

EDITAL 02/2025-1 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

Sessão	Data	Sala	Horár.	Disciplina(s)	Nome	Orientador	Coorientador	Avaliador 1	Avaliador 2	Título do Trabalho
1	03/jul	PK1	15h30	TE347	LEONARDO PAULINO CARNEIRO	Alexandre Rasi Aoki	Mateus Duarte Teixeira	Armando Heilmann	Cedryke do Prado Prevatto	SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE MICRORREDE NÃO ISOLADA COM BATERIAS, SUPERCAPACITORES E GERAÇÃO SOLAR FOTOVOLTAICA INTEGRANDO SIMULAÇÃO VIA OPENDSS
1	03/jul	PK1	15h30	TE348	Lucas Eiji hamada	Alexandre Rasi Aoki	Adriano Cardon Castro	Armando Heilmann	Cedryke do Prado Prevatto	ANÁLISE E PROJETO DE INFRAESTRUTURA ELÉTRICA, TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO PARA ESTAÇÕES DE RECARGA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM EDIFICAÇÕES COLETIVAS
1	03/jul	PK1	15h30	TE348	KARYN MIWA ISHIHARA WATANABE THALINE GONÇALVES DE OLIVEIRA	Alexandre Rasi Aoki	Kristie Kaminski Küster	Armando Heilmann	Cedryke do Prado Prevatto	SOLUÇÃO DE CARREGAMENTO PARA FROTAS DE ÔNIBUS ELÉTRICOS

EDITAL 02/2025-1 - Horários e Enslamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

2 - A	03/jul	-	15h30	TEX003	LETICIA CORDEIRO	Andre Augusto Mariano	Nathalie Deltimple	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	João Paulo Perbiche	Automação e IA aplicadas ao projeto de amplificadores de potência RF integrados
2 - B	03/jul	PK3	15h30	TE347	PEDRO HENRIQUE BRUNETI SEVERINO	Andre Augusto Mariano		Fabiano Thomazi	João Paulo Perbiche	DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO VESTÍVEL PARA MONITORAMENTO DE SINAIS VITAIS EM PACIENTES
2 - B	03/jul	PK3	15h30	TE348	ROGER METZ MEIRA	Andre Augusto Mariano	Arthur Liraneto	Fabiano Thomazi	João Paulo Perbiche	ALGORITMOS PARA AUTOMAÇÃO DE MEDIÇÕES DE SINAIS DE RF PARA IOT COM ANALISADOR DE ESPECTRO
2 - B	03/jul	PK3	15h30	TE348	AUDRIC COSTACURTA DOS SANTOS	Andre Augusto Mariano		Fabiano Thomazi	João Paulo Perbiche	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS DE BAIXO CUSTO APLICADO A UM VEÍCULO DO TIPO FÓRMULA
3	03/jul	PK4	15h30	TE347	VICTOR HUGO CECATTO	Ândrei Camponogara		Ana Flávia dos Reis	Mariani Sfredo da Luz	ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DO ESQUEMA OCDM EM UMA METODOLOGIA DE MEDIÇÃO DE CANAIS PLC
3	03/jul	PK4	15h30	TE347	PEDRO HENRIQUE SARTORELLO	Ândrei Camponogara		Ana Flávia dos Reis	Mariani Sfredo da Luz	Análise de segurança na camada física em sistemas MIMO de comunicação via rede de energia elétrica

EDITAL 02/2025-1 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

3	03/jul	PK4	15h30	TE347	PEDRO LUCCA PEREIRA DA VEIGA	Ândrei Camponogara		Ana Flávia dos Reis	Mariani Sfredo da Luz	Comparação do desempenho das modulações FMT e DMTsobISI e ICI em canais PLC
3	03/jul	PK4	15h30	TE348	NICOLLAS MARTINS BORN	Ândrei Camponogara		Ana Flávia dos Reis	Mariani Sfredo da Luz	DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PARA COLETA DE INFORMAÇÕES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM PRÉDIOS PÚBLICOS
4	03/jul	PK5	15h30	TE347	JOAO ACIR MUTTINI	James Alexandre Baraniuk		Sebastião Ribeiro Júnior	Leonardo Antunes	QUALIDADE DE ENERGIA EM CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE PEQUENO PORTE: ESTUDO DE CASO NA UFPR
4	03/jul	PK5	15h30	TE348	ANSELMO RODRIGUES FILHO	Sebastião Ribeiro Júnior		James Alexandre Baraniuk	Leonardo Antunes	Sistema Inteligente de Monitoramento e Controle de Painéis Fotovoltaicos Utilizando Microcontroladores com Linux Embarcado
4	03/jul	PK5	15h30	TE348	LUIS AUGUSTO CORDEIRO DOS SANTOS	Sebastião Ribeiro Júnior		James Alexandre Baraniuk	Leonardo Antunes	VIABILIDADE ECONÔMICA DE USINAS SOLARES DE MICROGERAÇÃO EM ESCOLAS ESTADUAIS
5	03/jul	PK7	15h30	TE347	MATEUS FELIPE MOTTER	César Augusto Dartora	Paulo Thiago de Godoy	Evelio Martín García Fernández	Diogo Rikio Yamasaki	Otimização do Layout de Conexão em Sistemas Fotovoltaicos para Minimização dos Efeitos do Sombreamento



