

18/10/2016 Sala 305 Manhã 09:00h - 13:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ANA LUCIA MARQUES VENTURA	EFEITO DO AMP CÍCLICO SOBRE O CRESCIMENTO E MIGRAÇÃO DE CÉLULAS GLIAIS DE RETINA EMBRIONÁRIA EM CULTURA.	LUIZ ROBERTO DUTRA DOS SANTOS	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
ANA LUCIA MARQUES VENTURA	ATIVIDADE DE ECTONUCLEOTIDASES E O ENVOLVIMENTO DE ADENOSINA NA PROLIFERAÇÃO DEPENDENTE DE NUCLEOTÍDEOS EM CULTURAS DE PROGENITORES GLIAIS TARDIOS DE RETINA EM DESENVOLVIMENTO.	PEDRO SANTOS DE CARVALHO	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
FABIANA BARZOTTI KOHLRAUSCH	ESTUDO DE ASSOCIAÇÃO ENTRE UM POLIMORFISMO NO GENE OLIG2 E O TRANSTORNO OBSESSIVO-COMPULSIVO	JULIANA CORDOVIL COTRIN	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
LUCIANA SOUZA DE PAIVA	EFEITO DO ESTERÓIDE OUABAÍNA NO MODELO MURINO EXPERIMENTAL DE MELANOMA (B16)	AUGUSTO DAS NEVES AZEVEDO	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
MANUEL GUSTAVO LEITAO RIBEIRO	CARACTERIZAÇÃO DA ACETILCOLINESTERASE DO ESTRIADO DE CAMUNDONGOS UTILIZADOS COMO MODELO ANIMAL DA DOENÇA DE PARKINSON	MARIA VIRGINIA RUIZ VILLEGAS	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
MARCELO COSSENZA PETTEZZONI DE ALMEIDA	REGULAÇÃO DA PRODUÇÃO DE ÓXIDO NÍTRICO PELA INIBIÇÃO DE SÍNTESE DE PROTEÍNAS ATRAVÉS DE ESTÍMULOS GLUTAMATÉRGICOS E DISPONIBILIZAÇÃO DE L-ARGININA EM CULTURAS DE CÉLULAS NERVOSAS	LARISSA DA SILVA JERONYMO	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
MARIANA RODRIGUES PEREIRA	MODULAÇÃO DA FOSFORILAÇÃO DAS PROTEÍNAS TIROSINA KINASE DA FAMÍLIA DA SRC (SFKS) POR ATIVAÇÃO DE RECEPTORES A2A DE ADENOSINA EM CULTURAS DE RETINA DE EMBRIÃO DE GALINHA	PAMELLA CYNTIA SOUZA DA SILVA	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
PABLO PANDOLFO	ATIVAÇÃO CANABINOIDE NOS COMPORTAMENTOS COMPULSIVO E DE BUSCA PELA NOVIDADE EM UM MODELO ANIMAL DE TDAH	PEDRO PAULO LIMA MOREIRA	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
REGINA CELIA CUSSA KUBRUSLY	EFEITO DE CANABINÓIDES SOBRE A CIRCUITARIA GLUTAMATÉRGICA E DOPAMINÉRGICA NO SNC DE ROEDORES	ALEXANDER GUNTER	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
REGINA CÉLIA CUSSA KUBRUSLY	RECEPTORES NMDA MODULAM A LIBERAÇÃO DE [3H]-D-ASPARTATO EM RETINA DE RATOS	VLADIMIR PEDRO PERALVA BORGES MARTINS	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
ROBERTO PAES DE CARVALHO	CARACTERIZAÇÃO DA VIA DE SINALIZAÇÃO INDUZIDA PELOS RECEPTORES DE DOPAMINA NA MODULAÇÃO DA CREB	CAIO EDUARDO NOGUEIRA	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
ROBERTO PAES DE CARVALHO	MODULAÇÃO DA FOSFORILAÇÃO DA AKT E NEUROPROTEÇÃO INDUZIDOS PELA VITAMINA C EM CULTURA DE CÉLULAS DA RETINA	ALINE TEIXEIRA DUARTE DA SILVA	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
SILVIA MARIA BAETA CAVALCANTI	EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR DA INFECÇÃO PELO PAPILOMAVIRUS HUMANO (HPV) EM MULHERES PORTADORAS DA SÍNDROME DA IMUNODEFICIÊNCIA ADQUIRIDA (AIDS) EM CAMPOS DOS GOYTACAZES-RJ E POTENCIAL IMPACTO DA VACINAÇÃO NESTA POPULAÇÃO	LOREMA ABREU FERNANDES	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
