

17/10/2016 sala 302 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
EDISON DAUSACKER BIDONE	COMPORTAMENTO DE METAIS-TRAÇO EM EVENTOS DE RESSUSPENSÃO DE SEDIMENTOS: IMPLICAÇÕES PARA A BIODISPONIBILIDADE	LUANA JESUS DA SILVA FERREIRA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
WILLIAM ZAMBONI DE MELLO	ESTIMATIVA DAS INTERFERÊNCIAS DO USO DO TIMOL COMO BIOCIDA NA DETERMINAÇÃO DE COMPOSTOS DE NITROGÊNIO EM AMOSTRAS DE CHUVA	LEONARDO FREITAS LAMBERT BOURSEAU	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
WILSON THADEU VALLE MACHADO	BIOGEOQUÍMICA DO FÓSFORO EM DIFERENTES PERFIS SEDIMENTARES DA BAÍA DE SEPETIBA - RJ	GUSTAVO DO MONTE MARQUES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
WILSON THADEU VALLE MACHADO	DINÂMICA DO FÓSFORO EM PERFIS SEDIMENTARES DE ÁREAS PRISTINAS DA BAÍA DE SEPETIBA-RJ	ANDRESSA R.S. FIRMINO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
FERNANDA DA COSTA SANTOS	SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS SINTÉTICOS DOS TIPOS QUINONOQUINOLÔNICOS E PROSPECÇÃO BIOLÓGICA DE SUA ATIVIDADE ANTICÂNCER	MIRIAM FURTADO DE OLIVEIRA LIMA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
FERNANDA DA COSTA SANTOS BOECHAT	SÍNTESE DE ACICLONUCLEOSÍDEOS QUINOLÔNICOS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTIVIRAL	THIAGO MOTA DO VALE	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
FERNANDO DE CARVALHO DA SILVA	SÍNTESE DE NOVAS LAPACHONAS COM POTENCIAL ATIVIDADE FARMACOLÓGICA	HUGO LOURENCO DACACH	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
FLAVIA FERREIRA DE CARVALHO MARQUES	CARACTERIZAÇÃO E DETERMINAÇÃO DE AMINOÁCIDOS EM MOSTOS CERVEJEIROS POR ELETROFORESE CAPILAR. ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA MOSTURAÇÃO NA QUALIDADE DA CERVEJA	STEFANIE BALDASSO E SOUZA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
GILBERTO ALVES ROMEIRO	UTILIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DE REJEITOS DE BIOMASSAS DA AGROINDÚSTRIA NO APROVEITAMENTO EM PROCESSOS DE PIRÓLISE E CONTROLE DE PRAGAS AGROPECUÁRIAS	RODOLPHO CAEIRO DOS SANTOS	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
GILBERTO ALVES ROMEIRO	ESTUDO DE DERIVADOS PIRAZÓLICOS COMO INIBIDORES DE CORROSÃO	MARIANE FERREIRA DOS SANTOS	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
GLAUCIO BRAGA FERREIRA	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSTOS POLISSULFURADOS: PRECURSORES PARA SULFETOS NANOESTRUTURADOS	CAIO SPARENBERG BRANDAO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
JACKSON ANTONIO LAMOUNIER CAMARGOS RESENDE	DESENVOLVIMENTO E ESTUDO ESTRUTURAL DE COMPLEXOS COM TRIAZÓIS	OLIVIA BRITO DE OLIVEIRA MOREIRA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
JOÃO MADUREIRA	PREVISÃO DA GEOMETRIA DE COMPLEXOS DE ACETILACETONATO-FERRO(II) POR MEIO DE CÁLCULOS TEÓRICOS	PEDRO LUCCHETTI	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
JOÃO MADUREIRA	MEDIÇÕES DE SOLUBILIDADE EM MEIOS CELULARES SINTÉTICOS COMO FERRAMENTAS DE TRIAGEM DE METALODROGAS	MARIA LUIZA MARCOLAN	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