EDITAL 02/2025-1 - Horários e Enslamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

5	03/jul	PK7	15h30	TE347	VINICIUS GARDIN PIRES DA SILVA	César Augusto Dartora		Evelio Martín García Fernández	Diogo Rikio Yamasaki	SENSORIAMENTO COM PARTÍCULAS CONFINADAS EM CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS
5	03/jul	PK7	15h30	TE348	VICTOR ANTONIO GIL TOSIN	Evelio Martín García Fernández	Leandro Barbosa da Silva	César Augusto Dartora	Diogo Rikio Yamasaki	ANÁLISE DE IMPACTO NO CONGESTIONAMENTO DE CANAL DA MENSAGEM CPM EM UMA REDE V2X
6	03/jul	PK8	13h30	TE348	PEDRO HENRIQUE CRISTOFOLINI	Cleverson Luiz da Silva Pinto		Juliana Luísa Müller Iamamura	Danyelle Schumanski	ANÁLISE DOS IMPACTOS DA REVERSÃO DE FLUXO EM REGULADORES DE TENSÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE MÉDIA TENSÃO
6	03/jul	PK8	13h30	TE347	ISABELA BUENO	Cleverson Luiz da Silva Pinto		Juliana Luísa Müller Iamamura	Danyelle Schumanski	Análise Técnico-Econômica da Viabilidade da Instalação de Carregadores Elétricos em Centros de Manutenção Veicular
6	03/jul	PK8	13h30	TE348	GABRIEL GABOARDI FERREIRA	Cleverson Luiz da Silva Pinto		Juliana Luísa Müller Iamamura	Danyelle Schumanski	AVALIAÇÃO DA MIGRAÇÃO DO CENTRO POLITÉCNICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ PARA O MERCADO LIVRE DE ENERGIA



EDITAL 02/2025-1 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

7	03/jul	PK10	15h30	TE347	AMANDA EMANUELE GOUVEA MORENTE	Eduardo Gonçalves de Lima		Thiago José da Luz	Moisés Fernandez	ANÁLISE EM REGIME PERMANENTE SENOIDAL DE CIRCUITOS CONTENDO ELEMENTOS COM DERIVADA DE ORDEM FRACIONÁRIA
7	03/jul	PK10	15h30	TE347	ADRIELY TEIXEIRA DE PAULA	Eduardo Gonçalves de Lima		Thiago José da Luz	Moisés Fernandez	CIRCUITOS LINEARES E NÃO LINEARES EM REGIME TRANSITÓRIO DESCRITO POR MODELOS COMPORTAMENTAIS
7	03/jul	PK10	15h30	TE297	RENATO LUIZ GONCALVES DE SALES	Eduardo Gonçalves de Lima		Thiago José da Luz	Moisés Fernandez	MODELOS COMPORTAMENTAIS PARA AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA BASEADOS EM TABELAS DE BUSCA E VÁRIOS TRUNCAMENTOS DE MEMÓRIA
7	03/jul	PK10	15h30	TE347+TE348	MATHEUS CARDOSO CASTILHOS DIAS	Eduardo Gonçalves de Lima		Thiago José da Luz	Moisés Fernandez	Modelagem comportamental de amplificador de potência de banda dupla usando GMDH
8	04/jul	PK1	18h30	TE347	ELOIZA ARANDIA BRUSCHI	Eduardo Gonçalves de Lima		Bruno Knevitiz Hammerschmitt	Claudio Bastos da Silva	MODELAGEM E PRÉ-DISTORÇÃO DE AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA MULTIMODOS



