

25/11/2015 Sala 214 Manhã 09:00h - 13:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ALINE MARINS PAES CARVALHO	APRENDIZADO DE MÁQUINA POR TRANSFERÊNCIA EM DOMÍNIOS RELACIONAIS INCERTOS: APLICAÇÃO EM DADOS URBANOS E CIDADES INTELIGENTES	MARCOS PEDRO FERREIRA LEAL SILVA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
DEBORA CHRISTINA MUCHALUAT SAADE	PESQUISAS EM GERÊNCIA DE REDES EM MALHA SEM FIO	RODRIGO MARINS ESTEVES	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
DIANA SASAKI	COLORAÇÃO EQUILIBRADA DE GRAFOS	RAPHAEL MARTINS	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
DIANA SASAKI	APLICANDO O PROBLEMA DO CAIXEIRO VIAJANTE DE OTIMIZAÇÃO EM GRAFOS	CLARISSA HAIUT	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
DIANA SASAKI	SOBRE CICLOS HAMILTONIANOS EM GRAFOS	LUCAS FARAH	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
FABIO DA SILVA MIRANDA	SÍNTESE E FOTOFÍSICA DE COMPLEXOS DE PALÁDIO E PLATINA COM LIGANTES DOADORES-RECEPTORES	ROSA MAYUMI SAKAE	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
FABIO DA SILVA MIRANDA	SÍNTESE DE COMPLEXOS HETEROBIMETÁLICOS DE RU(II)/CO(III)	DAYANE PEDRO DO NASCIMENTO	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
FABIO DA SILVA MIRANDA	PREPARAÇÃO DE CORANTES A BASE DE COMPLEXOS DE RUTÊNIO (II) PARA APLICAÇÃO EM DSSCS: SÍNTESE DO COMPLEXO RUII(BPY)2(DPQN-METIL INDOL)	PEDRO HENRIQUE LUCIANO DA SILVA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
FABIO DA SILVA MIRANDA	DESENVOLVIMENTO DE UMA INTERFACE PARA AQUISIÇÃO E TRATAMENTO DE ESPECTROS DE ABSORÇÃO TRANSIENTE EM LINGUAGEM LABVIEW	IVI CÔGO DO NASCIMENTO	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
FABIO DA SILVA MIRANDA	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE LIGANTES HETEROCÍCLICOS POLICONJUGADOS PARA PREPARAÇÃO DE COMPLEXOS HETEROBIMETÁLICOS PARA PRODUÇÃO FOTOCATALÍTICA DE HIDROGÊNIO	ANTONIA MACHADO CORREA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
FABIO DA SILVA MIRANDA	SÍNTESE DE COMPLEXOS POLIPYRIDÍNICOS DE RUTÊNIO (II) CONTENDO SISTEMA DOADOR-ESPAÇADOR-RECEPTOR PARA APLICAÇÃO EM DSSC	CAROLINE TEIXEIRA GUEDES	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
FLAVIA FERREIRA DE CARVALHO MARQUES	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS ANALÍTICOS ESPECTROFOTOMÉTRICO E ELETROFORÉTICO PARA A DETERMINAÇÃO SIMULTÂNEA DE RANELATO DE ESTRÔNIO E ASPARTAME EM FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DA OSTEOPOROSE	GABRIEL RAMOS ANTUNES	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
GILBERTO ALVES ROMEIRO	APRIMORAMENTO E APLICAÇÃO DO CARVÃO E DO ÓLEO OBTIDO COMO PRODUTO DA PIRÓLISE DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS	TAISSA DA SILVA CABRAL	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
GLAUCIO BRAGA FERREIRA	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO ESPECTROSCÓPICA VIBRACIONAL E ELETRÔNICA DE COMPLEXOS POLISSULFURADOS.	LUDMILA CRISTINE ABREU DE AZEREDO	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
JOSE WALKIMAR DE MESQUITA CARNEIRO	MODELOS TEÓRICOS PARA AGENTES QUELANTES DO CÁTIOS PB2+	MARCOS VINICIUS MONSORES MEUSER	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
JOSE WALKIMAR DE MESQUITA CARNEIRO	QSPR DE NAFTOQUINONAS E CORRELAÇÃO COM ATIVIDADE ANTICORROSIVA	KASSEM KALIFE NEGE	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
KATIA NORIKO SUZUKI	UTILIZAÇÃO DO TRAÇADOR RADIOATIVO (51CR) PARA A AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE REMOÇÃO DE CROMO DE ÁGUAS COSTEIRAS POR SEDIMENTO DE MANGUEZAL.	GABRIEL RODRIGUES DO VAL	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