JOÃO MADUREIRA	PREVISÃO DA SOLUBILIDADE DE COMPLEXOS DE RUTÊNIO(II) E ÓSMIO(II) POR MEIOS COMPUTACIONAIS	ANDRÉ ABREU	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
JOSE MARCIO SIQUEIRA JUNIOR	ANÁLISE MICROESTRUTURAL DO ÓXIDO DE ZINCO POR DIFRAÇÃO DE RAIOS X	BARBARA DE OLIVEIRA RUAS	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
FABIO DA SILVA MIRANDA	SÍNTESE DE COMPLEXOS POLIPIRIDÍNICOS DE RUTÊNIO(III) CONTENDO SISTEMA DOADOR-ESPAÇADOR-RECEPTOR PARA APLICAÇÃO EM DSSC	CAROLINE TEIXEIRA GUEDES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
DAVID RODRIGUES DA ROCHA	SÍNTESE DE NOVOS TRIAZÓIS DERIVADOS DA JUGLONA: BUSCA POR NOVOS COMPOSTOS COM ATIVIDADE ANTINEOPLÁSICA	MARIANE SENNA RANGEL	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
DAVID RODRIGUES DA ROCHA	DESENVOLVIMENTO DE REAÇÕES PARA SÍNTESE DE ALFA-XILOIDONAS	LEONARDO GOMES CAVALIERI DE MORAES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302
FELIPE SILVA SEMAAN	DETERMINAÇÃO VOLTAMÉTRICA DE Pb ²⁺ , Cd ²⁺ e Zn ²⁺ POR MEIO DE ELETRODOS COMPÓSITOS MODIFICADOS COM FILME DE BISMUTO	JULIA OLIVEIRA FERNANDES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 302

17/10/2016 sala 306 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
JOSE MARCIO SIQUEIRA JUNIOR	ESTUDO ESTRUTURAL DE CEO ₂ DOPADA COM COBALTO	MARIANA DOS SANTOS TAVARES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
JOSE WALKIMAR DE MESQUITA CARNEIRO	ESTUDO COMPUTACIONAL DO MECANISMO DE CONDUTÂNCIA EM CANAIS DE K ⁺ DEPENDENTES DA VOLTAGEM	KASSEM KALIFE NEGE	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
MARCELA CRISTINA DE MORAES	SÍNTESE E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-PRION DE NOVOS DERIVADOS DA ACRIDINA	JULIANA VIEIRA BERNARDO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
MARCOS COSTA DE SOUZA	SÍNTESE DE NOVAS MOLÉCULAS FUNCIONALIZADAS QUE INTEGRAM FOSFORAMIDATOS, FOSFINAMIDAS E HETEROCÍCLICOS: ESTUDO DE PROPRIEDADES CATALÍTICAS EM SÍNTESE ORGÂNICA	THAIAN VIEIRA FELIPE	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
MARIA CECILIA BASTOS VIEIRA DE SOUZA	SÍNTESE DE CONJUGADOS QUINONAS-QUINOLONAS, POTENCIAIS ANTITUMORAIS	GABRIELI BARROS RODRIGUES GONCALVES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
MARIA CECÍLIA BASTOS VIEIRA DE SOUZA	SÍNTESE DE POTENCIAIS AGENTES ANTITUMORAIS DERIVADOS DE QUINOLONAS E ACILDRAZONAS	MARCO AURÉLIO DE A. PEREIRA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
MARIA DAS GRACAS FIALHO VAZ	OBTENÇÃO E ESTUDO DE UM COMPOSTO DE COORDENAÇÃO COM POTENCIAL APLICACÃO EM COMPUTACÃO QUANTICA	DANIEL DE OLIVEIRA TAVARES A. MARTINS	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
MARIA DAS GRACAS FIALHO VAZ	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSTOS MAGNÉTICOS MOLECULARES HERETOMETÁLICOS CONTENDO RADICAIS ORGÂNICOS.	THAMYRES SILVA DE ARAUJO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
MARIA DAS GRAÇAS FIALHO VAZ	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO CONTENDO ÍONS DE METAIS 3D E 4F	MARIA EDUARDA DE NORÕES OLIVEIRA DE ALMEIDA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
