

18/10/2016 Sala 408 Manhã 09:00h - 13:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala	Horário
ANDRE MAUES BRABO PEREIRA	PROPAGAÇÃO DE TRINCAS EM PROBLEMAS PLANOS COM ELEMENTOS FINITOS	THAISE DOS SANTOS PEIXOTO	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	9:00-9:10
ANDRÉ MAUÉS BRABO PEREIRA	FERRAMENTA PARA GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE MALHA DE ELEMENTOS FINITOS PLANOS A PARTIR DE IMAGENS DE MICROTOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	LEONARDO BRUGIOLO DE PAULA	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	9:10-9:20
BARBARA FRANZ	POTENCIAL DE RECICLAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM ATIVIDADES DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS E COMÉRCIOS EM NITERÓI-RJ: SUBSÍDUOS PARA ALCANÇAR NOVOS PARADIGMAS	CRISTIANE DE BARROS PEREZ	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	9:20-9:30
BRUNO SOARES MOREIRA CESAR BORBA	MODELAGEM DE UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO REAL PARA ANÁLISE DO IMPACTO DA PENETRAÇÃO DE FONTES INTERMITENTES NO SISTEMA: O CASO DE BÚZIOS	LETICIA FRITZ HENRIQUE	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	9:30-9:40
DANIEL HENRIQUE NOGUEIRA DIAS	APLICAÇÃO DE SUPERCONDUTORES PARA O DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	DAVID PENNA FERNANDES	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	9:40-9:50
DIEGO MARTINEZ PRATA	ANÁLISE DA ECOEFICIÊNCIA DO PROCESSO PRODUTIVO DE ANIDRIDO MALEICO VIA SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL	PATRICK VAZ MANGILI	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	9:50-10:00
EDSON LUIZ CATALDO FERREIRA	UTILIZAÇÃO DE PARÂMETROS EXTRAÍDOS DO SINAL GLOTAL EM CONJUNTO COM A TÉCNICA MFCC PARA MELHORAR O DESEMPENHO DE UM SISTEMA DE VERIFICAÇÃO DE LOCUTOR	CARLA FLORENTINO SCHUELER	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	10:00-10:10
EDSON LUIZ CATALDO FERREIRA	DESENVOLVIMENTO DE UM PROGRAMA, EM MATLAB, PARA VERIFICAÇÃO DE LOCUTOR	FILIPPE MOREIRA DA SILVEIRA	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	10:10-10:20
ELIANE MARIA LOPES CARVALHO	ANÁLISES NUMÉRICA E EXPERIMENTAL DE ESTRUTURAS SUBMETIDAS A AÇÕES DINÂMICAS	FILIPPE ALMEIDA DE REZENDE	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	10:20-10:30
FABIANA RODRIGUES LETA	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE UM SISTEMA DE METROLOGIA POR IMAGEM APLICADO A UMA ESTEIRA TRANSPORTADORA	MATHEUS FRAGA DE VASCONCELOS	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	10:30-10:40
FABIO BARBOZA PASSOS	HIDROGENÓLISE DO GLICEROL EM CATALISADORES DE IR-FE.	MATTHEUS HENRIQUE MARTINS PIRES	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	10:40-10:50
FABIO BARBOZA PASSOS	OBTENÇÃO DE HIDROGÊNIO A PARTIR DA DECOMPOSIÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO COM CATALISADORES METÁLICOS SUPTADOS.	ELIAS GUSTAVO OLIVEIRA	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	10:50-11:00
GILSON BRITO ALVES LIMA	GESTÃO DE RISCOS DE PROCESSOS EM SISTEMAS INDUSTRIAIS	PEDRO IVO CRUZ NEVES	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	11:00-11:10
JULIO CESAR STACCHINI DE SOUZA	DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO PARA SUPERVISÃO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	TALITHA SILVA DE FRANÇA	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	11:10-11:20
LEANDRO ALCOFORADO SPHAIER	CARACTERIZAÇÃO E MODELAGEM DE PROPRIEDADES TERMOFÍSICAS DE MATERIAIS NANOCOMPÓSITOS	MARIA EDUARDA SANTOS BASTAZINI	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	11:20-11:30
