

Sala 204 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
LEANDRO AUGUSTO FRATA FERNANDES	MODELAGEM E IMPLEMENTAÇÃO DE UMA BIBLIOTECA EFICIENTE PARA ÁLGEBRA GEOMÉTRICA	MATHEUS BELO DA COSTA	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
BRUNO LOPES VIEIRA	VERIFICACAO EM LÓGICA DE MODELOS REO	ANDRE LUIZ PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
LUCIA MARIA DE ASSUMPCAO DRUMMOND	REDIMENSIONAMENTO E ALOCAÇÃO DE RECURSOS COMPUTACIONAIS EM AMBIENTES DE NUVENS	MATHEUS FILIPE FERREIRA LEITE DA COSTA	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
ISABEL CRISTINA MELLO ROSSETI	TÉCNICAS DE MINERAÇÃO DE DADOS COMO MÉTODOS DE INTENSIFICAÇÃO DE HEURÍSTICAS	VITOR SANTOS DE ARAUJO	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
CELIO VINICIUS NEVES DE ALBUQUERQUE	SEGURANÇA E PRIVACIDADE DE IOT EM AMBIENTES INTELIGENTES	GABRIEL REIS CARRARA	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
DÉBORA CHRISTINA MUCHALUAT SAADE	EFEITOS SENSORIAIS EM JOGOS COGNITIVOS PARA IDOSOS: JOGO DO STROOP	GUSTAVO LOPES DE PAULA	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
DEBORA CHRISTINA MUCHALUAT SAADE	MEMOINGA – JOGO COGNITIVO VOLTADO A IDOSOS PARA O SBTVD	LUIZ FELIPE MATOS DE MELO	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
ANDREA MAGALHAES MAGDALENO	FLIMPLE - FICHA DE PROCESSOS	FELIPE DE BRITO VIEIRA	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
SIMONE DANTAS DE SOUZA	SOBRE O DIÂMETRO DE GRAFOS FULLERENES	VINICIUS LINDER PIRES	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
SIMONE DE LIMA MARTINS	UTILIZAÇÃO DE MINERAÇÃO DE DADOS EM META-HEURÍSTICAS PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS EM OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA	ERICK GUIMARÃES DE OLIVEIRA	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
IGOR MONTEIRO MORAES	UMA AVALIAÇÃO DE VULNERABILIDADES EM PROTOCOLOS DE AUTENTICAÇÃO PARA REDES SEM-FIO IEEE 802.11	LEONARDO FIORIO SOARES	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
RENATA RAPOSO DEL VECCHIO	PROPRIEDADES ESPECTRAIS DA MATRIZ DISTÂNCIA: CENTRALIDADES EM GRAFOS	BRUNO BANDEIRA MONTEIRO	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
REGINA CELIA PAULA LEAL TOLEDO	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DO TRÁFEGO VIÁRIO: NOVOS DESAFIOS	IVAN MIRANDA DE ALMEIDA	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
ALAN PRATA DE PAULA	APLICAÇÃO DE REGRESSÃO LOGÍSTICA EM RISCO DE CRÉDITO USANDO R	MARIELLA ANANIAS BOGONI	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
ALESSANDRO GAIO CHIMENTON	GEOMETRIA DAS CURVAS PLANAS FECHADAS	BEATRIZ CARDOSO NASCIMENTO	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
PETRUCIO VIANA	AXIOMAS E PRINCÍPIOS DE INDUÇÃO: EQUIVALÊNCIAS E APLICABILIDADE NA TEORIA DOS GRAFOS	RAPHAEL DE MARREIROS	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
HUMBERTO JOSÉ BORTOLOSSI	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS PARA VISUALIZAÇÃO DE POLIEDROS E SEUS ELEMENTOS PARA SMARTPHONES E TABLETS	VICTOR IBRAHIM SANTOS EL ADJI	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
ALINE MARINS PAES CARVALHO	PREVENDO FALHAS EM SOLICITAÇÕES DE ALTERAÇÃO DE SOFTWARE COM APRENDIZADO DE MÁQUINA RELACIONAL E DE REPRESENTAÇÕES	GABRIELA GOMES DA SILVA	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