EDITAL 02/2025-1 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

8	04/jul	PK1	18h30	TE347+TE348	MICCAELA BOGASZ SANTIAGO	Eduardo Gonçalves de Lima		Bruno Knevez Hammerschmitt	Claudio Bastos da Silva	MODELAGEM COMPORTAMENTAL DE AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA UTILIZANDO REDES NEURAI TRANSFORMADORAS
8	04/jul	PK1	18h30	TE347+TE348	THONNY GUILHERME FERRAZ	Eduardo Gonçalves de Lima		Bruno Knevez Hammerschmitt	Claudio Bastos da Silva	MODELO COMPORTAMENTAL PARA LINEARIZAÇÃO DE AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA MULTIMODOS USANDO GMDH
8	04/jul	PK1	18h30	TE348	LILIAN LETICIA FERREIRA DE SOUZA	Eduardo Gonçalves de Lima		Bruno Knevez Hammerschmitt	Claudio Bastos da Silva	NÃO LINEARIDADE QUADRÁTICA DESCRITA NO DOMÍNIO DA FREQUÊNCIA USANDO MÍNIMOS QUADRADOS E APLICADA NA ANÁLISE DE EQUILÍBRIO HARMÔNICO
9	04/jul	-	14h30	TEX003	ANA PAULA PRINCIVAL MACHADO	Eduardo Gonçalves de Lima		Waldomiro Soares Yuan	Marcelo Dombeck	REDES NEURAI BASEADAS EM GMDH PARA MODELAGEM DE AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA



EDITAL 02/2025-1 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

9	04/jul	-	14h30	TEX003	JOSE EDUARDO DA SILVA	Eduardo Gonçalves de Lima		Waldomiro Soares Yuan	Marcelo Dombeck	ANÁLISE E LINEARIZAÇÃO DE CIRCUITOS DINÂMICOS NÃO LINEARES UTILIZANDO A ANÁLISE PERIÓDICA DE CORRENTE ALTERNADA E A ANÁLISE EM REGIME PERMANENTE QUASE PERIÓDICO
9	04/jul	-	14h30	TEX003	MATHEUS HENRIQUE SILVEIRA SANTANA	Eduardo Gonçalves de Lima		Waldomiro Soares Yuan	Marcelo Dombeck	PRODUTO ENTRE PERCEPTRON DE CAMADAS MÚLTIPLAS E FILTRO DE RESPOSTA AO IMPULSO FINITA APLICADO NA MODELAGEM COMPORTAMENTAL DE AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA
10	03/jul	PL4	15h30	TE347	LUIZ EDUARDO MENDES CORREA	Eduardo Parente Ribeiro		Edson José Pacheco	Polyana Camargo de Lacerda	Análise da Influência da Sujidade no Desempenho de Painéis Fotovoltaicos: Coleta de Dados, Modelagem e Desenvolvimento de Sistema para Monitoramento

EDITAL 02/2025-1 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

10	03/jul	PL4	15h30	TE348	Lorenzo Gallassini Picinin	Eduardo Parente Ribeiro		Edson José Pacheco	Polyana Camargo de Lacerda	DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE UMA REDE WI-FI MESH COM SUPORTE AO PROTOCOLO MATTER
10	03/jul	PL4	15h30	TE348	PIERO SILVA MORAIS	Eduardo Parente Ribeiro		Edson José Pacheco	Polyana Camargo de Lacerda	DETECÇÃO DE BURACOS EM VIAS PÚBLICAS ATRAVÉS DE VISÃO COMPUTACIONAL
11	03/jul	PL5	15h30	TE347	RIAN MARCOS SEPULVEDA	Giselle Lopes Ferrari Ronque		André Bellin Mariano	Ronaldo Nakamoto	CLASSIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DA RETINOPATIA UTILIZANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA
11	03/jul	PL5	15h30	TE347	EDUARDO NATHAN DA SILVA FELIPE	Giselle Lopes Ferrari Ronque		André Bellin Mariano	Ronaldo Nakamoto	PULPILOMETRIA DINAMICA ATRAVÉS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA AQUISIÇÃO DE DADOS REFLEXOMOTORES
12	04/jul	PK4	15h30	TE347	LUCAS PROTZEK DO CARMO	Gustavo Henrique da Costa Oliveira		Ricardo Schumacher	Alexandre Zem de Morais	Modelagem e Simulação do Comportamento Dinâmico de Células a Combustível
12	04/jul	PK4	15h30	TE347	JESSICA YUK TING LO	Ricardo Schumacher	Marlio José do Couto Bonfim	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Alexandre Zem de Morais	CONTROLE AVANÇADO DE SISTEMA BALL AND PLATE