MARIA DOMINGUES VARGAS	DETECÇÃO COLORIMÉTRICA DE ÍONS CU ²⁺ POR UM NOVO HÍBRIDO NAFTOQUINONA-BASE DE SCHIFF	SAVYO DE SOUZA SANTANA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
MAURICIO LANZMASTER	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NOVOS COMPLEXO DE COBALTO(III) COMO PRECURSORES PARA O DESENVOLVIMENTO DE NOVAS PRÓ-DROGAS BIORREDUTÍVEIS	PEDRO HENRIQUE VIEIRA ROCHA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
RICARDO JORGENSEN CASSELLA	AVALIAÇÃO DO USO DE ESPUMA DE POLIURETANO MODIFICADA COM FENILFLUORONA PARA A SEPARAÇÃO/PRÉ-CONCENTRAÇÃO EM LINHA DE METAIS VISANDO A SUA DETERMINAÇÃO EM EFLUENTES INDUSTRIAIS POR ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA COM CHAMA	PAMELA SPAMER MOULIN ROCHA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
SILVANA VIANNA RODRIGUES	CARACTERIZAÇÃO DO FITOPLÂNCTON DA BAÍA DE GUANABARA POR PIGMENTOS MARCADORES – QUIMIOTAXONOMIA DA BIOMASSA FITOPLANCTÔNICA.	JESSICA MONTEIRO DA SILVA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
SUSANA MARIA DE ORNELAS QUINTAL	COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO DE COBRE E FERRO PARA APLICAÇÃO NAS ÁREAS DE MATERIAIS E BIOINORGÂNICA	FRANCINE LOPES PINHEIRO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
THATYANA ROCHA ALVES VASCONCELOS	SÍNTESE DE NOVOS HETEROCICLOS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTITUMORAL	DANRLEY MAGALHÃES FELIX LIMA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
VITOR FRANCISCO FERREIRA	SÍNTESE DE LAPACHONAS 1,2,3-TRIAZÓLICAS GLICONJUGADAS	VICTOR GUILHERME DE SA C DOS SANTOS	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
WAGNER FELIPPE PACHECO	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE METODOLOGIA ANALÍTICA PARA CONFIRMAÇÃO DA IDENTIDADE DAS CERVEJAS COMERCIALIZADAS NOS BARES DE NITERÓI	HANNA DE MENEZES SCHUENCK	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
HUMBERTO MAROTTA RIBEIRO	ANÁLISE DAS TAXAS DE SEDIMENTAÇÃO ORGÂNICA EM MANGUEZAIS EUTRÓFICOS NA COSTA FLUMINENSE (GUARATIBA E GUAPIMIRIM)	EMANUEL FRANCISCO SANTOS DO NASCIMENTO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
ANNA CLAUDIA CUNHA	SÍNTESE DE AZAQUINONAS COM PROSPECÇÃO DE SUAS ATIVIDADES BIOLÓGICAS	MATHEUS OUVENEY FERREIRA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306
CARLOS MAGNO ROCHA RIBEIRO	MODIFICAÇÃO ESTRUTURAL DE PRODUTOS NATURAIS E AVALIAÇÃO ACARICIDA: PARTE 2	THIAGO FREIRE DOS SANTOS	Ciências Exatas e da Terra	17/10 - Tarde 306

18/10/2016 Sala 302 Manhã 09:00h - 13:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ALINE MARINS PAES CARVALHO	COLETA E APRENDIZADO AUTOMÁTICO A PARTIR DO TWITTER DE PADRÕES ASSOCIADOS A TRÂNSITO	FABIO ASSUNCAO BERLIM CAMELO	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
ERNESTO FAGUNDES GALVAO	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO QUÂNTICA TOPOLOGICA	ALLAN DAVID CONY TOSTA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
