

**13/10/2014 - pilotis Bloco A - Manhã 09:00h - 13:00h**

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	Horário
ANDRÉA BRITO LATGÉ	PROPRIEDADES FÍSICAS DE SISTEMAS NANOESTRUTURADOS DE CARBONO	CHRISTINE HOZANA SANTOS DA SILVA	física	09:00 - 09:10
ANDREA LATGÉ	RESSONÂNCIAS FANO NA TRANSMISSÃO ELETRÔNICA DE SISTEMAS HÍBRIDOS	RAFAEL FERREIRA P. DO R. BARROS	física	09:10 - 09:20
ANDREA LATGÉ	EFEITO DE DEFORMAÇÕES ELÁSTICAS NAS PROPRIEDADES ELETRÔNICAS DO GRAFENO	GABRIEL DE LIMA MONTEIRO	física	09:20 - 09:30
CAIO LEWENKOPF	LOCALIZAÇÃO EM SISTEMAS DESORDENADOS – FUNÇÕES DE ONDA E TRANSPORTE	NELSON LACHINI	física	09:30 - 09:40
CARLOS EDUARDO RODRIGUES DE SOUZA	ESTABILIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE UMA CAVIDADE FABRY-PEROT	RAFAEL BELLAS RODRIGUES	física	09:40 - 09:50
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	física	09:50 - 10:00
DANIEL LEANDRO ROCCO	ESTUDO MAGNÉTICO DE MANGANITAS NANO-ESTRUTURADAS OBTIDAS POR SOL-GEL	LUCAS BORGES LIMA	física	10:00 - 10:10
DANIEL LEANDRO ROCCO	PRODUÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE REFRIGERADOR MAGNÉTICO COM EFEITO MAGNETOCALÓRICO	DIOGO LUIZ ALCANTARA MALTA	física	10:10 - 10:20
DANIEL LEANDRO ROCCO	MINIATURIZAÇÃO DE UM REFRIGERADOR MAGNÉTICO: COMUNICAÇÃO USUÁRIO MÁQUINA	WILMAR SERODIO TORRES	física	10:20 - 10:30
DJALMA ROSA MENDES JUNIOR	SIMULAÇÕES COMO FERRAMENTA PARA PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS EM FÍSICA NUCLEAR	VINICIUS PESSANHA REGO	física	10:30 - 10:40
FABIO DAVID ALVES AARAO REIS	EFEITOS DE ESTRUTURA DE REDE E BARREIRAS DE ENERGIA EM MODELOS DE CRESCIMENTO DE FILMES FINOS	DOUGLAS MOTTA DA SILVA	física	10:40 - 10:50
FABIO DAVID ALVES AARAO REIS	SIMULAÇÃO DE CRESCIMENTO DE BIOFILMES	ENZZO PESSANHA CAVALLO	física	10:50 - 11:00
KITA CHAVES DAMASIO MACARIO	DATAÇÃO DE AMOSTRAS DE TECIDO ÓSSEO, CARVÕES E CARBONATOS POR 14C-AMS	INGRID SILVA CHANCA	física	11:00 - 11:10
MARCOS SERGIO FIGUEIRA DA SILVA	PROPRIEDADES ELETRÔNICAS DE SISTEMAS NANOSCÓPICOS: NANOFITAS DE CARBONO	RENAN BENTO RIBEIRO CAMPOS	física	11:10 - 11:20
MARIA EMILIA XAVIER GUIMARAES	ESTUDO DE SOLUÇÕES DE BURACOS NEGROS EM TEORIA DA RELATIVIDADE GERAL	LUIZ FILIPE DE OLIVEIRA GUIMARAES	física	11:20 - 11:30
MARIO REIS	PREPARAÇÃO DE INTERMETÁLICOS PARA FUTUROS USOS EM REFRIGERADORES MAGNÉTICOS	GABRIEL CAMACHO	física	11:30 - 11:40
MARIO REIS	PROTÓTIPO DE REFRIGERADOR MAGNÉTICO	MAYARA ANDRADE	física	11:40 - 11:50
MARIO REIS	SÍNTESE DE MANGANITAS	THABATA LADEIRA	física	11:50 - 12:00
PAULO ROBERTO SILVEIRA GOMES	ESPECTROMETRIA DE MASSA COM ACELERADORES USANDO CARBONO 14: : FRACIONAMENTO ISOTÓPICO	RAMON DE OLIVEIRA SILVA	física	12:00 - 12:10
RODRIGO PICAÇÃO NEGREIOS	EVOLUÇÃO DO MOMENTO DE INÉRCIA DE ESTRELAS DE NÊUTRONS	GABRIEL DOS SANTOS BEZERRA	física	12:10 - 12:20
SERGIO GARCIA MAGALHAES	ORDEM OCULTA NO URU2SI2	RENAN LIRA NUNES	física	12:30 - 12:40
WALLACE DE CASTRO NUNES	PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS COLOIDAIAS	ADRIELE APARECIDA DE ALMEIDA	física	12:40 - 12:50
