

NOME	TITULO	BANCA	DATA	HORÁRIO	SALA
Thamires Eis Duarte	Gestão de Demanda com Controladores Automáticos	Márcio Zamboti Fortes (orientador); Angelo Cesar Colombine (coorientador); Antonio Moreira;	04/12/2018	11 - 13 horas	507D
Natália Maria Chequer Abi-Abib Ferreira	Estudos Elétricos em uma Plataforma de Produção de Petróleo	Thiago Trezza Borges (orientador); Marcio André Ribeiro Guimaraens; Renato Ferreira Silva;	03/12/2018	14 - 16 horas	430E
Túlio Francisco Senna Lourenço	ESTUDO COMPARATIVO DO CONSUMO ENERGÉTICO ENTRE CERVEJARIAS	Thiago Trezza Borges (orientador); André da Costa Pinho; Helena Lobato Serrano;	03/12/2018	20 - 22 horas	430E
Tiago Travassos de Lima	Avaliação de Poluição Harmônica em Rede de Baixa Tensão com Arduíno	Rainer Zanghi (orientador); Felipe Sass; Prof. Henrique de Oliveira Henriques;	03/12/2018	18 - 20 horas	507D
Rodrigo Cavalcanti Tomáz	Investigação de correntes induzidas em laços supercondutores sem emendas	Guilherme Gonçalves Sotelo (orientador); Felipe Sass; Daniel Henrique Nogueira Dias;	14/12/2018	11 - 13 horas	430E
João Victor de Paiva	Aplicação de Técnicas de Machine Learning na Predição de Falhas de Sensores Industriais	Vitor Hugo Ferreira (orientador); Angelo Cesar Colombini; André da Costa Pinho;	14/12/2018	14 - 16 horas	430E
Isabela Guedes Rodrigues	ANÁLISE DE QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA EM UM SISTEMA DE CARREGAMENTO DE MINÉRIO	Márcio Zamboti Fortes (orientador); André Luiz de Oliveira e Silva (coorientador); Bruno Wanderley França; Ana Caroline Torres de Carvalho;	11/12/2018	14 - 16 horas	430E
Thais Oliveira da Silveira	Medição de Potência de Célula Solar Fotovoltaica Orgânica	Carlos Henriques Ventura do R. Oliveira (orientador); Daniel Henrique Nogueira Dias; Marcio Cataldi;	14/12/2018	14 - 16 horas	507D
Lucas Araujo da Fonseca	SISTEMA DE APOIO À ELABORAÇÃO DE PROJETOS PARA O PROGRAMA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (PEE)	Geraldo Martins Tavares (orientador); Carlos Henriques Ventura do R. Oliveira; Paulo Roberto Duailibe Monteiro;	13/12/2018	14 - 16 horas	430E
Lucas da Silva Faria	Alocação ótima de eletrocentro em usinas solares visando maior produção de energia e redução de Capex	Thales Terrola e Lopes (orientador); Thiago Trezza Borges; Paulo Roberto Duailibe Monteiro;	12/12/2018	18 - 20 horas	430E

Victor de Souza dos Santos	Estudo de Viabilidade de Transformadores para instrumentos Ópticos nas Subestações de Transmissão	José Eduardo da R. Alves Junior (orientador); Paulo Roberto Duailibe Monteiro; Thiago Trezza Borges;	10/12/2018	18 - 20 horas	507D
Iuri Ramos de Amorim Folly	Migração da UFF para o mercado de contratação livre de energia	Thales Terrola e Lopes (orientador); Vitor Hugo Ferreira (coorientador); Bruno Soares Moreira Cesar Borba;	12/12/2018	18 - 20 horas	330D
Márcia Elizabeth Costa Da Nóbrega	Iluminação solar dieta de baixo custo	Carlos Henriques Ventura do R. Oliveira (orientador); Daniel Henrique Nogueira Dias; Thiago Trezza Borges;	06/12/2018	16 - 18 horas	230A D
Rodrigo Marques Santos	Estudo Tarifário: Uma Comparação entre Brasil e Estados Unidos	Paulo Roberto Duailibe Monteiro (orientador); Thiago Trezza Borges; Leandro Batista;	12/12/2018	18 - 20 horas	230A D
Henrique Berenger Guedes	Previsão de Energia Eólica Utilizando Redes Neurais Artificiais	Vitor Hugo Ferreira (orientador); André da Costa Pinho; André Abel Augusto;	14/12/2018	11 - 13 horas	507D
Pedro Henriqui Passos e Martins	Desenvolvimento de um simulador operacional de subestação utilizando o protocolo OPC	Thiago Trezza Borges (orientador); Paulo Roberto Duailibe Monteiro; Francisco Capuzo Ferreira;	03/12/2018	16 - 18 horas	430E
Daniel Otavio da Cunha Cota	ENERGIA HELIOTÉRMICA: CONCEITOS, FUNCIONAMENTO E POTENCIAL PARA IMPLANTAÇÃO NO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO	Thiago Trezza Borges (orientador); Paulo Roberto Duailibe Monteiro; André da Costa Pinho;	03/12/2018	18 - 20 horas	230A D
João Victor Daher Daibes	Aplicação de técnicas da computação de alto desempenho em algoritmos de fluxo de potência	Rainer Zanghi (orientador); Julio César Stacchini de Souza; Marcio André Ribeiro Guimaraens;	05/12/2018	11 - 13 horas	430E
Victor Augusto Virgilio Fernandes	Projeto e Construção de um Retificador Monofásico com Fator de Potência Unitário	José Andrés Santisteban Larrea (orientador); André Luiz da Rosa Plaisant; José Eduardo da R. Alves Junior;	06/12/2018	18 - 20 horas	447E
Alvaro de Souza Andrade Maciel	Detecção de Furto com base em padrões de consumo usando rede neurais artificiais	André Abel Augusto (orientador); Thomas Moreira Campello (coorientador); Marcio André Ribeiro Guimaraens; Rainer Zanghi;	07/12/2018	9 - 11 horas	430E