LEANDRO ALCOFORADO SPHAIER	ANÁLISE TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE CICLOS DE AR-CONDICIONADO COM DESSECANTES SÓLIDOS	PAULO CORDEIRO QUINTANS	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	11:30-11:40
LEANDRO ALCOFORADO SPHAIER	SOLUÇÃO DO PROBLEMA DE POISSON EM ESCOAMENTOS INCOMPRESSÍVEIS: MÉTODO DE VOLUMES FINITOS E MULTIGRID	RENAN MEDEIRO CAMPBELL	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	11:40-11:50
LEANDRO ALCOFORADO SPHAIER	ANÁLISE TEÓRICO-EXPERIMENTAL DA PERDA DE CARGA EM MINI E MICRO-CANAIS	GUSTAVO DE SOUZA SILVA	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	11:50-12:00
LEANDRO ALCOFORADO SPHAIER	CICLO DE REFRIGERAÇÃO COMBINADO: COMPRESSÃO MECÂNICA DE VAPOR E DESSECANTE	LUCAS ROCHA ABDO	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	12:00-12:10
LEANDRO ALCOFORADO SPHAIER	ANÁLISE EXPERIMENTAL DE UMIDADE EM PARTÍCULAS POROSAS	THAMY NETTO RODRIGUES DOS SANTOS	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	12:10-12:20
LENI JOAQUIM DE MATOS	TRANSMISSÃO, RECEPÇÃO E AQUISIÇÃO DE SINAIS OFDM EMPREGADOS NOS SISTEMAS MÓVEIS ATUAIS	THIAGO TERTO DOS SANTOS	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	12:20-12:30
LEONARDO SANTOS DE BRITO ALVES	ANÁLISE DE ESTABILIDADE LINEAR NA CONVECÇÃO MISTA DE ESCOAMENTOS EM MEIOS POROSOS	PEDRO VAYSSIÈRE BRANDAO	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	12:30-12:40
LISIANE VEIGA MATTOS	PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO A PARTIR DA REFORMA DO GÁS NATURAL NÃO CONVENCIONAL, UTILIZANDO-SE CATALISADORES DE NI SUPTADOS EM ÓXIDOS A BASE DE CÉRIO DEPOSITADOS EM ALUMINA	CLARA VENTORINI SALOMON	Engenharias	18/10 - Manhã Sala 408	12:40-12:50

18/10/2016 sala 408 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala	Horário
AFONSO AURELIO DE CARVALHO PERES	ANÁLISE FINANCEIRA DE PROPRIEDADES LEITEIRAS PARTICIPANTES DO PROGRAMA "BALDE CHEIO" NAS REGIÕES NORTE E NOROESTE FLUMINENSE	MARINA GOMES BATISTA	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	14:00-14:10
ALEXANDRE FURTADO FERREIRA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR TRANSIENTE EM UM DOMÍNIO BIDIMENSIONAL VIA MÉTODO DAS DIFERENÇAS FINITAS COM FOCO NO EFEITO DO MÉTODO DE MULTIGRID SOBRE O TEMPO DE CPU.	WANDERLEY GRESPAN SIQUEIRA	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	14:10-14:20
ALEXANDRE SANTOS FRANCISCO	SIMULAÇÃO EM CPU'S PARALELAS DO ESCOAMENTO EM MEIO POROSO USANDO TÉCNICA DE DIFERENÇAS FINITAS MULTIESCALA	SERGIO FELIPE FERREIRA SILVA	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	14:20-14:30
ANIBAL ALBERTO VILCAPOMA IGNACIO	HEURÍSTICA DE BUSCA TABU COMO MÉTODO DE SOLUÇÃO PARA O PROBLEMA DE LOCALIZAÇÃO E ALOCAÇÃO DE PLATAFORMAS DE PRODUÇÃO E MANIFOLD NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO E GÁS	AMANDA ADDOR TAVES	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	14:30-14:40
IARA TAMMELA	AUMENTANDO A COMPETITIVIDADE DA CADEIA DE SUPRIMENTOS DAS EMPRESAS DO SETOR DE PETRÓLEO E GÁS DA BACIA DE CAMPOS POR MEIO DO MODELO SCOR	DAVID SOUZA PINTO	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	14:40-14:50
JEFFERSON FABRICIO CARDOSO LINS	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS NA FORMA DE SANDUÍCHE METAL/POLÍMERO/METAL	ANDERSON ZENKEN NAKAZATO	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	14:50-15:00
LUIS ALBERTO DUNCAN RANGEL	AVALIAÇÃO DE PROJETOS EMPREGANDO O MÉTODO PROMETHEE II	LUIZA DOS SANTOS	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	15:00-15:10