ROBERTO LINARES	Uso dos anéis de crescimento do Araucária A. Angustifolia para a calibração de radiocarbono moderna	Flávia Nery Tostes	física	12:50 - 13:00

## 13/10/2014 - pilotis Bloco A - Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	Horário
ALESSANDRA LEDA VALVERDE	AVALIAÇÃO FITOQUÍMICA E NUTRICIONAL DE ESPÉCIES DO GÊNERO DIOSCOREA	THAYSSA DA SILVA FERREIRA FAGUNDES	química	14:00 - 14:10
ANA MARIA RANGEL DE FIGUEIREDO TEIXEIRA	CONFECÇÃO DE PAPEL DE FILTRO A PARTIR DA RECICLAGEM DE PAPÉIS DESCARTADOS	WESLEY CANDIDO ALVES	química	14:00 - 14:10
ANDERSON DE ARAUJO ROCHA	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO PH NA AÇÃO DE INIBIDORES DE INCRUSTAÇÃO APLICADOS NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO	NATHALIA PEREIRA DIAS	química	14:10 - 14:20
ANNA CLAUDIA CUNHA	SÍNTESE DE NOVOS PIRIDO[3,4-B]CARBAZÓIS COMO POTENCIAIS AGENTES ANTITUMORAIS	VITOR GIMENEZ LEITE KELLER	química	14:10 - 14:20
ANNA CLAUDIA CUNHA	COMPOSTOS 3,4-DICARBONILADOS: IMPORTANTES INTERMEDIÁRIOS SINTÉTICOS NA SÍNTESE DE NOVAS QUINONAS DE RELEVÂNCIA BIOLÓGICA	ALICE FREITAS POUBEL	química	14:20 - 14:30
ANNA CLAUDIA CUNHA	SÍNTESE DE QUINOXALINAS VISANDO À FUNCIONALIZAÇÃO DE QUINONAS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTITUMORAL	LUCIANA AZEVEDO MARTINS	química	14:20 - 14:30
CARLOS MAGNO ROCHA RIBEIRO	ESTUDO DA OBTENÇÃO DE BISABOLANOS E HELIANNUÓIS	CAROLINA BISPO DE SOUSA COELHO	química	14:30 - 14:40
CELIA MACHADO RONCONI	ESTUDO DA INTERAÇÃO ENTRE A GAMA CICLODEXTRINA E ANFOTERICINA B PARA O DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE VEICULAÇÃO DE FÁRMACOS ANTI-LEISHMANIOSE	DANDARA S. DE FREITAS	química	14:30 - 14:40
CELIA MACHADO RONCONI	LIGANTES OBTIDOS PELO ACOPLAMENTO DE SONOGASHIRA COMO BLOCOS DE CONSTRUÇÃO PARA A FORMAÇÃO DE POLÍMEROS DE COORDENAÇÃO RÍGIDOS.	VINÍCIUS MARTINS DOS SANTOS	química	14:40 - 14:50
DANIELA DE LUNA MARTINS	SÍNTESE DE ARIL-NAFTOQUINONAS POR REAÇÕES DE ACOPLAMENTO CATALISADAS POR PALÁDIO	NOEMI DE JESUS HILLER	química	14:40 - 14:50
DANIELA DE LUNA MARTINS	PREPARO, CARACTERIZAÇÃO E ESTUDO DA ESTRUTURA DE BENZENOVINILNITRILAS CONTENDO O GRUPO BORONO	NOEMI DE JESUS HILLER	química	14:50 - 15:00
DANIELA DE LUNA MARTINS	OBTENÇÃO DE NOVAS DIIDROPYRIMIDINONAS CONTENDO O GRUPO BORONO POR REAÇÕES DE BIGINELLI SOB MO	NAYANE ABREU DO AMARAL E SILVA	química	14:50 - 15:00
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	química	14:50 - 15:00
DENISE ROLAO ARARIPE	PRÉ-CONCENTRAÇÃO DE ELEMENTOS DAS TERRAS RARAS A PARTIR DE ZEÓLITAS.	PEDRO RICARDO CARDOSO GONCALVES	química	15:00 - 15:10
EDUARDO ARIEL PONZIO	NANOESTRUTURAS HÍBRIDAS MULTIFUNCAIONAIS – MATERIAIS ELETROCRÔMICOS	JULIANA PEREIRA TARGUETA	química	15:00 - 15:10
EDUARDO ARIEL PONZIO	SÍNTESE DE NOVO HÍBRIDO V2O5/PRETO DE ERIOCROMO T PARA APLICAÇÃO EM ELETROCROMISMO	LUIZ FERNANDO RAPOSO JUNIOR	química	15:10 - 15:20
