

## 25/11/2015 Sala 309 Manhã 09:00h - 13:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ADRIANA DE ABREU CORREA	DETECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE VÍRUS GASTRENTÉRICOS EM AMBIENTES COSTEIROS DA CIDADE DE NITERÓI, RIO DE JANEIRO	JULIANA BARBOSA LOURENÇO DIAS	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
ALEJANDRA FILIPPO GONZALEZ NEVES DOS SANTOS	VARIAÇÃO SAZONAL E RESPOSTAS ÀS VARIÁVEIS AMBIENTAIS PELA ICTIOFAUNA ASSOCIADA À PRAIA DO FORTE RIO BRANCO, JURUJUBA – NITERÓI, RJ	CLARA HOFMANN	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
ALEJANDRA FILIPPO GONZALEZ NEVES DOS SANTOS	DETERMINAÇÃO DO PERÍODO REPRODUTIVO DE MICROPOGONIAS FURNIERI (DESMAREST, 1823) ATRAVÉS DO CÁLCULO DO ÍNDICE DE ATIVIDADE REPRODUTIVA (IAR)	CAMILA RIBEIRO CARVALHO DE BRITO	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
ANDRE LOPES FULY	INIBIÇÃO DE ATIVIDADES BIOLÓGICAS DO VENENO DA SERPENTE BOTHROPS JARARACUSSU POR DERIVADOS SINTÉTICOS	JESSICA AGUIAR GONCALVES	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
ANDRE LOPES FULY	INIBIÇÃO DE ATIVIDADES BIOLÓGICAS DE VENENOS DE SERPENTES POR COMPOSTOS NATURAIS	ALDO RODRIGUES DA SILVA	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
ANDRE LOPES FULY	EFEITO INIBITÓRIO DO EXTRATO BRUTO DE FOLHA DE MYRSINE RUBRA CONTRA ATIVIDADES TÓXICAS DO VENENO DE BOTHROPS JARARACUSSU	JÉSSICA AGUIAR GONÇALVES	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
ANDRE LOPES FULY	PROPRIEDADE ANTIOFÍDICA DE POLISSACARÍDEOS DE ALGAS MARINHAS BRASILEIRAS	CAIO PIVA FARIA FINGOLA	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
BEATRIZ BRENER DE FIGUEIREDO	ESTUDO DA HELMINTOFAUNA DE JARARACAS DO PLANTEL DA DIVISÃO DE HERPETOLOGIA DO INSTITUTO VITAL BRAZIL	ANNELISE AMORIM RIQUE	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
BEATRIZ BRENER DE FIGUEIREDO	ESTUDO DA OCORRÊNCIA DA INFECÇÃO POR T. FOETUS EM GATOS JOVENS COM DIARREIA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	TALITA MONTE LIMA DE FREITAS	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
BEATRIZ BRENER DE FIGUEIREDO	ESTUDO DA OCORRÊNCIA DA DIROFILARIOSE EM GATOS DA REGIÃO OCEÂNICA DE NITERÓI	LUCAS KEIDEL OLIVEIRA	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
IZABEL CHRISTINA NUNES DE PALMER PAIXAO	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL BIOATIVO DE COMPOSTOS ISOLADOS DE ALGAS MARINHAS DA COSTA BRASILEIRA UTILIZANDO COMO MODELO A ENZIMA TRANSCRIPTASE REVERSA ISOLADA DO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA DO TIPO 1 (HIV-1).	RAFAELA DOS SANTOS PEREIRA GOMES	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
IZABEL CHRISTINA NUNES DE PALMER PAIXAO	QUANTIFICAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE VÍRUS HALÓFILOS DA LAGOA VERMELHA	LORENA DA GRACA PEDROSA DE MACENA	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
LIDIA MARIA DA FONTE DE AMORIM	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTICÂNCER DE EXTRATOS DE ÓRGÃOS SUPERIORES DE CLUSIA FLUMINENSIS.	THAIS AFFONSO DO NASCIMENTO	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