KATIA ZACCUR LEAL	ESTUDO E OTIMIZAÇÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA A EXTRAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE HIDROCARBONETOS EM AMOSTRAS DE SEDIMENTOS MARINHOS E SOLOS PARA GEOQUÍMICA DE SUPERFÍCIE	ELISA MOSCOSO DUTRA MARQUES	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
KITA CHAVES DAMASIO MACARIO	DATAÇÃO DE AMOSTRAS DE CERÂMICAS ARQUEOLÓGICAS POR 14C-AMS	BRUNA BRANDAO PEREIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
KITA CHAVES DAMASIO MACARIO	CRONOLOGIA DE MOLUSCOS TERRESTRES E MARINHOS DO SAMBAQUI DE SAQUAREMA	BRUNA NETTO	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
KITA CHAVES DAMASIO MACARIO	CRONOLOGIA DO SÍTIO ARQUEOLÓGICO DA ILHA DE SANTANA, RJ	IZABELA HAMMERSCHLAG	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
KITA CHAVES DAMASIO MACARIO	AVALIAÇÃO DA PRESENÇA E IDADE DE RESÍDUOS DE CARBONO EM ZINCO METÁLICO	VINÍCIUS NUNES MOREIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
LEANDRO AUGUSTO FRATA FERNANDES	DESENVOLVIMENTO DE ESTRUTURAS DE DADOS EFICIENTES PARA REPRESENTAÇÃO DE ACUMULADORES MULTIDIMENSIONAIS	GUSTAVO MARQUES NETTO	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
LUIS ANTONIO BRASIL KOWADA	SÍNTESE DE CIRCUITOS REVERSÍVEIS	WALACE LEAL BASTOS PEREIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
RENATO CAMPELLO CORDEIRO	VARIABILIDADE CLIMÁTICA, OCEÂNICA E ANTRÓPICA NA BAIÁ DE GUANABARA: PERSPECTIVA COMPARATIVA EM DIVERSAS ESCALAS TEMPORAIS DE REGISTRO SEDIMENTARES	LARISSA BORGES NASCIMENTO	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
ROSEMARY VIEIRA	INTERPRETAÇÃO PALEOCLIMÁTICA MEDIANTE REGISTROS SEDIMENTARES LACUSTRES DA PENÍNSULA FILDES, ILHA REI GEORGE, ANTÁRTICA MARÍTIMA	MATHEUS MELLO GONCALVES	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
ROSEMARY VIEIRA	INTERPRETAÇÃO PALEOCLIMÁTICA MEDIANTE REGISTROS SEDIMENTARES LACUSTRES NA PENÍNSULA FILDES, ILHA REI JORGE, ANTÁRTICA MARÍTIM	MATHEUS MELLO GONÇALVES	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
ROSEMARY VIEIRA	ANÁLISE PALEOMABIENTAL COM BASE EM ESTUDOS DE MICROFÓSSEIS, BAÍA DO ALMIRANTADO, ILHA REI GEORGE, ANTÁRTICA	JOÃO VITOR SANTOS RAMOS	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214
SERGIO GARCIA MAGALHAES	MODELO MÍNIMO NA ORDEM OCULTA DO URU2SI2	RENAN LIRA NUNES	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 214

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
25/11/2015 Sala 210 Manhã 09:00h - 13:00h				
Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
CECILIA DE SOUZA FERNANDEZ	ALGUNS MÉTODOS INFERENCIAIS USADOS NAS ÁREAS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E CIÊNCIAS DA SAÚDE.	GIOVANA DE MELLO PEDREIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
MARCIA MARQUES DE CARVALHO	EFICIÊNCIA ACADÊMICA DA UFF NO TRIÊNIO 2010-2012: UMA ANÁLISE DA TAXA DE DIPLOMAÇÃO E DO DESEMPENHO DOS CONCLUINTE	AMANDA DE ARAUJO GOMES	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
MARIA CECILIA BASTOS VIEIRA DE SOUZA	SÍNTESE DE NOVOS RIBONUCLEOSÍDEOS CONTENDO COMO BASES NITROGENADAS QUINOLONOCARBOXAMIDAS E AVALIAÇÃO DE SUA ATIVIDADE ANTI-HIV-1	AMANDA CHRISTINA NASCIMENTO RANGEL	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
MARIA CECILIA BASTOS VIEIRA DE SOUZA	SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS QUINOQUINOLÔNICOS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTITUMORAL, VIA ESTRATÉGIA SINTÉTICA VERDE	GABRIELI BARROS RODRIGUES GONCALVES	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
MARIA DAS GRACAS FIALHO VAZ	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE SUBSTITUÍNTES DOS LIGANTES $\beta$ -DICETONATOS NO EMPACOTAMENTO CRISTALINO E PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DE COMPOSTOS MOLECULARES	THAMYRES SILVA DE ARAUJO	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
