

Grande Área	Nome Orientador	Nome Bolsista	Título do Projeto	Turno	Sala	Data	Tempo que o aluno terá para apresentar (em minutos)
ENGENHARIAS	FERNANDO CUNHA PEIXOTO	MARIA EDUARDA DE CARVALHO DUNCAN	ADEQUAÇÃO DE LABORATÓRIO PARA CONTROLE DE QUALIDADE EM CERVEJAS	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	MARCOS COSTA ROBOREDO	GABRIELLE DE SOUZA BRUM	USO DE HEURÍSTICAS PARA CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO MAIS ROBUSTAS CONTRA INTERDIÇÕES	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	TADEU NAGASHIMA FERREIRA	PEDRO SANTOS ABREU	SISTEMA DE TRANSMISSÃO ELETRO-ÓPTICA UTILIZANDO RÁDIO DEFINIDO POR SOFTWARE	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	BRUNO WANDERLEY FRANCA	GABRIEL CABRAL CERICATO	S.C.H.E.M.A. DESENVOLVIMENTO DE CENTRAL INTELIGENTE PARA AUTOMAÇÃO E GESTÃO ENERGÉTICA DE AMBIENTES	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	BRUNO WANDERLEY FRANÇA	GABRYEL MOTA GARCIA	CONVERSOR ELETRÔNICO DE POTÊNCIA COM TOPOLOGIA AJUSTÁVEL	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	GILSON BRITO ALVES LIMA	THIAGO GOMES BRITO LIMA	FORMULAÇÕES DA MODELAGEM DE SIMILARIDADE POR SOLUÇÃO IDEAL EM GESTÃO TECNOLÓGICA	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	JULIO CESAR STACCHINI DE SOUZA	LUCAS TITO CARMONA	APLICAÇÃO DE METAHEURÍSTICAS PARA A OTIMIZAÇÃO DA OPERAÇÃO DE SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	EDSON LUIZ CATALDO FERREIRA	LUCAS WAGNER MONTEIRO PAES	MODELAGEM ESTOCÁSTICA DO JITTER NA PRODUÇÃO DA VOZ HUMANA	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	HYPOLITO JOSE KALINOWSKI	ALVARO ALBERTO CAVALCANTI DE OLIVEIRA SANTOS	SISTEMA PARA CARACTERIZAÇÃO DE REDES DE BRAGG EM FIBRA ÓPTICA NA REGIÃO DO VISÍVEL - FASE II	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	FELIPE SASS	PAOLA DIAS CORDEIRO GURGEL	PROJETO PETSTOP : PET SUSTAINABLE STORAGE POWER: DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA SUSTENTÁVEL COM PAINEL FOTOVOLTAICO PARA CARREGAMENTO DE DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	HERALDO SILVA DA COSTA MATTOS	THIAGO MUNIZ FALCAO	INFLUÊNCIA DA VELOCIDADE DE CARREGAMENTO NA FADIGA DE ULTRABAIXO CICLO EM JUNTAS HÍBRIDAS METAL-COMPÓSITO :PARTE II	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	NINOSKA ISABEL BOJORGE RAMIREZ	JULIA BANDEIRA RESENDE DA SILVA COSTA	VALORIZAÇÃO TÉCNICA E AMBIENTAL DE RESÍDUOS DE CASCA DE CAFÉ APLICADOS AOS PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE BIOFILME	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	NINOSKA ISABEL BOJORGE RAMIREZ	JÚLIA BANDEIRA RESENDE DA SILVA COSTA	ESTUDO DE CARACTERIZAÇÃO ANALÍTICA E DE SIMULAÇÃO VISANDO A VALORIZAÇÃO DE BIOMASSA RESIDUAL DE CASCA DE CAFÉ	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	NINOSKA ISABEL BOJORGE RAMIREZ	VICTOR HUGO PRINCIVAL MARINO	ESTUDO DA VIABILIDADE ECONÔMICA DA PRODUÇÃO DE ETANOL A PARTIR DA CASCA DE CAFÉ	MANHÃ	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	NINOSKA ISABEL BOJORGE RAMIREZ	LEONARDO BRAGA DOS SANTOS MELLO	DO PYTHON COMO FERRAMENTA PARA ANÁLISE AUTOMÁTICA DE PATENTES E ARTIGOS CIENTÍFICOS	MANHÃ	304	21/10/2019	10
Grande Área	Nome Orientador	Nome Bolsista	Título do Projeto	Turno	Sala	Data	Tempo que o aluno terá para apresentar (em minutos)
