

24/10 Sala 402 Manhã 09:00h - 13:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	24/10 - Manhã - Sala 402
ELIANE MARIA LOPES CARVALHO	ANÁLISES NUMÉRICA E EXPERIMENTAL DE PASSARELAS FLEXÍVEIS SOB AÇÃO DE CAMINHAR DE PEDESTRES	JOAO PEDRO DE CASTRO TORRES	Engenharias	9:00-9:15
ELIANE MARIA LOPES CARVALHO	AÇÃO DO CAMINHAR DE PEDESTRES EM PASSARELAS FLEXÍVEIS	FILIFE ALMEIDA DE REZENDE	Engenharias	9:15-9:30
GILSON BRITO ALVES LIMA	MODELAGEM DE RISCOS DE PROCESSOS COM APOIO DA LÓGICA NEBULOSA	ARIELA ARAUJO SEREJO	Engenharias	9:30-9:45
JOAO FELIPE MITRE DE ARAUJO	ANÁLISE DA PROPAGAÇÃO DO ERRO DAS PROPRIEDADES TERMOFÍSICAS NA MODELAGEM DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO	LAURA DE FREITAS MORAES	Engenharias	9:45-10:00
JULIO CESAR STACCHINI DE SOUZA	ALOCAÇÃO ÓTIMA DE UNIDADES DE MEDIÇÃO PARA ESTIMAÇÃO DE ESTADO	VINICIUS BIAJONI BRAGA FLOR	Engenharias	10:00-10:15
LEONARDO SANTOS DE BRITO ALVES	ANÁLISE DE ESTABILIDADE LINEAR NA CONVECÇÃO MISTA DE ESCOAMENTOS EM MEIOS POROSOS	RAFAEL PIMENTA TORRE DE FLOT	Engenharias	10:15-10:30
Intervalo				10:30-10:45
LUIS ALBERTO DUNCAN RANGEL	AVALIAÇÃO DE PROJETOS EMPREGANDO O MÉTODO PROMETHEE II	PATRICK FERREIRA DA SILVA	Engenharias	10:45-11:00
LUIS ANTONIO KOWADA	CRIPANÁLISE DE CIFRAS DE BLOCO EM MPI	REINER HENRIQUE DOS SANTOS FILHO	Engenharias	11:00-11:15
MARCELO JASMIM MEIRINO	DESENVOLVIMENTO DA APRENDIZAGEM ORGANIZACIONAL VIA PROCESSOS E PRÁTICAS DE RESPONSABILIDADE SOCIAL E GESTÃO DO CONHECIMENTO	VICTOR VIGARIO BALLARINI	Engenharias	11:15-11:30
MARCIO ZAMBOTI FORTES	PROJETO PETSTOP – DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA PARA CARGA DE BATERIAS DE CELULARES UTILIZANDO PAINEL FOTOVOLTAICO EM CONJUNTO COM UM SISTEMA DE MONITORAMENTO DE SUAS GRANDEZAS	GABRIEL DOS SANTOS VIEIRA NASCIMENTO	Engenharias	11:30-11:45
NATALIA CASTRO FERNANDES	PROPONDO NOVAS FERRAMENTAS PARA UMA GERÊNCIA SEGURA DE SUBESTAÇÕES BASEADAS NO PADRÃO IEC 61850	DIANA SANTANNA FELIX	Engenharias	11:45-12:00
TADEU NAGASHIMA FERREIRA	PROTÓTIPOS DE OSCILADORES EM MICROSTRIP PARA REDES ÓPTICAS DE ACESSO	ROBERTA NEVES GUIMARAES DE CARVALHO	Engenharias	12:00-12:15
TADEU NAGASHIMA FERREIRA	CIRCUITOS DE TRANSMISSAO PARA IDENTIFICACAO EM RADIO FREQUENCIA PARA DUAS BANDAS	VITOR LUIZ GOMES MOTA	Engenharias	12:15-12:30

