

EDITAL 08/2017 - 2º Semestre

Notas da 3ª parcial (TE105 e TE298)

• TE105

Aluno	Título	Orientador	1º Aval	2º Aval	3º Aval
ANDRÉ SOIE DOS SANTOS KAIO			95	85	90
GUILHERME STRESSER	GERENCIAMENTO ENERGÉTICO DE GABINETE	André Bellin Mariano	95	85	90
Thais Marzalek Blasi	ANÁLISE ELÉTRICA DOS IMPACTOS DA CONE	Alexandre Rasi Aoki	100	100	100
Rafael Gustavo de Lima	Avaliação de diferentes tecnologias de isoladores	Edemir Luiz Kowalski	95	100	95
Edgar Luis Predabon Junior	Otimização da conexão de uma central geradora	Cleverson Luiz da Silva Pinto	80	80	80
LEONARDO PEREIRA DA COSTA	GERADOR DE CAMPOS MAGNÉTICOS PULSA	Mario Bonfim	100	100	100
Natasha Alexandra Vicentin	DOMÓTICA INDUSTRIAL	Tibiriça Krüger Moreira	100	100	95
GUSTAVO HENRIQUE CARMO DA SILVA	PROJETO COMPENSAÇÃO DINÂMICA DE REA	João Américo Vilela Júnior	40	45	40
Fabio Tranjan Kociolek			90	90	80
Lucas Laskawski Klemba	Trava elétrica acionada por dispositivos de identifi	Ademar Luiz Pastro	90	90	80
BRUNO NAOTO TOITA KOGA	ANÁLISE DE CURTO-CIRCUITO NO NÍVEL DE S	Thelma Solange Piazza Fernandes	95	95	95
ADRIANO DE CASTRO BENATTO PAUL	ESTRATÉGIAS E ALGORITMOS PARA OTIMIZA	CARLOS MARCELO PEDROSO	30	30	20
Mariana Camilla Correa Duma	AVALIAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE REDES DE	Edemir Luiz Kowalski	95	95	95
ALAN NAOTO TABATA	ANÁLISE DO IMPACTO DE AÇÃO DE GERENCI	Alexandre Rasi Aoki	100	100	90
Filippo Centemero			100	95	95
Pedro Zanatelli Brasil Bastos	Projeto e Análise de Viabilidade Econômica de Mi	Clodomiro Unsuhay Vila	100	95	95
GEORGE RAZERA	COMUNICAÇÃO SEM FIO APLICADO AO MONIT	André Mariano	70	70	80
LUIS FERNANDO LANG	ANÁLISE DA VIABILIDADE DO POTENCIAL DE	Clodomiro Unsuhay Vila	100	100	80
Felipe Takashi Kimura Odake	DETERMINAÇÃO DE ÍNDICES DE MÉRITO DE U	Rogers Demonti	90	90	96
Thiago Felipe Soares Gonçalves	Controle de Temperatura sem fio para placas de a	Mario J. do C. Bonfim	100	100	100
Gustavo Amaral Hiramoto	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÃO QUE UTIL	Eduardo Parente Ribeiro	0	0	0
Jonathan Kozoski da Rocha			95	80	85
Vinicius Augusto Scuzziatto	Implementação de sistema fotovoltaico em módulo	André Bellin Mariano	95	80	85
João Paulo Perbiche	COMBINADORES DE POTÊNCIA INTEGRADOS	Bernardo Leite	98	95	100
Guilherme Ansiutti Pinheiro			100	75	90
Heitor Seiji Sugita	Análise de Viabilidade Técnica-Econômica de um	Clodomiro Unsuhay Vila	100	75	90
THIERRY MAURICE DOMSPIN	MODELAGEM COMPORTAMENTAL DE AMPLIF	EDUARDO GONÇALVES DE LIM	100	100	90
LUIZ ANTONIO ZIMMERMANN JÚNIOR			95	95	95
VITOR ANDRÉ FIAMENGO LIPPI ALVES CERULLO	ESTUDO E APLICAÇÃO DE KPI (KEY PERFORM	MATEUS DUARTE TEIXEIRA	95	95	95
VICTOR LUIS PADILHA MAYER	IMPLEMENTAÇÃO EM HARDWARE DE ALGOR	Sibilla Batista da Luz França	92	80	85
GABRIELE STÜPP			95	95	95
MARIANA FELIX DE SOUZA	CONSTRUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE UM GE	César Augusto Dartora	95	95	95
GUILHERME HERMENEGILDO JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA AU	João Américo Vilela Júnior	80	80	75

EDITAL 08/2017 - 2º Semestre

Notas da 3ª parcial (TE105 e TE298)

• TE298

Aluno	Título	Orientador	1º Aval	2º Aval	3º Aval
ÉDIPO DIEGO DE SOUZA	AGV (AUTOMATED GUIDED VEHICLE) CO	Henri Frederico Eberspacher	98	100	100
EDGAR DOS REIS			100	100	100
GUILHERME AUGUSTO TEIXEIRA	Solução integrada para Smart Metering de C	Marcelo Eduardo Pellenz	100	100	100
JOSÉ CARLOS CORTEZE	SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE SINAIS ELE	José Carlos da Cunha	100	100	100
LUCAS DA CUNHA FERREIRA			0	0	0
MARCO ANTONIO PESSE RIBAS	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO CN	João da Silva Dias	0	0	0
Raphael Christian Marins Pereira	MODELAGEM EM HARDWARE RECONFI	André Augusto Mariano	95	100	100
CARLOS ARAM COSTA GAGOSIAN			100	97	100
HENRIQUE MENIN RUSSO	ALGORITMOS DE APRENDIZADO DE MÁ	Leandro dos Santos Coelho	100	97	100
ALINE DE OLIVEIRA			100	100	90
BRUNA J. VIEIRA	Verificação de indivíduos baseado nas veias	Giselle Lopes Ferrari Ronque	100	100	90
EDGARD STUPKA NETO			100	100	95
FELIPE HENRICO LEITE FERRAZ DE CAMPOS	DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO	Marcos Vinício Haas Rambo	100	100	95
MARCOS FABIANO ESTEVÃO PEREIRA	CAIXA DE SOM COM CONEXÃO WI-FI CO	Marcos Vinício Haas Rambo	90	90	90
Thalles Rangel Pirani	ESTUDO DOS MÉTODOS NÃO CONVENC	Patricio Rodolfo Impinnisi	100	100	100
FELIPE DOUGLAS MAKARA	DESENVOLVIMENTO DE UM TROMPETE	Luiz H. A. Lolis	92	100	100
ADRIANO DOS SANTOS LEAL			100	100	100
EDISON LOURENÇO BAIK	MINI CÂMERA TÉRMICA PARA ANALISAD	Martio J. do C. Bonfim	100	100	100
Cleverson Luis Borges Adão			90	90	90
Rodnei Antunes	Rede Wifi de Lâmpadas RGB e Sensores d	Marcos Vinício Haas Rambo	90	90	90
ALYSSON J. M. FREITAS			100	100	100
MARCOS YAMASAKI	Desenvolvimento e implementação em hard	Sibilla Batista da Luz França	100	100	100
Fabio Hamilton Rausis			100	100	100
Paulino Sobieranski	REDE SEM FIO TIPO MESH E DE CURTO	Marcelo Eduardo Pellenz	100	100	100
PEDRO HENRIQUE MONTEIRO BATISTA	SISTEMA DE MONITORAMENTO E NAVE	Henri Frederico Eberspacher	98	95	95
ANDRESSA RUVIARO ALMEIDA	DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAME	André Bellin Mariano	90	60	80