FABIO DA SILVA MIRANDA	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MACROCOMPOSTOS DE RUTÊNIO(II) COM LIGANTES HETEROCÍCLICOS POLICONJUGADOS COMO MODELOS PARA CÉLULAS SOLARES DO TIPO DSSC	THALES CALMON DE AGUIAR NETO	química	15:10 - 15:20
FELIPE SILVA SEMAAN	ESTUDOS E CARACTERIZAÇÕES DE DIFERENTES...	ANA LUIZA DE PAULA SALGADO	química	15:20 - 15:30
FERNANDA DA COSTA SANTOS	SÍNTESE DE NOVAS N-QUINOLONIL-BENZENOSSULFONAMIDAS CANDIDATAS A AGENTES ANTIMICROBIANOS	MIRIAM FURTADO DE OLIVEIRA LIMA	química	15:20 - 15:30
FERNANDO DE CARVALHO DA SILVA	SÍNTESE DE BENZOXANTENOS E 1,4-NAFTOQUINONAS CONTENDO O NÚCLEO 1,2,3-TRIAZÓLICO COM POTENCIAL ATIVIDADE FARMACOLÓGICA	CAROLINA SALARI BORTOLOTT	química	15:30 - 15:40
FERNANDO DE CARVALHO DA SILVA	SÍNTESE DE 3-(1-ARIL-1H-1,2,3-TRIAZOL-4-IL)-LAUSONA	GEOVANNA COSTA	química	15:30 - 15:40
FLAVIA FERREIRA DE CARVALHO MARQUES	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS ANALÍTICOS ESPECTROFOTOMÉTRICO E ELETROFORÉTICO PARA A DETERMINAÇÃO SIMULTÂNEA DE RANELATO DE ESTRÔNCIO E ASPARTAME EM FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DA OSTEOPOROSE	FLAVIO HENRIQUE SANCHES AMARAL RIBEIRO	química	15:30 - 15:40
GLAUCIO BRAGA FERREIRA	DESENVOLVIMENTO TEÓRICO DE AGENTES QUELANTES PARA O CÁTION CÁDMIO	TAINA DOS SANTOS RODRIGUES DA COSTA	química	15:40 - 15:50
GLAUCIO BRAGA FERREIRA	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE ROTA SINTÉTICA PARA PREPARAÇÃO DE TRITIOCARBONATO E OUTROS LIGANTES SULFURADOS PARA QUÍMICA DE COORDENAÇÃO.	LUDMILA CRISTINE ABREU DE AZEREDO	química	15:40 - 15:50
GLAUCIO BRAGA FERREIRA	ESTUDO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE CARACTERIZAÇÃO ESPECTROSCÓPICA DE COMPLEXOS DE ESTANHO COM LIGANTES SULFURADOS.	TAINÁ DOS SANTOS RODRIGUES DA COSTA	química	15:50 - 16:00
JACKSON ANTONIO LAMOUNIER CAMARGOS RESENDE	DESENVOLVIMENTO E ESTUDO ESTRUTURAL POR DIFRAÇÃO DE RAIOS X DE POLÍMEROS DE COORDENAÇÃO DE LIGANTES TRIAZÓLICOS	OLIVIA BRITO DE OLIVEIRA MOREIRA	química	15:50 - 16:00
JOSE WALKIMAR DE MESQUITA CARNEIRO	QSPR DE RUBROLÍDEOS DE INTERESSE AGROQUÍMICO: POTENCIAL DE REDUÇÃO	ALINE HABIBE DE SOUZA	química	15:50 - 16:00
JOSE WALKIMAR DE MESQUITA CARNEIRO	“ESTUDO DA INTERAÇÃO DE LIGANTES BIDENTADOS COM CÁTION CA2+”	MARCOS VINICIUS MONSORES MEUSER	química	16:00 - 16:10
JOSÉ WALKIMAR DE MESQUITA CARNEIRO	ESTUDO TEÓRICO DA REAÇÃO DE CO2 COM AMINAS	ISABELLA GOMES	química	16:00 - 16:10

## 13/10/2014 - pilotis Bloco A - Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	Horário
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	química	16:10 - 16:20
LEANDRO R. F. LIMA	CORRENTE ELETRÔNICA E ESPALHAMENTO ELETRÔNICO POR BARREIRA DE POTENCIAL EM SISTEMAS DESCRITOS POR HAMILTONIANOS TIGHT-BINDING	LAYLA COSTA DA SILVA	química	16:10 - 16:20
MARCOS COSTA DE SOUZA	SÍNTESE DE FOSFORAMIDATOS COM SUBSTITUINTES PIRAZÓIS	JULIA TEIXEIRA DE MACEDO	química	16:20 - 16:30