24/10 Sala 402 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	24/10 -Tarde - sala 402
FABIO BARBOZA PASSOS	HIDROGENÓLISE DO GLICEROL EM CATALISADORES DE IR-NI	MATTHEUS HENRIQUE MARTINS PIRES	Engenharias	14:00-14:15
GUILHERME GONCALVES SOTELO	ENSAIOS EM FITAS SUPERCONDUTORAS 2G PARA A VALIDAÇÃO DE MODELOS DE SIMULAÇÃO	RAMON DA SILVA VIEIRA	Engenharias	14:15-14:30
JOSE ANDRES SANTISTEBAN LARREA	ESTUDO E SIMULAÇÃO DE UM MOTOR DE RELUTÂNCIA CHAVEADO PARA APLICAÇÃO NUMA CADEIRA DE RODAS	RAFHAEL DE SOUZA LIMA	Engenharias	14:30-14:45
JOSE RODRIGUES DE FARIAS FILHO	UM ESTUDO EXPLORATÓRIO SOBRE OS FATORES CRÍTICOS DE SUCESSO PARA OS MODELOS DE GESTÃO PARA A GERÊNCIA DE PROJETOS EM ORGANIZAÇÕES SOB A ÓTICA PANORÂMICA DA REALIDADE BRASILEIRA	PRISCILA CAROLLINE PINHEIRO MELO	Engenharias	14:45-15:00
LEANDRO ALCOFORADO SPHAIER	ANÁLISE PERMANENTE E TRANSIENTE PARA O PROJETO DE UM CONDUTIVÍMETRO TÉRMICO	MARIA EDUARDA SANTOS BASTAZINI	Engenharias	15:00-15:15
LISIANE VEIGA MATTOS	DESENVOLVIMENTO DE CATALISADORES PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO A PARTIR DE MISTURAS GASOSAS CONTENDO ALTOS TEORES DE CO2	GABRIELA RODRIGUES DE MENDONCA SANTOS	Engenharias	15:15-15:30
Intervalo				15:30-15:45
LISIANE VEIGA MATTOS	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE CATALISADORES BIMETÁLICOS DE NI-CO SUPORTADOS EM CEO2 SOBRE ALUMINA, NA REFORMA SECA DO METANO	LUIZ GUILHERME CARDOSO DAS CHAGAS	Engenharias	15:45-16:00
RITA DE CASSIA COLMAN SIMOES	AVALIAÇÃO DE ÓXIDOS MISTOS AMN2O4 (A=CO, CU E NI) PREPARADOS POR AUTOCOMBUSTÃO NA DECOMPOSIÇÃO DE COVS.	LAURA VIEIRA PORFIRIO DE SOUZA	Engenharias	16:00-16:15
ROGER MATSUMOTO MOREIRA	MODELAGEM DE TÉCNICAS DE ABSORÇÃO EM CONTORNOS ARTIFICIAIS NO MÉTODO DAS DIFERENÇAS FINITAS APLICADOS NA PROPAGAÇÃO DE ONDAS ACÚSTICAS E ELÁSTICAS	JAMILLE GOMES BATISTA DOS SANTOS	Engenharias	16:15-16:30
ROGER MATSUMOTO MOREIRA	OPERADORES DE AMPLITUDE DE RESPOSTA DE CASCO WIGLEY VIA FLUIDODINÂMICA COMPUTACIONAL	RAFAEL EITOR DOS SANTOS	Engenharias	16:30-16:45
ROSANA JANOT MARTINS	MODELAGEM DO EQUILÍBRIO LÍQUIDO-VAPOR DE MISTURAS	NATHALIA DE ALMEIDA TRINTIM	Engenharias	16:45-17:00
ROSANA JANOT MARTINS	EFEITO DA TEMPERATURA E DA PRESSÃO SOBRE A VISCOSIDADE DE LÍQUIDOS REFRIGERANTES	MATEUS VIDAL DIAS	Engenharias	17:00-17:15

24/10 Sala 404 Manhã 09:00h - 12:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	24/10 - Manhã - sala 404