MARIA DAS GRACAS FIALHO VAZ	SÍNTESE E ESTUDO DE COMPLEXOS HOMO E HETEROMETÁLICOS UTILIZANDO O LIGANTE 4,4 SULFONIBIS(FENILAMINO) BIS OXAMATO.	VITTHOR BEAUCLAIR MARTINS DE BARROS	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
MARIA DAS GRAÇAS FIALHO VAZ	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DOS COMPLEXOS 3D E 4F CONTENDO LIGANTES CATECOLATOS	MARIA EDUARDA DE NORÕES OLIVEIRA DE ALMEIDA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
MARIA DOMINGUES VARGAS	SÍNTESE E ESTUDOS DAS PROPRIEDADES DE FOTOLUMINESCÊNCIA DE COMPLEXOS DE $Al^{3+}$ , $Zn^{2+}$ E $Cd^{2+}$ DO LIGANTE QUELANTE 6-CLOROPIRIDO[3,2-A]FENAZIN-5-OLATO, ANÁLOGO AO QUINOLIN-8-OLATO	STEFANY LIDIA ALVES DE SOUZA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
MARIA DOMINGUES VARGAS	HÍBRIDOS DE NAFTOQUINONAS E CUMARINAS	LAURITA GONCALVES DE FREITAS OLIVEIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
MARIA DOMINGUES VARGAS	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE UM NOVO COMPLEXO CONTENDO O NÚCLEO $\beta$ -P-CIMENO-CLORO-RUTÊNIO(II) E UM DERIVADO PIRAZÓLICO COM POTENCIAL ATIVIDADE BIOLÓGICA	SAVYO DE SOUZA SANTANA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
MAURICIO LANZMASTER	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS COMPLEXO DE COBALTO COM DERIVADOS DA 5-HIDROXI-1,4-NAFTOQUINONA COMO PROTÓTIPOS DE METALOFÁRMACOS BIORREDUTÍVEIS	PEDRO HENRIQUE VIEIRA ROCHA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
MAURICIO LANZMASTER	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NOVOS COMPLEXOS DE COBALTO(III) CONTENDO LIGANTE TRIAZÓLICO	ISABELA CRISTINA AGUIAR DE SOUZA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
RENATA PEREIRA DE FREITAS	RACIOCÍNIO COM DIAGRAMAS	LEONARA ALVES CESARIO DA SILVA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
RENATA RAPOSO DEL VECCHIO	TÉCNICAS ALGÉBRICAS NO ESTUDO DE GRAFOS – PROPRIEDADES ESPECTRAIS DE GRAFOS THRESHOLD	GUILHERME BRANDAO PEREIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
RODRIGO BAGUEIRA DE V. AZEREDO	NMPERM – SOFTWARE PARA OTIMIZAÇÃO DE ESTIMADORES DE PERMEABILIDADE DE ROCHAS-RESERVATÓRIO	PEDRO VIANNA MESQUITA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
SAMANTA CARDOZO MOURAO	COMPARAÇÃO DE MÉTODOS PARA ISOLAMENTO DO ALCALOIDE OXINDÓLICO PENTACÍCLICO MITRAFILINA A PARTIR DAS CASCAS DE UNCARIA TOMENTOSA WILLD. EX. ROEM. & SCHULT.	LUCAS OLIVEIRA RODRIGUES	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
SELMA RIBEIRO DE PAIVA	QUÍMICA DE ESPÉCIES DE MYRTACEAE E SUA AVALIAÇÃO FRENTE A INSETOS PRAGAS AGRÍCOLAS	THAIS CARVALHO COSTA DOS SANTOS	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
SERGIO PINHEIRO	SÍNTESE DE NOVOS ÁCIDOS 3-ACILTETRÂMICOS COMO POTENCIAIS AGENTES ANTIVIRAIS E ANTICANCERÍGENOS	CARLA NEVES DA SILVA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
SERGIO PINHEIRO	ESTUDOS PRELIMINARES VISANDO SÍNTESE DE UM NOVO CATALISADOR QUIRAL PARA REAÇÃO ALDÓLICA ENANTIOSELETIVA	ROBERTO FARIA AZEVEDO	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
SERGIU CALANCEA	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DO LIGANTE 4'-(3,4-DIHIDROXIBENZILIDEN)-2,2':6',2"-TERPIRIDINA (DBT) E COMPLEXOS.	BEATRIZ C. HUNNICUTT	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
SILVANA VIANNA RODRIGUES	CARACTERIZAÇÃO DO FITOPLÂNCTON DA BACIA DO ESPÍRITO SANTO POR PIGMENTOS MARCADORES – QUIMIOTAXONOMIA DA BIOMASSA FITOPLANCTÔNICA.	PAMELA SPAMER MOULIN ROCHA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
SIMONE DANTAS DE SOUZA	PARTIÇÃO EM GRAFOS	AIMEE DOS SANTOS REIS	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
THATYANA ROCHA ALVES VASCONCELOS	SÍNTESE DE NOVOS HETEROCICLOS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTITUMORAL	DANRLEY MAGALHAES FELIX LIMA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