JORGE PETRUCIO VIANA	TEORIA LÓGICA DOS NÚMEROS: EQUAÇÕES DIOFANTINAS E O TEOREMA DPRM	RAPHAEL DE MARREIROS CORDEIRO MACHADO	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
RALPH COSTA TEIXEIRA	MATEMÁTICA APLICADA À TEORIA DOS JOGOS	BERNARDO BIRMAN	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
RENATA DE FREITAS	UM SISTEMA DE REESCRITA PARA A ÁLGEBRA DA INTERSEÇÃO	MAURÍCIO PIRES	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
SIMONE DANTAS DE SOUZA	ESTUDO DO POSTO NA CONVEXIDADE GEODÉTICA	VINICIUS LINDER PIRES	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
YURI KI	DINÂMICA UNIDIMENSIONAL E DINÂMICA SIMBÓLICA	BRUNO CARDOSO DE OLIVEIRA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
ALBERTO GARCIA DE FIGUEIREDO JUNIOR	COMPREENSÃO DA EVOLUÇÃO SEDIMENTAR HOLOCÊNICA DA PLANÍCIE FLUVIOMARINHA ASSOCIADA AO MANGUEZAL DA APA DE GUAPIMIRIM (RJ)	CAIO SARAIVA MINIGUELLE	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
ALBERTO GARCIA DE FIGUEIREDO JUNIOR	EVOLUÇÃO SEDIMENTAR DA PLANÍCIE FLUVIOMARINHA ASSOCIADA AO MANGUEZAL DA APA DE GUAPIMIRIM (RJ)	VITOR CALÔR DE OLIVEIRA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
ALFREDO VICTOR BELLIDO BERNEDO	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE DUAS FORMAS DE CALIBRAÇÃO DE EFICIÊNCIA PARA AMOSTRAS AMBIENTAIS.	JOANNA FERREIRA BARROS	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
ALFREDO VICTOR BELLIDO BERNEDO	DETERMINAÇÃO DE PH IDEAL PARA SORÇÃO DE METAIS EM BIOCÁRVÃO UTILIZANDO RADIOTRAÇADORES	CAROLINA CARVALHO DE SOUZA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
ANDRE LUIZ BELEM	A DINÂMICA OCEANO-ATMOSFERA NA ASSINATURA DA ZONA DE CONVERGÊNCIA DO ATLÂNTICO SUL E SUA INFLUÊNCIA NA VARIABILIDADE CLIMÁTICA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	ANA MARIA ROLAND RODRIGUES LIMA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
YURI ABITBOL DE MENEZES FROTA	PROBLEMA DA ÁRVORE GERADORA DE CUSTO MÍNIMO COM K FOLHAS	RODRIGO TAVARES VELOSO	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
BASTIAAN ADRIAAN KNOPPERS	FLUXOS DE MATÉRIA INORGÂNICA E ORGÂNICA ATRAVÉS DA DESEMBOCADURA DA BAÍA DA GUANABARA	CAROLINA RAMOS REGIS	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
VANESSA BRAGANHOLO MURTA	ANÁLISE DE DADOS DE INGRESSO DO CORPO DISCENTE DA UFF	DANIEL PRETT CAMPAGNA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
REGINA CELIA PAULA LEAL TOLEDO	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DO TRÁFEGO VIÁRIO: NOVOS DESAFIOS	JULIA DE MIRANDA BANDEIRA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
EMMANOEL VIEIRA DA SILVA FILHO	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS CLIMÁTICOS NO CICLO BIOGEOQUÍMICO DO MERCÚRIO EM REGISTROS SEDIMENTARES DO ATLÂNTICO SUDOESTE	CAMILA RODRIGUES E SILVA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
FABIO FERREIRA DIAS	INDICADORES DE ANTIGOS NÍVEIS DO MAR NAS ILHAS MARICÁS E DA MÃE: UMA FERRAMENTA PARA A GESTÃO E PLANEJAMENTO COSTEIRO DO MUNICÍPIO DE MARICÁ	THALITA DA FONSECA RODRIGUES	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