LUIS ALBERTO DUNCAN RANGEL	A IMPORTÂNCIA DA METODOLOGIA LEAN MANUFACTURING PARA AS INDÚSTRIAS	PATRICK FERREIRA DA SILVA	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	15:10-15:20
PAULO RANGEL RIOS	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE TRANSFORMAÇÕES NUCLEADAS EM POLICRISTAIS	MARIANA SIZENANDO LYRIO	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	15:20-15:30
RAPHAEL MIDEA CUCCOVIA VASCONCELOS REIS	VALIDAÇÃO DE UM MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE DE SÍTIOS PARA NUCLEAÇÃO SUPERFICIAL EM PÓS VÍTREOS	CESAR DACORSO FILHO	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	15:30-15:40
LUIZ CLAUDIO SCHARA MAGALHAES	LOCALIZAÇÃO DE POSIÇÃO USANDO SINAL WIFI	LEONARDO DIAS RIVERA	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	15:40-15:50
MARCIO ZAMBOTI FORTES	PET STOP	CAROLINE RIBEIRO IGLESIAS	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	15:50-16:00
NATALIA CASTRO FERNANDES	PROPONDO NOVAS FERRAMENTAS PARA GERÊNCIA E UTILIZAÇÃO DE TESTBEDS DE REDES DE NOVA GERAÇÃO	MARIA CAROLINA MILHOMEM MAGALHAES	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	16:00-16:10
PRISCILLA CRISTINA CABRAL RIBEIRO	METODOLOGIAS DE PLANEJAMENTO DE PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO	CAMILLA TORRES CLARKSON	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	16:10-16:20
RICARDO MARQUES RIBEIRO	DESENVOLVIMENTO DE UM MONITOR DE POTE?NCIA O?PTICA PARA USO EM LINHA NUM ENLACE BIDIRECIONAL DE COMUNICAC?A?O WDM POR FIBRA O?PTICA PLA?STICA DE POLI-METIL-METACRILATO	RAFAELLA DINIZ DE OLIVEIRA	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	16:20-16:30
RITA DE CASSIA COLMAN SIMOES	UTILIZAÇÃO DE REATORES DE MEMBRANAS PARA O CONTROLE DE EMISSÕES DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS	GABRIELA DE OLIVEIRA CASTRO PONCINELLI	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	16:30-16:40
RONEY LEON THOMPSON	MODELAGEM DE MATERIAIS VISCOPLÁSTICOS TIXOTRÓPICOS COM PROPRIEDADES DEPENDENTES DA TEMPERATURA	MARCELO BHERING LESSA	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	16:40-16:50
ROSANA JANOT MARTINS	MODELAGEM DA VISCOSIDADE DE LÍQUIDOS: EFEITO DA PRESSÃO E DA TEMPERATURA	NATHALIA DE ALMEIDA TRINTIM	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	16:50-17:00
SERGIO RICARDO DA SILVEIRA BARROS	GRAU DE CRITICIDADE DE INDICADORES AMBIENTAIS PARA O ATENDIMENTO DA DZ 56 NAS ORGANIZAÇÕES AUDITADAS NO SETOR MARÍTIMO PORTUÁRIO E DE CONSTRUÇÃO NAVAL.	BEATRIZ DE CARVALHO SOUZA	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	17:00-17:10
SORELE BATISTA FIAUX	OBTENÇÃO DE ESTEROIDES DE INTERESSE INDUSTRIAL A PARTIR DA DEGRADAÇÃO DA CADEIA LATERAL DE FITOSTEROL POR LINHAGENS DE MYCOBACTERIUM SP.	TATIANA OLIVEIRA ZECA	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	17:10-17:20
TADEU NAGASHIMA FERREIRA	IMPLEMENTAÇÃO DE TÉCNICAS DE ACESSO EM AMBIENTE DE COMPUTAÇÃO EM NUVEM PARA SISTEMA DE COMUNICAÇÃO 5G	THIAGO ELIAS BITENCOURT CUNHA	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	17:20-17:30
VANESSA PRZYBYLSKI RIBEIRO MAGRI	DESENVOLVIMENTO DE ANTENAS DO SISTEMA MÓVEL CELULAR 5G	JOSE BRUNO OLIVEIRA DE ARAUJO	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	17:30-17:40
VINICIUS NUNES HENRIQUE SILVA	MODULAÇÃO OFDM EM FIBRAS DE PLÁSTICO UTILIZANDO FONTE FLUORESCENTE EM 560NM	FLAVIO ANDRE NOGUEIRA SAMPAIO	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	17:40-17:50
VITOR HUGO FERREIRA	DESENVOLVIMENTO DE PREVISORES NEURAI AUTÔNOMOS DE ENERGIA EÓLICA PARA HORIZONTE DE CURTO PRAZO	GABRIEL DOS SANTOS VIEIRA NASCIMENTO	Engenharias	18/10 - Tarde Sala 408	17:50-18:00