

Sala 302 Manhã 09:00h - 12:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
				17/10 -Manhã 302
SORELE BATISTA FIAUX	APROVEITAMENTO DA GLICERINA RESIDUAL DE BIODIESEL POR TECNOLOGIA MICROBIANA – PRODUÇÃO DE 3-HIDROXIPROPIONALDEÍDO (REUTERINA)	FERNANDA MANTUANO	ENGENHARIAS	9:00-9:15
ANTONIO LOPES GAMA	MEDIÇÃO DE VAZÃO ATRAVÉS DE TUBOS COM SENSORES PIEZOELÉTRICOS	BRUNNO ABREU DA FONSECA VARGAS	ENGENHARIAS	9:15-9:30
CAMILA APARECIDA ABELHA ROCHA	INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO CLORETO DE POTÁSSIO (KCL) NA MICROESTRUTURA DE PASTAS DE CIMENTO PARA POÇOS DE PETRÓLEO	DESIREE CARDOSO REZENDE DO NASCIMENTO	ENGENHARIAS	9:30-9:45
CAMILA APARECIDA ABELHA ROCHA	MICROTOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE RAIOS X PARA A IDENTIFICAÇÃO DE POROS E MICROFISSURAS DE PASTAS DE CIMENTO PARA POÇOS DE PETRÓLEO	ADONIS CARNEIRO DA SILVA	ENGENHARIAS	9:45-10:00
JULIO CESAR STACCHINI DE SOUZA	SUPERVISÃO EM TEMPO REAL DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	WELLYNGTON DA SILVA SOARES	ENGENHARIAS	10:00-10:15
INTERVALO				10:15-10:30
DANIEL RODRÍGUEZ ÁLVAREZ	SIMULAÇÃO NUMÉRICA PARA ANÁLISE DE INSTABILIDADES HIDRODINÂMICAS EM ESCOAMENTOS BIFÁSICOS	JOAO MAGNUS BAILUNI DE BRAGANÇA	ENGENHARIAS	10:30-10:45
DANIEL RODRIGUEZ ALVAREZ	SIMULAÇÕES RANS DE ESCOAMENTOS ATRAVÉS DE DUTOS TRIDIMENSIONAIS DE SEÇÃO TRANSVERSAL VARIÁVEL	JOAO VICTOR PRECHT REIS	ENGENHARIAS	10:45-11:00
EDSON LUIZ CATALDO FERREIRA	OBTENÇÃO AUTOMÁTICA DO SINAL GLOTOAL POR FILTRAGEM INVERSA DO SINAL DE VOZ E CORRESPONDENTE EXTRAÇÃO DOS PARÂMETROS PARA MELHORAR A EFICIÊNCIA DE UM ALGORITMO DE VERIFICAÇÃO DE LOCUTOR	RAIANE LIMA DOS SANTOS	ENGENHARIAS	11:00-11:15
ELIANE MARIA LOPES CARVALHO	ANÁLISE DINÂMICA DE PASSARELAS FLEXÍVEIS SOB AÇÃO DE CAMINHAR DE PEDESTRES: MODELOS DE CARREGAMENTO E SISTEMAS DE CONTROLE DE VIBRAÇÃO	OTAVIO BRUNET JUNIOR	ENGENHARIAS	11:15-11:30
ELIANE MARIA LOPES CARVALHO E JANINE DOMINGOS VIEIRA	PROJETO DE PASSARELAS DE MATERIAL COMPÓSITO CONSIDERANDO ANÁLISE DINÂMICA.	JOÃO PEDRO DE CASTRO TORRES	ENGENHARIAS	11:30-11:45

Sala 303 Manhã 09:00h - 12:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA -
				17/10 -Manhã 303
FABIO TOSHIO KANIZAWA	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE CÂMARA CLIMÁTICA COM CONTROLE DE TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA	MATHEUS COITINHO CONSTANTINO	ENGENHARIAS	9:00-9:15
GILSON BRITO ALVES LIMA	MODELAGEM DE RISCOS DE PROCESSOS COM APOIO DA LÓGICA NEBULOSA	ARIELA ARAUJO SEREJO	ENGENHARIAS	9:15-9:30
HUGO ALVARENGA OLIVEIRA	MELHORIA DO DESEMPENHO DE BATERIAS DE ÍON DE LÍTIO PELA INCORPORAÇÃO DE MATERIAIS NANOMÉTRICOS	ANA LUIZA MARÇAL MONSORES	ENGENHARIAS	9:30-9:45
