

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
LEILA WEITZEL COELHO DA SILVA	ANÁLISE DE SENTIMENTO E CLASSIFICAÇÃO DE EMOÇÃO DE TEXTOS DO FACEBOOK NA LÍNGUA PORTUGUESA	CLAUDIO ANDRE DA SILVA ALVES	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
RENATA RAPOSO DEL VECCHIO	EXISTÊNCIA DE CICLOS HAMILTONIANOS VIA TÉCNICAS ESPECTRAIS	GUILHERME BRANDAO PEREIRA	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
CYBELE TAVARES MAIA VINAGRE	INVESTIGANDO EMPARELHAMENTO PERFEITO EM PRODUTO CARTESIANO DE GRAFOS SEM EMPARELHAMENTO PERFEITO	CAMILA SOBRINHO CRISPIM	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
SIMONE DANTAS DE SOUZA	COLORAÇÃO TOTAL DE GRAFOS MULTIPARTIDOS	VINICIUS LINDER PIRES	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
DIEGO GIMENEZ PASSOS	SISTEMA DE LOCALIZAÇÃO EM TEMPO REAL DO BUSUFF BASEADO EM WI-FI	JESSICA THIENGO SANTANA	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
ALINE MARINS PAES CARVALHO	UM CLASSIFICADOR HIERÁRQUICO PARA PREVER FALHAS DE PROJETOS EM DADOS ABERTOS DE REQUISIÇÕES DE SOFTWARE	GABRIELA GOMES DA SILVA	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
IGOR MONTEIRO MORAES	QUALIDADE DE SERVIÇO EM REDES ORIENTADAS A CONTEÚDO	MATHEUS CORREA MUSSEL TAVARES DO PRADO	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
DANILO ARTIGAS DA ROCHA	ALGORITMOS RANDOMIZADOS PARA O ESTUDO DE CONVEXIDADE EM GRAFOS	PAULO SERGIO ALVES CARREIRA	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
DANIEL CARDOSO MORAES DE OLIVEIRA	APLICAÇÃO DE APRENDIZADO POR REFORÇO PARA ESCALONAMENTO DE WORKFLOWS CIENTÍFICOS COMPUTACIONALMENTE INTENSIVOS	VICTOR OLIMPIO DOS SANTOS SILVA	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
JORGE PETRUCIO VIANA	DEMONSTRAÇÃO DO TEOREMA DPRM	RAPHAEL DE MARREIROS CORDEIRO MACHADO	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
CELIO VINICIUS NEVES DE ALBUQUERQUE	GERÊNCIA DE REDES EM MALHA SEM FIO	WILKER DE OLIVEIRA DELFINO	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
SIMONE DE LIMA MARTINS	UTILIZAÇÃO DE MINERAÇÃO DE DADOS EM META-HEURÍSTICAS PARA REDUÇÃO DO TAMANHO DE PROBLEMAS EM OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA	ARTHUR MONTEIRO FERRAZ	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
UEVERTON DOS SANTOS SOUZA	TEORIA DA COMPLEXIDADE PARAMETRIZADA APLICADA A PROBLEMAS NP-COMPLETOS	MATHEUS SOUZA D ANDREA ALVES	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
REGINA CELIA PAULA LEAL TOLEDO	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DO TRÁFEGO VIÁRIO: NOVOS DESAFIOS	IVAN MIRANDA DE ALMEIDA	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
MARCOS KALINOWSKI	DIRETRIZES BASEADAS EM EVIDÊNCIA PARA A COMBINAÇÃO DE MÉTODOS DE VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE SOFTWARE	LARISSA MARTINS DOS SANTOS BLANCO	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
JOSE VITERBO FILHO	ESTUDO DE TÉCNICAS DE COMPUTAÇÃO UBÍQUA PARA CONTROLE NATURAL DE DISPOSITIVO	KELLY MARIA AUGUSTA TAVARES BENTES	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
SIMONE DANTAS	UMA ABORDAGEM DE TEORIA DE GRAFOS NO ENSINO MÉDIO	CECILIA FERREIRA BORGES DE ALCANTARA	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
YURI KI	DINÂMICA UNIDIMENSIONAL: A FAMÍLIA QUADRÁTICA E O CONJUNTO TERNÁRIO DE CANTOR	BRUNO CARDOSO DE OLIVEIRA	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
RENATA DE FREITAS	O PROBLEMA DO JARDIM	FELLIPE HERNANDES	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