LUCIANNE FRAGEL MADEIRA	ANALISE DO BLOQUEIO IN VIVO DO RECEPTOR PURINÉRGICO P2Y1 NA PROLIFERAÇÃO DE PROGENITORES RETINIANOS DE RATOS	THAIS BRAGA GOMES	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
ROSANA ROCHA BARROS	TIPIFICAÇÃO GENÉTICA DE AMOSTRAS DE STREPTOCOCCUS AGALACTIAE RESISTENTES A MACROLÍDEOS E FLUOROQUINOLONAS	FERNANDA BAPTISTA DE OLIVEIRA LUIZ	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305
SUELEN ADRIANI MARQUES	EFEITO DA ELETROACUPUNTURA NA REGENERAÇÃO NERVOSA PERIFÉRICA E MODULAÇÃO DE NEUROTROFINAS APÓS LESÃO	DOMETHILA M DE SOUZA AGUIAR DOS SANTOS	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 305

18/10/2016 sala 307 Manhã 9:00h - 13:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA	MECANISMOS RESPONSÁVEIS PELOS EFEITOS DO TREINAMENTO AERÓBIO SOBRE MODELO EXPERIMENTAL DE DOENÇA CARDIOMETABÓLICA PRECOCE	MARIANA SODRE BOETA ANDRADE	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NÓBREGA	EXERCÍCIO AERÓBICO CRÔNICO MELHORA A DISFUNÇÃO METABÓLICA VIA SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA NO MÚSCULO ESQUELÉTICO DE RATOS OBESOS.	FERNANDA MARQUES FREITAS	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NÓBREGA	EXERCÍCIO FÍSICO AERÓBIO REDUZ INFLAMAÇÃO SISTÊMICA INDUZIDA PELA ALTA INGESTÃO DE FRUTOSE	FLAVIA GARCIA DE OLIVEIRA	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
BEATRIZ BRENER DE FIGUEIREDO	ESTUDO DA OCORRÊNCIA DE DIROFILARIOSE EM GATOS DA REGIÃO OCEÂNICA DE NITERÓI	LUCAS KEIDEL OLIVEIRA	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
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	JAQUELINE PEREIRA DA SILVA	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
DANGELO CARLO MAGLIANO	AVALIAÇÃO DA ESTEATOSE E BINUCLEAÇÃO HEPÁTICA EM CAMUNDONGOS SUBMETIDOS A UMA DIETA RICA EM FRUTOSE	BEATRIZ ALEXANDRE DOS SANTOS	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
FERNANDA CARLA FERREIRA DE BRITO	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FARMACOLÓGICAS DE NOVOS DERIVADOS CARDIOATIVOS EM MODELO DE ATROSCLEROSE INDUZIDA EM RATOS.	GABRIEL FERREIRA LIMA	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
GERLINDE AGATE PLATAIS BRASIL TEIXEIRA	ESTUDO DO EFEITO DA ADMINISTRAÇÃO DE UMA LECTINA DE COLOCASIA ESCULENTA (INHAME) SOBRE PROGENITORES HEMATOPOIÉTICOS DA MEDULA ÓSSEA DE CAMUNDONGOS.	ANNA CAROLINA NITZSCHE TEIXEIRA F CORREA	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
KAREN DE JESUS OLIVEIRA	EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO CRÔNICA COM CINAMALDEÍDO SOBRE PARÂMETROS DA FUNÇÃO TIREOIDEANA EM RATOS	THAIRINI DE SOUZA MIGUEL	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
KAREN DE JESUS OLIVEIRA	MODULAÇÃO DA AUTOFAGIA POR HORMÔNIO TIREOIDEANO NO MÚSCULO SÓLEO E VENTRÍCULO CARDÍACO DE RATOS	JULIANA SANTOS ROMÃO	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
MARCO AURELIO PEREIRA SAMPAIO	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS AGUDOS E TARDIOS DO ESTRESSE CRÔNICO NA MORFOLOGIA DO PÊNIS DE RATOS PRÉ-PÚBERES E ADULTOS	MARCELLO DUARTE TRIGO	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
NATÁLIA GALITO ROCHA	MECANISMOS INFLAMATÓRIOS E OXIDATIVOS DE REGULAÇÃO DA FUNÇÃO ENDOTELIAL EM RESPOSTA AO FLUXO SANGUÍNEO RETRÓGRADO EXACERBADO NA HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA	GABRIEL MATHEUS DA SILVA BATISTA	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
