

EDITAL 02/2023-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2023-2 – 29/11, 30/11, 01/12/23

Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC

Data	Local	Horário	Disciplina	Matrícula	Título do Trabalho	Orientador	Avaliador 1	Avaliador 2
29/11	PK8	13h30	TE348	GRR20165292	AURORA: PROTÓTIPO PARA CONTROLE AUTOMATIZADO DE CUIDADOS PARA ORQUÍDEAS E FOLHAGENS INDOOR	Giselle Lopes Ferrari Ronque	José Carlos da Cunha	Marlio José do Couto Bonfim
29/11	PK8	14h30	TE348	GRR20135305	Cofre residencial com abertura biométrica	Giselle Lopes Ferrari Ronque	José Carlos da Cunha	Marlio José do Couto Bonfim
29/11	PK8	15h30	TE348	GRR20176659 GRR20175972	Protótipo para Extração de Veneno de Aranhas-Marrom para Produção de Soro Antiloxoscélico em Parceria com o Centro de Produção e Pesquisa De Imunobiológicos - CPPI	Giselle Lopes Ferrari Ronque	Waldomiro Soares Yuan	Marlio José do Couto Bonfim
29/11	PL2	13h30	TE348	GRR20160052	ANÁLISE DE DESEMPENHO DA TECNOLOGIA LORA EM AMBIENTE INDUSTRIAL	Marcelo Eduardo Pellenz	Carlos Marcelo Pedroso	Evelio Martín García Fernández
29/11	PL2	14h30	TE348	GRR20187048	Metodologia de Projeto de Redes 5G para Ambientes Urbanos: Um Estudo de Caso em Araucária	Marcelo Eduardo Pellenz	Ândrei Camponogara	Ricardo Schumacher
29/11	PL2	15h30	TE348	GRR20185142 GRR20183683	Sistema de Localização Indoor de Baixo Custo Utilizando BLE e Fingerprint RSSI	Marcelo Eduardo Pellenz	Ândrei Camponogara	Luis Henrique Assumpção Lolis
29/11	PL9	13h30	TE348	GRR20186167	Análise da Qualidade de Energia da Microrrede do Parque Barigui	Mateus Duarte Teixeira	Elizete Maria Lourenço	Clodomiro Unsihuay Vila
29/11	PL9	14h30	TE348	GRR20186754 GRR20186165	IMPACTOS DA PRESENÇA DE BANCOS DE CAPACITORES SHUNT NA SOBRETENSÃO TRANSITÓRIA E NA COORDENAÇÃO DO ISOLAMENTO ELÉTRICO DE UMA INSTALAÇÃO DE 230 KV	Mateus Duarte Teixeira	Elizete Maria Lourenço	Clodomiro Unsihuay Vila
29/11	PL9	15h30	TE348	GRR20182004 GRR20185130	METODOLOGIA PARA AVALIAÇÃO E APLICAÇÃO DE SISTEMA DE CARREGAMENTO PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS PESADOS	Mateus Duarte Teixeira	Elizete Maria Lourenço	Clodomiro Unsihuay Vila
29/11	PL2	18h30	TE347	GRR20177230	ANÁLISE DE SÉRIES TEMPORAIS APLICADA À PRODUÇÃO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS	Leandro dos Santos Coelho	Bruno Pohlot Ricobom	Gideon Villar Leandro
29/11	PL2	19h30	TE348	GRR20162897	APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA A CLASSIFICAÇÃO DE EMOÇÕES UTILIZANDO SINAIS DE EEG	Leandro dos Santos Coelho	Bruno Pohlot Ricobom	Gideon Villar Leandro
29/11	PL2	20h30	TE348	GRR20165698 GRR20167019	DESENVOLVIMENTO DE UMA INTERFACE DE PROGRAMAÇÃO DE APLICAÇÃO PARA ANÁLISE DE SENTIMENTOS BASEADA EM PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL E APRENDIZADO DE MÁQUINA	Leandro dos Santos Coelho	Bruno Pohlot Ricobom	Gideon Villar Leandro

EDITAL 02/2023-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2023-2 – 29/11, 30/11, 01/12/23