LUCIANA CARDOSO DE CASTRO SALGADO	OS IMPACTOS DA CULTURA ORGANIZACIONAL BRASILEIRA NA IMPLEMENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DO USO DE MODELOS DE BOAS PRÁTICAS PARA A GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	LUIZ FELIPE DE MESQUITA BARALDO	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204
LUIS ANTONIO BRASIL KOWADA	IMPLEMENTAÇÃO DO MÉTODO DIFFIE-HELLMAN USANDO OUTROS GRUPOS ALGÉBRICOS PARA COMBINAÇÃO DE CHAVES CRIPTOGRÁFICAS	RAMON ROCHA REZENDE	Ciências Exatas e da Terra	23/10 -Tarde 204

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
VANESSA DO NASCIMENTO	PLANEJAMENTO, SÍNTESE E AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE SELENONAFTOQUINONAS	DANIEL BOECHAT DE MARINS	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
VANESSA DO NASCIMENTO	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS COMPOSTOS SUPRAMOLECULARES QUIRAIS: SÍNTESE E APLICAÇÃO DE PILAR[N]ARENOS EM REAÇÕES ENANTIOSELETIVAS	PAMELLA DA SILVA CORDEIRO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
DAVID RODRIGUES DA ROCHA	DESENVOLVIMENTO DE REAÇÕES PARA SÍNTESE DE NAFTOCROMENOS E NAFTOCROMANOS	LEONARDO GOMES CAVALIERI DE MORAES	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
DAVID RODRIGUES DA ROCHA	SÍNTESE DE NOVOS TRIAZÓIS DERIVADOS DA JUGLONA: BUSCA POR NOVOS COMPOSTOS COM ATIVIDADE ANTINEOPLÁSICA	THAIS DE MENEZES RIBEIRO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
ANNA CLAUDIA CUNHA	SÍNTESE DE UMA NOVA CLASSE DE TRIAZÓIS COMO POTENCIAIS AGENTES ANTICANCERÍGENOS	MATHEUS OUVENEY FERREIRA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
FERNANDA DA COSTA SANTOS	SÍNTESE DE NOVAS 1-H-TETRAZOLIL-QUINOLONOCARBOXAMIDAS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTITUMORAL	THIAGO MOTA DO VALE	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
MARIA CECILIA BASTOS VIEIRA DE SOUZA	SÍNTESE DE NOVOS CONJUGADOS DOS NÚCLEOS TRIAZÓLICO, QUINÔNICO E QUINOLÔNICO COMO POTENCIAIS SUBSTÂNCIAS ANTITUMORAIS	ARTHUR NUNES SETTE	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
ALICE MARIA ROLIM BERNARDINO	PLANEJAMENTO E SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS DO SISTEMA 1H-PIRAZOLO[3,4-B]PIRIDINA PARA AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE ANTIFÚNGICA	TAYLA JAMYLLÉ MARTINS BONFA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
FERNANDO DE CARVALHO DA SILVA	SÍNTESE E PROSPECÇÃO BIOLÓGICA DE NAFTOQUINONAS: DESENVOLVIMENTO DE NOVAS REAÇÕES MULTICOMPONENTES	CAROLINA CUNHA GIL	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
VITOR FRANCISCO FERREIRA	SÍNTESE DE DIIDRO-NAFTOFURANODIONAS ATRAVÉS DA ADIÇÃO OXIDATIVA MEDIADA POR CAN DA 2-HIDROXI-1,4-NAFTOQUINONA À DIFERENTES OLEFINAS	LETICIA LORENA NORONHA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
MARIA DAS GRAÇAS FIALHO VAZ	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NOVOS COMPLEXOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO EMPREGANDO RADICAL INÉDITO DO TIPO NITRÔNIO	MATEUS S. DE SOUZA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
MARIA DAS GRACAS FIALHO VAZ	NOVOS COMPLEXOS DE CU(II) E CO(II) CONTENDO UM LIGANTE DERIVADO DO FERROCENO.	MARIA EDUARDA DE NOROES OLIVEIRA DE ALMEIDA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
MARCOS COSTA DE SOUZA	SÍNTESE DE NOVAS MOLÉCULAS FUNCIONALIZADAS QUE INTEGRAM FOSFORAMIDATOS, FOSFINAMIDAS E HETEROCÍCLICOS: ESTUDO DE PROPRIEDADES CATALÍTICAS EM SÍNTESE ORGÂNICA	CAIO ASTIGARRETA LEAL	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