EDITAL 02/2025-1 - Horários e Enslamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

12	04/jul	PK4	15h30	TE347	LUCAS ALBUQUERQUE SALES	Ricardo Schumacher		Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Alexandre Zem de Moraes	FILTROS DE KALMAN APRIMORADOS POR APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA ESTIMATIVA DE ESTADO
13	04/jul	PK5	15h30	TE348	LARA EIMY KUADA	João Américo Vilela Junior		João da Silva Dias	Carlos Gabriel Bianchin	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA APLICADO À CÉLULA A COMBUSTÍVEL
13	04/jul	PK5	15h30	TE347+TE348	GABRIEL TRIPODI VAZ	João Américo Vilela Junior		João da Silva Dias	Carlos Gabriel Bianchin	Projeto de Filtro de Potência para Mitigação de Supra-Harmônicas em Baterias de Veículos Elétricos de Alto Desempenho
13	04/jul	PK5	15h30	TE347	IGOR LEANDRO BUENO DA CRUZ	João da Silva Dias		João Américo Vilela Junior	Carlos Gabriel Bianchin	Análise e Viabilidade da Modernização da Iluminação Pública do Centro Politécnico com Luminárias LED e Telegestão: Um estudo comparativo do antes e depois
14-A	SERÁ ANTECIPADA	-	-	TE347	NÁTALI VIEIRA SARDI	Kristie Kaminski Küster		-	-	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA PARA ANÁLISE DE VIABILIDADE DA COMERCIALIZAÇÃO VAREJISTA DE ENERGIA ELÉTRICA NO SETOR



EDITAL 02/2025-1 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

										COMERCIAL E INDUSTRIAL
14-B	03/jul	PL6	15h30	TE347	MATEUS KAISS	Kristie Kaminski Küster	Daniel Gelbran Cons Bacilla Ferreira	Clodomiro Unsihuay Vila	Andressa L Monteiro	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA PARA DETERMINAÇÃO DO FLUXO DE POTÊNCIA ÓTIMO EM REDES ELÉTRICAS
14-B	03/jul	PL6	15h30	TE348	DOUGLAS SCHONS	Kristie Kaminski Küster		Clodomiro Unsihuay Vila	Andressa L Monteiro	DESENVOLVIMENTO DE MODELO SIMPLIFICADO DO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL PARA FINS DIDÁTICOS
15	04/jul	PK7	15h30	TE348	LUCAS SILVA MENDES	Kristie Kaminski Küster		Luiz Antônio Belinaso	André de Souza Leone	ESTUDO SOBRE A VIABILIDADE ECONÔMICA DA MIGRAÇÃO DE PROSUMIDORES EM ALTA TENSÃO PARA O MERCADO LIVRE
15	04/jul	PK7	15h30	TE347	FELIPE CAMPOS CASTELLON	Kristie Kaminski Küster		Luiz Antônio Belinaso	André de Souza Leone	MODELAGEM DE UMA USINA SOLAR FOTOVOLTAICA INTEGRADA A UMA PLANTA DE HIDROGÊNIO VERDE

EDITAL 02/2025-1 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

15	04/jul	PK7	15h30	TE347	YURI DE OLIVEIRA FIGUEIREDO	Luiz Antônio Belinaso		Kristie Kaminski Küster	André de Souza Leone	Solução de Mobilidade à Hidrogênio para Locomotivas Ferroviárias de Carga
16	04/jul	PK8	15h30	TE348	JOSE GUILHERME ELIZEIRE MENDINA JUNIOR	Luis Henrique Assumpção Lolis	Rogers Demonti	Odilon Luís Tortelli	Fávero Guilherme Santos	Comparação entre sistema 2S e 3S de Bateria de Lítio
16	04/jul	PK8	15h30	TE347	ERIK RADICHESKI DA SILVA	Luis Henrique Assumpção Lolis		Odilon Luís Tortelli	Fávero Guilherme Santos	CONSTRUÇÃO DE UM CIRCUITO PARA TESTE DE BATERIAS COM ESTIMAÇÃO EM TEMPO REAL DA RESISTÊNCIA INTERNA
16	04/jul	PK8	15h30	TE348	ALEXANDRE GABRIEL SIMAS	Luis Henrique Assumpção Lolis		Odilon Luís Tortelli	Fávero Guilherme Santos	MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA CLASSIFICAÇÃO E GESTÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA USANDO INTERFACE WEB
17	04/jul	PK10	15h30	TE347	BRUNO HENRIQUE FARIAS	Luis Schuartz		Marcelo Eduardo Pellenz	Ananias Ambrosio Quispe	DESENVOLVIMENTO DE ARQUITETURA DE INTERNET DAS COISAS COM SISTEMAS EMBARCADOS DE TEMPO REAL PARA MONITORAMENTO DE FLUXO DE PESSOAS
					DJHONATHAN HENRIQUE PAIVA DO NASCIMENTO					



