

Grande Área	Nome Orientador	Nome Bolsista	Título do Projeto	Turno	Sala	Data	Tempo que o aluno terá para apresentar (em minutos)
CET	ELISAMARA SABADINI SANTOS	MELISSA GOMES LOPES	ATIVIDADE DA COMUNIDADE MICROBIANA EM RESPOSTA ? EXPOSTO DE METAIS NA BA?A DE SEPETIBA	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	MARCELO CORREA BERNARDES	GABRIEL DA COSTA PECANHA	CARACTERIZA??O DA MAT?RIA ORG?NICA DO COMPLEXO LAGUNAR DE JACAREPAGU?	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	ANDRE LUIZ BELEM	HELOISA DIAS FERREIRA DA SILVA	AN?LISE TRA?ADO PREFERENCIAL CICL?NICO PARA O ATL?NTICO SUL OCIDENTAL	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	RUT AMELIA DIAZ RAMOS	BARBARA ARAUJO DE OLIVEIRA SIQUEIRA	CARACTERIZA??O DOS PROCESSOS DE DIAG?NESE RECENTE EM SEDIMENTOS MARINHOS DEPOSITADOS SOB A INFLU?NCIA DA DESCARGA FLUVIAL DOS RIOS DOCE, JEQUITINHONHA, CONTAS E S?O FRANCISCO.	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	CLEVERSON GUIZAN SILVA	MAICON DE ALMEIDA ANDRÉ	AMAZ?NIA: O REGISTRO ESTRATIGR?FICO DA EVOLU??O DOS DEPOCENTROS SEDIMENTARES DAS BACIAS DO ACRÉ, SOLIM?ES, AMAZONAS E MARAJ? DURANTE O CENOZ?ICO	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	WILSON THADEU VALLE MACHADO	GABRIELA BRAVIM DE OLIVEIRA	AN?LISE DA COMPOSTI?O ISOT?PICA DA MAT?RIA ORG?NICA DE SEDIMENTOS DE MANGUEZAIS AO LONGO DE UM GRADIENTE DE EUTROFIZA??O	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	ANTONIO FERNANDO MENEZES FREIRE	ILSON DE OLIVEIRA PIO FILHO	AVALIA??O PETROF?SICA EM PO?OS DA BACIA DO PARNA?BA	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	CARLA REGINA ALVES CARVALHO	AYRTON DE ASSUMPCAO BRITO	DETERMINAÇÃO DAS CURVAS DE EFICIENCIA EM DETECTORES DE GERMANIO HIPER-PURO ATRAV?S DE SIMULA?ES COM PYTHON 3.6.4 PARA AVALIAÇÃO ABSOLUTA DAS MEDIDAS DE RADIOATIVIDADE NATURAL E ARTIFICIAL EM AMOSTRAS COM GEOMETRIAS E MATRIZES DISTINTAS.	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	CRISTIANE NUNES FRANCISCO	LETICIA ESPINDOLA MOUSSA	MINERA??O DE DADOS APLICADA NA AN?LISE DOS CONDICIONANTES DOS MOVIMENTOS DE MASSA EM ?REAS URBANAS	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	EDISON DAUSACKER BIDONE	KATERINE NUNEZ MACHULIS	EFEITO DA EUTROFIZA??O SOBRE A RELA??O METAIS-MAT?RIA ORG?NICA EM SEDIMENTOS DE MANGUEZAL	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	GUILHERME BORGES FERNANDEZ	BEATRIZ ABBADE DA MOTA	EVOLU??O PALEOGEOGR?FICA QUATERN?RIA DO DELTA DO RIO PARA?BA DO SUL: INTEGRA??O DE DADOS GEOCRONOL?GICOS, GEOF?SICOS E GEOMORFOL?GICOS	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	HUMBERTO MAROTTA RIBEIRO	BEATRIZ DE PAIVA GRILLO CHAVES	O AQUECIMENTO EXPERIMENTAL NA VARIA??O INTRALAGUNAR DAS TAXAS DE DEGRADA??O DE MAT?RIA ORG?NICA EM UMA LAGOA COSTEIRA EM PROCESSO DE EUTROFIZA??O - LAGOA DE MARIC?, RJ	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	KITA CHAVES DAMASIO MACARIO	RENAN PEDROSA ORENGEL DA ROCHA	OTIMIZA??O DA PREPARA??O DE AMOSTRAS DE SOLOS PARA DATA??O POR 14C- AMS	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	MARCIO CATALDI	PRISCILA ESPOSTE COUTINHO	AVALIA??O DOS IMPACTOS DOS CEN?RIOS DE MUDAN?AS CLIM?TICAS DO IPCC NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGR?FICAS DO NORDESTE DO BRASIL	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	MARCO ANTONIO CETALE SANTOS	ADRIANO DE SOUZA JUNIOR	ESTUDOS DOS EFEITOS DA ABSOR??O NAS SE?ES S?SMICAS MIGRADAS EM PROFUNDIDADE.	