

**EDITAL 04/2017 - 2º Semestre**

**Notas da 2ª parcial (TE105 e TE298)**

• **TE105**

GRR	Aluno	Título	Nota 02
GRR20095666	ANDRÉ SOIE DOS SANTOS KAIO	GERENCIAMENTO ENERGÉTICO DE GABINETE AUTOSSUSTENTÁVEL COM SISTEMA HÍBRIDO DE GERAÇÃO, COM FOCO NO ESTUDO DA PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DO HIDROGÊNIO	<b>75,00</b>
GRR20096374	GUILHERME STRESSER		<b>75,00</b>
GRR20134450	Thaís Marzalek Blasi	ANÁLISE ELÉTRICA DOS IMPACTOS DA CONEXÃO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS COM BATERIAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO	<b>98,33</b>
GRR20114393	Rafael Gustavo de Lima	Avaliação de diferentes tecnologias de isoladores de redes de distribuição de energia	<b>63,33</b>
GRR20122576	Edgar Luis Predabon Junior	Otimização da conexão de uma central geradora hidrelétrica (minegração distribuída) com complementação de energia solar	<b>73,33</b>
GRR20123696	LEONARDO PEREIRA DA COSTA	GERADOR DE CAMPOS MAGNÉTICOS PULSADOS DE ALTA INTENSIDADE UTILIZANDO TOPOLOGIA FLYBACK	<b>100,00</b>
GRR20124130	Natasha Alexandra Vicentin	DOMÓTICA INDUSTRIAL	<b>98,33</b>
GRR20102320	GUSTAVO HENRIQUE CARMO DA SILVA	PROJETO COMPENSAÇÃO DINÂMICA DE REATIVO NA PARTIDA DE MOTORES DE INDUÇÃO	<b>60,00</b>
GRR20122532	Fabio Tranjan Kociolek	Trava elétrica acionada por dispositivos de identificação biométrico e RFID	<b>91,67</b>
GRR20124131	Lucas Laskawski Klemba		<b>91,67</b>
GRR20106389	BRUNO NAOTO TOITA KOGA	ANÁLISE DE CURTO-CIRCUITO NO NÍVEL DE SEÇÃO DE BARRAS	<b>98,00</b>
GRR20122577	ADRIANO DE CASTRO BENATTO PAUL	ESTRATÉGIAS E ALGORITMOS PARA OTIMIZAÇÃO DE TRANSMISSÃO DE VÍDEOS AO VIVO EM REDES LTE	<b>55,00</b>
GRR20118412	Mariana Camilla Correa Duma	AVALIAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTA de 34,5 kV COM TÉCNICAS DE LINHA VIVA	<b>61,67</b>
GRR20135969	ALAN NAOTO TABATA	ANÁLISE DO IMPACTO DE AÇÃO DE GERENCIAMENTO PELO LADO DA DEMANDA EM CONSUMIDORES COM GERAÇÃO DISTRIBUIDA RENOVÁVEL	<b>91,67</b>
GRR20136838	Filippo Centemero	Projeto e Análise de Viabilidade Econômica de Minigeração Híbrida Solar Fotovoltaica & Eólica Conectada à Rede Aplicada à uma Indústria	<b>95,00</b>
GRR20133900	Pedro Zanatelli Brasil Bastos		<b>93,33</b>
GRR20124134	GEORGE RAZERA	TECNOLOGIA RFID APLICADO A UM PROBLEMA LOGÍSTICO	<b>95,00</b>
GRR 20103494	LUIS FERNANDO LANG	ANÁLISE DA VIABILIDADE DO POTENCIAL DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA SOLAR FOTOVOLTAICA E DA MIGRAÇÃO PARA O MERCADO LIVRE DE ENERGIA DA UFPR	<b>95,67</b>
GRR20110124	Felipe Takashi Kimura Odate	DETERMINAÇÃO DE ÍNDICES DE MÉRITO DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO À REDE INSTALADO NA COPEL E VALIDAÇÃO ATRAVÉS DE DADOS METEOROLÓGICOS	<b>81,67</b>

**EDITAL 04/2017 - 2º Semestre**

**Notas da 2ª parcial (TE105 e TE298)**

GRR	Aluno	Título	Nota 02
GRR20105231	Thiago Felipe Soares Gonçalves	Controle de Temperatura sem fio para placas de aquecimento animal	<b>100,00</b>
GRR20118251	Gustavo Amaral Hiromoto	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO QUE UTILIZA TÉCNICAS DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS DA PREFEITURA DE CURITIBA	<b>63,33</b>
GRR20102838	Jonathan Kozoski da Rocha	Implementação de sistema fotovoltaico em módulo autossustentável em energia elétrica.	<b>75,00</b>
GRR20134628	Vinicius Augusto Scuzziatto		<b>75,00</b>
GRR20117784	João Paulo Perbiche	COMBINADORES DE POTÊNCIA INTEGRADOS EM TECNOLOGIA 130nm	<b>98,33</b>
GRR20158913	Guilherme Ansiutti Pinheiro	Análise de Viabilidade Técnica-Econômica de um Projeto de Minigeração Distribuída Solar Fotovoltaica nos Blocos do DELT da UFPR	<b>85,00</b>
GRR20118262	Heitor Seiji Sugita		<b>85,00</b>
GRR20134518	THIERRY MAURICE DOMSPIN	MODELAGEM COMPORTAMENTAL DE AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA DE BANDA DUPLA UTILIZANDO SÉRIE DE VOLTERRA	<b>98,33</b>
GRR20113579	LUIZ ANTONIO ZIMMERMANN JÚNIOR	ESTUDO E APLICAÇÃO DE KPI (KEY PERFORMANCE INDICATORS) NA GESTÃO DA MANUTENÇÃO NO SETOR DE ENERGIA EÓLICA	<b>95,00</b>
GRR20117906	VITOR ANDRÉ FIAMENGO LIPPI ALVES CERULLO		<b>95,00</b>
GRR20124588	VICTOR LUIS PADILHA MAYER	IMPLEMENTAÇÃO EM HARDWARE DE ALGORITMOS COM APLICAÇÕES EM SISTEMAS DE CONTROLE	<b>88,33</b>
GRR20135824	GABRIELE STÜPP	CONSTRUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE UM GERADOR DE CAMPO MAGNÉTICO NA ESCALA DE TESLA PARA USO COM MEDIDAS MAGNÉTICAS	<b>95,00</b>
GRR20120033	MARIANA FELIX DE SOUZA		<b>95,00</b>
GRR20102258	GUILHERME HERMENEGILDO JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA AUXILIAR A INSTALAÇÃO DE PAINÉIS SOLARES EM RESIDÊNCIAS	<b>90,00</b>