MARIA CECILIA BASTOS VIEIRA DE SOUZA	SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS QUINOLÔNICOS RIBONUCLEOSÍDEOS CONTENDO GRUPAMENTOS ACIL-HIDRAZONA NO CARBONO C-3: POTENCIAIS ANTIVIRAIS.	AMANDA CHRISTINA NASCIMENTO RANGEL	química	16:20 - 16:30
MARIA DAS GRAÇAS FIALHO VAZ	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSTOS MAGNÉTICOS MOLECULARES CONTENDO LIGANTES DO TIPO $\beta$ -DICETONATO E RADICAIS ORGÂNICOS	THAMYRES SILVA DE ARAUJO	química	16:20 - 16:30
MARIA DAS GRAÇAS FIALHO VAZ	SÍNTESE E FUNCIONALIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS	DAFNE V. ALVARÃES	química	16:30 - 16:40
MARIA DOMINGUES VARGAS	SÍNTESE DE COMPLEXOS METÁLICOS DO LIGANTE QUELANTE 6-CLOROPIRIDO[3,2-A]FENAZIN-5-OLATO, ANÁLOGO AO QUINOLIN-8-OLATO, PARA ESTUDOS DAS PROPRIEDADES DE FOTOLUMINESCÊNCIA	STEFANY LIDIA ALVES DE SOUZA	química	16:30 - 16:40
MARIA DOMINGUES VARGAS	SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL BACTERICIDA, ANTIVIRAL E ANTIPARASITÁRIO DE NOVOS COMPLEXOS METÁLICOS DE AMINOMETILNAFTOQUINONAS	BRUNA TESTAHI DE CARVALHO OLIVEIRA	química	16:40 - 16:50
MAURICIO LANZMASTER	SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ESTUDOS DAS PROPRIEDADES ELETROQUÍMICAS DE UM NOVO COMPLEXO DE COBALTO COM A 5-HIDROXI-1,4-NAFTOQUINONA	MARCOS VINICIUS PALMEIRA DE MELLO	química	16:40 - 16:50
RICARDO JORGENSEN CASSELLA	DETERMINAÇÃO DE CD(II) EM ÁGUAS PRODUZIDAS ORIUNDAS DA EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO EMPREGANDO SISTEMA PARA SEPARAÇÃO DA MATRIZ UTILIZANDO MEMBRANAS SEMIPERMEÁVEIS DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE	DALISSA GRANJA VILANOVA	química	16:50 - 17:00
RICARDO JORGENSEN CASSELLA	UTILIZAÇÃO DE SISTEMAS PASSIVOS DE AMOSTRAGEM PARA A DETERMINAÇÃO DE CONTAMINANTES EM AMBIENTES FECHADOS: SALÕES DE BELEZA	BÁRBARA FERNANDES JAEGGER FRANCO	química	16:50 - 17:00
RICARDO JORGENSEN CASSELLA	ANÁLISE DE ESPECIAÇÃO DE ANTIMÔNIO UTILIZANDO ESPUMA DE POLIURETANO CARREGADA COM VERMELHO DE BROMOPIROGALOL (BPR)	JORGE LUIZ WANDERLEY ROQUE	química	16:50 - 17:00
SELMA RIBEIRO DE PAIVA	ESTUDOS QUÍMICOS PRELIMINARES EM EUGENIA UNIFLORA E SUA AVALIAÇÃO FRENTE A INSETOS	ROGERIO JATOBA FIGUEIREDO JUNIOR	química	17:00 - 17:10
SERGIO PINHEIRO	SÍNTESE E AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE NOVOS PEPTIDOMIMÉTICOS INIBIDORES EM POTENCIAL DAS SERINA PRÓTEASES NS3 E KKK7	MELIZA JENNIFER DA COSTA FONSECA	química	17:00 - 17:10
SERGIO PINHEIRO	SÍNTESE DE NOVAS CHALCONAS HÍBRIDAS COMO POTENCIAIS AGENTES ANTICANCERÍGENOS	ROBERTO FARIA AZEVEDO	química	17:10 - 17:20
SILVANA VIANNA RODRIGUES	CARACTERIZAÇÃO DO FITOPLÂNCTON DA BACIA DO ESPÍRITO SANTO POR PIGMENTOS MARCADORES – QUIMIOTAXONOMIA DA BIOMASSA FITOPLANCTÔNICA.	HEMMEY GUILHERMOND DE SOUZA SEVERINO	química	17:10 - 17:20
SILVIA MARIA SELLA	ESPECIAÇÃO DE ALUMÍNIO EM FLUIDOS BIOLÓGICOS DE PACIENTES AUTISTAS	LUNA POLIDO SALES	química	17:20 - 17:30
THATYANA ROCHA ALVES VASCONCELOS	SÍNTESE DE NOVOS HETEROCICLOS CONTENDO OS SISTEMAS PIRAZOLOQUINOLÍNICO E BENZOTIAZÓLICO COMO POTENCIAIS ANTITUMORAIS	LUCAS FAJARDO ELMOR MOOR	química	17:20 - 17:30