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	THAIS BAPTISTA DA ROCHA	LEONARDO QUINTANILHA DE CASTRO	MAPEAMENTO DA LINHA DE COSTA ENTRE A FOZ DO RIO S?O JO?O E A FOZ DO RIO UMA (CABO FRIO, RJ)	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	WAGNER MOREIRA LUPINACCI	PEDRO HENRIQUE CUNHA DE MACEDO	ATENUA??O E DISPERS?O EM DADOS S?SMICOS	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	ANA LUIZA SPADANO ALBUQUERQUE	THATIELE MOURA DE FARIAS	FORAMIN?FEROS AGLUTINANTES DA MARGEM BRASILEIRA E INTERA?ES TR?FICAS	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	ROSEMARY VIEIRA	JULIA PIRES DE OLIVEIRA MACHADO	UTILIZA??O DE REGISTROS SEDIMENTARES DE TESTEMUNHOS GEOL?GICOS MARINHOS COLETADOS NA BACIA DE BRANSFIELD, ANT?RTICA, NA COMPREENS?O DAS VARIA?ES CLIM?TICAS NO QUATERN?RIO	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	KITA CHAVES DAMASIO MACARIO	KAROLAYNE SILVA	DATA??O DE OSSOS NO LABORAT?RIO DE RADIOCARBONO DA UFF	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	KITA CHAVES DAMASIO MACARIO	LUIZ PAULO SILVA	IMPLICA?ES DOS AN?IS DE ?RVORE NA CRONOLOGIA POR 14C	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	KITA CHAVES DAMASIO MACARIO	SAMUEL MARQUES	DATA??O DE CORAIS EM AMBIENTE SUJEITO ? RESSURG?NCIA	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	CARLA SEMIRAMIS SILVEIRA	BRUNO TROPIA MAROTTA TEIXEIRA DOS SANTOS	FASES MINERAIS E AMORFAS (INORG?NICAS) EM SOLOS MONTANHOSOS DE FLORESTAS TROPICAIS: BASE PARA A DISCUSS?O DE PROCESSO DE INTEMPERISMO E RETEN??O DE METAIS	MANHÃ	205	21/10/2019	5
CET	ANDERSON MULULO SATO	GABRIELLA MEIRELES CELESTE	A ESTRAT?GIA SA?DE DA FAM?LIA NA GEST?O DOS RISCOS DE DESASTRES ? ESTUDO DE CASO EM ANGRA DOS REIS RJ	MANHÃ	205	21/10/2019	5

Grande Área	Nome Orientador	Nome Bolsista	Título do Projeto	Turno	Sala	Data	Tempo que o aluno terá para apresentar (em minutos)
CET	LADARIO DA SILVA	MUNIQUE EVA PAIVA DE ARAUJO	CARACTERIZAÇÃO DE VIDROS DE ESCÓRIA POR ELIPSOMETRIA	TARDE	205	21/10/2019	5
CET	MARCOS SERGIO FIGUEIRA DA SILVA	JOAO NEPOMUCENO FREITAS DE AZEVEDO	PROPRIEDADES TERMOELÉTRICAS DE CADEIAS DE KITAEV ZIGZAG	TARDE	205	21/10/2019	5
CET	ANTONIO ZELAQUETT KHOURY	ANDRE DE SOUZA SANTOS	PROPRIEDADES DIFRATIVAS DE VÓRTICES ÓPTICOS	TARDE	205	21/10/2019	5
CET	ANDREA BRITO LATGE	LUCAS LOPES LAGE	PROPRIEDADES DE TRANSPORTE E TÉRMICAS DE NANOFITAS	TARDE	205	21/10/2019	5
CET	ROBERTO MEIGIKOS DOS ANJOS	LARISSA DUTRA CHAO	A APLICAÇÃO DE ANÁLISES DE ISÓTOPOS ESTÁVEIS EM COMPOSTOS ESPECÍFICOS ORGÂNICOS PARA TRAÇAR O IMPACTO DE FLORAÇÕES DE ALGAS NOCIVAS (HABS) EM ECOSISTEMAS COSTEIROS E MARINHOS	TARDE	205	21/10/2019	5
CET	JURGEN FRITZ STILCK	GUILHERME RODRIGUES VEIGA	ESTUDO DE GASES INTERAGENTES EM UMA DIMENSÃO	TARDE	205	21/10/2019	5