EDITAL 02/2025-1 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

										EM AMBIENTE INDOOR
17	04/jul	PK10	15h30	TE347	RUAN OLSEN	Marcelo Eduardo Pellenz		Luis Schuartz	Ananias Ambrosio Quispe	Desenvolvimento de um eletrocardiógrafo portátil de baixo custo com seis derivações, telemetria via bluetooth e visualização de dados através de um aplicativo móvel
17	04/jul	PK10	15h30	TE347	GUSTAVO PUERARI ARAUJO	Marcelo Eduardo Pellenz		Luis Schuartz	Ananias Ambrosio Quispe	Monitoramento do Comportamento do Motorista para Aumento de Segurança e Economia de Combustível com AIoT
18	04/jul	PL4	15h30	TE348	MAYRA MARTINS COELHO	Marcos Vinicio Haas Rambo		Ana Flávia dos Reis	LUIZA BEANA CHIPANSKY FREIRE	Projeto de Medidor de Consumo de Energia Utilizando Recursos IOT
18	04/jul	PL4	15h30	TE347	VINÍCIUS STIER SILVERIO	Marcos Vinicio Haas Rambo		Ana Flávia dos Reis	LUIZA BEANA CHIPANSKY FREIRE	PROTÓTIPO DE LUVA PARA CAPTURA DE MOVIMENTOS DA MÃO
18	04/jul	PL4	15h30	TE348	KLEITON DE CAMARGO	Marcos Vinicio Haas Rambo		Ana Flávia dos Reis	LUIZA BEANA CHIPANSKY FREIRE	SISTEMA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL

EDITAL 02/2025-1 - Horários e Enslamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

19	04/jul	PL5	15h30	TE348	LEONARDO PELANDA JAREK	Marlio José do Couto Bonfim		Rogers Demonti	Bruno Pohlot Ricobom	RADAR FMCW PARA SENSORIAMENTO DE DISTÂNCIA
19	04/jul	PL5	15h30	TE347	REIMON SATO	Marlio José do Couto Bonfim		Rogers Demonti	Bruno Pohlot Ricobom	Sistema de Caracterização Automática de Materiais Ferromagnéticos em Frequências Operacionais Distintas
19	04/jul	PL5	15h30	TE347	CLEITON DA SILVA PONTES	Rogers Demonti		Marlio José do Couto Bonfim	Bruno Pohlot Ricobom	Caracterização, impactos e análise experimental do consumo de energia em stand-by de equipamentos eletrônicos
20	04/jul	PL6	15h30	TE347	RICARDO GOMES DA SILVA	Mateus Duarte Teixeira	Flavio Resende Garcia	Patrício Rodolfo Impinnisi	Maxwel da Silva Santos	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO CHAVEAMENTO DE REATORES SHUNT EM SUBESTAÇÕES DE ENERGIA E LINHAS DE TRANSMISSÃO
20	04/jul	PL6	15h30	TE347	EDUARDO ARANTES FOGAÇA	Mateus Duarte Teixeira		Patrício Rodolfo Impinnisi	Maxwel da Silva Santos	DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO COMPUTACIONAL PARA FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DE DISTÂNCIA NO SOFTWARE ATP
20	04/jul	PL6	15h30	TE347	PEDRO CRUZ CAPRIOTTI	Mateus Duarte Teixeira		Patrício Rodolfo Impinnisi	Maxwel da Silva Santos	EMPREGO DE REATORES SHUNT PARA MITIGAÇÃO DE SOBRETENSÃO CAUSADA POR GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM



EDITAL 02/2025-1 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

										CIRCUITOS DE DISTRIBUIÇÃO
21	04/jul	PL7	15h30	TE348	LEONARDO ROBERTO DE SOUZA	José Carlos da Cunha		Rodrigo Jardim Riella	LUIZ AUGUSTO SHOITI TSURUKAWA	ANÁLISE DA VIABILIDADE DE EEG INTRA AURICULAR: DESENVOLVIMENTO DE CIRCUITO PARA AQUISIÇÃO, PROCESSAMENTO E TRANSMISSÃO DE DADOS VIA BLUETOOTH PARA APLICATIVO ANDROID VOLTADO A ANÁLISE DO SONO
21	04/jul	PL7	15h30	TE347	THIAGO AUGUSTO DE SOUZA	José Carlos da Cunha		Rodrigo Jardim Riella	LUIZ AUGUSTO SHOITI TSURUKAWA	DESENVOLVIMENTO DE CRONÔMETRO ELETRÔNICO COM CAPTAÇÃO DE IMAGEM PARA ATLETISMO DE PISTA
21	04/jul	PL7	15h30	TE347	ADRIANO LUIS BRUCH DEMOSTENES ALVES RAMOS	Rodrigo Jardim Riella		José Carlos da Cunha	LUIZ AUGUSTO SHOITI TSURUKAWA	DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO COMPUTACIONAL PARA DETECÇÃO DE FADIGA ATRAVÉS DA ANÁLISE DE VOZ



EDITAL 02/2025-1 - Horários e Enslamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

22	04/jul	PL10	15h30	TE347	RENAN AUGUSTO MOLINA VENTURIM	Roman Kuiava	João Américo Vilela Junior	Gideon Villar Leandro	Simão Bernardo Fernando	Aplicação de estratégia de controle de frequência baseado em gerador síncrono virtual na microrrede do Departamento de Engenharia Elétrica da UFPR
22	04/jul	PL10	15h30	TE348	JULIANO SOUZA DE BARROS	Roman Kuiava		Gideon Villar Leandro	Simão Bernardo Fernando	Proposta de controle suplementar de tensão terminal para a pequena central termoeletrica COCAL 2
22	04/jul	PL10	15h30	TE348	YAGO JACOB DO NASCIMENTO	Roman Kuiava		Gideon Villar Leandro	Simão Bernardo Fernando	Aplicação de sistemas de armazenamento de energia para o controle de frequência em sistemas elétricos com geração eólica
23-A	03/jul	PL7	14h30	TE347	MARIA VITÓRIA MARTORANO ARAÚJO	Elizete Maria Lourenço	Leonardo K. Antunes	Vilson Roiz Rebelo da Silva	Marcelo de Souza	FLUXO DE POTÊNCIA ONLINE A PARTIR DE MEDIÇÕES FASORIAIS SINCRONIZADAS
23-B	03/jul	PL7	14h30	TE347	Rodolfo Luiz Patyk	Vilson Roiz Rebelo da Silva	Geovana Bomfim de Alcântara	Elizete Maria Lourenço	Carlos Marcelo Pedroso	Desenvolvimento de um estudo sobre pirólise para geração distribuída com base em resíduos de biomassa
23-C	03/jul	PL7	14h30	TE348	PEDRO MARTINAZZO PINHEIRO	Marcelo de Souza	Andre Augusto Mariano	Carlos Marcelo Pedroso	LUIZ AUGUSTO SHOITI TSURUKAWA	AMPLIFICADOR LNA DE RADIOFREQUÊNCIA



EDITAL 02/2025-1 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2025-1 – 03/07 e 04/07.

23-C	03/jul	PL7	14h30	TE347	CAIO CESAR DE SOUZA PEDROSO FILIPE SCHULTZ DIEMEIER	Carlos Marcelo Pedroso		Marcelo de Souza	LUIZ AUGUSTO SHOITI TSURUKAWA	Automação de Bancada de Testes de Motores a Combustão
24	04/jul	PL10	19h30	TE347	MARIA PAULA BASTOS	Sibilla Batista da Luz França	Eduardo Gonçalves de Lima	Henri Frederico Eberspacher	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	REDE NEURAL CONVOLUCIONAL DESCRITA EM VHDL PARA LINEARIZAÇÃO DE AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA E SÍNTESE EM FPGA
24	04/jul	PL10	19h30	TE348	KATHE LAMERS CHEHADE	Henri Frederico Eberspacher		Sibilla Batista da Luz França	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	DESENVOLVIMENTO DE BANCO DE DADOS EM SQL PARA COMPONENTES ECUS NA PLATAFORMA GCP E SUA INTEGRAÇÃO COM A FERRAMENTA DE ANÁLISE DE DADOS SPOTFIRE