THATYANA ROCHA ALVES VASCONCELOS	SÍNTESE DE NOVAS 1,3-TIAZOLIDIN-4-ONAS CONTENDO O SISTEMA 1,3-BENZOXATOL-2-ONA COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTITUMORAL	PAULA DE AQUINO SOEIRO DA SILVA	química	17:20 - 17:30
THATYANA ROCHA ALVES VASCONCELOS	SÍNTESE DE NOVAS IMINAS CONTENDO O NÚCLEO 1,3-BENZOXATOL-2-ONA COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTIBACTERIANA	PAOLA DE SOUZA SANCHES	química	17:30 - 17:40
VITOR FRANCISCO FERREIRA	SÍNTESE DE LAPACHONAS GLICOCONJUGADAS E 1,2,3-TRIAZÓLICAS	INGRID CAVALCANTI CHIPOLINE	química	17:30 - 17:40
VITOR FRANCISCO FERREIRA	SÍNTESE DE 1,4-NAFTOQUINONAS TRIAZÓLICAS VIA REAÇÕES DE METÁTESE CRUZADA COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTINEOPLÁSICA E TRIPANOCIDA	DANIELA SILVA SANTANA	química	17:40 - 17:50
VITOR FRANCISCO FERREIRA	DESENVOLVIMENTO DE REAÇÕES UTILIZANDO INTERMEDIÁRIOS QUINONA-METÍDEOS	CAROLINE DOS SANTOS MOREIRA	química	17:40 - 17:50
VITOR FRANCISCO FERREIRA	SÍNTESE DE UMA NOVA FAMÍLIA DE DERIVADOS NAFTOQUINÔNICOS VIA REAÇÃO MULTICOMPONENTES GERADAS "IN SITU"	VICTOR GUILHERME DE SÁ CAVALCANTE DOS SANTOS	química	17:50 - 18:00
WAGNER FELIPPE PACHECO	DETERMINAÇÃO DO TEOR DE COCAÍNA EM AMOSTRAS APREENDIDAS PELA POLÍCIA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	JOANA TELES DE SOUZA	química	17:50 - 18:00
	■ <b>FALTA JUSTIFICADA</b>			

## 14/10/2014 - pilotis Bloco A - Manhã 09:00h - 13:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	Horário
ALBERTO GARCIA DE FIGUEIREDO JUNIOR	ORIGEM E EVOLUÇÃO DO MANGUEZAL DA APA DE GUAPIMIRIM	GABRIEL MELIATO BATTISTON VILELA	geociências/ geoquímica	09:00 - 09:10
ANA LUIZA SPADANO ALBUQUERQUE	FUNCIONAMENTO DA INTERFACE ÁGUA-SEDIMENTO INFERIDA ATRAVÉS DA DINÂMICA DE O <sub>2</sub> EM SEDIMENTOS DA PLATAFORMA CONTINENTAL DO SISTEMA DE RESSURGÊNCIA DE CABO FRIO (RJ).	WESLEY FARIA BUSCH	geociências/ geoquímica	09:10 - 09:20
CARLA MACIEL SALGADO	ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DE EPISÓDIOS DE ENCHENTES NA REGIÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO (RJ): BASES PARA CONSTRUÇÃO DE BANCO DE DADOS GEOGRÁFICOS	VIRGINIA AMARALINDA CALABREZ MARTINS	geociências/ geoquímica	09:20 - 09:30
CARLA MACIEL SALGADO	EXTINÇÃO DE CANAIS DE PRIMEIRA ORDEM NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO IMBOAÇU, SÃO GONÇALO (LESTE METROPOLITANO DO RIO DE JANEIRO)	CAROLINA RAMOS MENEZES	geociências/ geoquímica	09:20 - 09:30
CARLA REGINA ALVES CARVALHO	O SAMBAQUI MANITIBA I : UMA DISCUSSÃO SOBRE O EFEITO DE RESERVATÓRIO MARINHO NA COSTA SUDESTE DO BRASIL.	MARIA ISABELA NASCIMENTO DE OLIVEIRA	geociências/ geoquímica	09:30 - 09:40
CARLA SEMIRAMIS SILVEIRA	HIDROLOGIA DE BACIAS DE DRENAGEM IMPACTADAS PELAS CHUVAS INTENSAS DE JANEIRO/2011 NA REGIÃO SERRANA DO RIO DE JANEIRO	AMANDA CARNEIRO MARQUES	geociências/ geoquímica	09:40 - 09:50