HYPOLITO JOSE KALINOWSKI	SISTEMA PARA CARACTERIZAÇÃO DE REDES DE BRAGG NA REGIÃO DO VISÍVEL	GABRIEL GONÇALVES GUIMARÃES	ENGENHARIAS	9:45-10:00
RITA DE CASSIA COLMAN SIMOES	SÍNTESE DE ÓXIDOS MISTOS DE MANGANÊS AMN2O4 (A=CO, CU E NI) PELO MÉTODO DE COMBUSTÃO EM SOLUÇÃO PARA OXIDAÇÃO DO TOLUENO.	GABRIELA DE OLIVEIRA CASTRO PONCINELLI	ENGENHARIAS	10:00-10:15
				10:15-10:30
JOSE ANDRES SANTISTEBAN LARREA	CARREGADOR RESSONANTE SEM FIOS PARA BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS	PAULO DE ABREU NIEDNER NUNES	ENGENHARIAS	10:30-10:45
LUCIANE PIMENTEL COSTA MONTEIRTO	AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS TEÓRICOS E REACIONAIS NA PURIFICAÇÃO DE CORRENTES DE HIDROGÊNIO CONTENDO ACETALDEÍDO	MICHELL DOUGLAS PEREIRA MOTA	ENGENHARIAS	10:45-11:00
LEONARDO SANTOS DE BRITO ALVES	ANÁLISE DE ESTABILIDADE LINEAR DE ESCOAMENTOS BIFÁSICOS EM MICROGRAVIDADE	MARCELO FERREIRA RODRIGUES	ENGENHARIAS	11:00-11:15
LISIANE VEIGA MATTOS	DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DO BIOGÁS	LUIZ GUILHERME CARDOSO DAS CHAGAS	ENGENHARIAS	11:15-11:30
JOAO FELIPE MITRE DE ARAUJO	ANÁLISE DA PROPAGAÇÃO DO ERRO DAS PROPRIEDADES TERMOFÍSICAS NA MODELAGEM DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO	LEANDRO BARROS BITTAR	ENGENHARIAS	11:30-11:45

Sala 302 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
				17/10 -Tarde 302
AFONSO AURELIO DE CARVALHO PERES	ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICO-FINANCEIRA DO CONFINAMENTO DE OVINOS DE CORTE NO ESTADO DE PERNAMBUCO	MAIZA BERNARDO LOPES	ENGENHARIAS	14:00-14:15
LETÍCIA VITORAZI	ESTRUTURA INTERNA DE AGREGADOS NÚCLEO-CASCA DE COPOLÍMEROS E SURFACTANTE CTAB	CAMILA CRISTINE DUARTE DA SILVA	ENGENHARIAS	14:15-14:30
PAULO RANGEL RIOS	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE TRANSFORMAÇÕES SEQUENCIAIS	FELIPE DA SILVA SIQUEIRA	ENGENHARIAS	14:30-14:45
WESLEY L S ASSIS	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE TRANSFORMAÇÃO DE FASES A PARTIR DE MICROGRAFIAS REAIS	JÚLIA MENDES DOS SANTOS	ENGENHARIAS	14:45-15:00
LIZANDRO DE SOUSA SANTOS	DESENVOLVIMENTO DE SIMULAÇÃO APLICADA AOS PROCESSOS DE GASEIFICAÇÃO E PIRÓLISE DE BIOMASSAS	ISABELA BARRETO CORREA	ENGENHARIAS	15:00-15:15
DIEGO MARTINEZ PRATA	PROPOSTA DE NOVO PROCESSO INDUSTRIAL DE PRODUÇÃO DE DIMETIL ÉTER UTILIZANDO COLUNA REATIVA VIA SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL	NATHÁLIA DALBÓ DE AZEVEDO TRACERA	ENGENHARIAS	15:15-15:30
INTERVALO				15:30-15:45
MARCELO JASMIM MEIRINO	IDENTIFICAÇÃO E CATEGORIZAÇÃO DE ESTRATÉGIAS PARA A GESTÃO, PROJETO E CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS APLICANDO A SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	MARCOS FILIPE DE OLIVEIRA MARTINEZ	ENGENHARIAS	15:45-16:00