CET	FABIO DAVID ALVES AARAO REIS	PAULA CINTIA PEREIRA CHAVES	MODELAGEM DA MORFOLOGIA DE FILMES FINOS PRODUZIDOS POR DEPOSIÇÃO DE ÍGLOS E NANOPARTÍCULAS	TARDE	205	21/10/2019	5
CET	DANIELE CRISTINA SILVA DE FREITAS	LAIS PIMENTEL RABELLO	ESTUDO ESTRUTURAL E MAGNÉTICO DE OXIBORATOS	TARDE	205	21/10/2019	5
CET	WALLACE DE CASTRO NUNES	ANGELA CAROLINY AGRA PINTO	NANOMATERIAIS MULTIFUNCAIONAIS: PRODUÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E CONTROLE DE SUAS PROPRIEDADES FUNDAMENTAIS VISANDO APLICAÇÕES EM SENSORES E DISPOSITIVOS	TARDE	205	21/10/2019	5
CET	DANIEL SCHNEIDER TASCA	GABRIEL GOULART DIMAS	ENGENHARIA DE FEIXES ÓPTICOS UTILIZANDO UM MODULADOR ESPACIAL DE LUZ	TARDE	205	21/10/2019	5
CET	CARLOS EDUARDO RODRIGUES DE SOUZA	GABRIEL DE OLIVEIRA ESTEVES DIAS	ACOPLAMENTO DE UM FEIXE LASER EM UMA CAVIDADE ÓPTICA BOW-TIE	TARDE	205	21/10/2019	5

Grande Área	Nome Orientador	Nome Bolsista	Título do Projeto	Turno	Sala	Data	Tempo que o aluno terá para apresentar (em minutos)
CET	DAVID RODRIGUES DA ROCHA	THAIS DE MENEZES RIBEIRO	SÍNTESE E AVALIAÇÃO ANTIBIÓTICA DE NOVOS N,O E N,S-ACETAIS DERIVADOS DA JUGLONA	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	VINICIUS RANGEL CAMPOS	IAGO IMMEDIATO MARTINS	SÍNTESE DE NOVAS PIRIMIDINONAS TRIAZÓLICAS GLICOCONJUGADAS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTIBACTERIANA	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	ANNA CLAUDIA CUNHA	BRENDA DE MORAES CORDEIRO	PLANEJAMENTO E SÍNTESE DE NOVOS COMPOSTOS HÍBRIDOS PIRILIL-TRIAZÓIS GLICOCONJUGADOS	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	PEDRO NETTO BATALHA	BRUNO DUARTE TORRES DE MATOS	SÍNTESE DE HÍBRIDOS DE 1,4-NAFTOQUINONA, 1,2,3-TRIAZOL E 4-QUINOLONA COM PERFIL ANTITUMORAL	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	PEDRO NETTO BATALHA	RITA HEMANUELLE SOUSA SILVA	SÍNTESE DE FOTOSSENSIBILIZADORES QUINAZOLÍNICOS COM POTENCIAL APLICAÇÃO EM DISPOSITIVOS DE FOTOSÍNTESE ARTIFICIAL	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	ALICE MARIA ROLIM BERNARDINO	MARIANA CARVALHO DE OLIVEIRA	PLANEJAMENTO E SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS DO SISTEMA IH-PIRAZOL PARA AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE ANTILEISHMANIA	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	CARLOS MAGNO ROCHA RIBEIRO	YASMIN HENDRICKSA CASTRO VIANA	CONTINUIDADE DO ESTUDO DA SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS TETRACÍCLICOS DA DIBENZOSUBERONA COM POTENCIAIS ATIVIDADES NO SISTEMA NERVOSO CENTRAL: PARTE 2.	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	VITOR FRANCISCO FERREIRA	KATHY NG KA JI	BUSCA SINTÉTICA DE NOVOS INIBIDORES DA MIRA-1 E MIRA-3 INIBIDORES OU REVERSORES DA AGREGAÇÃO DA PROTEÍNA DE SUPRESSÃO TUMORAL P53 E DE SUAS PARÁLOGAS (P63 E P73) COMO ALVO PARA TERAPIA DO CÂNCER	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	MARIA DAS GRACAS FIALHO VAZ	MATEUS SOARES DE SOUZA	SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E INVESTIGAÇÃO DAS PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DE NOVOS COMPOSTOS MAGNÉTICOS MOLECULARES FORMADOS POR NOVOS RADICAIS NITRONIL NITROXIDO E IONS METÁLICOS DAS SÉRIES 3D E 4F	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	VANESSA DO NASCIMENTO	PAMELLA DA SILVA CORDEIRO	AMINOSELENAÇÃO REGIOSELETIVA DE ALCENOS EM CONDIÇÕES AMBIENTALMENTE ADEQUADAS E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL BIOLÓGICO	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	MARIA CECILIA BASTOS VIEIRA DE SOUZA	AMANDA RODRIGUES PINTO COSTA	SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS BENZOQUINONO-QUINOLÍNICOS COMO SUBSTÂNCIAS ANTI-PRIONICAS	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	FERNANDO DE CARVALHO DA SILVA	WISLAYANNE RODRIGUES SANTOS	SÍNTESE E PROSPECÇÃO BIOLÓGICA DE HÍBRIDOS NAFTOQUINONA-CUMARINA CONTENDO ESPAÇADORES 1,2,3-TRIAZÓLICOS	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	THATYANA ROCHA ALVES VASCONCELOS	THAMIRES MORAIS DA COSTA	SÍNTESE DE NOVOS HETEROCÍCLICOS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTITUMORAL	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	FERNANDA DA COSTA SANTOS BOECHAT	STELLA DOS SANTOS BARCELOS DE SOUZA	INIBIDORES ENZIMÁTICOS DO MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS: SÍNTESE E PROSPECÇÃO BIOLÓGICA DE NOVOS NUCLEÓTIdeos 4-OXOQUINOLÍNICOS	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	ELIVELTON ALVES FERREIRA	PAMELA SILVA RODRIGUES	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA E CORROSÃO DA LIGA DE MAGNÉSIO AZ31 EM SOLUÇÃO QUE SIMULA O MEIO FISIOLÓGICO	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	JULLIANE YONEDA HUGUENIN	FERNANDA LANDIM LOPES	MODELAGEM MOLECULAR DE COMPOSTOS ATIVOS FRENTE AO HSV-1	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	LEANDRO FERREIRA PEDROSA	CINDY JESUS DE OLIVEIRA	SÍNTESE DE SENSORES FLUORESCENTES PARA ESPÉCIES REATIVAS DE OXIGÊNIO.	MANHÃ	206	21/10/2019	5
CET	DENISE DE CASTRO BERTAGNOLLI	ERIK SOBRINHO BRAGA	HIDROXIAPATITA SINTÉTICA: UMA ALTERNATIVA NO TRATAMENTO DE METAIS PESADOS	MANHÃ	206	21/10/2019	5

Grande Área	Nome Orientador	Nome Bolsista	Título do Projeto	Turno	Sala	Data	Tempo que o aluno terá para apresentar (em minutos)
CET	MARCOS VINICIUS NAVES BEDO	DANIEL LEONARDO JASBICK	REVISITANDO VP-TREES, ESTRUTURAS DE COMPLEXIDADE SUB-LINEAR PARA BUSCAS INDEXADAS EM ESPAÇOS METRICOS	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	LEILA WEITZEL COELHO DA SILVA	CARLOS EDUARDO ALVES CARDOSO	UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL PARA A DETECÇÃO DE NOTÍCIAS FALSAS NA WEB SOCIAL	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	HONRÍO JOAQUIM FERNANDO	FRANKLIN DA CONCEIÇÃO	O ARGUMENTO DA DUALIDADE NO MTODO DE ELEMENTOS FINITOS	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	MARINA SEQUEIROS DIAS DE FREITAS	LUCAS FRANÇA FERREIRA IGNACIO	ANÁLISE DOS PARÂMETROS DA MÓDULA DE VETORES SUPORTE EM PROBLEMAS DE CLASSIFICAÇÃO	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	ALAN PRATA DE PAULA	MARIELLA ANANIAS BOGONI	O LIMITE