LUIZ ROBERTO ZAMITH COELHO LEAL	APORTE DE SERAPILHEIRA COMO INDICADOR DE SUCESSO NA RESTAURAÇÃO DE FLORESTA DE RESTINGA PERIODICAMENTE	JULIANA DA SILVA CARRIAO	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
MARA CINTIA KIEFER	DIMORFISMO SEXUAL, ECOLOGIA TRÓFICA E ASPECTOS REPRODUTIVOS DO LAGARTO TROPIDURUS TORQUATUS (WIED, 1820) (TROPIDURIDAE) DA RESTINGA DE JACARÉPIA, MUNICÍPIO DE SAQUAREMA, RJ, BRASIL	RAFAEL KOSTER DA COSTA	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
MARCELO SALABERT GONZALEZ	EFEITOS DE METABÓLICOS SECUNDÁRIOS DE PLANTAS SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE RHODNIUS PROLIXUS (HEMIPTERA), VETOR DA DOENÇA DE CHAGAS.	RODRIGO PRADO RODRIGUES DE MIRANDA	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
MARIA DENISE FEDER	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE INSETICIDA DE NANOEMULSÕES CONTENDO EXTRATOS BOTÂNICOS SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE INSETOS PRAGAS AGRÍCOLAS.	GABRIELA PIRES DA ROSA	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
VERONICA FIGUEIREDO DO AMARAL	IMUNOMODULADOR DE PRODUTOS SINTÉTICOS COM ATIVIDADE ANTI-LEISHMANIA	ALICE CRISTINE DE OLIVEIRA DE ANDRADE	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
VERONICA FIGUEIREDO DO AMARAL	EFEITO TERAPEUTICO E TÓXICO DE PRODUTOS NATURAIS COM ATIVIDADE ANTI-LEISHMANIA EM MODELO MURINO	LUCAS VINÍCIUS DE SOUZA AZEVEDO	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309
SUZETE ARAUJO OLIVEIRA	COLEÇÃO DE CULTURAS DE KINETOPLASTÍDEOS INFERIORES	LUAN ZORZIN MARCON	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 309

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
25/11/2015 sala 311 MANHÃ 9:00 - 13:00h				
Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ADRIANA DA CUNHA FARIA MELIBEU	PROCESSAMENTO DA PROTEÍNA PRECURSORA AMILÓIDE NO COLÍCULO SUPERIOR DE ROEDORES DURANTE O DESENVOLVIMENTO: ONTOGENESE DAS ENZIMAS SECRETASES	ANDRE VINICIUS DA SILVA OLIVEIRA	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
ALEXANDRE DOS SANTOS RODRIGUES	MODULAÇÃO DA ATIVIDADE DOS ENTS PELA INCUBAÇÃO CRÔNICA COM ADENOSINA EM CULTURAS DE RETINA DE GALINHA	LOHANY N. SANTOS	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
ANA LUCIA TAVARES GOMES	O ESTUDO DO SISTEMA NERVOSO ENTÉRICO NO CONTEXTO DA DOENÇA DE PARKINSON: AVALIAÇÃO DE MARCADORES	BEATRIZ BASTOS DE MORAES THOMASI	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
FABIANA BARZOTTI KOHLRAUSCH	ESTUDO DE ASSOCIAÇÃO ENTRE O POLIMORFISMO DE VNTR STIN2 NO GENE DO TRANSPORTADOR DE SEROTONINA (SLC6A4) E O TRANSTORNO OBSESSIVO-COMPULSIVO.	CHAYENNE KARINE FERREIRA GOMES	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
JUSSARA MACHADO LAGROTA CANDIDO	MODULAÇÃO DAS CÉLULAS T REGULATÓRIAS DO CAMUNDONGO DISTRÓFICO MDX PELA SUPLEMENTAÇÃO COM VITAMINA D	LARISSA MARQUES DE ARAUJO	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