ALAN PRATA DE PAULA	UM ESTUDO SOBRE A INTEGRAL DE LEBESGUE	MARIANA SILVA	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
IVAN AGUILAR	A FOLHEAÇÃO DE REEB; O NASCIMENTO DA TEORIA DAS FOLHEAÇÕES	VICTOR JÚLIO ALVES DE SOUZA	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204
LUIS ANTONIO BRASIL KOWADA	CRIPANÁLISE DE CIFRAS DE BLOCO	RAMON ROCHA REZENDE	Ciências Exatas e da Terra	16/10 -Tarde 204

Sala 204 Manhã 09:00h - 12:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
CARLOS MAGNO ROCHA RIBEIRO	CONTINUIDADE DO ESTUDO DA SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS TETRACICLOS DA DIBENZOSUBERONA COM POTENCIAIS ATIVIDADES NO SISTEMA NERVOSO CENTRAL	YASMIN HENDRICKSA CASTRO VIANA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
MARIA CECÍLIA BASTOS VIEIRA DE SOUZA	SÍNTESE DE NOVOS CONJUGADOS CONTENDO EM SUA ESTRUTURA OS NÚCLEOS TRIAZÓLICO, QUINÔNICO E QUINOLÔNICO, VISANDO A AVALIAÇÃO DE SUA ATIVIDADE ANTITUMORAL	AMANDA RODRIGUES PINTO COSTA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
MARIA CECÍLIA BASTOS VIEIRA DE SOUZA	SÍNTESE E AVALIAÇÃO ANTI-CHIKV DE NOVOS ACICLONUCLEOSÍDEOS FOSFONATOS QUINOLÔNICOS - ANPS.	GABRIELA C ALVES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
MARIA CECÍLIA BASTOS VIEIRA DE SOUZA	SÍNTESE DE DERIVADOS CONTENDO O NÚCLEO QUINOLÔNICO CONJUGADO A TRIAZÓIS	PEDRO FONSECA REGUFE	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
DAVID RODRIGUES DA ROCHA	SÍNTESE E AVALIAÇÃO ANTIBIÓTICA DE NOVOS N,O E N,S-ACETAIS DERIVADOS DA JUGLONA	THAIS DE MENEZES RIBEIRO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
VINICIUS RANGEL CAMPOS	SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS PIRIMIDINÔNICOS GLICOCONJUGADOS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTIVIRAL	REBECA GRIPP DE SA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
VINICIUS RANGEL CAMPOS	PLANEJAMENTO E SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS TRIAZÓLICOS DE ISATINA COMO POTENCIAIS AGENTES ANTIVIRAIS	LETHICIA ANDRADE DE ALMEIDA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
FERNANDO DE CARVALHO DA SILVA	SÍNTESE E PROSPECÇÃO BIOLÓGICA DE HÍBRIDOS NAFTOQUINONA-CUMARINA	BEATRIZ VIEIRA ABUNAHMAN MATUCK	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
ALICE MARIA ROLIM BERNARDINO	SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS DO SISTEMA 1H-PIRAZOLO[3,4-B]PIRIDINA PARA AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE ANTIFÚNGICA	MARIANA CARVALHO DE OLIVEIRA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
LEANDRO FERREIRA PEDROSA	OBTENÇÃO DE NOVOS CORANTES LASERS DO TIPO BODIPY	CINDY JESUS DE OLIVEIRA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
FERNANDA DA COSTA SANTOS BOECHAT	SÍNTESE DE NOVAS 1-H-TETRAZOLIL-QUINOLONOCARBOXAMIDAS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTITUMORAL	STELLA DOS SANTOS BARCELOS DE SOUZA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
FERNANDA DA COSTA SANTOS BOECHAT	SÍNTESE DE RIBONUCLEOSÍDEOS QUINOLÔNICOS POTENCIAIS INIBIDORES ENZIMÁTICOS DO M. TUBERCULOSIS	JHULIA EVELLIN FERNANDES DE OLIVEIRA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
FERNANDA DA COSTA SANTOS BOECHAT	SÍNTESE DE NOVOS ANÁLOGOS DE ACICLONUCLEOSÍDEOS FOSFONATOS QUINOLONOCARBOXAMIDAS, POTENCIAIS ANTIVIRAIS.	RITA HEMANUELLE SOUSA SILVA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