FABIO DA SILVA MIRANDA	SÍNTESE DE COMPLEXOS POLIPIRIDÍNICOS DE RUTÊNIO (II) CONTENDO SISTEMA DOADOR-ESPAÇADOR-RECEPTOR PARA APLICAÇÃO EM DSSC	CAROLINE TEIXEIRA GUEDES	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
THATYANA ROCHA ALVES VASCONCELOS	SÍNTESE DE NOVOS HETEROCICLOS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTITUMORAL	DANRLEY MAGALHAES FELIX LIMA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
CARLOS MAGNO ROCHA RIBEIRO	ESTUDO DA SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS TETRACICLOS DA DIBENZOSUBERONA: POTENCIAIS ANTIDEPRESSIVOS	THIAGO FREIRE DOS SANTOS	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
ALESSANDRA LEDA VALVERDE	AVALIAÇÃO QUÍMICA E FARMACOLÓGICA DE TOPSENTIA OPHIRAPHITES	ALICE TELLES PIRES NOGUEIRA DE FARIA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
MARIA DOMINGUES VARGAS	OBTENÇÃO DE NOVAS BASES DE MANNICH DERIVADAS DA LAUSONA CONTENDO AMINO-CUMARINAS	MARCOS VINICIUS LISBOA PERES	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
MAURICIO LANZMASTER	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO E ESTUDO DAS PROPRIEDADES DE UM NOVO COMPLEXO BIORREDUTÍVEL DE COBALTO(III) COM FOLATO	GUSTAVO MANNARINO CORREIA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
VINÍCIUS RANGEL CAMPOS	SÍNTESE DE UMA NOVA CLASSE DE 2-AMINO-1,4-NAFTOQUINONAS	LETHICIA ANDRADE DE ALMEIDA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
SERGIO PINHEIRO	SÍNTESE DE PIRIMIDINAS TRIAZÓLICAS COMO POTENCIAIS ANTICANCERÍGENOS. PREPARAÇÃO DE UMA QUIMIOTECA PARA O ESTUDO DA RELAÇÃO ESTRUTURA-ATIVIDADE	BARBARA DIAS CORDEIRO DE CASTRO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204
SERGIO PINHEIRO	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS CATALISADORES QUIRAIS PARA A SÍNTESE DE AZAFLAVANONAS	ROBERTO FARIA AZEVEDO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 204

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
PROFA. DRA. PATRICIA ALVES CARNEIRO	BIODEGRADAÇÃO DE VINHAÇA POR RHIZOPUS ARRHZUS A. FISCH	ANANDA SILVA DIAS	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
PROFA. DRA. PATRICIA ALVES CARNEIRO	BIODEGRADAÇÃO DA VINHAÇA: UMA REVISÃO DA LITERATURA	FABRÍCIO M. DE A. MARTINS	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
PROFA. DRA. PATRICIA ALVES CARNEIRO	DETERMINAÇÃO DE NITROGÊNIO AMONÍACAL PELO MÉTODO ALTERNATIVO DO SALICILATO DE SÓDIO: OTIMIZAÇÃO E VALIDAÇÃO DO MÉTODO.	ARIANE MENEZES AYRES	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
LEANDRO FERREIRA PEDROSA	REAÇÕES DE IODAÇÃO EM FLUORÓFOROS BASEADOS EM BORO-DIPIRROMETENO	LIZ RAPOSO MARTINS	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
JULLIANE YONEDA HUGUENIN	PROPOSTAS DE PRODUTOS PARA REDUÇÃO ELETROQUÍMICA EM MEIO ÁCIDO DO CORANTE LARANJA DISPERSO DISPERSOL BLACK CVS VIA MODELAGEM MOLECULAR	MARIANE MACHADO DE SOUZA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
JULLIANE YONEDA HUGUENIN	INVESTIGAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS VIA MODELAGEM MOLECULAR	PATRICK CESAR FERREIRA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
MAURO CELSO RIBEIRO	DESENVOLVIMENTO DE FOTOCATALISADORES PARA A GERAÇÃO DE H ₂ A PARTIR DO ETANOL E DO GLICEROL. PERSPECTIVAS DE PRODUTIVIDADE NA CADEIA PRODUTIVA DE BIOCOMBUSTÍVEIS.	IGOR FERREIRA GOMES	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