INFERIOR DE RAO-CRAMÉR PARA ESTIMADORES DE MÁXIMA VEROSSIMILHANÇA	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	MARINA SEQUEIROS DIAS DE FREITAS	MATEUS GARCIA SANT'ANNA	CONCEITOS DE CONVERGÊNCIA E LEI DOS GRANDES NÚMEROS	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	WAGNER RAMBALDI TELLES	RENNAN MENDES DE MORAES DOS SANTOS DIAS	APLICAÇÃO DE MÉTODOS DE OTIMIZAÇÃO NA ESTIMATIVA DE PARÂMETROS EM CORPOS HÍDRICOS	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	BRUNO LOPES VIEIRA	DANIEL ARENA TOLEDO	FORMALIZAÇÃO E VALIDAÇÃO DE MODELOS REO COM NUXMV	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	AURA CONCI	ARTUR LADEIRA ANDRADE	PESQUISAS EM SISTEMAS DE APOIO A DECISÃO PARA PACIENTES COM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	LUCIANA CARDOSO DE CASTRO SALGADO	DANIEL FERNANDES PEREIRA	APROPRIAÇÃO DE FERRAMENTAS DE RACIOCÍNIO COMPUTACIONAL POR PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	SIMONE DE LIMA MARTINS	VITOR COSTA HARDOIM	UTILIZAÇÃO DE MINERAÇÃO DE DADOS EM META-HEURÍSTICAS PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS EM OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	FABIO RIBEIRO CERQUEIRA	RAFAEL FERNANDES DE FARIAS	CAN DEEP LEARNING ALGORITHMS REVOLUTIONIZE DNA SEQUENCE ANALYSIS?	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	PABLO GUTIERREZ BARRIENTOS	THIAGO AMORIM OUYERNEY	FRACTAIS, SISTEMAS ITERADOS DE FUNÇÕES E O JOGO DO CAOS	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	CYBELE TAVARES MAIA VINAGRE	RODRIGO CHIMELLI SILVA	CARACTERIZANDO GRAFOS DO TIPO THRESHOLD COM K AUTOVALORES PRINCIPAIS PARA A MATRIZ LAPLACIANA SEM SINAL	TARDE	206	21/10/2019	5
CET	LUCIANE FERREIRA ALCOFORADO	LYNCOLN SOUSA DE OLIVEIRA	IMPLEMENTANDO A AHP COM O R	TARDE	206	21/10/2019	5

Grande Área	Nome Orientador	Nome Bolsista	Título do Projeto	Turno	Sala	Data	Tempo que o aluno terá para apresentar (em minutos)
CET	MARCELA CRISTINA DE MORAES	MILLENA SANTANA CERULLO	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA PARA O MONITORAMENTO DA ATIVIDADE DA ENZIMA HIPOXANTINA-GUANINA FOSFORIBOSIL TRANSFERASE DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS IMOBILIZADA	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	GLAUCIO BRAGA FERREIRA	VICTOR HUGO MALAMACE DA SILVA	PREVISÃO DE CONSTANTE DE FORMAÇÃO PARA COMPLEXOS DE ZN, CD E HG USANDO TEORIA DE FUNCIONAL DE DENSIDADE.	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	RAFAEL MACHADO DORNELLAS	MARINA PIZZANI CRUZ	DESENVOLVIMENTO DE ELETRODOS DESENHADOS POR LÁPIS EM SUBSTRATO DE PAPEL COMO SENSORES ELETROQUÍMICOS ASSOCIADOS AO SISTEMA BIA PARA A DETERMINAÇÃO DO NEUROTRANSMISSOR DOPAMINA EM ÁGUAS NATURAIS	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	GUILHERME PEREIRA GUEDES	BRUNNO PINTO FREITAS	SÍNTESE E DETERMINAÇÃO ESTRUTURAL DE COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO CONTENDO IONS DO BLOCO D E UM LIGANTE DERIVADO DE 1,3-OXAZOLIDINA	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	FABIO DA SILVA MIRANDA	DAYANE PEDRO DO NASCIMENTO	