VITOR FRANCISCO FERREIRA	SÍNTESE DE DIIDRO-NAFTOFURANODIONAS DA ADIÇÃO OXIDATIVA E ELETROFÍLICA	LETICIA LORENA NORONHA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
ANNA CLAUDIA CUNHA	PLANEJAMENTO E SÍNTESE DE NOVOS COMPOSTOS TRIAZÓLICOS CONTENDO GRUPAMENTOS ANTIOXIDANTES	MATHEUS OUVERNEY FERREIRA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
ALESSANDRA LEDA VALVERDE	AVALIAÇÃO QUÍMICA E FARMACOLÓGICA DE TOPSENTIA OPHIRAPHIDITES-PARTE 2	BIANCA ROBERTA PERES ANGRISANI	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
VANESSA DO NASCIMENTO	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS COMPOSTOS SUPRAMOLECULARES QUIRAIS: SÍNTESE E APLICAÇÃO DE PILARIN]ARENOS EM REAÇÕES ENANTIOSELETIVAS	PAMELLA DA SILVA CORDEIRO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
THATYANA ROCHA ALVES VASCONCELOS	SÍNTESE DE NOVOS HETEROCICLOS COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTITUMORAL	THAMIRES MORAIS DA COSTA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
SERGIO PINHEIRO	SÍNTESE DE NOVAS AZAFLAVANONAS TRIAZÓLICAS COMO POTENCIAIS AGENTES ANTICANCERÍGENOS	BARBARA DIAS DE CASTRO PACHECO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
SERGIO PINHEIRO	ESTUDOS VISANDO A SÍNTESE DE UM NOVO PEPTIDOMIMÉTICO TRIAZÓLICO COMO POTENCIAL AGENTE LEISHMANICIDA	ERICK MARTINS DE CARVALHO PINHEIRO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
MARCOS COSTA DE SOUZA	SÍNTESE DE NOVAS MOLÉCULAS FUNCIONALIZADAS QUE INTEGRAM FOSFORAMIDATOS, FOSFINAMIDAS E HETEROCÍCLICOS: ESTUDO DE PROPRIEDADES CATALÍTICAS EM SÍNTESE ORGÂNICA	BRUNO DA SILVA MARQUES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
GILBERTO ALVES ROMEIRO	AVALIAÇÃO DO PODER CALORÍFICO DE BIOCÁRVÕES OBTIDOS POR PIROLÍSE LENTA	GUSTAVO FELIX BITENCOURT	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
GILBERTO ALVES ROMEIRO	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE DERIVADOS PIRAZÓLICOS	GUILHERME CARIELLO SILVA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204
GILBERTO ALVES ROMEIRO	PIRÓLISE BRANDA APLICADA A BIOMASSAS AGRÍCOLAS RESIDUAIS	RODOLPHO CAEIRO DOS SANTOS	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 204

Sala 202 Manhã 09:00h - 12:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
CECILIA DE SOUZA FERNANDEZ	ALGUNS MÉTODOS DESCRITIVOS E INFERENCIAIS USADOS NAS CIÊNCIAS DA SAÚDE.	ISABELA VASCONCELLOS VIANA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202
ANDREA BRITO LATGE	REDES DE GRAPHYNE	LUCAS LOPES LAGE	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202
YUTAO XING	NANOESPUMAS DE CARBONO DE DENSIDADE ULTRA-BAIXA, PRODUZIDAS POR DEPOSIÇÃO POR LASER PULSADO (PLD)	ANA CAROLINA LOUREIRO BOAVISTA LUSTOSA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202
DANIEL LEANDRO ROCCO	ESTUDO MAGNÉTICO DE NANOPARTÍCULAS MAGNETOCALÓRICAS PRODUZIDAS POR PLD	ARTHUR CAMARA MESQUITA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202
LADARIO DA SILVA	CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS POR ELIPSOMETRIA	MUNIQUE EVA PAIVA DE ARAUJO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202
MARCOS VERISSIMO ALVES	DETERMINAÇÃO DA ROTAÇÃO ÓPTICA DE MOLÉCULAS ORGÂNICAS ATRAVÉS DE CÁLCULOS DE PRIMEIROS PRINCÍPIOS	HENRIQUE DE ALMEIDA SILVA MASCALHUSK BERNARDO LEITE	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202