LEONARDO MOREIRA DA COSTA	ESTUDO COMPUTACIONAL DA INTERAÇÃO DO CÁTION METÁLICO CA ²⁺ COM LIGANTES BIDENTADOS PARA DESENVOLVIMENTO DE COMPOSTOS INIBIDORES DE INCRUSTAÇÕES INORGÂNICAS	MARCOS VINICIUS MONSORES MEUSER	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
FELIPE SILVA SEMAAN	MATERIAIS COMPÓSITOS A BASE DE GRAFITE E DIFERENTES MATRIZES ISOLANTES PARA USOS EM ELETROANÁLITICA E IMPRESSÃO 3D DIRETA DE SENSORES	MARIANA CELI DE OLIVEIRA GONCALVES	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
RICARDO JORGENSEN CASSELLA	DETERMINAÇÃO DE METAIS (MAGNÉSIO E MANGANÊS) EM GASOLINA COMERCIAL BRASILEIRA USANDO A TÉCNICA DE EXTRAÇÃO INDUZIDA POR QUEBRA DE MICROEMULSÃO	PRISCILA KIMBERLIM ALMEIDA DA SILVA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
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	HELOISA SINARA DA SILVA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
EDUARDO ARIEL PONZIO	SÍNTESE SONOQUÍMICA E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE ANÁLOGO DE AZUL DA PRÚSSIA COM COBALTO PARA APLICAÇÃO EM DISPOSITIVO NANOELETROCRÔMICO	GABRIELA CARVALHO CARDOSO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
ANNIBAL DUARTE PEREIRA NETTO	IMPLEMENTAÇÃO E VALIDAÇÃO DE METODOLOGIAS ANALÍTICAS BASEADAS EM CLAE-UV E CLAE-EM PARA A AVALIAÇÃO SIMULTÂNEA DE CORANTES PROIBIDOS DO TIPO SUDAN EM ALIMENTOS SELECIONADOS	EDUARDO SILVA BAHIANSE DE LYRA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
MARCELA CRISTINA DE MORAES	DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO POR CLAE MULTIDIMENSIONAL PARA O MONITORAMENTO ONLINE DA ATIVIDADE DA ENZIMA IMPDH	MARIANA DELLE PIANE DE CARVALHO1	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
MARCELA CRISTINA DE MORAES	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM MÉTODO POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA MULTIDIMENSIONAL PARA MONITORAMENTO DA ATIVIDADE DA ENZIMA PNP-MT EM FLUXO	ANANDA CARDOSO DE CASTRO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
MARCELA CRISTINA DE MORAES	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE METODOLOGIA ANALÍTICA POR CLAE-DAD PARA QUANTIFICAÇÃO DE RIVAROXABANA EM SOLUÇÕES SALINAS	MARIA LUIZA R. BOECHAT	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
MARCELA CRISTINA DE MORAES	NOVOS DERIVADOS 1,2,3-TRIAZÓLICO DA QUINACRINA COMO POTENCIAIS MODULADORES DA AGREGAÇÃO DA PROTEÍNA PRION	JULIANA VIEIRA BERNARDO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
JOSE WALKIMAR DE MESQUITA CARNEIRO	ESTUDO DFT DE ESTRUTURA E PROPRIEDADES FOTOFÍSICAS DE AGREGADOS DE MODELOS DE ASFALTENOS	KASSEM KALIFE NEGE	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
JOSÉ MÁRCIO SIQUEIRA JUNIOR	ESTUDO DE SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DO CEO ₂ DOPADO COM COBALTO	MARIANA DOS SANTOS TAVARES	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
GLAUCIO BRAGA FERREIRA	DESENVOLVIMENTO TEÓRICO DE AGENTES QUELANTES PARA METAIS PESADOS	VICTOR HUGO MALAMACE DA SILVA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204
CELIA MACHADO RONCONI	ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO FUNCIONALIZADO COM POLÍMEROS: NOVOS FOTODISPOSITIVOS PARA A LIBERAÇÃO DE ANFOTERICINA B	LETICIA DA SILVA VITORINO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 204

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
SUSANNA ELEONORA SICHEL	INFLUÊNCIA DA GEOLOGIA REGIONAL NA RADIOATIVIDADE NATURAL DA ILHA DE CABO FRIO, ARRAIAL DO CABO, RJ	BARBARA HANNA FERNANDES PEREIRA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