FLAVIO RODRIGUES DO NASCIMENTO	USOS MÚLTIPLOS DAS ÁGUAS E CONFLITOS AMBIENTAIS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PIABANHA: SUBSÍDIOS AO ENFRENTAMENTO DA CRISE HÍDRICA NO RIO DE JANEIRO	LUCAS RODRIGUES DIAS	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302
CRISTIANE NUNES FRANCISCO	CARACTERIZAÇÃO ESPECTRAL E FISIAGRÁFICA DAS FISIONOMIAS DA COBERTURA FLORESTAL EM ÁREAS DE RELEVO MONTANHOSO	JULIANA TAVARES GONCALVES	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Manhã 302

18/10/2016 sala 302 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
DANILO ARTIGAS DA ROCHA	UMA ABORDAGEM COMPUTACIONAL DO CONTOURNO DE GRAFOS	ALONSO LEONARDO SOUZA DE OLIVEIRA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
WESLEY LUIZ DA SILVA ASSIS	DESENVOLVIMENTO DE CÓDIGO PARA GERAR MALHA VIRTUAL A PARTIR DE DOMÍNIOS REAIS	VANESSA APARECIDA DE TOLEDO SANTOS	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
WESLEY LUIZ DA SILVA ASSIS	ANÁLISE QUANTITATIVAS DE IMAGENS DIGITAIS POR VISÃO COMPUTACIONAL	YURI DUARTE SCHWAN	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
JORGE FERREIRA	ANÁLISE MATEMÁTICA SOBRE A TRANSFORMADA DE LAPLACE PARA EDO E EDP COM APLICAÇÕES	PATRICK MOTTA OSORIO ESPER	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
YOISELL RODRIGUEZ NUNEZ	MODELO HEMODINÂMICO DE UM FLUIDO VISCOSO SOBRE UM DOMÍNIO CILÍNDRICO DEFORMÁVEL	LEONARDO LOBO CERQUEIRA RAPOSO	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
ANDERSON MULULO SATO	CARACTERIZAÇÃO DAS CHUVAS PARA A PREVENÇÃO DE DESASTRES DE MOVIMENTOS DE MASSA NA REGIÃO DA COSTA VERDE, MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS/RJ	ALMIR GUILHERME LIEBERENZ DE LIMA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
EDUARDO MANUEL ROSA BULHOES	ANÁLISE DAS CONDIÇÕES SINÓTICAS DOS EVENTOS DE ONDAS DE TEMPESTADE NO LITORAL FLUMINENSE.	ISADORA BORGES DA SILVA AMORIM	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
IGOR MONTEIRO MORAES	QUALIDADE DE SERVIÇO EM REDES ORIENTADAS A CONTEÚDO	MATHEUS CORREA MUSSEL TAVARES DO PRADO	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
JOSE VITERBO FILHO	UMA FERRAMENTA PARA USUÁRIOS CEGOS CONHECEREM AMBIENTES REAIS ATRAVÉS DA EXPERIÊNCIA VIRTUAL	ARTHUR VIEIRA SILVA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
LEANDRO AUGUSTO FRATA FERNANDES	IDENTIFICAÇÃO E MAPEAMENTO DE TERRITÓRIOS DE GANGUES POR ANÁLISE AUTOMÁTICA DE IMAGENS DE PICHACOES	ERICK VINICIUS VALADARES DOS SANTOS	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
LUIS ANTONIO BRASIL KOWADA	CRIPATANÁLISE DE CIFRAS DE BLOCO	GABRIEL CARDOSO DE CARVALHO	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
CARLA MACIEL SALGADO	ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO NO LESTE METROPOLITANO DO RIO DE JANEIRO (SÃO GONÇALO E NITERÓI) E SUAS CONSEQUÊNCIAS EM ENCOSTAS E VALES FLUVIAIS	BARBARA SILVA FURTADO DE MENDONCA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
