7	TE348	GRR20165226	ANÁLISE DOS IMPACTOS DE GERAÇÃO DISTRIBUÍA FOTOVOLTAICA EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO EM MÚLTIPLOS CENÁRIOS UTILIZANDO DIFERENTES PONTOS DE ALOCAÇÃO E CONCENTRAÇÃO DE GERAÇÃO	Mateus Duarte Teixeira	Rogers Demonti	Juliana Luísa Müller Iamamura
28/02	13h30	PL9	TE348	GRR20152586 GRR20150140	PREVISÕES DE NÚMEROS DE MORTES EM RODOVIAS FEDERAIS BASEADO EM APRENDIZADO DE MÁQUINA.	Leandro dos Santos Coelho	Sibilla Batista da Luz França	Viviana Cocco Mariani



28/02	15h00	PL7	TE348	GRR20166399	ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DO ESQUEMA	Ândrei Camponogara	Carlos Marcelo	Evelio Martín García
26/02	131100		112340	GKK20100377	DE MODULAÇÃO OCDM PARA	Andrei Camponogara	Pedroso	Fernández
					ESTIMAÇÃO DE CANAIS PLC UTILIZANDO		Caroso	T CITIALICE
					UMA METODOLOGIA BASEADA EM			
					SONDAGEM			
28/02	16h30	PK4	TE348	GRR20172158	IDENTIFICAÇÃO DE EVENTOS	Bruno Pohlot	Rodrigo Jardim	Viviana Cocco
				GRR20172364	ANÔMALOS EM PAINÉIS DE	Ricobom	Riella	Mariani
					EQUIPAMENTOS USANDO ALGORITMO			
					DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA PARA			
					AUTOMAÇÃO DE TESTES DE IMUNIDADE			
					RADIADA			
28/02	16h30	PL2	TE348	GRR20154387	APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO	Leandro dos Santos	Odilon Luís Tortelli	Ricardo Augusto
					À ANÁLISE DE ESTADO EMOCIONAL POR	Coelho		Borba
20/02	16h30	PL7	TE348	GRR20182033	MEIO DE SINAIS FISIOLÓGICOS	André Bellin Mariano	Vilson Roiz Rebelo	Sebastião Ribeiro
28/02	10030	PL/	1E348	GRK20182033	Aproveitamento energético de RSU para geração distribuída	Andre Bellin Mariano	da Silva	Junior
28/02	16h30	PL9	TE348	GRR20177227	Implementação de software de controle de	João Américo Vilela	Alexandre Rasi Aoki	João da Silva Dias
20/02	101130	LD	12340	GIRIZOTTTZZT	campo orientado em inversores de frequência	Júnior	7 Hexandre Rasi 7 loki	Jouo da Biiva Dias
					para veículos elétricos utilizando simulações			
					hardware-in-the-loop			
28/02	18h00	PK5	TE348	GRR20158576	SISTEMA DE MONITORAMENTO DE	André Bellin Mariano	Sibilla Batista da Luz	Jayme Passos
					SAÚDE PARA MOTORISTAS DE		França	Rachadel
					APLICATIVOS			
28/02	21h00	PL9	TE348	GRR20191658	Dispositivo de Auxílio à Mobilidade de	André Bellin Mariano	Patrício Rodolfo	Luis Schuartz
				GRR20118304	Deficientes Visuais		Impinnisi	
01/03	09h00	PL9	TE348	GRR20164544	TÉCNICA DE SELEÇÃO DE SINAIS	Ricardo Schumacher	Gideon Villar	Carlos Gouvea
					ADQUIRIDOS POR PMU'S PARA		Leandro	
					ESTIMAÇÃO DE MODOS OSCILATÓRIOS			
01/02	101.00	DI G	FF2.40	GDD20152120	DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	E1 1 D	E1 1 (D 1	M 11 X (1 G)
01/03	10h30	PL7	TE348	GRR20172139	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA	Eduardo Parente	Edson José Pacheco	Marlio José do Couto
					COMUNICAÇÃO THREAD PARA CONTROLE DE ILUMINAÇÃO	Ribeiro		Bonfim
01/03	10h30	PL9	TE348	GRR20172151	Modelagem de Resposta Cortical Induzida pela	Gideon Villar Leandro	Ândrei Camponogara	Ricardo Schumacher
01/03	101130	PL9	1E346	GRR20172131 GRR20172192	Articulação do Pulso Utilizando Algoritmos	Gideon vinar Leandro	Andrei Camponogara	Kicaruo Schulliacher
				GKK201/2192	Metaheurísticos			
	1	1			Metallearisacos		1	



01/03	13h30	PL9	TE348	GRR20160052	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DA	Marcelo Eduardo	André Augusto	Carlos Marcelo
					TECNOLOGIA LORA EM AMBIENTE	Pellenz	Mariano	Pedroso
					INDUSTRIAL			
01/03	13h30	PK1	TE105	GRR20172164	ANÁLISE, MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO	César Augusto Dartora	Armando Heilmann	Juliana Luísa Müller
				GRR20172202	DE MOTORES USANDO ELEMENTOS			Iamamura
					FINITOS			
01/03	15h00	PK5	TE348	GRR20172136	PROJETO DE ANTENA ALFORD-LOOP	César Augusto Dartora	Edemir Luiz	Armando Heilmann
					PLANAR IMPRESSA DE BAIXO CUSTO		Kowalski	
					PARA APLICAÇÕES EM IOT E RFID			
01/03	16h30	PK7	TE348	GRR20182103	Utilização de Linhas de Transmissão Para	Marlio José do Couto	César Augusto	Edemir Luiz
					Análise de Corrosão de Tubulações Metálicas:	Bonfim	Dartora	Kowalski
					Uma Prova de Conceito			
01/03	18h00	PL7	TE348	GRR20154564	ESTIMULADOR VISUAL PARA TERAPIA	Marcos Vinicio Haas	James Alexandre	Bruno Pohlot
					EMDR COM CONTROLE POR APLICATIVO	Rambo	Baraniuk	Ricobom
					ANDROID			