WAGNER MOREIRA LUPINACCI	MODELAGEM E INVERSÃO DE DADOS SÍSMICOS	AMMIR AYMAN KARSOU	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
BERNARDO ANTONIO PEREZ DA GAMA	INVESTIGAÇÃO DA PRESENÇA DE MICROPLÁSTICOS NO TRATO GASTROINTESTINAL DO PEIXE ATHERINELLA BRASILIENSIS (ATHERINIFORMES - ATHERINOPSIDAE) DA PRAIA DE ITAIPU, NITERÓI - RJ	PAULA BRAVO DE ALMEIDA ALVARES	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
RAUL SANCHEZ VICENS	DESENVOLVIMENTO DE MÁSCARA DE FLORESTA UTILIZANDO CLASSIFICAÇÃO ORIENTADA A OBJETO	JOAO VICTOR JESUS ZEBENDE	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
MARCIO CATALDI	DESENVOLVIMENTO DE INSTRUMENTAÇÃO DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO DA CAMADA LIMITE ATMOSFÉRICA VISANDO A ADAPTAÇÃO DOS MODELOS DE PREVISÃO DE TEMPO PARA O RIO DE JANEIRO	CAROLINE GARCIA DA CRUZ CANELLAS	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
HUMBERTO MAROTTA RIBEIRO	ANÁLISE DAS TAXAS DE ACUMULAÇÃO DE CARBONO ORGÂNICO EM MANGUEZAIS EUTRÓFICOS NA COSTA FLUMINENSE (GUARATIBA E GUAPIMIRIM)	EMANUEL FRANCISCO SANTOS DO NASCIMENTO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
GUILHERME BORGES FERNANDEZ	CARACTERIZAÇÃO GEOMORFOLÓGICA, GEOCRONOLÓGICA E DA ARQUITETURA DEPOSICIONAL INTERNA EM DUNAS COSTEIRAS: EXEMPLOS DO LITORAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	RAISA CRISTINA RODRIGUES ALVES	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
RENATO CAMPELLO CORDEIRO	VARIABILIDADE CLIMÁTICA, OCEÂNICA E ANTRÓPICA NA BAIÁ DE GUANABARA: PERSPECTIVA COMPARATIVA EM DIVERSAS ESCALAS TEMPORAIS DE REGISTROS SEDIMENTARES	LARISSA BORGES NASCIMENTO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
ALBERTO GARCIA DE FIGUEIREDO JUNIOR	PALEOGEOGRAFIA E EVOLUÇÃO DA FLORESTA DE MANGUEZAL DA PLANÍCIE COSTEIRA DO NE DA BAÍA DE GUANABARA (RJ)	KEVIN CAMPOS MARTINS	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
MARCO ANTONIO CETALE SANTOS	MODELAGEM E MIGRAÇÃO SÍSMICA EM MEIOS COM ESTRUTURAS GEOLÓGICAS COMPLEXAS.	CINTIA QUEIROZ ALVES	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
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	KAROLINA GAMEIRO COTA DIAS	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
SILVANA VIANNA RODRIGUES	ASSEMBLÉIAS FITOPLANCTÔNICAS NA REGIÃO ENTRE A BAÍA DE GUANABARA E A PLATAFORMA CONTINENTAL ADJACENTE, COM BASE NAS ASSINATURAS PIGMENTARES	LUCAS HENRIQUE RHOZIER SIMOES	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
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	24/10 -Manhã 202
ANDRE LUIZ BELEM	ASSINATURA DA ZONA DE CONVERGÊNCIA DO ATLÂNTICO SUL E SUA INFLUÊNCIA NA DINÂMICA OCEANO-ATMOSFERA E NOS PROCESSOS BIOGEOQUÍMICOS DA PLATAFORMA CONTINENTAL DO SUDESTE DO BRASIL	EDUARDO HENRIQUE MENDONCA MOCO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
ROBERTO MEIGIKOS DOS ANJOS	IMPACTOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E PRÁTICAS NÃO-SUSTENTÁVEIS E SEUS EFEITOS NA APA DE GUAPIMIRIM, RIO DE JANEIRO	RODRIGO SARDINHA LUTTERBACH VEIGA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
CLEVERSON GUIZAN SILVA	"AMAZÔNIA: O REGISTRO ESTRATIGRÁFICO DA EVOLUÇÃO DOS DEPOCENTROS SEDIMENTARES DAS BACIAS DO ACRE, SOLIMÕES, AMAZONAS E MARAJÓ DURANTE O CENOZÓICO."	JENIFFER ALVES NOBRE	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
JULIO CESAR DE FARIA ALVIM WASSERMAN	PERFIS DE CONCENTRAÇÃO DE MERCÚRIO EM PILHAS DE REJEITOS DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA (LAGOA DE JUTURNAÍBA, BRASIL- RJ)	EDUARDO YUKIO BASILIO WADA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