ANDRÉ MAUES BRABO PEREIRA	MECÂNICA DA FRATURA COM O MÉTODO DOS ELEMENTOS DE CONTORNO	GUSTAVO DE CARVALHO VIDEIRA	Engenharias	9:00-9:15
ANDRÉ MAUÉS BRABO PEREIRA	ANÁLISE NÃO LINEAR DE ESTRUTURAS COM RIGIDEZ AXIAL	MARCELO VIANNA BAIÃO	Engenharias	9:15-9:30
BRUNO SOARES MOREIRA CESAR BORBA	ANÁLISE DO IMPACTO DA PENETRAÇÃO DE TECNOLOGIAS ALTERNATIVAS NO SISTEMA ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO	LETICIA FRITZ HENRIQUE	Engenharias	9:30-9:45
DANIEL HENRIQUE NOGUEIRA DIAS	DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS ELÉTRICOS SUPERCONDUTORES USANDO FITAS 2G	DAVID PENNA FERNANDES	Engenharias	9:45-10:00
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	RAIANE LIMA DOS SANTOS	Engenharias	10:00-10:15
JANINE DOMINGOS VIEIRA, ANDRÉ MAUÉS BRABO PEREIRA	HOMOGENEIZAÇÃO COMPUTACIONAL DE CONCRETO REFRAATÓRIO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO	RAFAEL DA SILVA VIANNA	Engenharias	10:15-10:30
Intervalo				10:30-10:45
JEFFERSON FABRICIO CARDOSO LINS	DETERMINAÇÃO DA FRAÇÃO VOLUMÉTRICA DE MACLAS DE RECOZIMENTO NUM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304H APÓS RECOZIMENTO	ALINE CRISTINE LEMOS DUARTE	Engenharias	10:45-11:00
LUCIANO PESSANHA MOREIRA	SIMULAÇÃO VIA ELEMENTOS FINITOS DOS ENSAIOS DE CONFORMAÇÃO NAKAZIMA E MARCINIAK PARA OS AÇOS BIFÁSICOS DP600 E DP800	DANIEL ABBOTT ALBERTACCI	Engenharias	11:00-11:15
LUIZ CARLOS DA SILVA NUNES	FABRICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS ORTOTRÓPICOS USANDO TERMOGRAFIA	LUCAS DE LIMA BERETTA	Engenharias	11:15-11:30
SERGIO LUIZ BRAGA FRANCA	IMPLEMENTAÇÃO DA PRODUÇÃO MAIS LIMPA NA CONSTRUÇÃO CIVIL	ADHARA GINAID	Engenharias	11:30-11:45
SERGIO SOUTO MAIOR TAVARES	INFLUÊNCIA DO TEOR DE ENXOFRE NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO E SUSCEPTIBILIDADE À FRAGILIZAÇÃO PELO HIDROGÊNIO DO AÇO UNS S17400	CASSIO LAPATE DA COSTA MACHADO	Engenharias	11:45-12:00
VINICIUS NUNES HENRIQUE SILVA	MULTIPLEXAÇÃO OFDM EM FIBRAS DE PLÁSTICO UTILIZANDO FONTE FLUORESCENTE EM 560NM	FLÁVIO ANDRÉ NOGUEIRA SAMPAIO	Engenharias	12:00-12:15
VITOR HUGO FERREIRA	MODELAGEM E ANÁLISE DO SISTEMA HÍBRIDO EÓLICO-FOTOVOLTAICO COM APLICAÇÃO DO GERADOR SÍNCRONO DE ÍMÃ PERMANENTE EM ÁREAS URBANAS	TAYNA FERREIRA SANTOS	Engenharias	12:15-12:30