ENGENHARIAS	LUIS ANTONIO KOWADA	GABRIELA PINHEIRO COSTA	SIMULAÇÃO DE COMPUTAÇÃO QUÂNTICA USANDO O IBM Q EXPERIENCE E O QISKIT	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	JOAO FELIPE MITRE DE ARAUJO	HIGOR PIMENTEL ESMERALDO DE ALMEIDA	ANÁLISE DA PROPAGAÇÃO DO ERRO DAS PROPRIEDADES TERMOFÍSICAS NA MODELAGEM DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	GLAUCIO SOARES DA FONSECA	LUCAS ROSATE LEITE DOS SANTOS	OBTENÇÃO DE CURVAS CCT PARA AÇOS DUPLEX E SUPERDUPLEX	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	PAULO RANGEL RIOS	FELIPE DA SILVA SIQUEIRA	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE TRANSFORMAÇÕES SIMULTÂNEAS COM TAXA DE NUCLEAÇÃO CONSTANTE	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	NEIL DE MEDEIROS	BEATRIZ ANDRADE ROSARIO	AValiação DA RESISTÊNCIA AO DESGASTE DOS POLÍMEROS POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE E POLIPROPILENO ANTES E APÓS TRATAMENTOS TÉRMICOS	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	GUSTAVO BENITEZ ALVAREZ	VICTOR VIEIRA DA COSTA PEREIRA	MODELAGEM COMPUTACIONAL DE UMA ULTRACENTRÍFUGA PARA SEPARAÇÃO DE ISÓTOPOS PESADOS	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	LUCIANO PESSANHA MOREIRA	GABRIEL AUGUSTO DE AVILA SANTIAGO	CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DE UMA CHAPAS DE AÇO TRIP780 EM FUNÇÃO DO NÍVEL DE DEFORMAÇÃO EM TRAÇÃO UNIAxIAL	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	WESLLEY LUIZ DA SILVA ASSIS	PAULO VINICIUS VIEIRA TOLEDO	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA CRIAÇÃO DE DOMÍNIOS DISCRETOS EM 3D.	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	GUILHERME GONÇALVES SOTELO	BRUNO BARBOSA DO AMARAL	MODELAGEM DA REDE IEEE 4 BARRAS COM CONVERSORES NA TOPOLOGIA BACK-TO-BACK	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	GUILHERME GONÇALVES SOTELO	TESSA HAMOND COUTINHO DA SILVA	CARACTERIZAÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE LIMITADOR DE CORRENTE DE NÚCLEO SATURADO	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	GUILHERME GONÇALVES SOTELO	RODRIGO CAVALCANTI TOMÁZ	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA PARA CARACTERIZAÇÃO DE FITAS SUPERCONDUTORAS 2G	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	TADEU NAGASHIMA FERREIRA	BERNARDO DO PRADO ABREU	APLICAÇÕES DE PROCESSAMENTO DE SINAIS EM EXTRAÇÃO DE INFORMAÇÃO MUSICAL	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	DANIEL RODRÍGUEZ ÁLVAREZ	JOÃO VICTOR PRECHT REIS	CARACTERIZAÇÃO DAS FORÇAS E MOMENTOS AERODINÂMICOS PARA AERÓFILOS DE ALTA SUSTENTAÇÃO EM CONDIÇÕES PRÓXIMAS AO ESTOL	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	JOÃO FELIPE MITRE DE ARAUJO	MATHEUS DE ALMEIDA RODRIGUES DA SILVA	COMPARAÇÃO ENTRE MODELOS DE TURBULÊNCIA DO TIPO RANS SOBRE UM DEGRAU DESCENDENTE	TARDE	304	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	ELIANE MARIA LOPES CARVALHO	JOAO MARCOS DE MELLO RIBEIRO	ANÁLISE DINÂMICA DE PASSARELAS DE MATERIAIS COMPÓSITOS	TARDE	304	21/10/2019	10

Grande Área	Nome Orientador	Nome Bolsista	Título do Projeto	Turno	Sala	Data	Tempo que o aluno terá para apresentar (em minutos)