VITOR FRANCISCO FERREIRA	SÍNTESE DE LAPACHONAS 1,2,3-TRIAZÓLICAS EM UM ÚNICO VASO DE REAÇÃO	INGRID CAVALCANTI CHIPOLINE	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
VITOR FRANCISCO FERREIRA	SÍNTESE DE 1,4-NAFTOQUINONAS 1,2,3-TRIAZÓLICAS VIA ACOPLAMENTO DE HECK	VICTOR GUILHERME DE SA C DOS SANTOS	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
VIVIANA FERRER CUADRADO	ESTUDO DE SOLUÇÕES ALGÉBRICAS DE FOLHEAÇÕES DE GRAU UM NO PLANO PROJETIVO VIA MATRIZES.	VINICIUS LINDER PIRES	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
ALESSANDRA LEDA VALVERDE	AVALIAÇÃO FITOQUÍMICA E NUTRICIONAL DE ESPÉCIES DO GÊNERO DIOSCOREA	HANNA DE MENEZES SCHUENCK	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210
WAGNER FELIPPE PACHECO	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE MÉTODO ANALÍTICO PARA CONFIRMAÇÃO DA IDENTIDADE DAS CERVEJAS COMERCIALIZADAS NOS BARES DE NITERÓI	JOANA TELES DE SOUZA	Exatas e da Terra	25/11 -Manhã 210

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
25/11/2015 sala 218 Tarde 14:00h - 18:00h				
Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ALFREDO VICTOR BELLIDO BERNEDO	MODELAGEM DO EQUILÍBRIO DE FASE SÓLIDO-LÍQUIDO-VAPOR DE SOLUÇÕES SALINAS EM CONDIÇÕES DE EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO DE PETRÓLEO	THAÍS SOARES VENTURA DA SILVA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
ALFREDO VICTOR BELLIDO BERNEDO	ESTUDO DE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE SOLUÇÕES DE INIBIDORES DE INCRUSTAÇÃO EM CONDIÇÕES DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO	THAÍS SOARES VENTURA DA SILVA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
ANNA CLAUDIA CUNHA	SÍNTESE DE UMA NOVA CLASSE DE QUINONAS GLICOCONJUGADAS COMO AGENTES ANTITUMORAIS	YASMIN KRONEMBERGER CHAUFFAILLE DE CASTRO	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
ANNA CLAUDIA CUNHA	SÍNTESE DE NOVOS ANÁLOGOS DE AZAQUINONAS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTITUMORAL	MATHEUS OUVENEY FERREIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
CARLOS MAGNO ROCHA RIBEIRO	MODIFICAÇÃO ESTRUTURAL DE PRODUTOS NATURAIS E AVALIAÇÃO ACARICIDA	THIAGO FREIRE DOS SANTOS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
CELIA MACHADO RONCONI	FABRICAÇÃO DE NANODISPOSITIVOS PARA O TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE	LETICIA DA SILVA VITORINO	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
CELIA MACHADO RONCONI	OBTENÇÃO DE ÓXIDO DE GRAFENO FUNCIONALIZADO COM AMINAS PARA CAPTURA E SEPARAÇÃO DE CO <sub>2</sub>	REBECA OLIVEIRA DOS SANTOS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
CÉLIA MACHADO RONCONI	SÍNTESE DE AEROGÉIS DE ÓXIDO DE GRAFENO	JULIANNA PINHO DIAS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
CÉLIA MACHADO RONCONI	ANÁLISE ESPECTROSCÓPICA E ESTRUTURAL DO INTERMEDIÁRIO (Z)-ETIL 2-CIANO-3-(4-FLUOROFENILAMINO	LETICIA DA SILVA VITORINO	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
CHRISTIANE BEATRICE DUYCK	DETERMINAÇÃO DE ELEMENTOS NO ASFALTO PAVIMENTADO PARA AVALIAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO DO SOLO	TAYNA GONCALVES DOS ANJOS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
CRISTIANE NUNES FRANCISCO	AVALIAÇÃO DA DISPONIBILIDADE HÍDRICA EM PEQUENAS BACIAS HIDROGRÁFICAS: O CASO DE MANGARATIBA, RJ	RODOLFO MARQUES MATIAS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
FLAVIO RODRIGUES DO NASCIMENTO	IMPACTOS AMBIENTAIS DECORRENTES DO USO/OCUPAÇÃO DA TERRA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO JOÃO (RJ)	SAMARA DO COUTO MONTEIRO	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
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	BIANCA LIMA MAGALHÃES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