29/11	PL2	21h30	TE348	GRR20128535	Desenvolvimento de um dispositivo microcontrolado, utilizando rede neural convolucional para detecção de expressões faciais que indicam sonolência em motorista	Leandro dos Santos Coelho	Waldomiro Soares Yuan	Gideon Villar Leandro
29/11	PL9	18h30	TE347	GRR20175963 GRR20177244	ÓCULOS DE NAVEGAÇÃO ASSISTIVA PARA DEFICIENTES VISUAIS	José Carlos da Cunha	João da Silva Dias	Viviana Cocco Mariani
29/11	PL9	19h30	TE348	GRR20165200	GERAÇÃO FOTOVOLTAICA PARA A UFPR	João da Silva Dias	José Carlos da Cunha	Viviana Cocco Mariani
29/11	PK4	18h30	TE347	GRR20173406	Análise do sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA) da usina solar fotovoltaica em carport do campus centro politécnico da Universidade Federal do Paraná (UFPR)	Sebastião Ribeiro Júnior	Armando Heilmann	César Augusto Dartora
29/11	PK4	19h30	TE347	GRR20172143	DETECTOR DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS PARA SISTEMA DE ALERTAS DE RAIOS	Armando Heilmann	César Augusto Dartora	André Bellin Mariano
29/11	PK4	20h30	TE347	GRR20143437	Utilização de BIM para otimização de Cabines de inversores e transformadores	André Bellin Mariano	Armando Heilmann	César Augusto Dartora
29/11	PK4	21h30	TE348	GRR20187059	DESENVOLVIMENTO DE UM CONTROLADOR DE MESA GIRATÓRIA PARA CÂMARA ANECÓICA	Bruno Pohlot Ricobom	André Bellin Mariano	César Augusto Dartora
30/11	PK4	07h30	TE348	GRR20182086	IMPLEMENTAÇÃO DE UM ALGORITMO DE FUSÃO DE SENSORES UTILIZANDO FILTRO DE KALMAN PARA MELHORIA NAS COORDENADAS DE POSICIONAMENTO DE VEÍCULOS COM GPS DE BAIXO CUSTO E MENOR PRECISÃO	André Augusto Mariano	Evelio Martín García Fernández	Luis Henrique Assumpção Lolis
30/11	PK4	08h30	TE348	GRR20178015	Projeto de Diplexador Passivo para Transponder Harmônico e Aplicação em IoT	André Augusto Mariano	Evelio Martín García Fernández	Luis Henrique Assumpção Lolis
30/11	PK4	09h30	TE348	GRR20186761	Projeto de placa de comunicação de dados multi-padrões para aplicações em Internet Industrial das Coisas (IIoT)	André Augusto Mariano	Evelio Martín García Fernández	Luis Henrique Assumpção Lolis
30/11	PK4	10h30	TE348	GRR20182078	Antenas Embarcadas para IoT	André Augusto Mariano	Evelio Martín García Fernández	Luis Henrique Assumpção Lolis
30/11	PL6	08h30	TE347	GRR20182071	ESTUDO DE CASO PARA IMPLEMENTAÇÃO, MANUTENÇÃO E ANÁLISE TECNICO-ECONÔMICA DE LOCOMOTIVAS HÍBRIDAS NO BRASIL	Carlos Gabriel Bianchin	Ewaldo Luiz de Mattos Mehl	Horácio Tertuliano Filho
30/11	PL6	09h30	TE347	GRR20196150	Transição para Veículos Elétricos Particulares: Análise dos Desafios, Soluções e Impactos na conexão elétrica dos carregadores na cidade de Curitiba, visando a Adoção Sustentável da Mobilidade Elétrica	Ewaldo Luiz de Mattos Mehl	Edemir Luiz Kowalski	Patrício Rodolfo Impinnisi

EDITAL 02/2023-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2023-2 – 29/11, 30/11, 01/12/23

