

02/12/2020 10:54

EDITAL 31/2020 - CURSO DE ENG ELÉTRICA N

DIVULGAÇÃO DAS DATAS DAS BANCAS AVALIADORAS DO TCC

A Coordenação do Curso de Eng Elétrica N, torna público, por meio do presente edital, as defesas do Tcc dos acadêmicos e acadêmicas do X semestre do Curso de Eng Elétrica N. Ficam convocados(as) os(as) autores(as) dos respectivos trabalhos, os(as) professores(as) orientadores(as) e os(as) professores(as) avaliadores(as) das bancas a comparecerem às(ao) Centro Universitário Campo Real, sito a Rua Comendador Norberto, 1299, Bairro Santa Cruz, Guarapuava - Paraná, nos dias, local e horário relacionados neste edital. Fica convidada toda a comunidade acadêmica e a sociedade civil organizada para participar.

Bloco II - Sala 14

Data	Hora	Aluno	Orientador	Membro 1	Membro 2	Título
07/12/2020	18:00	Daniel Caldas Gonzaga	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Daniel Prado De Campos	Análise De Gargalo Buscando Solução Na Automação Para Otimização De Processo De Produção Dentro Da Indústria De Carvão Ativado
07/12/2020	19:00	Guilherme Antonio Meira	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Daniel Prado De Campos	Análise Da Viabilidade Técnica Da Instalação De Um Estabilizador De Tensão Na Clínica Veterinária Do Centro Universitário Campo Real
07/12/2020	20:00	Marcelo Licorini	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Daniel Prado De Campos	Método Para Localização De Falta À Terra Aplicado Em Uma Planta De Geração De Energia Elétrica
07/12/2020	21:00	Leandro Jose de Freitas	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Thiago Castro Bezerra	Impactos Da Covid-19 Em Uma Instalação Do Sistema Interligado Nacional
08/12/2020	18:00	Gustavo Emanuel Fermo	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Julio César Cabral	Mercado Livre De Energia, Um Meio Alternativo Para Reduzir Custos Com O Consumo De Eletricidade.
08/12/2020	19:00	Enderson Boiko	Julio César Cabral	Carlos Roberto Borsato	Isabelle Cordova Gomes	A Importância Da Correção Do Fator De Potência Nas Indústrias
08/12/2020	20:00	Maria Carolina Pereira Braga	Isabelle Cordova Gomes	Carlos Roberto Borsato	Julio César Cabral	Dispositivo De Controle De Luminosidade Com Base Na Norma Nbr/Isso 8995

08/12/2020	21:00	Douglas Tiago Dario	Isabelle Cordova Gomes	Carlos Roberto Borsato	Julio César Cabral	Processo De Automação De Máquina Industrial
10/12/2020	18:00	Gabriel Jonson Silva	Carlos Roberto Borsato	Thiago Prado De Campos	Isabelle Cordova Gomes	Projeto De Um Sistema De Microgeração Fotovoltaica Distribuída Residencial Na Forma De Autoconsumo Remoto, Um Estudo De Caso Na Cidade De Guarapuava-Pr
10/12/2020	19:00	Bruno Henrique Pontes Castro	Carlos Roberto Borsato	Thiago Prado De Campos	Isabelle Cordova Gomes	Projeto E Viabilidade Econômica: Estudo Para Instalação De Um Sistema De Microgeração Distribuída De Energia Fotovoltaica Com Compensação Para Um Hospital Filantrópico Da Cidade De Irati-Pr
10/12/2020	20:00	Bruno Martins da Paixão	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Isabelle Cordova Gomes	Dimensionamento E Viabilidade Técnico Econômica De Um Sistema Fotovoltaico Aplicado A Um Estabelecimento Comercial Na Cidade De Pitanga-Pr
10/12/2020	21:00	Antonio Carlos Ternouski	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Isabelle Cordova Gomes	Dimensionamento E Análise De Viabilidade Econômica De Um Sistema De Geração Solar On-Grid Para O Centro Ultrural Ucrâniano De Candói - Pr
14/12/2020	18:00	Gabriel Kleinmayer Tavares	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Isabelle Cordova Gomes	Análise De Viabilidade Para A Instalação De Um Sistema Fotovoltaico ? Caso De Uma Indústria De Carvão Ativado Em Guarapuava-Pr
14/12/2020	19:00	Augusto Boquai	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Isabelle Cordova Gomes	Estudo De Viabilidade Econômica De Um Sistema Fotovoltaico Em Uma Empresa De Carvão Ativado Em Guarapuava-Pr
14/12/2020	20:00	Cleiton Andrey Quednau Zimpel	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Isabelle Cordova Gomes	Estudo De Caso Para Implantação De Banco De Capacitores Em Indústria Madeireira Em Reserva Do Iguaçu - Pr
14/12/2020	21:00	Weliton Zubreski	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Isabelle Cordova Gomes	Estudo De Dimensionamento E Viabilidade Econômica De Microgeração Solar Fotovoltaica No Centro Universitário Campo Real
15/12/2020	19:00	João Pedro Stipp	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Isabelle Cordova Gomes	Análise De Viabilidade Técnica E Econômica Na Instalação De Um Sistema De Geração

						Fotovoltaica No Centro Universitário Campo Real
15/12/2020	20:00	Diego Agostinho	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Isabelle Cordova Gomes	Estudo Da Viabilidade Financeira De Migração De Consumidor Cativo Para Mercado Livre
15/12/2020	21:00	Joair Amancio Ghizoni	Thiago Prado de Campos	Carlos Roberto Borsato	Isabelle Cordova Gomes	Estimativa Da Geração De Energia Elétrica Através Do Biogás No Aterro Sanitário De Guarapuava Pr.

Guarapuava, 02 de Dezembro de 2020.

Assinado por login e senha