ENGENHARIAS	MARCELO JASMIM MEIRINO	ANDRE SALLES DE FARIAS	ESTUDO DAS INTERAÇÕES E APLICAÇÕES ENTRE PRÁTICAS GREEN, BIM E LEAN NA CONSTRUÇÃO CIVIL	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	VINICIUS NUNES HENRIQUE SILVA	FLÁVIO ANDRÉ NOGUEIRA SAMPAIO	MULTIPLICAÇÃO DMT EM FIBRAS PLÁSTICAS DE ÍNDICE GRADUAL, ÍNDICE DEGRAU E DE LOW APERTURE UTILIZANDO FONTE FLUORESCENTE EM 560NM	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	SERGIO LUIZ BRAGA FRANCA	VICTOR KURC ROCHA	ANÁLISE DA IMPLEMENTAÇÃO DA PRODUÇÃO MAIS LIMPA NA CONSTRUÇÃO CIVIL	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	LIZANDRO DE SOUSA SANTOS	ISABELA BARRETO CORREA	MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS BIORREACIONAIS EM SOFTWARE LIVRE SCILAB	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	FABIO BARBOZA PASSOS	LAURA PAIVA PAULA	HIDROGENÓLISE DO GLICEROL EM CATALISADORES METÁLICOS SUPOSTADOS EM ZIRCÔNIA SULFATADA.	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	YUTAO XING	ANA CAROLINA LOUREIRO BOAVISTA LUSTOSA	NANOSPUMAS DE CARBONO DE DENSIDADE ULTRA-BAIXA, PRODUZIDAS POR DEPOSIÇÃO POR LASER PULSADO (PLD) EM PRESSÕES DIFERENTES	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	VANESSA PRZYBYLSKI RIBEIRO MAGRI SOUZA	GABRIEL VELLASCO DE MATTOS	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE ANTENAS IMPRESSAS DE BANDA LARGA APLICADAS AO SISTEMA DTV BRASILEIRO EM TRANSCETORES MÓVEIS	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	DANTE FERREIRA FRANCESCHINI FILHO	CAUE DE SOUZA COUTINHO NOGUEIRA	NANOPARTÍCULAS DE CARBONO TIPO DIAMANTE (DLC) E OUTRAS PRODUZIDAS DIRETAMENTE SOBRE MEIO LÍQUIDO OU PASTOSO.	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	CAUÊ TORRES DE OLIVEIRA GUEDES COSTA	THAÍS DA COSTA NEVES	AValiação DA CAPACIDADE PREDITIVA DA EQUAÇÃO DE ESTADO SIGMA-MTC NA DESCRIÇÃO DO EQUILÍBRIO LÍQUIDO-VAPOR EM SISTEMAS A ALTA PRESSÃO	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	LENI JOAQUIM DE MATOS	VINICIUS DOS ANJOS BARROS	PROJETO DE ANTENA BANDA DUPLA USANDO SUPERFÍCIES SELETIVAS EM FREQUÊNCIA PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS RFID	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	LISIANE VEIGA MATTOS	ANA PAULA SERRA LISBOA SANTOS	DESENVOLVIMENTO DE ANODOS A BASE DE NI E CEO2 PARA CÉLULAS A COMBUSTÍVEL DO TIPO ÓXIDO SÓLIDO ALIMENTADAS COM BIOGÁS	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	NATALIA CASTRO FERNANDES	DAVI CHALITA MENEGUELLI	PESQUISAS EM SISTEMAS DE MONITORAMENTO REMOTO DE SINAIS FISIOLÓGICOS E VARIÁVEIS AMBIENTAIS APLICADAS NA PLATAFORMA DE TELESAÚDE DA UFF	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	MARIA DA PENHA CINDRA FONSECA	MATHEUS THOMAZ MUNTZBERG	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DAS TENSÕES RESIDUAIS GERADAS EM PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	LEONARDO SANTOS DE BRITO ALVES	MARIANA RESENDE VOLPINI	OBTENÇÃO DE SOLUÇÕES DE REGIME PERMANENTE INSTÁVEIS USANDO O MÉTODO MARCHA COM GANHO MÍNIMO (MGM)	MANHÃ	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	VITOR HUGO FERREIRA	LUCAS CAMPELO DOS SANTOS VIANNA	OTIMIZAÇÃO MULTIOBJETIVO PARA CONTROLE DE TENSÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO	MANHÃ	305	21/10/2019	10