ARTHUR AYRES NETO	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E GEOACÚSTICA SOBRE O RIFT DA BAIÁ DE BRANSFIELD, ANTÁRTICA	CAETANO AYRES	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202
ANDERSON MULULO SATO	DETERMINAÇÃO DOS LIMIARES DE CHUVA PARA O SISTEMA DE ALERTA E ALARME DE MOVIMENTOS DE MASSA NO MUNICÍPIO DEANGRA DOS REIS/RJ	ALMIR GUILHERME LIEBERENZ DE LIMA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Manhã 202

24/10 Sala 202 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
NUNO MIGUEL MELO CROKIDAKIS PEREGRINO	DINÂMICA DE ESPALHAMENTO DE EPIDEMIAS EM POPULAÇÕES	MARCOS BENICIO DE ANDRADE ALONSO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
JOSE AUGUSTO OLIVEIRA HUGUENIN	INFLUÊNCIA DA DISTRIBUIÇÃO TRANSVERSA DE FEIXES LUMINOSOS NA MEDIDA DE RUGOSIDADE DE SUPERFÍCIES METÁLICAS USANDO O EXPOENTE DE HURST	MARCELLE RODRIGUES LEMONS	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
MARCOS SERGIO FIGUEIRA DA SILVA	A CADEIA DE KITAEV E OS FÉRMIONS DE MAJORANA	DOUGLAS MONTES DE SOUZA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
DANIEL LEANDRO ROCCO	ESTUDO ESTUDO DAS FASES 1:13 E ?-FE POR MEIO DE DIFRAÇÃO DE RAIOS X	ARTHUR CAMARA MESQUITA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
ANDRE ASEVEDO NEPOMUCENO	PRODUÇÃO E DETECÇÃO DE NOVOS BÓSONS NO GRANDE COLISOR DE HÁDRONS (LHC)	LUCAS LINS DE SOUZA DEFANTI	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
FABIO DAVID ALVES AARAO REIS	MODELAGEM ESTOCÁSTICA DO CRESCIMENTO DE FILMES FINOS	VITOR BENTO DE SOUSA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
ROBERTO BECHARA MUNIZ	PROPRIEDADES ELETRÔNICAS DE NANOFITAS DE GRAFENO	BRUNA DO REGO GONCALVES	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
ALEXANDRE GREZZI DE MIRANDA SCHMIDT	O ELETROMAGNETISMO EM ESPACOS CURVOS E OS METAMATERIAIS	TULIO OTTONI FERREIRA DA COSTA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
ERNESTO FAGUNDES GALVAO	CONTEXTUALIDADE EM COMPUTAÇÃO QUÂNTICA	YURI JALOTO SANTOS MACHADO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
ANDREA BRITO LATGE	REDES KAGOMÉ-HONEYCOMB: ESTUDO DE SISTEMAS 2D ORGÂNICOS	ANTONIO BERNARDO FELIX DE SOUZA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
LADARIO DA SILVA	INTRODUÇÃO À CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS POR ELIPSOMETRIA	MUNIQUE EVA PAIVA DE ARAUJO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
ROGERIO MENEZES DE ALMEIDA	AJUSTE GLOBAL DOS DADOS DO OBSERVATÓRIO PIERRE AUGER COMBINANDO MEDIDAS DO ESPECTRO DE ENERGIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO PRIMÁRIO E IDENTIFICAÇÃO DE ANISOTROPIAS NAS DIREÇÕES DE CHEGADAS DOS RAIOS CÔSMICOS DE ENERGIA ULTRA-ALTA	ELIEL LEANDRO ALVES JUNIOR	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
CARLOS EDUARDO FELLOWS	ESPECTROSCOPIA DE FOURIER: PRIMEIROS PASSOS.	LAIZ RODRIGUES VENTURA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
MARIO DE SOUZA REIS JUNIOR	MAGNETOS MOLECULARES: FUNDAMENTOS E APLICACOES	MARON FREITAS ANKA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
KITA CHAVES DAMASIO MACARIO	DATAÇÃO DE SOLOS E SEDIMENTOS POR ESPECTROMETRIA DE MASSA COM ACELERADORES	IURI LOURENCO MARINHO	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202
MARCOS SERGIO FIGUEIRA DA SILVA	EMERGÊNCIA DA TOPOLOGIA NA FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA	HADASSA MORAES DE FARIA	Ciências Exatas e da Terra	24/10 -Tarde 202