CARLA MACIEL SALGADO	: ANÁLISE SOBRE A INFLUÊNCIA EXERCIDA PELOS FENÔMENOS ENOS E ODP SOBRE A VARIABILIDADE ESPAÇO-TEMPORAL DA PLUVIOSIDADE NA REGIÃO DO CARIRI CEARENSE	JÉSSICA MARQUES RAMIRES SANTANA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
CARLA MACIEL SALGADO	ANÁLISE DA VARIABILIDADE TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO NO CRATO – CE	MELISSA PEREIRA GUZELLA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
GUILHERME BORGES FERNANDEZ	TOPOGRAFIA DE DETALHE E DADOS DE GEORADAR NA DETERMINAÇÃO DE VARIAÇÕES HOLOCÊNICAS NO NÍVEL DO MAR: DELTA DO RIO PARAÍBA DO SUL	ISRAELI RODRIGO MATHIAS DOS SANTOS	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
LUCIANE SILVA MOREIRA	EVOLUÇÃO PALEOAMBIENTAL DA LAGOA RODRIGO DE FREITAS DURANTE OS ÚLTIMOS 6000 ANOS	MARIANA DA SILVA AZEVEDO	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
RENATO CAMPELLO CORDEIRO	VARIABILIDADE CLIMÁTICA, OCEÂNICA E ANTRÓPICA NA BAIJA DE GUANABARA: PERSPECTIVA COMPARATIVA EM DIVERSAS ESCALAS TEMPORAIS DE REGISTROS SEDIMENTARES	LARISSA BORGES NASCIMENTO	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
RITA DE CASSIA MARTINS MONTEZUMA	MAPEAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DO MOSAICO DE PAISAGENS DA SERRA DE SÃO JOSÉ, PRADOS - MG	YAGO TORRES DINALI	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
ROBERTO MEIGIKOS DOS ANJOS	IMPACTOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E PRÁTICAS NÃO-SUSTENTÁVEIS E SEUS EFEITOS NA APA DE GUAPIMIRIM, RIO DE JANEIRO	LARA NOVIS LEMOS MACHADO	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302
ANTÔNIA CARLENE RODRIGUES FURTADO MEDEIROS	SÍNTESE DE REDES METALORGÂNICAS (MOFS) FOSFORILADAS E SUA APLICAÇÃO COMO CATALISADORES EM REAÇÕES DE EPOXIDAÇÃO DE ALCENOS	LUANA DA SILVA GOMES	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 302

18/10/2016 Sala 306 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ANDRE GUSSO	INVESTIGAÇÃO DO MÉTODO DE SOMA DAS FORÇAS POR PARES NO CÁLCULO DA FORÇA DE VAN DER WAALS	JOAO FILIPE DA SILVA E SILVA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
DILSON PEREIRA CAETANO	ANÁLISE ESTATÍSTICA DO ESPALHAMENTO DA LUZ PARA APLICAÇÕES NA CARACTERIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES RUGOSAS	MARIANA VARGAS DE SA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
JOSE AUGUSTO OLIVEIRA HUGUENIN	MEDIDA DE RUGOSIDADE DE SUPERFÍCIES METÁLICAS USANDO O EXPOENTE DE HURST	MARCELLE RODRIGUES LEMOS	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
DIEGO PEREIRA SANGI	SÍNTESE E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-TRYPANOSOMA DE PIRAZINOQUINOXALINAS	LEONARDO VICTOR AZEVEDO VALE	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
ELIVELTON ALVES FERREIRA	INVESTIGAÇÕES SOBRE A RESISTÊNCIA À CORROSÃO DO AÇO DUPLEX 318 EM SISTEMA QUE SIMULA A HIDRÓLISE DO BAGAÇO E DA PALHA DA CANA-DE-AÇÚCAR	CAROLINE PEDROZA RODRIGUES DE OLIVEIRA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
JULLIANE YONEDA HUGUENIN	MODELAGEM MOLECULAR DE COMPOSTOS ATIVOS FRENTE AO TRYPANOSOMA CRUZI E A LEISHMANIA	JULIANA ARANTES DANTAS	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