Grande Área	Nome Orientador	Nome Bolsista	Título do Projeto	Turno	Sala	Data	Tempo que o aluno terá para apresentar (em minutos)
ENGENHARIAS	PRISCILLA CRISTINA CABRAL RIBEIRO	PAULO ROBERTO BORGES AMARAL	SUSTENTABILIDADE, ECONOMIA CIRCULAR E GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS: O ESTADO DA ARTE DOS TEMAS	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	FABIO TOSHIO KANIZAWA	BRUNNO ABREU DA FONSECA VARGAS	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE SEÇÃO DE TESTES PARA CONVECÇÃO DE CALOR COM SENSOR DE FLUXO	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	LETICIA VITORAZI	ISABELLA LEITE FERRAZ	EFEITO DE ALGINATO NA FORMAÇÃO DE HIDRATOS DE GÁS DE METANO	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	JOSE ADILSON DE CASTRO	RICHARD TIARLE FEDRIGO	ESTUDO DA CINÉTICA DE FORMAÇÃO DE HIDRATOS EM INSTALAÇÕES DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS - EFEITOS DA UTILIZAÇÃO DE INIBIDORES TERMODINÂMICOS E CINÉTICOS	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	LUIS ALBERTO DUNCAN RANGEL	VICTOR HUGO AVELAR	AVALIAÇÃO DE PROJETOS EMPREGANDO O MÉTODO PROMTHE II	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	WESLLEY LUIZ DA SILVA ASSIS	MARCUS PAULO DE OLIVEIRA CORRÊA	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DO EFEITO DO POSICIONAMENTO DOS NÚCLEOS INICIAS EM TRANSFORMAÇÕES DE FASES NO ESTADO SÓLIDO	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	ROBISOM DAMASCENO CALADO	STEPHANIE D'AMATO NASCIMENTO	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMAS APLICADO AO ENSINO DO MODO E EFEITO DE FALHA	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	OSVALDO LUIZ GONCALVES QUELHAS	IASMIM ESTEVES LATTANZI	INVESTIGAÇÕES E MECANISMOS PARA A GESTÃO DA RESPONSABILIDADE SOCIAL, GOVERNANÇA CORPORATIVA E SUSTENTABILIDADE	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	RITA DE CASSIA COLMAN SIMOES	THAMIRES BERNARDINO CARDOSO	AVALIAÇÃO DO CONTROLE DE EMISSÕES DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS UTILIZANDO REATORES DE MEMBRANAS.	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	DANIEL HENRIQUE NOGUEIRA DIAS	JOÃO VITOR OLIVEIRA PEREIRA	PROJETO DE UMA HORTA AUTÔNOMA BASEADO EM COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO (CNC)	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	DANIEL HENRIQUE NOGUEIRA DIAS	MATHEUS COUTINHO DA CUNHA	SIMULAÇÃO DE UM CONTROLE DO TIPO MPPT APLICADO A UM SISTEMA FOTOVOLTAICO	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	SORELE BATISTA FIAUX	LETICIA MONTEIRO RIBEIRO	APROVEITAMENTO DA GLICERINA RESIDUAL DE BIODIESEL POR TECNOLOGIA MICROBIANA: PRODUÇÃO DE 3-HIDROXIPROPIONALDEÍDO (REUTERINA)	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	ANDRE MAUES BRABO PEREIRA	ALEXSANDER MARCIANO DA CUNHA	DETERMINAÇÃO DE PROPRIEDADES ELÍSTICAS EFETIVAS DE ESTRUTURAS UTILIZANDO HOMOGENEIZAÇÃO, ELEMENTOS FINITOS E MICROTOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	ANDRE MAUES BRABO PEREIRA	ALEXSANDER MARCIANO DA CUNHA	DETERMINAÇÃO DA PERMEABILIDADE DE MEIOS POROSOS COM MICROCT E HOMOGENEIZAÇÃO COMPUTACIONAL	TARDE	305	21/10/2019	10
ENGENHARIAS	LEANDRO ALCOFORADO SPHAIER	RONY FELIX LEMOS DA SILVA	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA COM ADSORÇÃO FÍSICA	TARDE	305	21/10/2019	10