HUMBERTO MAROTTA RIBEIRO	OS EFEITOS DO AQUECIMENTO EXPERIMENTAL SOBRE O SEDIMENTO DE UMA BAÍA TROPICAL (BAÍA DE GUANABARA) NA PRODUÇÃO DE GASES DO EFEITO ESTUFA	LUDMILA CAETANO DOS SANTOS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
JOSE AUGUSTO OLIVEIRA HUGUENIN	MEDIDA DE RUGOSIDADE DE SUPERFÍCIES METÁLICAS POR ILUMINAÇÃO LATERAL EM FIBRAS ÓPTICAS	MARCELLE RODRIGUES LEMOS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
JOSÉ MÁRCIO SIQUEIRA JÚNIOR	SÍNTESE E ANÁLISE ESTRUTURAL DA FASE CÚBICA DE COFE2O4	BÁRBARA DE OLIVEIRA RUAS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
JOSÉ MÁRCIO SIQUEIRA JÚNIOR	SÍNTESE DE CEO2 A PARTIR DA REAÇÃO DE COMBUSTÃO COM O AMIDO	MARIANA DOS SANTOS TAVARES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
JULIO CESAR DE FARIA ALVIM WASSERMAN	MODELAGEM HIDRODINÂMICA DO LAGO DE JUTURNAÍBA PARA A CONSTRUÇÃO CENÁRIOS DE GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS	EDUARDO YUKIO BASILIO WADA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
LADARIO DA SILVA	ANÁLISE DE RESÍDUOS SIMILARES AOS DE TIROS	MAYARA DE CARVALHO SANTOS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
LADÁRIO DA SILVA	UTILIZANDO A ENTROPIA DE TSALLIS PARA CARACTERIZAR RUGOSIDADES DE SUPERFÍCIES	ALESSANDRO OLIVEIRA CASTRO JUNIOR	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
MARCIO CATALDI	ELABORAÇÃO DE ATLAS CLIMATOLÓGICO ESTÁTICO E DINÂMICO PARA A AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE GERAÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEL NO BRASIL	ERIKA SILVA RONCHETI	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
MARCO ANTONIO CETALE SANTOS	ESTUDO DA SENSIBILIDADE DA INVERSÃO SÍSMICA EM RELAÇÃO AO RUÍDO E A ESTIMATIVA DA FONTE	DANIELLE LOPES DA SILVA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
PATRICIA ALEXANDRE DE SOUZA	VARIABILIDADE ESPACIAL DO NITROGÊNIO INORGÂNICO DISSOLVIDO EM MICROBACIAS HIDROGRÁFICAS COBERTAS POR MATA ATLÂNTICA NA SERRA DOS ÓRGÃOS, RJ	GABRIEL SILVA PAIVA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
REINER OLÍBANO ROSAS	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE SANDBOX COM REALIDADE AUMENTADA PARA O ENSINO DE GEOGRAFIA.	CAROLINA DALTOÉ DA CUNHA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
ROBERTO MEIGIKOS DOS ANJOS	EVOLUÇÃO DAS OCUPAÇÕES PRÉ-HISTÓRICAS DA COSTA DO BRASIL: GAMA X RADIOCARBONO	MARON FREITAS ANKA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
RODRIGO PICANCO NEGREIROS	MOMENTO DE INÉRCIA E O BRAKING-INDICE DE ESTRELAS DE NÊUTRONS	GABRIEL DOS SANTOS BEZERRA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
ROGERIO MENEZES DE ALMEIDA	RESTRINGINDO O ÍNDICE ENTRÓPICO DA ESTATÍSTICA DE TSALLIS NO CONTEXTO DE COLISÕES HADRÔNICAS A ENERGIAS ULTRA ALTAS UTILIZANDO DADOS DO OBSERVATÓRIO PIERRE AUGER	MATHEUS ABRAHÃO	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
ROGERIO MENEZES DE ALMEIDA	CORRELAÇÃO DOS RAIOS CÓSMICOS DE ENERGIA ULTRA E A DISTRIBUIÇÃO DE MATÉRIA LOCAL LEVANDO COM CONSIDERAÇÃO AS PERDAS DE ENERGIA DEVIDO À INTERAÇÃO COM O CMB	CAROLINA SILVA LEITE PINTO	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218
ROGERIO MENEZES DE ALMEIDA	SOBRE A CONTRIBUIÇÃO DE UMA ÚNICA FONTE DE UHECRS EM MEIO A UM FUNDO ISOTRÓPICO PARA A ANISOTROPIA DIPOLAR OBSERVADA PELA COLABORAÇÃO PIERRE AUGER	ELIEL LEANDRO ALVES JÚNIOR	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 218

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
25/11/2015 Sala 210 Tarde 14:00h-18:00h				
Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ALEXANDRE GREZZI DE MIRANDA SCHMIDT	ASPECTOS TEÓRICOS E COMPUTACIONAIS DA EQUAÇÃO DE DIRAC	LEONARDO DA SILVA GARCIA LEITE	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