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE UM NOVO LIGANTE HETEROCÍCLICO PLANO MULTIFUNCIONAL E SEU COMPLEXO DE RU(II)	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	EDUARDO ARIEL PONZIO	NATALIA NASCIMENTO TAMIOZZO	DESENVOLVIMENTO DE ARGILAS MODIFICADAS COM INIBIDORES DE CORROSÃO COMO ADITIVOS PARA TINTAS EPÓXI AUTO-CURATIVAS	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	WAGNER FELIPPE PACHECO	THAYNA RODRIGUES CHAGAS	USO DE FASES SÓLIDAS ALTERNATIVAS PARA DETERMINAÇÃO DE FE3+ EM ÁGUA POR IMAGEM DIGITAL.	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	FLAVIA FERREIRA DE CARVALHO MARQUES	BARBARA MULE GONCALVES	OBTENÇÃO DE MITRAFILINA COMO PADRÃO DE REFERÊNCIA E DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS ANALÍTICAS PARA DETERMINAÇÃO DE ALCALOIDES OXINDÓLICOS PENTACÍCLICOS EM UNCARIA TOMENTOSA (WILLD EX. ROEM. SCHULT) DC	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	SILVANA VIANNA RODRIGUES	VANESSA MARIA MONTEIRO DE LACERDA	CARACTERIZAÇÃO PIGMENTAR DE DIFERENTES ESPÉCIES DE ZOOXANTELAS ISOLADAS DO CORAL MUSSISMILLA BRAZILIENSIS ORIUNDO DO SISTEMA RECIFAL DE ABRILHOS, BA.	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	FERNANDO ANTONIO SIMAS VAZ	ISABELE POLICARPO DA SILVEIRA	PRODUÇÃO DE DISPOSITIVOS EMPREGADOS NA PRODUÇÃO DE FASES ESTACIONÁRIAS MONOLÍTICAS PARA ELETROFORESE CAPILAR, CROMATOGRAFIA A LÍQUIDA E CROMATOGRAFIA A GÁS	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	CELIA MACHADO RONCONI	VINICIUS G. C. MADRIAGA	CONSTRUÇÃO DE UM NANOCARREADOR BASEADO EM NANOPARTÍCULAS DE PRATA E CARBÔNIO-PILAR[5]ARENO PARA O TRATAMENTO DA TUBERCULOSE	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	CELIA MACHADO RONCONI	ISABELA A. A. BESSA	ESTUDOS DA INTERAÇÃO DE UM COMPLEXO DE INCLUSÃO SUPRAMOLECULAR FORMADO ENTRE O ION AMÔNIO PILAR[5]ARENO E A ISONIAZIDA PARA O TRATAMENTO DA TUBERCULOSE	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	CELIA MACHADO RONCONI	DAYENNY LOUISE D AMATO LEITE	ESTUDO DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL E MAGNÉTICO DE UM COMPLEXO HEPTANUCLEAR DE COBRE(II)	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	SERGIO PINHEIRO	ERICK MARTINS DE CARVALHO PINHEIRO	ESTUDOS VISANDO ÀS SÍNTESES DE NOVOS PEPTÍDEOMÍTTICOS TRIAZÓLICOS COMO POTENCIAIS AGENTES LEISHMANICIDAS	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	SERGIO PINHEIRO	BARBARA DIAS DE CASTRO PACHECO	SÍNTESE DE NOVAS AZAFLAVANONAS TRIAZÓLICAS COMO POTENCIAIS AGENTES ANTICANCERÓGENOS	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	MARCOS COSTA DE SOUZA	BRUNO DA SILVA MARQUES	SÍNTESE DE BODIPY'S FOSFORILADOS PARA APLICAÇÃO COMO SENSORES MOLECULARES	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	MAURICIO LANZMASTER	MYRTHES SOARES DE MATTOS FRANÇA CARVALHO	COMPLEXOS DE COBALTO(III) COM β-DICETONAS COM FOCO NO DESENVOLVIMENTO DE PRÓ-DROGAS ATIVADAS POR REDUÇÃO	MANHÃ	204	22/10/2019	5
CET	ALESSANDRA LEDA VALVERDE	BIANCA ROBERTA PERES ANGRISANI	AVALIAÇÃO QUÍMICA E BIOLÓGICA DA ESPÉCIE PIPER MOLLIICOMUM KUNTH	MANHÃ	204	22/10/2019	5