

EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

Sessão	Data	Sala	Horár.	Disciplina(s)	Nome	Orientador	Coorientador	Avaliador 1	Avaliador 2	Título do Trabalho
1	09/dez	PL2	15h30	TE347+TE348	CLAUDIO LUIS SROKA JUNIOR	Alexandre Rasi Aoki	Francisco Elson Caldeira Dias	Mateus Duarte Teixeira	Armando Heilmann	ESTUDO DA VIABILIDADE DA INSTALAÇÃO DA INFRAESTRUTURA E GERENCIAMENTO DE UM ELETROPOSTO EM LOCAL ISOLADO
1	09/dez	PL2	15h30		EDUARDO SCARANTE DEMCZUK					
1	09/dez	PL2	15h30	TE347	KARYN MIWA ISHIHARA WATANABE	Alexandre Rasi Aoki	Kristie Kaminski Küster	Mateus Duarte Teixeira	Armando Heilmann	SOLUÇÃO DE CARREGAMENTO PARA FROTAS DE ÔNIBUS ELÉTRICOS
1	09/dez	PL2	15h30		THALINE GONÇALVES DE OLIVEIRA					
1	09/dez	PL2	15h30	TE347	Lucas Eiji hamada	Alexandre Rasi Aoki	Adriano Cardon Castro	Mateus Duarte Teixeira	Armando Heilmann	ANÁLISE E PROJETO DE INFRAESTRUTURA ELÉTRICA, TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO PARA ESTAÇÕES DE RECARGA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM EDIFICAÇÕES COLETIVAS
1	09/dez	PL2	15h30	TE348	LUCAS EDUARDO RIGLOSKI	Mateus Duarte Teixeira		Alexandre Rasi Aoki	Armando Heilmann	INFLUÊNCIA DE DISTURBIOS DE QUALIDADE DA ENERGIA PARA A PROTEÇÃO



EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

										DIFERENCIAL DE TRANSFORMADORES UTILIZANDO O RELÉ SEL-387
1	09/dez	PL2	15h30	TE347+TE348	LUCAS FILUS RAMOS	Mateus Duarte Teixeira		Alexandre Rasi Aoki	Armando Heilmann	DESENVOLVIMENTO DE UM RELÉ DE PROTEÇÃO PARA SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA UTILIZANDO MICROCONTROLADOR COMERCIAL
1	09/dez	PL2	15h30		GUSTAVO LAROCA CARVALHO GOMES					
2	09/dez	PL4	15h30	TE347	ROGER METZ MEIRA	André Augusto Mariano	Arthur Liraneto	Ândrei Camponogara	Evelio Martín García Fernández	Algoritmos para automação de medições de sinais de RF para IoT com analisador de espectro
2	09/dez	PL4	15h30	TE347	VICTOR ANTONIO GIL TOSIN	Evelio Martín García Fernández	Leonardo Barbosa da Silva	Ândrei Camponogara	André Augusto Mariano	ANÁLISE DE IMPACTO NO CONGESTIONAMENTO DE CANAL DA MENSAGEM CPM EM UMA REDE V2X
3	13/dez	PL10	15h30	TE347+TE348	MATHEUS HENRIQUE LEAL	Carlos Gabriel Bianchin		Sebastião Ribeiro Júnior	Patrício Rodolfo Impinnisi	ANÁLISE TÉCNICA SOBRE ASPECTOS DE QUALIDADE DE ENERGIA E EFICIÊNCIA EM SISTEMAS CONJUGADOS FOTOVOLTAICOS COM ABASTECIMENTO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS

EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

3	13/dez	PL10	15h30	TE348	ROGER WILLIANS BAPTISTA ONUKA	Carlos Gabriel Bianchin		Sebastião Ribeiro Júnior	Patrício Rodolfo Impinnisi	Projeto de Circuito de Automação de alimentador automático para Prensas Hidráulicas Excêntricas - Fase II: Aperfeiçoamento e Implementação em Ambiente Industrial
3	13/dez	PL10	15h30	TE347	ANSELMO RODRIGUES FILHO	Sebastião Ribeiro Júnior		Carlos Gabriel Bianchin	Patrício Rodolfo Impinnisi	Sistema Inteligente de Monitoramento e Controle de Painéis Fotovoltaicos Utilizando Microcontroladores com Linux Embarcado
3	13/dez	PL10	15h30	TE347	LUIS AUGUSTO CORDEIRO DOS SANTOS	Sebastião Ribeiro Júnior		Carlos Gabriel Bianchin	Patrício Rodolfo Impinnisi	VIABILIDADE ECONÔMICA DE USINAS SOLARES DE MICROGERAÇÃO EM ESCOLAS ESTADUAIS
4	09/dez	PK8	15h30	TE348	JOSÉ EDUARDO DE OLIVEIRA	Gustavo Henrique da Costa Oliveira		João Américo Vilela Júnior	Clodomiro Unsihuay Vila	DESENVOLVER, IMPLEMENTAR E COMPARAR MODELOS DINÂMICOS DE CÉLULAS A COMBUSTÍVEL: ESTUDO DE CASO COM UMA CÉLULA A COMBUSTÃO DE HIDROGÊNIO DE 2 KW
4	09/dez	PK8	15h30	TE348	LUIS FELIPE LEMOS SANSANA	Gustavo Henrique da Costa Oliveira		João Américo Vilela Júnior	Clodomiro Unsihuay Vila	APLICAÇÃO DO MÉTODO VRFT PARA SISTEMAS LINEARES A PARÂMETROS VARIANTES

EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

										UTILIZANDO LAB VIEW
4	09/dez	PK8	15h30	TE347	LARA EIMY KUADA	João Américo Vilela Júnior		Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Clodomiro Unsihuay Vila	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA APLICADO À CÉLULA A COMBUSTÍVEL
5	10/dez	PK10	15h30	TE348	ANGELO ANTONIO LANGNER	Carlos Marcelo Pedroso		Marcelo de Souza	Edson José Pacheco	OTIMIZAÇÃO DO PROTOCOLO RPL EM UM SISTEMA DE MONITORAMENTO DO SOLO
5	10/dez	PK10	15h30		PEDRO HENRIQUE LODE GONCALVES					
5	10/dez	PK10	15h30	TE348	CARLOS ALBERTO LERO NETO	Carlos Marcelo Pedroso		Marcelo de Souza	Edson José Pacheco	SISTEMA RASTREADOR AUTOMÁTICO PARA PEQUENOS TELESCÓPIOS
5	10/dez	PK10	15h30		LEONARDO YUJI FUIGUTI					
5	10/dez	PK10	15h30	TE347	PEDRO MARTINAZZO PINHEIRO	Marcelo de Souza	André Augusto Mariano	Carlos Marcelo Pedroso	Edson José Pacheco	AMPLIFICADOR LNA DE RADIOFREQUÊNCIA
6	10/dez	PK4	14h30	TE347	GABRIEL GABOARDI FERREIRA	Cleverson Luiz da Silva Pinto		Kristie Kaminski Küster	Luiz Antônio Belinaso	AVALIAÇÃO DA MIGRAÇÃO DO CENTRO POLITÉCNICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ



EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

										PARA O MERCADO LIVRE DE ENERGIA
6	10/dez	PK4	14h30	TE347	PEDRO HENRIQUE CRISTOFOLINI	Cleverson Luiz da Silva Pinto		Kristie Kaminski Küster	Luiz Antônio Belinaso	ANÁLISE DOS IMPACTOS DA REVERSÃO DE FLUXO EM REGULADORES DE TENSÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE MÉDIA TENSÃO
6	10/dez	PK4	14h30	TE347	DOUGLAS SCHONS	Kristie Kaminski Küster		Cleverson Luiz da Silva Pinto	Luiz Antônio Belinaso	DESENVOLVIMENTO DE MODELO SIMPLIFICADO DO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL PARA FINS DIDÁTICOS
6	10/dez	PK4	14h30	TE347	LUCAS SILVA MENDES	Kristie Kaminski Küster		Cleverson Luiz da Silva Pinto	Luiz Antônio Belinaso	ESTUDO DE VIABILIDADE ECONÔMICA DA MIGRAÇÃO DE PROSSUMIDORES EM ALTA TENSÃO PARA O MERCADO LIVRE
7	10/dez	PL5	15h30	TE348	GIOVANA STOPANOVSKI BECKER	Eduardo Gonçalves de Lima		Luis Schuartz	César Augusto Dartora	ESTUDO E COMPARAÇÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS E EMPÍRICOS PARA CALIBRAÇÃO DE CONTROLE PID



EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

										APLICADO A CRUISE CONTROL VEICULAR
7	10/dez	PL5	15h30	TE347+TE348	MATHEUS CARDOSO CASTILHOS DIAS	Eduardo Gonçalves de Lima		Luis Schuartz	César Augusto Dartora	Modelagem comportamental de amplificador de potência de banda dupla usando GMDH
7	10/dez	PL5	15h30	TE347+TE348	CARLOS ANDRÉ MARQUES SCHULZE JÚNIOR	Eduardo Gonçalves de Lima		Luis Schuartz	César Augusto Dartora	MODELAGEM COMPORTAMENTAL E PRÉ-DISTORÇÃO EM BANDA BASE COM DESLOCAMENTO EM FREQUÊNCIA NO ENTORNO DA PORTADORA
7	10/dez	PL5	15h30	TE347+TE348	THONNY GUILHERME FERRAZ	Eduardo Gonçalves de Lima		Luis Schuartz	César Augusto Dartora	MODELO COMPORTAMENTAL PARA LINEARIZAÇÃO DE AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA MULTIMODOS USANDO GMDH
8	11/dez	PL2	15h30	TE347	Lorenzo Gallassini Picinin	Eduardo Parente Ribeiro		Ananias Ambrósio Quispe	Odilon Luís Tortelli	Desenvolvimento e Implementação de uma Rede WiFi Mesh com Suporte ao Protocolo Matter

EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

8	11/dez	PL2	15h30	TE297	RENATO LUIZ GONCALVES DE SALES	Eduardo Parente Ribeiro		Ananias Ambrósio Quispe	Odilon Luís Tortelli	SISTEMA DE DETECÇÃO DE NÍVEL E QUALIDADE DA ÁGUA EM RIOS E LAGOS UTILIZANDO SENSORES E COMUNICAÇÃO SEM FIO COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA
8	11/dez	PL2	15h30	TE348	EDUARDO DA SILVA JULIO	Eduardo Parente Ribeiro		Ananias Ambrósio Quispe	Odilon Luís Tortelli	DETECÇÃO E MAPEAMENTO DE DEFEITOS NO PAVIMENTO DAS RODOVIAS
8	11/dez	PL2	15h30	TE348	EDUARDO HENRIQUE MORO DA SILVA	Eduardo Parente Ribeiro		Ananias Ambrósio Quispe	Odilon Luís Tortelli	ESTUDO E APLICAÇÃO DE TÉCNICAS PARA REDUÇÃO DE ERROS DE LOCALIZAÇÃO UTILIZANDO TRANSDUTORES DE ULTRASSOM
8	11/dez	PL2	15h30		FELIPE JOSUÉ PEREIRA DE PAULA					
8	11/dez	PL2	15h30	TE348	LUIZ GUSTAVO ROMANCINI FILHO	Eduardo Parente Ribeiro		Ananias Ambrósio Quispe	Odilon Luís Tortelli	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE MONITORAMENTO DA IMPEDÂNCIA DO RIO
9	09/dez	PL2	09h30	TE347	ALANA SARAH FREITAS DA ROCHA	Eduardo Gonçalves de Lima		Luiz Antônio Belinaso	Waldomiro Soares Yuan	REDES NEURAIAS TRANSFORMADORAS APLICADAS NA MODELAGEM DE TRANSMISSORES SEM FIO COM BANDAS



EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

										MÚLTIPLAS CONCORRENTES
9	09/dez	PL2	09h30	TE347	LILIAN LETICIA FERREIRA DE SOUZA	Eduardo Gonçalves de Lima		Luiz Antônio Belinaso	Waldomiro Soares Yuan	NÃO LINEARIDADE QUADRÁTICA DESCRITA NO DOMÍNIO DA FREQUÊNCIA USANDO MÍNIMOS QUADRADOS E APLICADA N AANÁLISE DE EQUILÍBRIO HARMÔNICO
9	09/dez	PL2	09h30	TE347	MICCAELA BOGASZ SANTIAGO	Eduardo Gonçalves de Lima		Luiz Antônio Belinaso	Waldomiro Soares Yuan	MODELAGEM COMPORTAMENTAL DE AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA MULTIMODO UTILIZANDO REDES NEURAI TRANSFORMADORAS
9	09/dez	PL2	09h30	TE348	MATEUS TANAKA MARTINS	Eduardo Gonçalves de Lima	Luis Schuartz	Luiz Antônio Belinaso	Waldomiro Soares Yuan	REDES NEURAI RECORRENTES PARA MODELAGEM E LINEARIZAÇÃO DE AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA COM CONTROLE DE GANHO DISCRETO



EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

10	11/dez	PK8	15h30	TE347	ELIZANDRO SAUZEN MULLER	Giselle Lopes Ferrari Ronque		José Carlos da Cunha	Sibilla Batista da Luz França	Aplicativo de Reabilitação Facial Inteligente para Paralisia de Bell
10	11/dez	PK8	15h30		RAFAEL BACH SILVEIRA					
10	11/dez	PK8	15h30	TE348	DANIEL SANTOS DA SILVA	Giselle Lopes Ferrari Ronque		José Carlos da Cunha	Sibilla Batista da Luz França	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE TRADUÇÃO AUTOMÁTICA DE LINGUAGEM DE SINAIS PARA TEXTO/FALA
10	11/dez	PK8	15h30	TE347	LEONARDO ROBERTO DE SOUZA	José Carlos da Cunha		Giselle Lopes Ferrari Ronque	Sibilla Batista da Luz França	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
10	11/dez	PK8	15h30	TE348	FELIPE DE MEDEIROS DOS SANTOS	José Carlos da Cunha		Giselle Lopes Ferrari Ronque	Sibilla Batista da Luz França	REENGENHARIA PARA AQUISIÇÃO DE SINAIS DOS TESTES DE LATÊNCIA DO SIMULADOR EMBRAER 120
10	11/dez	PK8	15h30		Felipe de Oliveira do Carmo					
10	11/dez	PK8	15h30	TE348	JEFFERSON RODRIGO SCHUERTZ	Sibilla Batista da Luz França	Eduardo Gonçalves de Lima	José Carlos da Cunha	Giselle Lopes Ferrari Ronque	Modelos Polinomiais Aplicados a Pré-distorção digital e Concepção de Circuito Lógico Equivalente

EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

10	11/dez	PK8	15h30	TE348	LEONARDO DE ANDRADE SANTOS	Sibilla Batista da Luz França	Eduardo Gonçalves de Lima	José Carlos da Cunha	Giselle Lopes Ferrari Ronque	Projeto de um circuito integrado de um pré-distorcedor digital baseado em polinômio de memória
11	11/dez	PL6	15h30	TE348	BRUNO GUENTHER	Ricardo Schumacher		Gideon Villar Leandro	Cristina Hasler	Aprendizado de Máquina Baseado em Árvores de Decisão para Localização de Falta em Sistemas Elétricos de Potência
11	11/dez	PL6	15h30	TE348	GUILHERME PRATES LEANDRO DA SILVA	Ricardo Schumacher		Gideon Villar Leandro	Leonardo Antunes	LOCALIZAÇÃO DE FALTAS EM SISTEMAS ELÉTRICOS COM MÚLTIPLAS ÁREAS USANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA
11	11/dez	PL6	15h30	TE348	HANNA LOUISE HOFFMANN RIBANI	Ricardo Schumacher		Gideon Villar Leandro	Cristina Hasler	Uso de TABFN e TAB TRANSFORMER na localização de faltas em sistemas elétricos
11	11/dez	PL6	15h30	TE348	LEONARDO LEITE DE MATTOS	Ricardo Schumacher		Gideon Villar Leandro	Andressa Monteiro	SIMULADOR CONTROLADOR PID PARA SISTEMA DE CONTROLE DE FLUXO
12	12/dez	PL9	13h30	TE348	FELIPE DE ROSSI REZENDE	James Alexandre Baraniuk		Juliana Luísa Müller Iamamura	Jayme Passos Rachadel	GESTÃO E ANÁLISE DE FATURAS DE ENERGIA VISANDO A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE UNIDADES CONSUMIDORAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
12	12/dez	PL9	13h30		LEONARDO HIGA ZADUSKI					

EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

12	12/dez	PL9	13h30	TE348	João Tocha Ferreira Junior	James Alexandre Baraniuk		Juliana Luísa Müller Iamamura	Jayme Passos Rachadel	MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA CLASSIFICAÇÃO E GESTÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA USANDO INTERFACE WEB
12	12/dez	PL9	13h30	TE348	LUIZ GUILHERME MENDES	James Alexandre Baraniuk		Juliana Luísa Müller Iamamura	Jayme Passos Rachadel	METODOLOGIA BIM E MODELAGEM PARAMÉTRICA PARA OTIMIZAÇÃO ENERGÉTICA EM PRÉDIO DA UFPR
12	12/dez	PL9	13h30	TE348	RENATO ALEX DA SILVA TELES DE MATTOS	James Alexandre Baraniuk		Juliana Luísa Müller Iamamura	Jayme Passos Rachadel	PROPOSTA DE MODERNIZAÇÃO E REVITALIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DO TEATRO DA REITORIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
13	12/dez	PL2	15h30	TE348	JOÃO PEDRO VERONA TURRA	Leandro dos Santos Coelho		Luis Henrique Assumpção Lolis	Viviana Cocco Mariani	ROBÓTICA DE ENXAME: DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE ROBÔS TERRESTRES DE BAIXO CUSTO, PARA EXECUÇÃO DE MISSÕES COLABORATIVAS DE NAVEGAÇÃO EM AMBIENTES DESCONHECIDOS

EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

13	12/dez	PL2	15h30	TE348	LUIZ EDUARDO GALO DE MOURA	Leandro dos Santos Coelho	Viviana Cocco Mariani	Luis Henrique Assumpção Lolis	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	MÉTODOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO PARA PREVISÃO DE SÉRIES TEMPORAIS DE ENERGIA SOLAR
13	12/dez	PL2	15h30	TE347	JOSE GUILHERME ELIZEIRE MENDINA JUNIOR	Luis Henrique Assumpção Lolis		Leandro dos Santos Coelho	Viviana Cocco Mariani	Estudo da eficiência no sistema de conversão de energia: otimização consumo energético em modo standby
13	12/dez	PL2	15h30	TE348	ALEXANDRE GABRIEL SIMAS	Luis Henrique Assumpção Lolis		Leandro dos Santos Coelho	Viviana Cocco Mariani	MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA CLASSIFICAÇÃO E GESTÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA USANDO INTERFACE WEB
14-A	10/dez	PL2	15h30	TE348	MOISÉS ALVES GUERGOLET	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	Fávero Guilherme Santos	Luiza Beana Chipansky Freire	Marcelo Eduardo Pellenz	PROJETO E SIMULAÇÃO DE AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA CMOS COM TOPOLOGIA EMPILHADA
14-A	10/dez	PL2	15h30	TE348	PAULA PIECHNIK SOUZA	Marcelo Eduardo Pellenz		Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	Luiza Beana Chipansky Freire	Avaliação de Desempenho de Protocolos ICN em Redes Sem Fio Aplicadas à Cidades Inteligentes
14-B	10/dez	PL2	17h30	TE348	ALEXSSANDER SIQUEIRA LIMA	Marcelo Eduardo Pellenz		Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	Horácio Tertuliano Filho	Algoritmos de otimização de rotas para controle remoto de UAVs usando a rede 5G

EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

14-B	10/dez	PL2	17h30	TE348	FELIPE NOGUEIRA GIGGLBERGER BAREIRO	Marcelo Eduardo Pellenz		Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	Horácio Tertuliano Filho	MONITORAMENTO DE PARÂMETROS DE AMBIENTES AQUÁTICOS COM FOCO NA PISCICULTURA COM IOT
14-C	12/dez	PL7	15h30	TE348	PEDRO HENRIQUE ALVES DA SILVA TERZIOTTI	Marcelo Eduardo Pellenz		Carlos Marcelo Pedroso	Horácio Tertuliano Filho	SISTEMA DE RASTREAMENTO DE DISPOSITIVOS BEACON BLUETOOTH LOW ENERGY PELO MÉTODO DE ÂNGULO DE CHEGADA
					RAFAEL PICANCO LENZI					
14-D	12/dez	PL7	16h30	TE348	Priscila Ami Suzuki	Marcelo Eduardo Pellenz		Edson José Pacheco	Horácio Tertuliano Filho	IMPLEMENTAÇÃO DE REDE LORA MESH APLICADA EM SMART CITIES
					MYLENA DE MORAES EICH					
15	12/dez	PL10	15h30	TE347	KLEITON DE CAMARGO	Marcos Vinicio Haas Rambo		Ewaldo Luiz de Mattos Mehl	Vilson Roiz Rebelo da Silva	DESENVOLVIMENTO DE CONTROLE DE MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL
15	12/dez	PL10	15h30	TE347	VINÍCIUS STIER SILVERIO	Marcos Vinicio Haas Rambo		Ewaldo Luiz de Mattos Mehl	Vilson Roiz Rebelo da Silva	PROTÓTIPO DE LUVA PARA CAPTURA DE MOVIMENTOS DA MÃO
15	12/dez	PL10	15h30	TE348	MAYRA MARTINS COELHO	Marcos Vinicio Haas Rambo		Ewaldo Luiz de Mattos Mehl	Vilson Roiz Rebelo da Silva	PROJETO DE MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGIA UTILIZANDO RECURSOS IOT

EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

15	12/dez	PL10	15h30	TE348	VINÍCIUS STIER SILVERIO	Marcos Vinicio Haas Rambo		Ewaldo Luiz de Mattos Mehl	Vilson Roiz Rebelo da Silva	
16	13/dez	PL2	15h30	TE347	KATHE LAMERS CHEHADE	Henri Frederico Eberspacher		Marcos Vinicio Haas Rambo	André Bellin Mariano	Desenvolvimento de um Banco de Dados em SQL para Componentes ECUs na Plataforma GCP e sua Integração com a Ferramenta de Análise de Dados Spotfire
16	13/dez	PL2	15h30	TE348	ABNER VASCONCELOS GRABOSKI	Marcos Vinicio Haas Rambo		Henri Frederico Eberspacher	André Bellin Mariano	DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES INTEGRADAS DECONTROLE PARA AUTOMATIZAÇÃO RESIDENCIAL
16	13/dez	PL2	15h30	TE348	ALVARO DAVI STANGUE DE LARA	Marcos Vinicio Haas Rambo		Henri Frederico Eberspacher	André Bellin Mariano	SISTEMA DE MONITORAMENTO E AQUISIÇÃO DE DADOS DE MOVIMENTO PARA TRANSPORTE DE CARGAS
16	13/dez	PL2	15h30	TE348	GABRIELE VILASBOAS DA CONCEIÇÃO	Marcos Vinicio Haas Rambo		Henri Frederico Eberspacher	André Bellin Mariano	DESENVOLVIMENTO DE CONTROLE E SUPERVISÃO DE SISTEMA DE ARCONDICIONADO
16	13/dez	PL2	15h30		NICKOLAS ZANATO PIMENTA					
17	13/dez	PK10	14h30	TE347	LEONARDO PELANDA JAREK	Marlio José do Couto Bonfim		Bruno Pohlot Ricobom	João da Silva Dias	Radar FMCW em Alta Frequência com Array de Antenas Patch para Sensoriamento de Distância

EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

17	13/dez	PK10	14h30	TE348	GABRIEL FRANCISCO NASCIMENTO CALDAS	Marlio José do Couto Bonfim		Bruno Pohlot Ricobom	João da Silva Dias	PROTÓTIPO DE COMPRESSOR ANALÓGICO DIGITALMENTE CONTROLADO
17	13/dez	PK10	14h30	TE348	GUILHERME COELHO NIZ	Marlio José do Couto Bonfim	Raphael Marzalek Blasi	Bruno Pohlot Ricobom	James Alexandre Baraniuk	DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÃO PARA O CRESCIMENTO DO GRAMADO DE ESTÁDIOS DE FUTEBOL ATRAVÉS DE LUMINÁRIAS LED COM CONTROLE E MONITORAMENTO REMOTO
17	13/dez	PK10	14h30		JOÃO VITOR RIBEIRO MANFROI					
17	13/dez	PK10	14h30	TE348	JEAN FELIPE WANSSON	Marlio José do Couto Bonfim		Bruno Pohlot Ricobom	João da Silva Dias	DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL PARA MEDIÇÃO DE IMPEDÂNCIA
17	13/dez	PK10	14h30	TE348	MARCOS TAVARES DO AMARAL JUNIOR	Marlio José do Couto Bonfim		Bruno Pohlot Ricobom	João da Silva Dias	DISPOSITIVO DE DIATERMIA BASEADO EM ONDAS ULTRASSÔNICAS PARA APLICAÇÃO EM TRATAMENTO DE CÂNCER
18	13/dez	PL5	15h30	TE348	CLAUDINEI EUSTÁQUIO RODRIGUES	Rogers Demonti		Roman Kuiava	Clodomiro Unsihuay Vila	ANÁLISE DA ELEVAÇÃO DE TENSÃO EM REDES COM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS: CAUSAS, CONSEQUÊNCIAS E
18	13/dez	PL5	15h30		JOÃO APARECIDO DE CARVALHO					



EDITAL 02/2024-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2024-2 – 09/12, 10/12, 11/12, 12/12, 13/12.

										TÉCNICAS DE REGULAÇÃO
18	13/dez	PL5	15h30	TE347	JULIANO SOUZA DE BARROS	Roman Kuiava		Rogers Demonti	Clodomiro Unsihuay Vila	Proposta de controle chaveado entre funções de regulação de tensão e VAr/fp de uma usina termoelétrica com a queima do bagaço da Cana