ANDRE GUSSO	INVESTIGAÇÃO DO MÉTODO DE SOMA DAS FORÇAS POR PARES NO CÁLCULO DA FORÇA DE VAN DER WAALS	GABRIELA LACERDA CONEGUNDES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
ANDRE RENATO VILLELA DA SILVA	ESTUDO DE MÉTODOS PARA SOLUÇÃO DO PROBLEMA DE ALOCAÇÃO DE HORÁRIOS NO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO EM RIO DAS OSTRAS	RICARDO VILELA MACHADO	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
ANDREA BRITO LATGE	ANÉIS DE CARBONO – ESTUDO DAS RESSONÂNCIAS FANO	BRUNA DO REGO GONCALVES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
ANDREA BRITO LATGE	ESTUDO DE FUNÇÕES DE GREEN EM SISTEMAS DE CARBONO CONFINADOS	CHRISTINE HOZANA SANTOS DA SILVA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
ANTONIO ZELAUQUETT KHOURY	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE VÓRTICES DE POLARIZAÇÃO	BRAIAN PINHEIRO DA SILVA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
ANTONIO ZELAUQUETT KHOURY	CONVERSÃO PARAMÉTRICA DE VÓRTICES DE POLARIZAÇÃO	LUIZ FELIPE COSTA DE MORAES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
CARLOS BAZILIO MARTINS	PROPOSTA DE UM MÉTODO ESTRUTURADO PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS PÚBLICOS DA CIDADE DE RIO DAS OSTRAS	LAIS LEAL DINA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
CARLOS EDUARDO RODRIGUES DE SOUZA	ESTABILIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE UM OSCILADOR PARAMÉTRICO ÓTICO	RAFAEL BELLAS RODRIGUES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
DALBER RUBEN SANCHEZ CANDELA	PROPRIEDADES MAGNÉTICAS E ESTRUTURAIS DE MONOCRISTAIS DE CO <sub>3</sub> O <sub>2</sub> BO <sub>3</sub> DILUÍDOS DIAMAGNÉTICAMENTE	GLEICE CONCEICAO MENDONCA GERMANO	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
DANIELA DE LUNA MARTINS	OBTENÇÃO DE NOVAS NAFTOQUINONAS POR REAÇÕES DE ACOPLAMENTO E DE KNOEVENAGEL	TAYNA FERREIRA DA CUNHA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
DANILO ARTIGAS DA ROCHA	UMA ABORDAGEM COMPUTACIONAL DO CONTORNO DE GRAFOS	ALONSO LEONARDO SOUZA DE OLIVEIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
DAVID RODRIGUES DA ROCHA	SÍNTESE DE NOVAS NAFTOQUINONAS DERIVADAS DA JUGLONA: BUSCA POR COMPOSTOS CITOTÓXICOS SELETIVOS PARA CÉLULAS HL-60	CARINNE BORGES DE SOUZA MORAES R GOMES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
DENISE ROLAO ARARIPE	ANÁLISE MULTIELEMENTAR DA ERVA DE PASSARINHO – STRUTHANTHUS FLEXICAULIS – MONITORAMENTO SAZONAL E COMPARAÇÃO COM OUTRAS ESPÉCIES DE CHÁ	VANESSA DE OLIVEIRA NUNES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
EDUARDO ARIEL PONZIO	NANOESTRUTURAS HÍBRIDAS MULTIFUNCIONAIS	MARIANE MORAES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
FABIO DAVID ALVES AARAO REIS	RELAÇÕES DE ESCALA EM MODELOS DE DEPOSIÇÃO DE FILMES FINOS COM DIFUSÃO SUPERFICIAL	SARA COSTA HART	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
FABIO DAVID ALVES AARAO REIS	MODELAGEM ESTOCÁSTICA DA CORROÇÃO LOCALIZADA	LARISSA HARINGER MARTINS DA SILVEIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
FERNANDA DA COSTA SANTOS	SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS SINTÉTICOS DOS TIPOS QUINONOQUINOLÔNICOS E PROSPECÇÃO BIOLÓGICA DE SUA ATIVIDADE ANTICÂNCER	MIRIAM FURTADO DE OLIVEIRA LIMA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
FERNANDO DE CARVALHO DA SILVA	SÍNTESE DE NOVAS LAPACHONAS COM POTENCIAL ATIVIDADE FARMACOLÓGICA	CAROLINA SALARI BORTOLOTT	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
FERNANDO DE CARVALHO DA SILVA	SÍNTESE DE NOVAS NAFTOQUINONAS DERIVADAS DA LAUSONA	RAÍSSA MIRANDA DE ALMEIDA SANTOS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