NATÁLIA GALITO ROCHA	REATIVIDADE VASCULAR PERIFÉRICA E LIBERAÇÃO DE CÉLULAS PROGENITORAS ENDOTELIAIS À CONDIÇÃO DE HIPÓXIA: IMPACTO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA	GABRIELLY ALEXANDRIA	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
NATÁLIA GALITO ROCHA	APOPTOSE E PREJUÍZO NA CAPACIDADE DE REPARO ENDOTELIAL INDUZIDOS POR FLUXO SANGUÍNEO RETRÓGRADO NA HIPERTENSÃO	RAQUEL KINDLOVITS	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
PEDRO PAULO DA SILVA SOARES	IMPACTO DO TREINAMENTO FÍSICO E DO ESTRESSE OXIDATIVO NA VARIABILIDADE DA FREQUÊNCIA CARDÍACA E DO BARORREFLEXO ARTERIAL NO PERÍODO PÓS-EXERCÍCIO EM RATOS	JOÃO DE FRAIPONT CASTANON	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307
RENATA FRAUCHES MEDEIROS	DANO DA FUNÇÃO ENDOTELIAL CAUSADO PELA ALTA INGESTÃO DE FRUTOSE É PREVENIDO PELA SUPLEMENTAÇÃO DE ARGININA E TREINAMENTO AERÓBIO EM RATOS WISTAR	LUZIENE BENCHIMOL	Ciências Biológicas	18/10 - Manhã Sala 307

18/10/2016 Sala 305 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ADRIANA QUINTELLA LOBAO	LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE ASTERACEAE BERCHT. & J.PRESL. NO PARQUE ESTADUAL DA SERRA DA TIRIRICA, NITERÓI/MARICÁ, RJ, BRASIL	LIVIA DI GIACOMO CARDOSO	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
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	ANA BEATRIZ DA SILVA CARVALHO	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
ALEJANDRA FILIPPO GONZALEZ NEVES DOS SANTOS	ALIMENTAÇÃO NATURAL DE PEIXES NA PRAIA DO ADÃO-NTEROI, RJ	CLARA DO NASCIMENTO NATALINO	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
ALEJANDRA FILIPPO GONZALEZ NEVES DOS SANTOS	VARIAÇÕES NA COMPOSIÇÃO DA DIETA DA ICTIOFAUNA NA PRAIA DO FORTE DO RIO BRANCO (NITERÓI, RIO DE JANEIRO)	MARINA TREVISAN PINCA	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
ANDREA REGINA DE SOUZA BAPTISTA	PERFIL DE SENSIBILIDADE DO SPOROTHRIX BRASILIENSIS A ANTIFÚNGICOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA ESPOROTRICOSE FELINA	WENDEL MARCEL MATIAS D ANGIOLI COSTA	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	DENDROECOLOGIA DE PINUS ELLIOTTII ENGELM., ESPÉCIE INVASORA DE ÁREAS DE CERRADO NO SUDESTE DO BRASIL	GUSTAVO DE ASSIS FORES DOMINGUES	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
CASSIANO MONTEIRO	AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO SEXUAL, MATURIDADE E REPRODUÇÃO DO DOURADO CORYPHAENA HIYPURUS (LINNAEUS, 1758) (ACTINOPTERYGII, CORYPHAENIDE) NA COSTA SUDESTE DO BRASIL	CLARA BUCK PEREIRA DO EIRADO SILVA	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
CATIA FERNANDES BARBOSA	FORAMINIFEROS COMO BIOINDICADORES ECOLOGICOS EM AMBIENTE DE COLD/GAS SEEP NA BACIA DE SANTOS	PRISCILA DA MATTA XAVIER	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
CLAUDIA MARIA ANTUNES UCHOA SOUTO MAIOR	PARASITOSE INTESTINAIS EM CRIANÇAS COM PROBLEMAS NEUROLÓGICOS ATENDIDAS NA ASSOCIAÇÃO FLUMINENSE DE REABILITAÇÃO	STEPHANIE COLINO SCARABELLI	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