LETICIA DE OLIVEIRA	INTERAÇÃO ATENÇÃO E EMOÇÃO: EFEITO DA RELEVÂNCIA PESSOAL DO ESTÍMULO EMOCIONAL NA CAPTURA DA ATENÇÃO.	ISABELA DA SILVA ANDRADE	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
LUCIANA SOUZA DE PAIVA	PAPEL DA OUABAÍNA NA MODULAÇÃO DE LINFÓCITOS T PERIFÉRICOS	AUGUSTO DAS NEVES AZEVEDO	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
LUCIANNE FRAGEL MADEIRA	FATOR ATIVADOR DE PLAQUETAS INDUZ A PLURIPOTÊNCIA DAS CÉLULAS-TRONCO EMBRIONÁRIAS MURINAS ESPONTANEAMENTE DIFERENCIADAS.	THAIS BRAGA GOMES	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
LUCIANNE FRAGEL MADEIRA	ATIVAÇÃO DO RECEPTOR PURINÉRGICO P2Y1 CONTROLA A PROLIFERAÇÃO DE PROGENITORES RETINIANOS DE RATOS	MARINNA GARCIA REPOSSI	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
LUCIANNE FRAGEL MADEIRA	EFEITO DO SISTEMA ENDOCANABINÓIDE NA RETINA DE MODELO MURINO DE RETINOSE PIGMENTAR	DANIELLA SENOS LOPES	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
MANUEL GUSTAVO LEITAO RIBEIRO	ESTUDO DOS MECANISMOS COLINÉRGICOS ENVOLVIDOS NA REGULAÇÃO DA INFLAMAÇÃO NO CAMUNDONGO MDX COM DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE	KAREN ARAUJO LOPES	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
MARIANA RODRIGUES PEREIRA	MODULAÇÃO DA FOSFORILAÇÃO DA SRC POR ATIVAÇÃO DE RECEPTORES A2A DE ADENOSINA EM RETINAS DE EMBRIÃO DE GALINHA: PAPEL DAS RAFTS LIPÍDICAS	PAMELLA CYNTIA SOUZA DA SILVA	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
PABLO PANDOLFO	AVALIAÇÃO ANTIDEPRESSIVA DA METFORMINA EM RATOS	ELISAMA DE OLIVEIRA MACEDO	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
PAULA CAMPELLO COSTA	CARACTERIZAÇÃO DAS ALTERAÇÕES BIOQUÍMICAS MODULADAS POR SISTEMAS DE NEUROTRANSMISSORES NOS NUCLEOS DA BASE EM UM MODELO ANIMAL DA DOENÇA DE PARKINSON	RAQUEL CAVALCANTI FIGUEIREDO	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
PAULA CAMPELLO COSTA	CAFÉINA E O DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL: AVALIAÇÃO DOS EFEITOS E ALVOS MOLECULARES NA VIA VISUAL	BRUNA TEIXEIRA SILVA	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
ROBERTO PAES DE CARVALHO	REGULAÇÃO DA BIODISPONIBILIDADE DE VITAMINA C EM RESPOSTA À DESPOLARIZAÇÃO E ATIVIDADE SINÁPTICA	ANDRESSA FERNANDES MUNIS	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
ROBERTO PAES DE CARVALHO	REGULAÇÃO DO TRANSPORTE DE GLUTAMATO PELO ÁCIDO ASCÓRBICO: PARTICIPAÇÃO DE VIAS DE SINALIZAÇÃO	VITORIA BORZINO CORDEIRO NUNES	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
ROBERTO PAES DE CARVALHO	REGULAÇÃO DA FOSFORILAÇÃO DA CREB POR DOPAMINA VIA EPAC2/ERK2 EM CULTURA MISTA DE NEURÔNIOS DE RETINA	CAIO EDUARDO NOGUEIRA	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
SUELEN ADRIANI MARQUES	INFLUÊNCIA DA ELETROACUPUNTURA NA REGENERAÇÃO NERVOSA PERIFÉRICA E NA MODULAÇÃO DO MICROAMBIENTE APÓS LESÃO	JULIA SOARES DRUMMOND	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311
VINICIUS D AVILA BITENCOURT PASCOAL	IDENTIFICAÇÃO DE MICRORNAs COMO MARCADORES MOLECULARES DE DIAGNÓSTICO E PROGNÓSTICO NO PLASMA DE PACIENTES COM POLINEUROPATIA DESMIELINIZANTE AGUDA E CRÔNICA	THIAGO SARDOU CHARRET	Ciências Biológicas	25/11 -Manhã 311