30/11	PL6	10h30	TE348	GRR20165933	Considerações Técnicas e Econômicas sobre o Uso de condutores de Alumínio em Instalações Elétricas de Baixa Tensão	Ewaldo Luiz de Mattos Mehl	Edemir Luiz Kowalski	Patrício Rodolfo Impinnisi
30/11	PL2	13h30	TE347	GRR20180202	SIMULAÇÃO E PROJETO DE AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA COM POLARIZAÇÃO ADAPTATIVA	Bernardo Rego Barros Almeida Leite	Marcelo de Souza	Luis Schuartz
30/11	PL2	14h30	TE348	GRR20182037	Projeto e simulação de amplificador de potência programável CMOS usando indutâncias variáveis baseadas em transformadores.	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	Marcelo de Souza	Luis Schuartz
30/11	PL2	15h30	TE347	GRR20122566	Rastreamento de Trajeto para Pulverizadores Agrícolas Autopropelidos Utilizando Modelo de Controle Preditivo	Luis Schuartz	Marcelo de Souza	Eduardo Gonçalves de Lima
30/11	PL2	16h30	TEX003	GRR20172124	FERRAMENTA EDA PARA ANÁLISE E MITIGAÇÃO DE SOFT ERROR EM NÍVEL DE SISTEMA EM UM CHIP (SOC)	Luiz Henrique Assumpção Lolis	André Augusto Mariano	Luis Schuartz
30/11	PL9	13h30	TE347	GRR20171017	Avaliação de componentes contínuas em sistemas fotovoltaicos que alimentam cargas de corrente alternada.	Rogers Demonti	Kristie Kaminski Küster	Carlos Gabriel Bianchin
30/11	PL9	14h30	TE348	GRR20191691	ANÁLISE DA OPERAÇÃO DA MICRORREDE CA DO DELT UTILIZANDO INVERSOR BIDIRECIONAL OPERANDO COMO SUPORTE DE REDE	João Américo Vilela Júnior	Kristie Kaminski Küster	Carlos Gabriel Bianchin
30/11	PL9	15h30	TE348	GRR20167830	ESTUDO E PROGRAMAÇÃO DE UM RELÉ DE PROTEÇÃO APLICADO A UMA CABINE DE ENTRADA DE ENERGIA EM UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO PRIMÁRIA	Rogers Demonti	Kristie Kaminski Küster	Carlos Gabriel Bianchin
30/11	PL4	13h30	TE347	GRR20182088	Desenvolvimento de ferramenta computacional baseada em diagramas de estabilização para identificação de modos eletromecânicos em sistemas elétricos de potência via sinais de PMUs	Roman Kuiava	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Ricardo Schumacher
30/11	PL4	14h30	TE347	GRR20166266	DESENVOLVIMENTO DE PROCEDIMENTO PARA ESTUDOS ELÉTRICOS DE TRANSITÓRIOS ELETROMECÂNICOS PARA INSERÇÃO DE EMPREENDIMENTOS DE GERAÇÃO NA OPERAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Roman Kuiava	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Ricardo Schumacher
30/11	PL4	15h30	TE347	GRR20187061 GRR20174781	Desenvolvimento de Dispositivo Eletrônico: Sistema de Controle de Estabilidade com PID	Ricardo Schumacher	Horácio Tertuliano Filho	Roman Kuiava

EDITAL 02/2023-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2023-2 – 29/11, 30/11, 01/12/23