MIGUEL ADRIANO KOILLER SCHNOOR	TEOREMA DE RECORRÊNCIA E A TRANSFORMAÇÃO DE GAUSS	HERMES ALVES NETO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202
JOSE AUGUSTO OLIVEIRA HUGUENIN	MONITORAMENTO DE SUPERFÍCIES EM MOVIMENTO COM PADRÕES DE PRODUZIDOS POR VÓRTICES ÓPTICOS VIA EXPOENTE DE HURST	DANIEL DORNELAS	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202
KITA CHAVES DAMASIO MACARIO	DATAÇÃO DE SOLOS E SEDIMENTOS POR ESPECTROMETRIA DE MASSA COM ACELERADORES	RENAN PEDROSA ORENGEL DA ROCHA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202
WALLACE DE CASTRO NUNES	PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE COFE2O4 EMBEBIDAS EM FILME DE CARBONO AMORFO	ANGELA CAROLINY AGRA PINTO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202
JESUS LUBIAN RIOS	ESTUDO DE REAÇÕES NUCLEARES COM ÍONS PESADOS	LOUISE CORDEIRO BRANDAO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202
FABIO DAVID ALVES AARAO REIS	RELAÇÕES ENTRE CINÉTICA DE CRESCIMENTO E MORFOLOGIA DE INTERFACES EM PEQUENAS ESCALAS DE COMPRIMENTO	ALAN CAVALCANTI DURIEZ	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202
CARLA REGINA ALVES CARVALHO	DETERMINAÇÃO DAS CURVAS DE EFICIÊNCIA EM DETECTORES DE GERMÂNIO HIPER-PURO COMO FERRAMENTA PARA AVALIAÇÃO ABSOLUTA DAS MEDIDAS DE RADIOATIVIDADE NATURAL E ARTIFICIAL EM AMOSTRAS COM GEOMETRIAS E MATRIZES DISTINTAS	AYRTON DE ASSUMPCAO BRITO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202
ANDRE ASEVEDO NEPOMUCENO	PRODUÇÃO E DETECÇÃO DE BILÉPTONS NO GRANDE COLISOR DE HÁDRONS (LHC)	LUCAS LINS DE SOUZA DEFANTI	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Manhã 202

Sala 204 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
FELIPE SILVA SEMAAN	AVALIAÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS A BASE DE GRAFITE E DIFERENTES MATRIZES ISOLANTES PARA IMPRESSÃO 3D DE SENSORES E MODIFICAÇÕES PARA FINS ELETROANALÍTICOS	RAFAELLA SILVA AREDES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
MARCELA CRISTINA DE MORAES	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE METODOLOGIA ANALÍTICA POR CLAE-DAD PARA QUANTIFICAÇÃO DE RIVAROXABANA EM PLASMA DE RATO	MARIA LUIZA R. BOECHAT	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
MARCELA CRISTINA DE MORAES	IMOBILIZAÇÃO DA ENZIMA HIPOXANTINA-GUANINA FOSFORRIBOSIL TRANSFERASE DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS PARA O DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS DE TRIAGEM ON LINE	THAYSA MARTINS DE SOUZA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
CELIA MACHADO RONCONI	SISTEMAS DE VEICULAÇÃO DE FÁRMACOS BASEADOS EM ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO PARA O TRATAMENTO DO CÂNCER	LETÍCIA S. VITORINO (IC)	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
CÉLIA MACHADO RONCONI	VESÍCULAS DE PILAR[5]ARENO ANFIFÍLICO PARA ENTREGA DE FÁRMACOS	ISABELA A. DE A. BESSA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
CELIA MACHADO RONCONI	NANOPARTÍCULAS DE PRATA FUNCIONALIZADAS COM PILAR[5]ARENO: UM POTENCIAL NANOCARREADOR PARA A LIBERAÇÃO CONTROLADA DE ISONIAZIDA	VINICIUS GOMES DA COSTA MADRIAGA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
CÉLIA MACHADO RONCONI	NOVO COMPOSTO TETRANUCLEAR DE COBRE(II) FORMADO A PARTIR DO BLOCO DE CONSTRUÇÃO MOLECULAR AMINO-1,2,4-TRIAZÓLICO CARBOXILATO	DAYENNY L. D. LEITE	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