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
25/11/2015 Sala 309 Tarde 14:00h - 18:00h				
Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA	IMPACTO DA SÍNDROME METABÓLICA SOBRE A DILATAÇÃO MEDIADA PELO FLUXO	JULIANA BITTENCOURT SILVEIRA DE LIMA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NÓBREGA	PAPEL DO TREINAMENTO AERÓBIO NA FUNÇÃO AUTONÔMICA CARDIOVASCULAR EM UM MODELO EXPERIMENTAL DE SÍNDROME METABÓLICA SUBCLÍNICA	FLAVIA GARCIA DE OLIVEIRA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NÓBREGA	EFEITO DO TREINAMENTO AERÓBIO SOBRE VARIÁVEIS METABÓLICAS DE RATOS WISTAR COM ALTO RISCO DE DESENVOLVIMENTO DE SÍNDROME METABÓLICA	RAQUEL KINDLOVITS	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NÓBREGA	REATIVIDADE CEREBROVASCULAR INDUZIDA POR HIPÓXIA: IMPACTO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA	DANIEL ELIAS DE JESUS MANSUR	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NÓBREGA	O EXERCÍCIO AERÓBICO CRÔNICO RESTAURA A FUNÇÃO MICROVASCULAR EM RATOS COM SÍNDROME METABÓLICA	ROBERTA FRANCO BARBOSA PEÇANHA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NÓBREGA	EXERCÍCIO FÍSICO MODULA O SISTEMA RENINA ANGIOTENSINA HEPÁTICO EM RATOS SUBMETIDOS À DIETA RICA EM FRUTOSE	FERNANDA MARQUES FREITAS	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NÓBREGA	EXERCÍCIO FÍSICO MODULA A GLICONEOGENESE E INFLAMAÇÃO EM RATOS SUBMETIDOS A DIETA RICA EM FRUTOSE	MARIANA SODRE BOETA ANDRADE	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NÓBREGA	TREINAMENTO AERÓBIO PREVINE DANOS NA REATIVIDADE VASCULAR DE RATOS SOB ALTO RISCO DE DESENVOLVIMENTO DE SÍNDROME METABÓLICA	TAMIRIS MIKALOSKI BUENO GOMES	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
ELISABETH MAROSTICA	ESTUDOS TOXICOLÓGICOS PRÉ-CLÍNICOS DO LASSBIO-788, UM NOVO COMPOSTO CANDIDATO A FÁRMACO ANTIATEROGÊNICO	ALINE ETHEL ESTEVEZ MARQUES	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
FERNANDA CARLA FERREIRA DE BRITO	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FARMACOLÓGICAS DE NOVOS DERIVADOS CARDIOATIVOS EM MODELO DE ATROSCLEROSE INDUZIDA EM RATOS.	GABRIELA BAPTISTA BRITO	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
IGOR ALEXANDRE FERNANDES	CONTRIBUIÇÃO ADRENÉRGICA NA REGULAÇÃO DO FLUXO SANGUÍNEO DO CÉREBRO HUMANO DURANTE EXERCÍCIO ESTÁTICO DE PREENSÃO MANUAL.	LUCAS SCHARF DA COSTA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
KAREN DE JESUS OLIVEIRA	ESTUDO DA VIA DE SINALIZAÇÃO DA INSULINA NO FÍGADO DE RATOS ADULTOS PROGRAMADOS POR EXTRATO AQUOSO DE CANELA DURANTE A LACTAÇÃO	SILVIA KARL BOECHAT	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
KAREN DE JESUS OLIVEIRA	EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO CRÔNICA COM CINAMALDEÍDO SOBRE PARÂMETROS DA FUNÇÃO TIREOIDEANA EM RATOS	THAIRINI DE SOUZA MIGUEL	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