30/11	PL4	16h30	TE348	GRR20165634	Aplicação de um Digital Twin no Controle do Pêndulo Invertido	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Horácio Tertuliano Filho	Roman Kuiava
30/11	PL4	18h30	TE347	GRR20175959	MODELOS POLINOMIAIS APLICADOS A PRÉ-DISTORÇÃO DIGITAL E CONCEPÇÃO DE CIRCUITO LÓGICO EQUIVALENTE	Sibilla Batista da Luz França	Luis Schuartz	Luiz Henrique Assumpção Lolis
30/11	PL4	19h30	TE347	GRR20191696	Ruído artificial aplicado a sistemas PLC sob ameaça de escuta PLC ou WLC	Ândrei Camponogara	Rodrigo Jardim Riella	Carlos Marcelo Pedroso
30/11	PL4	20h30	TE347	GRR20182060	NOVO MECANISMO DE CÁLCULO DE FUNÇÃO OBJETIVO PARA O PROTOCOLO DE ROTEAMENTO RPL EM CENÁRIOS IOT COM MOBILIDADE	Carlos Marcelo Pedroso	Rodrigo Jardim Riella	Ândrei Camponogara
30/11	PL4	21h30	TE348	GRR20172197	IDENTIFICAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO DE UM INSTRUMENTO NUMA MÚSICA UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Rodrigo Jardim Riella	Carlos Marcelo Pedroso	Ândrei Camponogara
01/12	PK3	07h30	TE347	GRR20182013	AVALIAÇÃO DE MODELOS DE NEGÓCIOS E REQUISITOS TÉCNICOS PARA LOGÍSTICA BASEADA EM VEÍCULOS ELÉTRICOS	Alexandre Rasi Aoki	Mateus Duarte Teixeira	Jayme Passos Rachadel
01/12	PK3	08h30	TE348	GRR20177231	MODELAGEM DE CARREGADORES DE VEÍCULOS ELÉTRICOS PESADOS PARA ANÁLISE DE IMPACTOS EM INSTALAÇÕES E REDES ELÉTRICAS	Alexandre Rasi Aoki	Mateus Duarte Teixeira	Jayme Passos Rachadel
01/12	PK3	09h30	TE348	GRR20172161	ANÁLISE DA CAPACIDADE DE ACOMODAÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA CONSIDERANDO OS CONTROLES DE REATIVOS EMBARCADOS NOS INVERSORES FOTOVOLTAICOS	Alexandre Rasi Aoki	Vilson Roiz Rebelo da Silva	Patrício Rodolfo Impinnisi
01/12	PK3	10h30	TE348	GRR20195292	METODOLOGIA PARA ANÁLISE DE MODELOS DE NEGÓCIOS EM GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	Alexandre Rasi Aoki	Vilson Roiz Rebelo da Silva	Patrício Rodolfo Impinnisi
01/12	PK5	07h30	TE348	GRR20182030	REDES NEURAIIS RECORRENTES PARA MODELAGEM E LINEARIZAÇÃO DE AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA COM CONTROLE DE GANHO DISCRETO	Eduardo Gonçalves de Lima	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	Sibilla Batista da Luz França
01/12	PK5	08h30	TE348	GRR20182066	MODELAGEM COMPORTAMENTAL DE AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA MULTIMODO UTILIZANDO REDES NEURAIIS CONVOLUCIONAIS DE VALORES COMPLEXOS	Eduardo Gonçalves de Lima	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	Sibilla Batista da Luz França

EDITAL 02/2023-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2023-2 – 29/11, 30/11, 01/12/23

01/12	PK5	09h30	TE348	GRR20172190	REDES NEURAIAS CONVOLUCIONAIS DE VALORES COMPLEXOS PARA MODELAGEM E LINEARIZAÇÃO DE TRANSMISSORES SEM FIO COM BANDAS MÚLTIPLAS CONCORRENTES	Eduardo Gonçalves de Lima	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	Sibilla Batista da Luz França
01/12	PK5	10h30	TE347	GRR20162815	REDES NEURAIAS CONVOLUCIONAIS DE VALORES REAIS PARA MODELAGEM DE PRÉ-DISTORSSORES PARA TRANSMISSORES MULTIMODO SEM FIO DE BANDA SIMPLES	Eduardo Gonçalves de Lima	Bernardo Rego Barros de Almeida Leite	Sibilla Batista da Luz França
01/12	PK7	08h30	TE348	GRR20162822	ANÁLISE DE IMPACTOS ORÇAMENTÁRIOS, INFRAESTRUTURAIIS E DE MÃO DE OBRA NOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE CABEAMENTO ESTRUTURADO ATRAVÉS DO USO DA METODOLOGIA BIM	Sebastião Ribeiro Júnior	Elizete Maria Lourenço	Ewaldo Luiz de Mattos Mehl
01/12	PK7	09h30	TE348	GRR20187051 GRR20160341	ANÁLISE DE TRANSITÓRIOS DE ALTA FREQUÊNCIA EM SISTEMA DE ATERRAMENTO IT EM EDIFICAÇÕES HOSPITALARES	Sebastião Ribeiro Júnior	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Tibiriçá Krüger Moreira
01/12	PK7	10h30	TE348	GRR20178014	Análise de Sistema de Proteção para alimentação de carga crítica objetivando otimização, reconfiguração e Retrofit	Sebastião Ribeiro Júnior	Gustavo Henrique da Costa Oliveira	Tibiriçá Krüger Moreira
01/12	PK1	13h30	TE347	GRR20181998	MEDIÇÃO DA VELOCIDADE DE ESCOAMENTO DE CÓRREGOS POR MEIO DE MICROCONTROLADORES DE BAIXO CUSTO	Eduardo Parente Ribeiro	Luiz Antônio Belinaso	Edson José Pacheco
01/12	PK1	14h30	TE347	GRR20185145	Detecção de buracos em vias públicas	Eduardo Parente Ribeiro	Luiz Antônio Belinaso	Edson José Pacheco
01/12	PK1	15h30	TE348	GRR20197480	Leitura acústica de um ambiente e formas de correção: uma abordagem física e digital.	Eduardo Parente Ribeiro	Luiz Antônio Belinaso	Edson José Pacheco
01/12	PK1	16h30	TEX003	GRR20172135	SISTEMA DE ALERTA E MONITORAMENTO DE CENTROS DE COMUTAÇÃO MÓVEL (MSC)	Eduardo Parente Ribeiro	Luiz Antônio Belinaso	Edson José Pacheco
01/12	PK3	13h30	TE347	GRR20182029 GRR20187212	Análise da Qualidade de Energia em Setores Complexos da UFPR	James Alexandre Baraniuk	Odilon Luís Tortelli	Juliana Luísa Müller Iamamura
01/12	PK3	14h30	TE347	GRR20186368	INFRAESTRUTURA DE ELETROPOSTO PARA CARREGAMENTO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS: ESTUDO DE CASO NO CENTRO POLITÉCNICO DA UFPR	James Alexandre Baraniuk	Odilon Luís Tortelli	Juliana Luísa Müller Iamamura