EDUARDO ARIEL PONZIO	ENCAPSULAMENTO DE INIBIDORES DE CORROSÃO EM NANOESFERAS DE QUITOSANA	NATALIA NASCIMENTO GOMES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
EDUARDO ARIEL PONZIO	AVALIAÇÃO DA VOLTAGEM APLICADA NA SÍNTESE DO ÓXIDO DE GRAFENO PELO MÉTODO DE ESFOLIAÇÃO ELETROQUÍMICA	FERNANDA FRANCO MASSANTE	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
WAGNER BATISTA DE ALMEIDA	MODELAGEM MOLECULAR E REATIVIDADE DE COMPLEXOS DE COBRE(II) CONTENDO BASES DE SCHIFF COM POTENCIAIS ATIVIDADES ANTITUMORAL	ANA PAULA MARCELINO LOPES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
FABIO GRANDIS LEPRI	AVALIAÇÃO DO USO DE MODIFICADORES QUÍMIC	MAYARA CASSIA MENEZES PINHEIRO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
FÁBIO GRANDIS LEPRI	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE COBRE EM SUPLEMENTOS ALIMENTARES UTILIZANDO ANÁLISE DIRETA DE SÓLIDOS EM SUSPENSÃO E GF AAS	MAYARA CÁSSIA MENEZES PINHEIRO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
RAFAEL MACHADO DORNELLAS	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO ELETROANALÍTICO PARA A DETERMINAÇÃO DO FÁRMACO FUROSEMIDA EM ÁGUAS NATURAIS UTILIZANDO ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO COMO SENSOR	SANCLER DA COSTA VASCONCELOS	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
MARIA DAS GRACAS FIALHO VAZ	SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E INVESTIGAÇÃO DE PROPRIEDADES DE COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO CONTENDO OS IONS METÁLICOS CO(II), CU(II), FE(II), GD(II) E DY(II)	RAISSA ECARD DA COSTA CRUZ	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
ANNIBAL DUARTE PEREIRA NETTO	DESENVOLVIMENTO, IMPLEMENTAÇÃO E VALIDAÇÃO DE METODOLOGIAS ANALÍTICAS BASEADAS EM CLAE-FLUO PARA A DETERMINAÇÃO DE RESÍDUOS DE AVERMECTINAS EM QUEIJS	LUCAS PEDRA MARAVILHA SALES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
FLAVIA FERREIRA DE CARVALHO MARQUES	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.	BARBARA MULE GONCALVES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
JOSE WALKIMAR DE MESQUITA CARNEIRO	ESTUDO TEÓRICO DO SISTEMA GLICEROL/GUANIDINA PARA CAPTURA DE CO2	LARISSA FERREIRA VASCONCELOS	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
WAGNER FELIPPE PACHECO	USO DE FASES SÓLIDAS ALTERNATIVAS PARA DETERMINAÇÃO DE FE3+ EM ÁGUA POR IMAGEM DIGITAL.	JOAO VICTOR DE PAULA PORTO BARREIROS	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
MAURICIO LANZMASTER	OTIMIZAÇÃO DA SÍNTESE DE COMPLEXO PRECURSOR DE COBALTO(III) ATRAVÉS DE SÍNTESE EM FLUXO	CAIO MASSOTO PACHECO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
JULLIANE YONEDA HUGUENIN	MODELAGEM MOLECULAR DE COMPOSTOS ATIVOS FRENTE AO HSV-1	LETICIA FERREIRA LIMA MACHADO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204
RICARDO JORGENSEN CASSELLA	UMA NOVA METODOLOGIA PARA EXTRAÇÃO DE CU E NI DE AZEITE DE OLIVA EXTRA VIRGEM E DETERMINAÇÃO POR GF AAS	THAMIRIS VILAR PEREIRA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 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	17/10 -Tarde 204
LUCIANO T. COSTA	ELETRÓLITOS POLIMÉRICOS BASEADOS EM LÍQUIDOS IÔNICOS: UM ESTUDO POR DINÂMICA MOLECULAR	LEONARDO DE CARVALHO DANTAS	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 204

Sala 202 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