MARIA DA PENHA CINDRA FONSECA	ESTUDO DE TENSÕES RESIDUAIS EM JUNTAS SOLDADAS	MATHEUS THOMAZ MUNTZBERG	ENGENHARIAS	16:00-16:15
NATALIA CASTRO FERNANDES	PROVENDO SEGURANÇA NO PROTOCOLO GOOSE EM SUBESTAÇÕES BASEADAS NO PADRÃO IEC 61850	DIANA SANT' ANNA FELIX	ENGENHARIAS	16:15-16:30
NINOSKA ISABEL BOJORGE RAMIREZ	AVALIAÇÃO DO SUPERPRO DESIGN COMO FERRAMENTA AUXILIAR NO DESENVOLVIMENTO DE UM BIOPROCESSO SUSTENTÁVEL	ROGER PATRICK CASTELLAR TAVARES DE OLIVEIRA	ENGENHARIAS	16:30-16:45
NINOSKA ISABEL BOJORGE RAMIREZ	SISTEMA DE ANÁLISE DE RISCOS EM PROCESSAMENTO DE ÓLEO E GÁS OFFSHORE	JULIA BANDEIRA RESENDE DA SILVA COSTA	ENGENHARIAS	16:45-17:00

Sala 303 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
				17/10 -Tarde 303
JORGE ALBERTO RODRIGUEZ DURAN	ESTUDO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO EM FADIGA DE CHAPAS COM CORDÕES DE SOLDA SOBREPOSTOS	LETICIA DE PAULA DIAS	ENGENHARIAS	14:00-14:15
PAULI ADRIANO DE ALMADA GARCIA	APOIO MULTICRITÉRIO À PRIORIZAÇÃO DE RISCOS	MARIA CECILIA TEIXEIRA BASTOS GUIMARÃES	ENGENHARIAS	14:15-14:30
ROBISOM DAMASCENO CALADO	ESTUDO E ENSINO DE FMEA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO COM APLICAÇÃO DO SOFTWARE	STEPHANIE D AMATO NASCIMENTO	ENGENHARIAS	14:30-14:45
RICARDO MARQUES RIBEIRO	FASE III: 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	JULIANA OLIVEIRA DE PAULA	ENGENHARIAS	14:45-15:00
JANINE DOMINGOS VIEIRA E ANDRÉ MAUÉS BRABO PEREIRA	PROPRIEDADES ELÁSTICAS EFETIVAS DE CONCRETOS REFRATÁRIOS COM DIFERENTES ADIÇÕES DE FIBRAS DE AÇO UTILIZANDO HOMOGENEIZAÇÃO COMPUTACIONAL E MICRO TOMOGRAFIA	RAFAEL DA SILVA VIANNA	ENGENHARIAS	15:00-15:15
ROGER MATSUMOTO MOREIRA	MODELAGEM DA DISPERSÃO DE POLUENTES EM MEIOS FLUVIAIS	PRISCILLA MARIA REIS THOMÉ DE SOUZA DA SILVA	ENGENHARIAS	15:15-15:30
INTERVALO				15:30-15:45
ROSANA JANOT MARTINS	PROPOSIÇÃO DE METODOLOGIA PARA A FORMULAÇÃO DE MISTURAS SUBSTITUTAS DE GASOLINA	LUCIANA MARTINS ARÉAS DA COSTA	ENGENHARIAS	15:45-16:00
DANTE FERREIRA FRANCESCHINI FILHO	NANOPARTÍCULAS CARBONO TIPO DIAMANTE (DLC) PRODUZIDAS DIRETAMENTE SOBRE MEIO LÍQUIDO.	GABRIELA FERREIRA DOS SANTOS	ENGENHARIAS	16:00-16:15
VITOR HUGO FERREIRA	ANÁLISE DO MONITORAMENTO E COORDENAÇÃO DA GERAÇÃO DISTRIBUÍDA NO CONTROLE DE TENSÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO	TAYNÁ FERREIRA SANTOS	ENGENHARIAS	16:15-16:30
TADEU NAGASHIMA FERREIRA	INTEGRAÇÃO DE OSCILADORES EM MICROSTRIP COM CONVERSOR DE ALTAS TAXAS PARA REDES ÓPTICAS DE ACESSO	NIVEA PORTUGAL DE CARVALHO	ENGENHARIAS	16:30-16:45
TADEU NAGASHIMA FERREIRA	PLATAFORMA PARA MEDIÇÃO DE PARÂMETROS DE ANTENAS PARA IDENTIFICAÇÃO EM RÁDIO FREQUÊNCIA	ORLANDO MARQUES DE ALVARENGA NETO	ENGENHARIAS	16:45-17:00