EDITAL 02/2023-2 - Horários e Ensalamento das Bancas da 2ª Avaliação do TCC - 2023-2 – 29/11, 30/11, 01/12/23

01/12	PK3	15h30	TE348	GRR20180183 GRR20185248	Estudo de caso de eficiência energética para prédios de ensino: Análise em edifícios da UFPR	James Alexandre Baraniuk	Odilon Luís Tortelli	Juliana Luísa Müller Yamamura
01/12	PK7	13h30	TE347	GRR20182412	CONTROLE PARA MITIGAR A INTERMITÊNCIA DA GERAÇÃO FOTOVOLTAICA NA MICRORREDE DO DELTA ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA	João Américo Vilela Júnior	Kristie Kaminski Küster	Rogers Demonti
01/12	PK7	14h30	TE348	GRR20186177	ANÁLISE DE PERFORMANCE E SEUS PARÂMETROS DE INFLUÊNCIA DAS USINAS FOTOVOLTAICAS DO CENTRO POLITÉCNICO	João Américo Vilela Júnior	Kristie Kaminski Küster	Rogers Demonti
01/12	PK7	15h30	TE348	GRR20169906	ARMAZENAMENTO DE ENERGIA DA MICROREDE DELTA	João Américo Vilela Júnior	Vilson Roiz Rebelo da Silva	Clodomiro Unsuhay Vila
01/12	PK3	19h30	TE347	GRR20172182	SISTEMA DE MONITORAMENTO E AQUISIÇÃO DE DADOS DE MOVIMENTO PARA TRANSPORTE DE CARGAS	Marcos Vinício Haas Rambo	Waldomiro Soares Yuan	Henri Frederico Eberspacher
01/12	PK3	20h30	TE348	GRR20186175 GRR20186169	Monitoramento da Fraqueza Muscular e Atrofia Muscular em Portadores da Síndrome Pós-Pólio	Marcos Vinício Haas Rambo	Waldomiro Soares Yuan	Henri Frederico Eberspacher
01/12	PK3	21h30	TE348	GRR20175962 GRR20175957	MONITORAMENTO INTEGRADO DE PACIENTES PARA PREVENÇÃO DE QUEDAS HOSPITALARES	Marcos Vinício Haas Rambo	Waldomiro Soares Yuan	Henri Frederico Eberspacher
			TE348	GRR20177252	MÁQUINA CNC PARA USINAGEM DE PEÇAS DE MADEIRA	José Carlos da Cunha	João da Silva Dias	Giselle Lopes Ferrari Ronque
			TEX003	GRR20179994 GRR20187055	Análise De Alarmes Gerados Por Sistemas De Redes Ópticas Usando Redes Neurais Do Tipo Transformers	André Augusto Mariano	Marlio José do Couto Bonfim	Luis Schuartz
			TEX003	GRR20172130	GESTURE RECOGNITION FOR SIGN LANGUAGE TRANSLATION	Leandro dos Santos Coelho	Viviana Cocco Mariani	Gideon Villar Leandro