CARLA SEMIRAMIS SILVEIRA	RELAÇÃO ENTRE PETROGRAFIA E PARÂMETROS PETROFÍSICOS DE ROCHAS ANÁLOGAS DE RESERVATÓRIO	DANDARA SANTOS RODRIGUES	geociências/ geoquímica	09:40 - 09:50
CARLA SEMIRAMIS SILVEIRA	UTILIZAÇÃO DO ENSAIO DE PERDA AO FOGO PARA CARACTERIZAÇÃO DE INTEMPERISMO DE ROCHAS	JULIANA FARIA MOTA DOS SANTOS	geociências/ geoquímica	09:50 - 10:00
CECILIA DE SOUZA FERNANDEZ	ALGUNS MÉTODOS INFERENCIAIS USADOS NA MEDICINA E OUTRAS ÁREAS DA SAÚDE.	JHONNATAN CARVALHO DE OLIVEIRA GOMES	matemática	10:00 - 10:10
CLEVERSON GUIZAN SILVA	SISMOESTRATIGRAFIA DE SEQUÊNCIAS MARINHAS RASAS DA DESEMBOCADURA DA BAÍA DE GUANABARA ENTRE COPACABANA E ITAIPÚ	MATHEUS LIMA LEMOS DE OLIVEIRA	geociências/ geoquímica	10:10 - 10:20
CRISTIANE NUNES FRANCISCO	AValiação DA DISPONIBILIDADE HÍDRICA EM PEQUENAS BACIAS HIDROGRÁFICAS: O CASO DE MANGARATIBA, RJ	RODOLFO MARQUES MATIAS	geociências/ geoquímica	10:20 - 10:30
EMMANOEL VIEIRA DA SILVA FILHO	AValiação DA QUALIDADE DA ÁGUA DE CAVAS DE EXPLORAÇÃO DE AREIA, NA REGIÃO COSTEIRA DE CABO FRIO, RJ.	LUIZ EDUARDO PEREIRA SANTOS	geociências/ geoquímica	10:30 - 10:40
EMMANOEL VIEIRA DA SILVA-FILHO	REGISTRO DA DEPOSIÇÃO ATMOSFÉRICA DE MERCÚRIO EM ORGANOSSOLOS COMO RESULTADO DE ATIVIDADES ANTRÓPICAS.	RUTH COSTA SANTOS	geoquímica	10:30 - 10:40
FABIO FERREIRA DIAS	VARIAÇÕES DO NÍVEL DO MAR NA PLANÍCIE DE JACARÉPAGUA: DIFERENTES ESCALAS DE TEMPO E SUAS TRANSFORMAÇÕES AMBIENTAIS	JULIA CAON ARAUJO	geociências/ geoquímica	10:40 - 10:50
FLAVIO RODRIGUES DO NASCIMENTO	CATEGORIZAÇÃO DE USOS MÚLTIPLOS DOS RECURSOS HÍDRICOS E PROBLEMAS AMBIENTAIS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO JOÃO - RJ	IZABELA CAROLINE BARBIO CARDOSO	geociências/ geoquímica	10:50 - 11:00
GUILHERME BORGES FERNANDEZ	GEOMORFOLOGIA E INDICADORES EVOLUTIVOS QUATERNÁRIOS: INTEGRAÇÃO ENTRE DADOS DE SUPERFÍCIE E SUBSUPERFÍCIE NO DELTA DO RIO PARAÍBA DO SUL	HERLAN CASSIO DE ALCANTARA PACHECO	geociências/ geoquímica	11:00 - 11:10
FABIO GRANDIS LEPRI	Determinação de metais em suplementos alimentares por HR-CS F AAS utilizando tratamento da amostra com hidróxido de tetrametilamônio	Leonardo Gomes de Almeida	geociências/ geoquímica	11:00 - 11:10
JORGE LUIZ FERNANDES DE OLIVEIRA	TORNADO NO BRASIL	MATHEUS MELLO GONCALVES	geociências/ geoquímica	11:10 - 11:20
JORGE PETRUCIO VIANA	SEMÂNTICA DE VIZINHANÇAS E LÓGICAS DE PROBABILIDADES	SERGIO FELIPE ABREU DE BRITTO BASTOS	matemática	11:10 - 11:20
LUIS ANTONIO BRASIL KOWADA	USO DE TEMPLATES PARA PÓS-SÍNTESE DE CIRCUITOS REVERSÍVEIS	WALACE LEAL BASTOS PEREIRA	matemática	11:20 - 11:30
MITCHAEAL ALFONSO PLAZA MARTELO	CÁLCULO DIFERENCIAL SEGUNDO F - G - C - H	IAGO ARCAS DA FONSECA	matemática	11:30 - 11:40
MÔNICA CARNEIRO ALVES SENNA	DISTRIBUIÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO SOBRE O ESTADO DO RIO DE JANEIRO: UMA ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE MEDIÇÕES DE CAMPO E SENSORIAMENTO REMOTO	GUSTAVO JOSÉ GRACIO RIBEIRO	geociências/ geoquímica	11:40 - 11:50