KAREN DE JESUS OLIVEIRA	TRATAMENTO COM CINAMALDEÍDO NA ADOLESCÊNCIA EM MODELO DE OBESIDADE INFANTIL REVERTE O ACÚMULO DE TECIDO ADIPOSEO VISCERAL E LEVA AO AUMENTO DA AUTOFAGIA NO FÍGADO.	JULIANA SANTOS ROMÃO	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
MARCO AURELIO PEREIRA SAMPAIO	AVALIAÇÃO DO TESTÍCULO EM DIFERENTES SITUAÇÕES - EFEITOS DA IRRADIAÇÃO PÉLVICO-ABDOMINAL EM RATOS PRÉ-PÚBERES E ADULTOS E O EFEITO PROTETOR DO RESVERATROL - EFEITOS AGUDOS E TARDIOS DO ESTRESSE CRÔNICO EM RATOS PRÉ-PÚBERES E ADULTOS	MARCELLO DUARTE TRIGO	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
NATÁLIA GALITO ROCHA	RESPOSTA DE BIOMARCADORES ENDOTELIAIS À INFUSÃO DE L-ARGININA EM INDIVÍDUOS COM HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA.	GABRIEL MATHEUS DA SILVA BATISTA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
NATÁLIA GALITO ROCHA	EFEITOS DA INFUSÃO DE L-ARGININA EXÓGENA SOBRE DILATAÇÃO MEDIADA PELO FLUXO APÓS INDUÇÃO DE FLUXO SANGUÍNEO RETRÓGRADO	DANIEL GALINIS VIEIRA LIMA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
PEDRO PAULO DA SILVA SOARES	EFEITOS DO EXERCÍCIO FÍSICO, DO ESTRESSE OXIDATIVO E DA ESTIMULAÇÃO COLINÉRGICA NO CONTROLE DA PRESSÃO ARTERIAL EM RATOS	JOAO DE FRAIPONT CASTANON	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309
CAROLINE FERNANDES DOS SANTOS	MODULAÇÃO DA GLICEMIA PELA AMILINA: EFEITO DO GÊNERO, ESTADO NUTRICIONAL E DIETA EM CAMUNDONGOS C57BL/6.	CAMILA CASTRO-PINHEIRO	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 309

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
25/11/2015 sala 311 Tarde 14:00h - 18:00h				
Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ANDREA REGINA DE SOUZA BAPTISTA	INVESTIGAÇÃO DO PERFIL DE SENSIBILIDADE DO SPOROTHRUX SPP. AOS ANTIF[UNGICOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA ESPOROTRICOSE FELINA	FLAVIA LUSTOSA MARQUES PEREIRA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
CLAUDIA LAMARCA VITRAL	INVESTIGAÇÃO DO VÍRUS DA HEPATITE E EM CASOS DE PARALISIA FLÁCIDA AGUDA DE ETIOLOGIA DESCONHECIDA	JAQUELLINE PEREIRA DA SILVA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
CLAUDIA LAMARCA VITRAL	INVESTIGAÇÃO DA PREVALÊNCIA DA INFECÇÃO PELOS VÍRUS DAS HEPATITES DE TRANSMISSÃO ENTÉRICA A E E EM ALUNOS DO CURSO DE MEDICINA DA UFF	AREANE ZANLUCHI CARVALHO	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
CLAUDIA MARIA ANTUNES UCHOA SOUTO MAIOR	PARASITOSSES INTESTINAIS EM ESCOLARES DE NITERÓI, RJ: FREQUÊNCIA, CONHECIMENTOS E EDUCAÇÃO EM SAÚDE	STEPHANIE COLINO SCARABELLI	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
HERBERT ARY ARZABE ANTEZAMA COSTA NOBREGA SISENANDO	EFEITOS GENOTÓXICOS GERADOS PELA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA EM PACIENTES COM ASMA	LUANA PERAZIO GONCALVES	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
LEONARDO DE SOUZA MENDONCA	AVALIAÇÃO DA AÇÃO DE CERVEJAS ARTESANAIS DE NOVA FRIBURGO SOBRE PARÂMETROS MORFOLÓGICOS E METABÓLICOS EM MODELO EXPERIMENTAL DE SÍNDROME METABÓLICA	THAMIRIS SALARINI DE AMORIM	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