Felipe de Oliveira Lopes	Análise de desempenho de MOSFETs em temperatura criogênica	Felipe Sass (orientador); Daniel Henrique Nogueira Dias; Guilherme Gonçalves Sotelo;	07/12/2018	16 - 18 horas	430E
Eduardo Velloso Vertis	Avaliação de melhorias na rede elétrica do campus Gragoatá devido à implantação de um sistema fotovoltaico	Paulo Roberto Duailibe Monteiro (orientador); Geraldo Martins Tavares; Raphael Cordovil da Costa;	14/12/2018	16 - 18 horas	430E
Davis Ludgerio Barrado	Otimização de topologia da rede de média tensão sem fluxo de potência, usando algoritmo genético	Paulo Roberto Duailibe Monteiro (orientador); Thiago Trezza Borges (coorientador); Thiago Trezza Borges; Luiz Barros;	13/12/2018	18 - 20 horas	443A D
Paulo Victor Mendonça Garcia	ANÁLISE QUALITATIVA E COMPARATIVA DE CURVA A PARTIR DA CONSTRUÇÃO DE UM MOTOR 600WT SEM ESCOVAS	Daniel Henrique Nogueira Dias (orientador); Carlos Henriques Ventura do R. Oliveira;	14/12/2018	18 - 20 horas	430E
Bruno de Lacerda Pereira	Modelagem da Arquitetura de uma Smart Grid : Um estudo de caso	Bruno Wanderley França (orientador); Felipe Sass; Raul Ribeiro;	14/12/2018	9 - 11 horas	430E
NÉVITON CARLOS DA SILVA SANTOS	Discretização de Sinais Analógicos para Cálculo de Tensão.	Felipe Sass (orientador); Rainer Zanghi; André Abel Augusto;	13/12/2018	18 - 20 horas	332D
Thiago dos Santos Cardoso Costa	Análise Econômica de Leilões de Transmissão de Energia.	Bruno Soares Moreira Cesar Borba (orientador); Carlos Henriques Ventura do R. Oliveira; Paulo Roberto Duailibe Monteiro; Roberto Gasperin Junior;	12/12/2018	20 - 22 horas	430E
Pétrick Maurat da Conceicao	Previsão de Demanda de Ordens de Serviços Emergenciais Utilizando Análise de Séries Temporais	Vitor Hugo Ferreira (orientador); Márcio Zamboti Fortes; Bruno Soares Moreira Cesar Borba;	07/12/2018	14 - 16 horas	430E
Gustavo Mota Freire	Comparação dos atuais softwares exigidos pelo ONS para estudos elétricos com softwares comerciais atuais	Geraldo Martins Tavares (orientador); Carlos Henriques Ventura do R. Oliveira; Paulo Roberto Duailibe Monteiro; Francisco Capuzo Ferreira;	13/12/2018	16 - 18 horas	216D
Arnaldo Mendes Pires Junior	Classificação de distribuição de intensidade luminosa de Luminárias Públicas	Geraldo Martins Tavares (orientador); Márcio Zamboti Fortes;	12/12/2018	18 - 20 horas	233D

Leonardo Tavares Vianna	Ferramenta para Adequação de Instalações e Serviços em Eletricidade na Indústria Petroleira à NR 10	Paulo Roberto Duailibe Monteiro (orientador); Artur José Silva Fernandes; Thiago Trezza Borges;	11/12/2018	16 - 18 horas	330D
Guilherme Jotha Ribeiro	UTILIZAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA PARA REDUÇÃO DE CONSUMO ENERGÉTICO DE UMA ESTAÇÃO RADIO-BASE	José Eduardo da R. Alves Junior (orientador); Carlos Henriques Ventura do R. Oliveira; Marcio Antonio Sens;	11/12/2018	18 - 20 horas	447E
Rafael de Almeida Barbosa	APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS ALTERNATIVAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA EM SISTEMAS DE GERAÇÃO SOLAR FOTOVOLTAICA	Daniel Henrique Nogueira Dias (orientador); Bruno Wanderley França; Bruno Soares Moreira Cesar Borba;	07/12/2018	14 - 16 horas	507D
João Gabriel Ferreira dos Santos Raiol	Análise de confiabilidade dos sistemas de geração eólica para a matriz elétrica	Bruno Soares Moreira Cesar Borba (orientador); Vitor Hugo Ferreira; Daniel Vasconcellos de Sousa Stilpen;	03/12/2018	9 - 11 horas	507D

LEGENDA

VERMELHO	COINCIDENCIA DE HORARIO DE BANCA
NEGRITO	INSUFICIENCIA DE BANCA
E COMBINAÇÕES	