RAUL SANCHEZ VICENS	ANÁLISE DO DESEMPENHO DE VARIÁVEIS ESPECTRAIS NA DETECÇÃO DE MUDANÇAS EM SÉRIES TEMPORAIS UTILIZANDO O ALGORITMO LANDTREND	JOAO VICTOR JESUS ZEBENDE	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202
MARCIO CATALDI	AValiação DOS IMPACTOS DOS CENÁRIOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS DO IPCC NAS PRINCIPAIS BACIAS HIDROGRÁFICAS DO SE DO BRASIL	PRISCILA ESPOSTE COUTINHO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202
MARCO ANTONIO CETALE SANTOS	MIGRAÇÃO SÍSMICA PARA O IMAGEAMENTO DE ESTRUTURAS GEOLÓGICAS DA BACIA DE SANTOS	CINTIA QUEIROZ ALVES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202
WAGNER MOREIRA LUPINACCI	ESTIMATIVAS E ANÁLISES DE PROPRIEDADES DE RESERVATÓRIOS USANDO PERFIS GEOFÍSICOS	INGRA PINTO MARTINS LEAL	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202
CATIA FERNANDES BARBOSA	ESTRESSES AMBIENTAIS EM RECIFES DE CORAL ATRAVÉS DO USO DE FORAMINÍFEROS COMO BIOINDICADORES	LUIZ GUSTAVO RODRIGUES DE SA VALLE	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202
HUMBERTO MAROTTA RIBEIRO	DEGRADAÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA E EMISSÕES DE GASES ESTUFA EM AMBIENTES LACUSTRES TOPICAIS	FERNANDO ALMEIDA TAVARES SILVA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202
MARCELO CORREA BERNARDES	COMPOSIÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA DO COMPLEXO LAGUNAR DE JACAREPAGUÁ EM RELAÇÃO ÀS FONTES E PROCESSOS DE POLUIÇÃO	GABRIEL DA COSTA PECANHA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202
LUCIANE SILVA MOREIRA	DETERMINAÇÃO DO CARBONO GRAFÍTICO COMO INDICADOR DE INCÊNDIOS E DA REFRATARIEDADE DA MATÉRIA ORGÂNICA EM ÁREA DE FLORESTA DE TERRA FIRME NA BACIA DO RIO NEGRO (AMAZONAS, AM)	GABRIEL DOS SANTOS DA ROCHA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 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	17/10 -Tarde 202
JULIANA MAGALHAES MENEZES	DESENVOLVIMENTO DE UM ÍNDICE DE QUALIDADE DE ÁGUA SUBTERRÂNEA PARA ÁREAS COSTEIRAS (IQASAC) PARA CONSUMO HUMANO	HULLYSSES SABINO DE SOUZA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202
WILSON THADEU VALLE MACHADO	EFEITO DA EUTROFIZAÇÃO SOBRE A RELAÇÃO MERCÚRIO-MATÉRIA ORGÂNICA EM SEDIMENTOS DE MANGUEZAL	BRENO QUINHOES ALVES RODRIGUES	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202
ANDRE LUIZ BELEM	ACOPLAMENTO FÍSICO-BIOGEOQUÍMICO NA PLATAFORMA CONTINENTAL SUDESTE DO BRASIL	JOAO ANTONIO CALAZANS DO PRADO CARVALHO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202
ANDERSON MULULO SATO	CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA DE ALERTA E ALARME DE MOVIMENTOS DE MASSA NO MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS/RJ	ALMIR GUILHERME LIEBERENZ DE LIMA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202
SILVANA VIANNA RODRIGUES	VARIAÇÃO PIGMENTAR NO CORAL POCILLOPORA DAMICORNIS SOB A AÇÃO DE "STRESS" TÉRMICO CONTROLADO EM MESOCOSMOS	VANESSA MARIA MONTEIRO DE LACERDA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202
ROSEMARY VIEIRA	USO DE REGISTROS SEDIMENTARES E BIOGEOQUÍMICOS COMO INDICATIVOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E AMBIENTAIS NAS ILHAS SHETLAND DO SUL E PENINSULA ANTÁRTICA	JANAYNA CYNTHIA DE MEDEIROS GALVAO	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202
JOSÉ ANTONIO BAPTISTA NETO	DISTRIBUIÇÃO DE SEDIMENTOS EM SUSPENSÃO NA BAÍA DE GUANABARA	LEANDRO DE SOUSA BATISTA	Ciências Exatas e da Terra	17/10 -Tarde 202