MARCIA RODRIGUES AMORIM DOS SANTOS	ESTUDO DE VARIANTES GENÉTICAS NA ETIOLOGIA DA SÍNDROME DE DOWN	LUCAS ARAUJO DA COSTA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
OTILIO MACHADO PEREIRA BASTOS	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE CEPAS DE BALANTIDIUM SP. EM MEIOS DE CULTURA POLIXÊNICOS	LAIS VERDAN DIB	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
PATRICIA RIDDELL MILLAR GOULART	COMPARAÇÃO DE METODOLOGIAS PARA O DIAGNÓSTICO DE GIARDIA INTESTINALIS EM AMOSTRAS FECAIS DE CRIANÇAS DE CRECHES PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE NITERÓI, RJ.	DANIELLE RAMOS DA SILVA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
PATRICIA RIDDELL MILLAR GOULART	PESQUISA SOROLÓGICA DE ANTICORPOS ANTI-TOXOPLASMA GONDII EM ANIMAIS DE PRODUÇÃO NA REGIÃO DO TRIÂNGULO MINEIRO, MG, BRASIL.	IGOR FALCO ARRUDA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
RENATA FERNANDES RABELLO	OCORRÊNCIA E CARACTERIZAÇÃO DE AMOSTRAS DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS MULTIRRESISTENTES ISOLADAS DE SUÍNOS	CECILIA ALVIM DUTRA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
RITA DE CASSIA NASSER CUBEL GARCIA	AVALIAÇÃO DA SALIVA COMO AMOSTRA CLÍNICA PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE PARVOVÍRUS B19 (B19V) DURANTE SURTOS DE ERITEMA INFECCIOSO	ANA CAROLINA CARDENAS PEGAS	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
RITA FUCS	ALTERAÇÕES NA HOMEOSTASE DE CÉLULAS T REGULADORAS EM IDOSOS: INFLUÊNCIA DA INVOLUÇÃO TÍMICA VERSUS DINÂMICA POPULACIONAL PERIFÉRICA	TATIANE COSTA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
ROSANA ROCHA BARROS	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA A ANTIMICROBIANOS ENTRE CEPAS DE STREPTOCOCCUS AGALACTIAE ISOLADAS DE GESTANTES	FERNANDA BAPTISTA DE OLIVEIRA LUIZ	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
SILVIA MARIA BAETA CAVALCANTI	AVALIAÇÃO DE BIOMARCADORES RELACIONADOS AO CÂNCER CERVICAL: PCR-METILAÇÃO ESPECÍFICA COMBINADA À DETECÇÃO DE PAPILOMAVÍRUS HUMANOS	SUELEN GONCALVES BOECHAT	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
SILVIA MARIA BAETA CAVALCANTI	CLASSIFICAÇÃO DE VARIANTES DO HPV16 BASEADA NA REGIÃO GENÔMICA URR	CAIO LOPES MACHADO	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
ALINE CARDOSO CASECA	GIARDÍASE NO MUNICÍPIO DE NOVA FRIBURGO, RIO DE JANEIRO: PREVALÊNCIA, IMPACTO SOBRE O STATUS NUTRICIONAL E EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR.	VANESSA INOCENCIO BRUNHOL	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
CAMILAH ANTUNES ZAPPES	A PESCA ARTESANAL ATRAVÉS DO CONHECIMENTO TRADICIONAL – VIABILIDADE E PROJEÇÕES DA ATIVIDADE NO NORTE FLUMINENSE	PABLO DA COSTA OLIVEIRA	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311
VINICIUS D AVILA BITENCOURT PASCOAL	IDENTIFICAÇÃO DE MICRORNAS COMO MARCADORES MOLECULARES DE DIAGNÓSTICO E PROGNOSTICO NO PLASMA DE PACIENTES COM POLINEUROPATIA DESMIELINIZANTE AGUDA E CRÔNICA	THIAGO SARDOU CHARRET	Ciências Biológicas	25/11 -Tarde 311