



EDITAL 02/2017

Notas da 1ª parcial (TE105 e TE298)

Perguntas Frequentes

1. Como são realizadas as avaliações?

R. São três avaliações: a primeira é realizada pelo professor orientador na quinta semana de aula (peso 10%). A segunda é resultado de um seminário com banca (20%). A terceira é resultado da avaliação final, considerando o relatório final e a defesa para banca (70%). Se em qualquer uma das etapas a equipe obtiver nota menor que 50 não estará habilitada a continuar o projeto.

RENAN FELIPE LUCKOW - GRR20111769 - Nota: 90

Orientado por: Henri Frederico Eberspacher

Título: AGV controlado por sistema Android

Christian Schultz - GRR20101088 - Nota: 100

Carlos Eduardo Oliveira - GRR20095710 - Nota: 100

Orientado por: Dr. Eduardo Parente

Título: Monitor de temperatura para armazenamento de hemocomponentes

JOSÉ LUCAS DE OLIVEIRA SILVA - GRR 20122516 - Nota: 90

Orientado por: Dr. Clodomiro Unsihuay Vila

Título: Desenvolvimento de programa computacional para o despacho hidrotérmico considerando geração eólica

Saul Antonio Romero Ramirez - GRR20119951 - Nota: 80

Orientado por: Dr. João da Silva Dias

Título: PROJETO BÁSICO DE ATUALIZAÇÃO TECNOLOGIA DA PROTEÇÃO DE UNIDADES GERADORAS DE ENERGIA EM USINAS HIDRELÉTRICAS

André Tsuyoshi Hioki - GRR20124136 - Nota: 95

Bruno Caramuru Amarante - GRR20120028 - Nota: 95

Orientado por: MSc. Vilson Roiz Gonçalves Rebelo da Silva

Título: Avaliação de desempenho de um sistema fotovoltaico conectado a rede

Guilherme Galinari Santoro - GRR20124585 - Nota: 90

Matheus Rocha Drummond - GRR20143547 - Nota: 90

Orientado por: Dr. Roman Kuiava

Título: Estudo de dispositivos FACTS para o amortecimento de oscilações eletromecânicas no sistema elétrico sul-sudeste brasileiro

João Paulo Pierosan - GRR20124586 - Nota: 90

Orientado por: Dr. André Bellin Mariano

Título:



EDITAL 02/2017

Notas da 1ª parcial (TE105 e TE298)

Luis Eduardo Camilotti - GRR20122586 - Nota: 100

Orientado por: Dr. Mateus Duarte Teixeira

Título: RESPOSTA EM FREQUÊNCIA DE TRANSFORMADORES DE POTENCIAL E SUAS IMPLICAÇÕES NO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA

Arthur Medeiros Timm de Lima - GRR20106378 - Nota: 85

Lucas Wagner - GRR20093737 - Nota: 85

Orientado por: Dra. Elizete Maria Lourenço

Título: Smart house e gerenciamento pelo lado da demanda: estudo e avaliação do impacto no sistema elétrico da região de Curitiba

Guilherme Stresser - GRR20096374 - Nota: 90

Patrícia Frehner - GRR20117586 - Nota: 100

Orientado por: Dr. Alexandre Rasi Aoki

Título: Avaliação de cenários técnico-econômicos para inserção e operação de sistema fotovoltaico com baterias na rede de distribuição

ALESSANDRO ALBINI PEREIRA - GRR20117031 - Nota: 90

Orientado por: Eng. Tibiriçá Krüger Moreira

Título: Adequação de estabelecimentos ambientais de saúde visando adequação da NBR-13534, atendendo a NBR 5419 e 5410

Luis Schuartz - GRR20122559 - Nota: 100

Orientado por: Dr. Eduardo Gonçalves de Lima

Título: Polinômios com Memória de Complexidade Reduzida e sua Aplicação na Pré-distorção Digital de Amplificadores de Potência

ANNA PAULA DE OLIVEIRA BILIK - GRR20124145 - Nota: 100

Orientado por: Dr. Roman Kuiava

Título: Análise do desempenho de geradores síncronos distribuídos equipados com controle de tensão terminal e de fator de potência

FERNANDO ALVES PINTO - GRR20096440 - Nota: 80

MICHEL ALEXANDRE LEVANDOSKI - GRR20094279 - Nota: 80

Orientado por: Dr. James Alexandre Baraniuk

Título: Laboratório didático de eficiência energética: uma proposta para o curso de Engenharia Elétrica

GUILHERME HENRIQUE MACIEL DOMENE - GRR20102255 - Nota: 100

Orientado por: Dr. André Bellin Mariano

Título:

Leandro Clemente Hikaru Kaku de Oliveira - GRR20158646 - Nota: 100

Orientado por: Eng. Tibiriçá Krüger Moreira

Título: Adequação de estabelecimentos ambientais de saúde visando adequação da NBR-13534, atendendo a NBR 5419 e 5410