RAUL SANCHEZ VICENS	MAPEAMENTO DAS PAISAGENS MONTANHOSAS DO SUL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO COM SUPORTE DE SENSORIAMENTO REMOTO	DEBORA DA PAZ GOMES BRANDAO FERRAZ	geociências/ geoquímica	11:50 - 12:00
RENATA PEREIRA DE FREITAS	RACIOCÍNIO COM DIAGRAMAS	LAIZ VALIM DA ROCHA	matemática	12:00 - 12:10
RENATA RAPOSO DEL VECCHIO	TÉCNICAS ALGÉBRICAS NO ESTUDO DE GRAFOS – ESPECTRO DE GRAFOS THRESHOLD	GUILHERME BRANDAO PEREIRA	matemática	12:10 - 12:20
MARCO ANTONIO CETALE	Compressão de dados sísmicos em 3D utilizando a transformada Wavelet	Victor Martins Gomes	geociências/ geoquímica	12:10 - 12:20
RENATO CAMPELLO CORDEIRO	MUDANÇAS PALEOAMBIENTAIS E OCORRÊNCIA DE INCÊNDIOS EM LAGOS DE VÁRZEAS DO RIO AMAZONAS	LUCIA SARAIVA DIAS	geociências/ geoquímica	12:30 - 12:40
ROBERTO MEIGIKOS DOS ANJOS	RADIOECOLOGIA: EVOLUÇÃO DAS OCUPAÇÕES PRÉ-HISTÓRICAS LITORÂNEAS SUL-AMERICANAS	PEDRO AUGUSTO BARCELLOS LINS	geociências/ geoquímica	12:30 - 12:40
SIMONE DANTAS DE SOUZA	PARTIÇÃO EM GRAFOS	AIMEE DOS SANTOS REIS	matemática	12:40 - 12:50
SIMONE DANTAS DE SOUZA	FAMÍLIAS DE GRAFOS COM CONTORNO NÃO GEODÉSICO	THIAGO DE MENEZES DUARTE E SILVA	matemática	12:40 - 12:50
VINICIUS TAVARES KÜTTER	BIOGEOQUÍMICA DO MERCÚRIO NA COMUNIDADE PLANCTÔNICA DE CABO FRIO – RJ	MAYARA CÁSSIA MENEZES PINHEIRO	geociências/ geoquímica	12:50 - 13:00
WILSON THADEU VALLE MACHADO	COMPORTEAMENTO DE METAIS-TRAÇO EM EVENTOS DE RESSUSPENSÃO DE SEDIMENTOS: IMPLICAÇÕES PARA A BIODISPONIBILIDADE	LETICIA GONCALVES ZAMBONI	geociências/ geoquímica	12:50 - 13:00



FALTA JUSTIFICADA

## 14/10/2014 - pilotis Bloco A - Tarde - 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	Horário
ADRIANA FILGUEIRA LEITE	MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DO RIO URURAI (CAMPOS DOS GOYTACAZES, RJ): SUBSÍDIOS PARA O ENTENDIMENTO DA DINÂMICA DAS INUNDAÇÕES	WALLACE ALVES NICKNIG	FORA SEDE	14:00 - 14:10
ALESSANDRO COPETTI	RECONHECIMENTO DE ATIVIDADES COM ÊNFASE EM GESTOS HUMANOS	EDUARDO SOARES GOMES	FORA SEDE	14:10 - 14:20
ALESSANDRO COPETTI	ATIVIDADE ELETROMIOGRÁFICA E ACELOROMETRIA NO RECONHECIMENTO DE MOVIMENTOS ATRAVÉS DE COMPUTAÇÃO PERSASIVA	RAFAEL CRUZ DE OLIVEIRA	FORA SEDE	14:20 - 14:30
ALEXANDRE GREZZI DE MIRANDA SCHMIDT	TEORIA QUANTICA DE JOGOS: TEORIA E EXPERIMENTO	LEANDRO BITENCOURT E SILVA	FORA SEDE	14:30 - 14:40
ANDRE ASEVEDO NEPOMUCENO	PRODUÇÃO E DETECÇÃO DE BILÉPTONS NO GRANDE COLISOR DE HÁDRONS (LHC)	FELIPE LUGAO ECCARD	FORA SEDE	14:40 - 14:50
ANDRÉ RENATO VILLELA DA SILVA	ESTUDO DE COMPLEXIDADE DO JOGO FLOOD-IT	RICARDO VILELA MACHADO	FORA SEDE	14:50 - 15:00
AQUINO LAURI DE ESPINDOLA	MODELAGEM COMPUTACIONAL PARA TRANSMISSÃO DA TUBERCULOSE	VINICIUS NAVES TEIXEIRA	FORA SEDE	15:00 - 15:10
CARLOS BAZILIO MARTINS	PROPOSTA DE UM MÉTODO ESTRUTURADO PARA ARMAZENAMENTO DE DADOS PÚBLICOS DA CIDADE DE RIO DAS OSTRAS	LAIS LEAL DINA	FORA SEDE	15:10 - 15:20
CLEBER DE ALMEIDA CORREA JUNIOR	MODELAGEM COMPUTACIONAL NO NOROESTE FLUMINENSE	LUIS FILIPE PEREIRA PERRU	FORA SEDE	15:20 - 15:30