**EDITAL 04/2017 - 2º Semestre**

**Notas da 2ª parcial (TE105 e TE298)**

• **TE298**

<b>GRR</b>	<b>Aluno</b>	<b>Título</b>	<b>Nota 02</b>
GRR20111769	ÉDIPO DIEGO DE SOUZA	AGV (AUTOMATED GUIDED VEHICLE) COM SISTEMA COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA LINHA DE INJETORAS DO BLOCO DE COMPRESSOR DA EMPRESA DENSO DO BRASIL.	<b>98,00</b>
GRR20111758	EDGAR DOS REIS	Solução integrada para Smart Metering de Gestão de Energia	<b>95,67</b>
GRR20112458	GUILHERME AUGUSTO TEIXEIRA		<b>95,67</b>
GRR20132433	JOSÉ CARLOS CORTEZE	SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE SINAIS ELETROMIOGRÁFICOS PARA CONTROLE DE UM BRAÇO ROBÓTICO	<b>100,00</b>
GRR20084085	Raphael Christian Marins Pereira	MODELAGEM EM HARDWARE RECONFIGURÁVEL DE CONTROLE DIGITAL APLICADO A CONVERSORES DO TIPO BOOST	<b>96,67</b>
GRR20100932	CARLOS ARAM COSTA GAGOSIAN	ALGORITMOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADOS À CLASSIFICAÇÃO DE ESTADO EMOCIONAL A PARTIR DE DADOS DE ELETROENCEFALOGRAMA	<b>90,00</b>
GRR20102423	HENRIQUE MENIN RUSSO		<b>90,00</b>
GRR20128530	ALINE DE OLIVEIRA	Verificação de indivíduos baseado nas veias da face	<b>100,00</b>
GRR20128550	BRUNA J. VIEIRA		<b>100,00</b>
GRR20128527	EDGARD STUPKA NETO	DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE UMA FERRAMENTA PARA ANÁLISE DE VIBRAÇÃO	<b>90,00</b>
GRR20123885	FELIPE HENRICO LEITE FERRAZ DE CAMPOS		<b>90,00</b>
GRR20128554	MARCOS FABIANO ESTEVÃO PEREIRA	CAIXA DE SOM COM CONEXÃO WI-FI CONTROLADO POR SOFTWARE DE GERENCIAMENTO	<b>90,00</b>
GRR20114961	Thalles Rangel Pirani	ESTUDO DOS MÉTODOS NÃO CONVENCIONAIS PARA DETERMINAÇÃO DO ESTADO DE CARGA E SAÚDE EM BATERIAS VRLA	<b>91,67</b>
GRR20101737	FELIPE DOUGLAS MAKARA	DESENVOLVIMENTO DE UM TROMPETE ELETRÔNICO DE BAIXO CUSTO	<b>93,33</b>
GRR20106015	ADRIANO DOS SANTOS LEAL	MINI CÂMERA TÉRMICA PARA ANALISADOR DE SEMICONDUTORES AGILENT MODELO 4155C	<b>90,00</b>



**EDITAL 04/2017 - 2º Semestre**

**Notas da 2ª parcial (TE105 e TE298)**

<b>GRR</b>	<b>Aluno</b>	<b>Título</b>	<b>Nota 02</b>
GRR20091933	EDISON LOURENÇO BAIK		<b>90,00</b>
GRR20101137	Cleverson Luis Borges Adão	Rede Wifi de Lâmpadas RGB e Sensores de Iluminância controlados por Dispositivos Handheld	<b>86,67</b>
GRR20104732	Rodnei Antunes		<b>86,67</b>
GRR20128548	ALYSSON J. M. FREITAS	Desenvolvimento e implementação em hardware de um projeto de controle de trânsito baseado em aprendizagem por reforço	<b>95,00</b>
GRR20128539	MARCOS YAMASAKI		<b>95,00</b>
GRR20092186	Fabio Hamilton Rausis	REDE SEM FIO TIPO MESH E DE CURTO ALCANCE PARA GEOLOCALIZAÇÃO	<b>93,33</b>
GRR20094552	Paulino Sobieranski		<b>93,33</b>
GRR20128557	PEDRO HENRIQUE MONTEIRO BATISTA	SISTEMA DE MONITORAMENTO E NAVEGAÇÃO EMBARCADO BASEADO EM SISTEMAS AUTOMOTIVOS	<b>98,00</b>
GRR20128514	ANDRESSA RUVIARO ALMEIDA	DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO DE AQUISIÇÃO DE DADOS APLICADO NA ANÁLISE DE MICROALGAS EM LABORATÓRIO	<b>80,00</b>