EDITAL 02/2017

Notas da 1ª parcial (TE105 e TE298)

CASSIANO ALVES DE MIRANDA - GRR20122561 - Nota: 90

PEDRO HENRIQUE SANTOS SOUZA - GRR20122555 - Nota: 90

Orientado por: Dr. Eduardo Parente Ribeiro

Título: DESENVOLVIMENTO DE IMPEDANCÍMETRO PARA LEITURA DE SENSORES CAPACITIVOS DE UMIDADE

LUIZ FELIPE ROCHA GARCIA - GRR20122546 - Nota: 100

Orientado por: Dr. ANDRÉ AUGUSTO MARIANO

Título: Estudo dos modos de operação de amplificadores de baixo ruído reconfiguráveis

ABDUL MOHAMAD KADRI HOFFMANN - GRR20122981 - Nota: 90

Orientado por: Dr. Luis Henrique A. Lolis

Título: Desenvolvimento de filtros a capacitores chaveados reconfiguráveis para arquiteturas de rádio frequência

Leila An An Sun Deng - GRR20122573 - Nota: 100

Orientado por: Dr. Bernardo Leite

Título: Simulação e projeto de combinadores de potência integrados

FELIPE MENDES FETT - - GRR20117743 - Nota: 100

Orientado por: MSc. Waldomiro Soares Yuan

Título: Desenvolvimento de um sistema de automação para ensaios de grau de proteção para invólucros de equipamentos elétricos HP

FERNANDA ADAMATTI PIRES GONÇALVES - GRR20085434 - Nota: 85

ORESTES BELÓ JUNIOR - GRR20096947 - Nota: 85

Orientado por: Dr. Ewaldo Luiz de Mattos Mehl

Título: Estudo de sistema híbrido de geração de energia elétrica a partir de resíduos sólidos urbanos, biodiesel e painel fotovoltaico para uso rural e urbano

Gustavo Strithorst - GRR20122558 - Nota: 90

Orientado por: Dr. André Bellin Mariano

Título:

Augusto Luiz Bez Moro - GRR20118066 - Nota: 97

Orientado por: Dr. Marlio José do Couto Bonfim

Título: Dispositivo para o monitoramento remoto do consumo elétrico de equipamentos domésticos monofásicos

Vinicius Alves Ferreira - GRR20122569 - Nota: 100

Orientado por: MSc. Mateus Duarte Teixeira

Título: ANÁLISE DOS PARÂMETROS DE UM TRANSFORMADOR POTÊNCIA SUBMETIDO A DITPRÇÃO HARMÔNICA DE TENSÃO

GUILHERME HERMENEGILDO JUNIOR - GRR20102258 - Nota: 70

Orientado por: Dr. JOÃO AMÉRICO VILELA JUNIOR

Título: Desenvolvimento de software para auxiliar a instalação de sistemas fotovoltaicos em residências



EDITAL 02/2017

Notas da 1ª parcial (TE105 e TE298)

Bruno de Almeida de Freitas Barbosa - GRR20117296 - Nota: 93

André Heidemann Iarozinski - GRR20096492 - Nota: 93

Orientado por: Dr. Marlio José do Couto Bonfim

Título: Interface de comunicação com o instrumento musical Teremim com saída em formato MIDI

César Augusto Paulista - GRR20111433 - Nota: 100

Orientado por: Dr. EDUARDO GONÇALVES DE LIMA

Título: Modelos racionais com memória aplicados na modelagem de amplificadores de potência

BRUNO VAN DER MEER - GRR20100811 - Nota: 80

Orientado por: Dr. Rogers Demonti

Título: Projeto de um conversor isolado com comutação suave de 2,5Kw para ambiente ferroviário

Claudio Roberto Durigan Sobrinho - GRR20095722 - Nota: 80

Matheus Lopes Enomoto - GRR20103937 - Nota: 80

Orientado por: Dr. Marcelo Eduardo Pellenz

Título: Estudo de viabilidade técnica e econômica em diferentes topologias de projetos de instalação FTTX com tecnologia GPON

Hiroito Massao Watanabe - GRR20135610 - Nota: 100

Orientado por: Dr. João Américo

Título: Projeto e implementação do circuito de potência e de controle para um mancal magnético

OTÁVIO AUGUSTO DA PAIXÃO RIBA - GRR20122537 - Nota: 100

Orientado por: Dr. EDUARDO GONÇALVES DE LIMA

Título: Modelagem comportamental de PAs de banda dupla baseada em aproximações bi-dimensionais e produto de tabelas de busca

FRANCYS NELSON WASILEWSKI DE SIQUEIRA - GRR20092437 - Nota: 90

RODRIGO HENRIQUE GONÇALVES DA SILVA - GRR20094977 - Nota: 90

Orientado por: Dr. Odilon Luis Tortelli

Título: Geração solar agrupada: Condomínios solares