LADARIO DA SILVA	INTRODUÇÃO À CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS POR ELIPSOMETRIA	RAISA SIQUEIRA ALVES	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
LEANDRO FERREIRA PEDROSA	SÍNTESE E FOTOFÍSICA TEÓRICA DE FLUORÓFOROS BODIPY'S	CAROLINE MORAES DA SILVA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
MICHELE LEMOS DE SOUZA	ESTUDO E CARACTERIZAÇÃO DE CONTAMINANTES EMERGENTES EMPREGANDO ESPECTROSCOPIA RAMAN INTENSIFICADA POR SUPERFÍCIE (SERS)	CAIO SANTOS DE MORAES	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
ANDREA BRITO LATGE	TRANSPORTE TÉRMICO EM NANOFITAS DE CARBONO	ANTONIO BERNARDO FELIX DE SOUZA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
ANTONIO ZELAQUETT KHOURY	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE VÓRTICES DE POLARIZAÇÃO	BRAIAN PINHEIRO DA SILVA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
CARLOS EDUARDO RODRIGUES DE SOUZA	DETECÇÃO DO RUÍDO DE INTENSIDADE EM FEIXES LASERS	RAFAEL BELLAS RODRIGUES	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
FABIO DAVID ALVES AARAO REIS	MODELAGEM DE DEPOSIÇÃO E DIFUSÃO SUPERFICIAL NO CRESCIMENTO DE FILMES FINOS	VITOR BENTO DE SOUSA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
KITA CHAVES DAMASIO MACARIO	DATAÇÃO DE OSSOS HUMANOS EM CONTEXTO ARQUEOLÓGICO	INGRID SILVA CHANCA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
NUNO MIGUEL MELO CROKIDAKIS PEREGRINO	DINÂMICA DE ESPALHAMENTO DE EPIDEMIAS EM POPULAÇÕES	MARCOS BENICIO DE ANDRADE ALONSO	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
ROBERTO BECHARA MUNIZ	PROPRIEDADES DIELETRICAS DE SISTEMAS DE BAIXA DIMENSIONALIDADE	BRUNA DO REGO GONCALVES	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
RODRIGO PICANCO NEGREIROS	RESFRIAMENTO DE ESTRELAS DE NEUTRONS GLOBALMENTE NEUTRAS E ESTRELAS ESTRANHAS	IBSEN PEREIRA DA SILVA GOMES	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
ANA MARIA RANGEL DE FIGUEIREDO TEIXEIRA	OBTENÇÃO DE ÁGUA LIMPA A PARTIR DE REJEITO OLEOSO TRATADO COM BIOCÁRVÃO DE MACRÓFITAS	TAMIRES DA NOBREGA CUSTODIO	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
CELIA MACHADO RONCONI	FABRICAÇÃO DE NANODISPOSITIVOS PARA O TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE	LETICIA DA SILVA VITORINO	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
DANIELA DE LUNA MARTINS	OBTENÇÃO DE NOVAS NAFTOQUINONAS POR REAÇÕES DE HECK	ADRIEL ALVES BORGES	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
MARIO DE SOUZA REIS JUNIOR	SÍNTESE DE SISTEMAS DOPADOS COM METAIS DE TRANSIÇÃO PARA CARACTERIZAÇÃO MAGNÉTICA E ÓPTICA	MARON FREITAS ANKA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
MARIO DE SOUZA REIS JUNIOR	PRODUÇÃO DE ÓXIDOS DE LACO3 COM DEFEITO NO SÍTO DO LA E CO	ÁLVARO DE CASTRO LOUZADA	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306
MARIO DE SOUZA REIS JUNIOR	PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS PARA HIPERTERMIA	PEDRO PORTO DA SILVA CORDEIRO FERNANDES	Ciências Exatas e da Terra	18/10 - Tarde 306