FLAVIA CRISTINA BERNARDINI	PROPOSTA DE UM MÉTODO PARA COMBINAÇÃO DE CLASSIFICADORES MULTIRRÓTULO UTILIZANDO APRENDIZADO NÃO SUPERVISIONADO	TARCISIO DE PAULA SILVA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
MARCELA CRISTINA DE MORAES	ESTUDO DE NOVOS DERIVADOS 1,2,3-TRIAZÓLICO DA QUINACRINA COMO POTENCIAIS MODULADORES DA AGREGAÇÃO DA PROTEÍNA PRÍON	ISABELLA GOMES DE MACEDO SANT ANNA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
MARCELA CRISTINA DE MORAES	CARACTERIZAÇÃO CINÉTICA DA ENZIMA PURINA NUCLEOSÍDEO FOSFORILASE DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS IMOBILIZADA EM ESFERAS MAGNÉTICAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO DE TRIAGEM	WALTER CLAUDINO PIRES DE SOUZA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
MARCOS SERGIO FIGUEIRA DA SILVA	ESTUDO DE ESTADOS TOPOLÓGICOS EM NANOFITAS DE CARBONO	RENAN BENTO RIBEIRO CAMPOS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
MARINA SEQUEIROS DIAS DE FREITAS	ÁRVORES BINÁRIAS DE REGRESSÃO E APLICAÇÕES DO MÉTODO CART	JULIANO VIEIRA DE OLIVEIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
MARINA SEQUEIROS DIAS DE FREITAS	O MÉTODO DE MÍNIMOS QUADRADOS LINEARES E APLICAÇÕES	ANA BEATRIZ RODRIGUES DE ANDRADE GRAÇA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
ROSEMARY MIGUEL PIRES	ESTUDO DA ÁLGEBRA COMPUTACIONAL COM AUXÍLIO DO GAP	TULIO JOAQUIM ALTOE	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210
VERA LÚCIA PRUDÊNCIA DOS SANTOS CAMINHA	PARALELIZAÇÃO DE MAPAS AUTO-ORGANIZÁVEIS PARA ESTUDO DO AUTISMO	DAVIDSON DE FARIAS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 210

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
25/11/2005 Sala 214 Tarde 14:00h-18:00h				
Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ADRIANA FILGUEIRA LEITE	MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DO RIO URURAI (CAMPOS DOS GOYTACAZES, RJ): SUBSÍDIOS PARA O ENTENDIMENTO DA DINÂMICA DAS INUNDAÇÕES	ANA CAROLINA NARDY DE ALMEIDA FERNANDES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
ADRIANA FILGUEIRA LEITE	MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DO RIO URURAI (CAMPOS DOS GOYTACAZES, RJ): SUBSÍDIOS PARA O ENTENDIMENTO DA DINÂMICA DAS INUNDAÇÕES	ANA CAROLINA NARDY DE ALMEIDA FERNANDES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
ANA LUIZA SPADANO ALBUQUERQUE	ACOPLAMENTO ENTRE O CICLO DO NITROGÊNIO E AS CONDIÇÕES HIDRODINÂMICAS NO SISTEMA DE RESSURGÊNCIA DE CABO FRIO INFERIDO A PARTIR DA BIOGEOQUÍMICA – UMA ABORDAGEM CROSS-SHELF EM ESCALAS SINÓTICA E SAZONAL	CAROLINA L. DUARTE	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
ANA MARIA RANGEL DE FIGUEIREDO TEIXEIRA	CONFEÇÃO DE PAPEL DE FILTRO A PARTIR DA RECICLAGEM DE FOLHAS DE PROVA, RELATÓRIOS E TRABALHOS INSERVÍVEIS	WESLEY CANDIDO ALVES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
ANA MARIA RANGEL DE FIGUEIREDO TEIXEIRA	USO DE BIOCÁRVÃO NO TRATAMENTO DE REJEITOS AQUOSOS RICOS EM ÓLEOS	TAMIRES NÓBREGA CUSTODIO	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
ANA MARIA RANGEL DE FIGUEIREDO TEIXEIRA	CONVERSÃO DE SERRAPILHEIRA E DE LIXO DE COZINHA EM BIOCÁRVÃO PARA SORÇÃO DE METAIS E DE CORANTES ORGÂNICOS	CAROLINA CARVALHO DE SOUZA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
ANDERSON DE ARAUJO ROCHA	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS FATORES PH, TEMPERATURA E SALINIDADE NA EFICIÊNCIA DE INIBIDOR DE INCRUSTAÇÃO A PARTIR DE PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL MULTIVARIADO	CECILIA CAVALCANTI RIBEIRO GONCALVES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
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	CAROLINA RAMOS MENEZES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
CARLA MACIEL SALGADO	ANÁLISE SOBRE VARIABILIDADE ESPAÇO-TEMPORAL DA PLUVIOSIDADE NA REGIÃO DO CARIRI CEARENSE	JESSICA MARQUES RAMIRES DE SANTANA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