DANILO ARTIGAS DA ROCHA	UMA ABORDAGEM COMPUTACIONAL DO CONTOURNO DE GRAFOS	ALONSO LEONARDO SOUZA DE OLIVEIRA	FORA SEDE	15:30 - 15:40
DEBORA CHRISTINA MUCHALUAT SAADE	PESQUISAS EM AUTORIA DE APLICAÇÕES PARA T-GOV	MAYARA TESCH CARREIRO	computação	15:40 - 15:50
DEBORA CHRISTINA MUCHALUAT SAADE	RUMMITV: JOGO PARA TV DIGITAL COM MODO MULTIJOGADOR	ARTHUR PITZER CAETANO	computação	15:40 - 15:50
DENISE DE CASTRO BERTAGNOLLI	DETERMINAÇÃO DE AS, CD, CR, PB E HG EM AMOSTRAS DE MAQUIAGENS DE BAIXO CUSTO	ERICA FERNANDA DA SILVA TIRELLI	FORA SEDE	15:50 - 16:00
FLAVIA CRISTINA BERNARDINI	PROPOSTA DE UM MÉTODO PARA COMBINAÇÃO DE CLASSIFICADORES MULTIRRÓTULO UTILIZANDO APRENDIZADO NÃO SUPERVISIONADO	RODRIGO MAGALHAES RODOVALHO	FORA SEDE	15:50 - 16:00
IGOR MONTEIRO MORAES	ROC-S: SEGURANÇA EM REDES ORIENTADAS A CONTEÚDO	IAN VILAR BASTOS	computação	15:50 - 16:00
IVAN AGUILAR	A MATEMÁTICA DA PROPAGAÇÃO DAS DOENÇAS INFECCIOSAS	ALINE DE MELO MACHADO	FORA SEDE	16:00 - 16:10
JULLIANE YONEDA HUGUENIN	MODELAGEM MOLECULAR DE CORANTES TÊXTEIS	LAIS PEREIRA REZENDE	FORA SEDE	16:10 - 16:20
LADARIO DA SILVA	ANÁLISE DE RESÍDUOS SIMILARES AOS DE TIROS	MAYARA DE CARVALHO SANTOS	FORA SEDE	16:20 - 16:30
MARINA SEQUEIROS DIAS	O USO DA DECOMPOSIÇÃO EM VALORES SINGULARES NO PROCESSAMENTO DE IMAGENS DIGITAIS	JULIANO VIEIRA DE OLIVEIRA	FORA SEDE	16:30 - 16:40
MARINA SEQUEIROS DIAS	SIMULAÇÃO DE MONTE CARLO PARA O CÁLCULO DE INTEGRAIS	NATHÁLIA BARBOSA SANTOS	FORA SEDE	16:40 - 16:50
MARINA SEQUEIROS DIAS	SIMULAÇÃO DE MONTE CARLO DO GANHO ESPERADO EM POSSUIR UMA OPÇÃO DE COMPRA DE AÇÕES	RENATO RICARDO DE PAULA	FORA SEDE	16:50 - 17:00
NESTOR NORIO OIWA	ANÁLISE FRACTAL DOS GENES HOMEBOX ATRAVÉS DE CAMINHADAS BIDIMENSIONAIS DE DNA	LUIS GUILHERME DE ARAUJO LONGO	FORA SEDE	17:00 - 17:10
PEDRO BRACONNOT VELLOSO	CIRO - CIDADES INTELIGENTES: ROTEAMENTO OPORTUNÍSTICO PARA REDES EM MALHA	LUCAS DE SOUZA TITO	computação	17:10 - 17:20
RAUL REIS AMORIM	COMPARTIMENTAÇÃO GEOMORFOLÓGICA DOS MUNICIPIOS DE CONCEIÇÃO DE MACABU E SÃO FIDELIS NA ESCALA 1:50.000	ANNELIZE DE SOUZA PEREIRA	FORA SEDE	17:20 - 17:30
ROGERIO MENEZES DE ALMEIDA	ESTUDO DE ANISOTROPIAS EM MAPAS DE RADIAÇÃO CÓSMICA DE ENERGIA ULTRA-ALTA UTILIZANDO TESTES DE POISSONIDADE EM MAPAS CELESTES FILTRADOS COM TRANSFORMADAS DE WAVELETS	PAULA DE ARRUDA CARDOSO	FORA SEDE	17:30 - 17:40
TIBERIO BORGES VALE	LENTES GRAVITACIONAIS NA MÉTRICA DE KERR	DENYS PARREIRA DA SILVA	FORA SEDE	17:40 - 17:50
VANESSA END DE OLIVEIRA	QUÍMICA MEDICINAL: PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO PARA MANIPULAÇÃO, REALIZAÇÃO DE TESTES BIOLÓGICOS E CARACTERIZAÇÃO ESPECTROSCÓPICA DE PLANTAS DO BRASIL COM PROPRIEDADES MEDICINAIS	CLAUDIA PONTES BRAZ	FORA SEDE	17:50 - 18:00
VERA LÚCIA PRUDÊNCIA DOS SANTOS CAMINHA	DESENVOLVIMENTO DE MÓDULOS DE ANÁLISE DE APRENDIZAGEM DO SISTEMA GERENCIADOR PARA O APRIMORAMENTO DO ADACA -- AMBIENTE DIGITAL DE APRENDIZAGEM PARA CRIANÇAS AUTISTAS	DAVIDSON DE FARIA	FORA SEDE	17:50 - 18:00