24/10 Sala 404 TARDE 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	24/10 - Tarde - sala 404
ALEXANDRE SANTOS FRANCISCO	ANALISE DE MÉTODOS ITERATIVOS NO ESQUEMA MSFDM PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE ESCOAMENTOS EM MEIOS POROSOS HETEROGÊNEOS	LARISSA NEVES DE SOUZA	Engenharias	14:00-14:15
NEIL DE MEDEIROS	CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DAS LIGAS ZIRCALOY-4 E ZR-1NB-1SN-0,1FE ANTES E APÓS TRATAMENTOS TÉRMICOS.	RAFAELA DOS SANTOS SILVA	Engenharias	14:15-14:30
OSVALDO LUIZ GONCALVES QUELHAS	GESTÃO SUSTENTÁVEL DE ORGANIZAÇÕES BRASILEIRAS PRIVADAS, PÚBLICAS E DO TERCEIRO SETOR: ESTUDO DE APLICAÇÃO A ORGANIZAÇÕES MICRO, MÉDIA E PEQUENA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	IASMIM ESTEVES LATTANZI	Engenharias	14:30-14:45
PAULO RANGEL RIOS	CRESCIMENTO NORMAL DE GRÃO	MARIANA SIZENANDO LYRIO	Engenharias	14:45-15:00
PRISCILLA CRISTINA CABRAL RIBEIRO	ADOÇÃO DE RFID NA GESTÃO DE ESTOQUES E NA PREVENÇÃO DE PERDAS EM LOJAS DE VAREJO	PEDRO SOARES SOUZA	Engenharias	15:00-15:15
RICARDO MARQUES RIBEIRO	FASE II: DESENVOLVIMENTO DE UM MONITOR DE POTÊNCIA ÓPTICA PARA USO EM LINHA NUM ENLACE BIDIRECIONAL DE COMUNICAÇÃO WDM POR FIBRA ÓPTICA PLÁSTICA DE POLI-METIL-METACRILATO	RAFAELLA DINIZ DE OLIVEIRA	Engenharias	15:15-15:30
Intervalo				15:30-15:45
SORELE BATISTA FIAUX	APROVEITAMENTO DA GLICERINA RESIDUAL DE BIODIESEL POR TECNOLOGIA MICROBIANA – PRODUÇÃO DE 3-HIDROXIPROPIONALDEÍDO (REUTERINA)	FERNANDA MANTUANO	Engenharias	15:45-16:00
VANESSA PRZYBYLSKI RIBEIRO MAGRI	CARACTERIZAÇÃO EXPERIMENTAL DE UM SISTEMA 5G EM ALTAS TAXAS DE TRANSMISSÃO	JOSE BRUNO OLIVEIRA DE ARAUJO	Engenharias	16:00-16:15
WESLEY LUIZ DA SILVA ASSIS	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE TRANSFORMAÇÃO DE FASES A PARTIR DE MICROGRAFIAS REAIS	JÚLIA MENDES DOS SANTOS	Engenharias	16:15-16:30
WESLEY LUIZ DA SILVA ASSIS	CARACTERIZAÇÃO DE UMA MICROESTRUTURA POLICRISTALINA UTILIZANDO DESCRITORES OBTIDOS POR SIMULAÇÃO	FELIPE DA SILVA SIQUEIRA	Engenharias	16:30-16:45
WESLEY LUIZ DA SILVA ASSIS	ESTUDO DO SURGIMENTO DA FASE SIGMA NO AÇO DUPLEX ATRAVÉS DE SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL	RODRIGO LEITE DE SOUZA	Engenharias	16:45-17:00
WESLEY LUIZ DA SILVA ASSIS	DESENVOLVIMENTO DE UM PROGRAMA PARA RECONSTRUÇÃO EM 3D PELO MÉTODO DE SECIONAMENTO EM SÉRIE	DOUGLAS DE OLIVEIRA	Engenharias	17:00-17:15