CARLA REGINA ALVES CARVALHO	DATAÇÃO DE CARBONATOS PROVENIENTES DE MOLUSCOS MARINHOS E TERRESTRES POR 14C-AMS COMO FERRAMENTA PARA A DETERMINAÇÃO DO EFEITO DE RESERVATÓRIO NO SUDESTE DO BRASIL.	MARIA ISABELA NASCIMENTO DE OLIVEIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
CARLA REGINA ALVES CARVALHO	AValiação DOS RESULTADOS OBTIDOS POR 14C-AMS EM FUNÇÃO DA PRESSÃO DE CO2 NAS AMOSTRAS ORGÂNICAS E INORGÂNICAS	PEDRO MALLET	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
CLAUDIO HENRIQUE REIS	EVOLUÇÃO DO USO E OCUPAÇÃO DAS TERRAS DO NOROESTE FLUMINENSE ENTRE AS DÉCADAS DE 1980 E 2010.	DIEGO MOREIRA SILVA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
CLAUDIO HENRIQUE REIS	EVOLUÇÃO DO USO E OCUPAÇÃO DAS TERRAS DO NOROESTE FLUMINENSE ENTRE AS DÉCADAS DE 1980 E 2010.	DIEGO MOREIRA SILVA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
DANIEL LEANDRO ROCCO	ESTUDO ESTRUTURAL E MAGNÉTICO DO COMPOSTO SM1-XSRXMNO3 NANO-ESTRUTURADAS	WILMAR SERODIO TORRES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
DANIEL LEANDRO ROCCO	DESIGN DO MAGNETO PARA UM PROTÓTIPO DE REFRIGERADOR MAGNÉTICO	MAYARA ANDRADE VIANA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
DANIEL LEANDRO ROCCO	SUPERCONDUTORES PARA O ENSINO MÉDIO	ARTHUR CÂMARA MESQUITA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
DANIEL LEANDRO ROCCO	MINIATURIZAÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE REFRIGERADOR MAGNÉTICO	WILMAR SERODIO TORRES	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
DANIEL LEANDRO ROCCO	PRODUÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE REFRIGERADOR MAGNÉTICO COM EFEITO MAGNETOCALÓRICO: ANÁLISE DE OXIDAÇÃO DO GADOLÍNIO	DIOGO LUIZ ALCANTARA MALTA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
DIEGO PEREIRA SANGI	SÍNTESE DE COMPOSTOS BICÍCLICOS E POLICÍCLICOS COM POTENCIAL ATIVIDADE FARMACOLÓGICA	NATALIA MENEZES MOREIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
JULLIANE YONEDA HUGUENIN	MODELAGEM MOLECULAR DE COMPOSTOS ATIVOS FRENTE AO TRYPANOSSOMA CRUZI E A LEISHMANIA	JULIANA ARANTES DANTAS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
LUCIANO TAVARES DA COSTA	LÍQUIDOS IÔNICOS E METAL-ORGANIC FRAMEWORKS (MOFS) COMO MATERIAIS HÍBRIDOS EM TECNOLOGIA LIMPA	GUSTAVO LUIS RODRIGUES CALDAS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
MARCOS COSTA DE SOUZA	SÍNTESE DE FOSFORAMIDATOS COM SUBSTITUINTES PIRAZÓIS	THAIAN VIEIRA FELIPE	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
MARIO REIS	MINI REFRIGERADOR MAGNÉTICO	ARTHUR REBELO	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
MARIO REIS	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOTUBOS DE LACO03	BRUNO PIMENTEL	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
MARIO REIS	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO MAGNÉTICA DE MATERIAIS MAGNÉTICOS MEIO-METÁLICOS	MARIANA TEIXEIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
PATRÍCIA ALVES CARNEIRO	EMPREGO DA TÉCNICA DE FOTO-FENTON PARA A DEGRADAÇÃO DO CORANTE DISPERSOL BLACK CVS EM MATRIZ AQUOSA	IVINA SANCHES PEREIRA	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
ROMULO AUGUSTO DE ABREU FRANCHINI	DETERMINAÇÃO DO TEOR DO PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO EM AMOSTRAS COMERCIAIS DE GEIS DE CLAREAMENTO DENTARIO	DENISE BRAGA SCHIMIDT	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214
SERGIO RICARDO DA SILVEIRA BARROS	CONFLITOS SOCIOAMBIENTAIS EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO: CASO DA RESERVA ECOLÓGICA DE JACAREPIÁ, INSERIDA NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE MASSAMBABA – REGIÃO HIDROGRÁFICA VI - RJ	GRAZIELE NORONHA DOS SANTOS	Exatas e da Terra	25/11 -Tarde 214