DANUZA PINHEIRO BASTOS GARCIA DE MATTOS	ESTUDO DE HELMINTOS PARASITOS DE TRICHIURUS LEPTURUS COMERCIALIZADOS NA REGIÃO METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO.	ELIDA MATEUS DE ALMEIDA	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
LUIZ ROBERTO ZAMITH COELHO LEAL	APORTE E DECOMPOSIÇÃO DE SERAPILHEIRA COMO INDICADORES DE SUCESSO EM PLANTIOS DE RESTAURAÇÃO DE FLORESTA DE RESTINGA PERIODICAMENTE INUNDÁVEL	JULIANA DA SILVA CARRIAO	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
MARA CINTIA KIEFER	DIETA, DIMORFISMO SEXUAL E ASPECTOS REPRODUTIVOS DE TRÊS POPULAÇÕES LITORÂNEAS DE TROPIDURUS TORQUATUS (SQUAMATA: TROPIDURIDAE) DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	MIGUEL RELVAS UGALDE	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
MARCIA RODRIGUES AMORIM DOS SANTOS	ESTUDO DE VARIANTES GENÉTICAS NA ETIOLOGIA DA SÍNDROME DE DOWN	JULIANA CADILHO DA SILVA ABRANTES	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
OTILIO MACHADO PEREIRA BASTOS	PESQUISA DE PARASITOSE GASTRINTestinais EM FELÍDEOS SILVESTRES DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DOS ÓRGÃOS, RJ, BRASIL	LAIS VERDAN DIB	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
PATRICIA SAVIO DE ARAUJO SOUZA	DIVERSIDADE DE PAPILOMAVÍRUS HUMANO (HPV) EM LESÕES DO TRATO GENITAL INFERIOR DE PACIENTES TRANSPLANTADAS	PRISCILLA DORIA DE MATTOS	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
RENATA FERNANDES RABELLO	OCORRÊNCIA E CARACTERIZAÇÃO DE AMOSTRAS DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS MULTIRRESISTENTES ISOLADAS DE SUÍNOS	VICTOR EDUARDO ZUNIGA PAVON	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305
VINICIUS D AVILA BITENCOURT PASCOAL	TERAPIA DE REPOSIÇÃO DO MIR-124 EM MODELO ANIMAL DE EPILEPSIA DO LOBO TEMPORAL INDUZIDO POR PILOCARPINA	SOFIA CORREA VALLADAO	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 305

18/10/2016 Sala 307 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ANDRE LOPES FULY	INIBIÇÃO DE ATIVIDADES BIOLÓGICAS DE VENENOS DE SERPENTES POR COMPOSTOS NATURAIS	CAIO PAIVA FARIA FINGOLA	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
CAMILAH ANTUNES ZAPPES	A PESCA ARTESANAL ATRAVÉS DO CONHECIMENTO TRADICIONAL: VIABILIDADE E PROJEÇÕES DA ATIVIDADE NO NORTE FLUMINENSE	PABLO DA COSTA OLIVEIRA	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
CARLA EPONINA DE CARVALHO PINTO	ESTUDOS ENTRE OS NÍVEIS DE LEPTINA E CITOCINAS EM PACIENTES DIABÉTICOS TIPO 2 OBESOS	IOHANA MENDONCA PINHEIRO	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
ANDRE LOPES FULY	AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE ANTICOAGULANTE DA ALGA MARINHA VERMELHA ACANTHOPHORA SPICIFERA	KELLY KETELY GRANJA PEREIRA	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
CARLOS EDUARDO DE SOUZA TEODORO	PRODUÇÃO DE ENZIMAS POR MICRORGANISMOS TERMOFÍLICOS	MARIA CLARA GUIMARAES	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
CAROLINE FERNANDES DOS SANTOS	EFEITO DE UMA DIETA HIPERENERGÉTICA E HIPERSÓDICA SOBRE O METABOLISMO E ADIPOSIDADE EM CAMUNDONGOS C57BL/6 MACHOS E FÊMEAS	RAYANE PAULA MACHADO DA SILVA	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
ANDRE LOPES FULY	EFEITO INIBITÓRIO DO EXTRATO BRUTO E FRAÇÕES DE FOLHA DE MYRSINE RUBRA CONTRA ATIVIDADES TÓXICAS DO VENENO DE BOTHROPS JARARACUSSU	JÉSSICA AGUIAR GONÇALVES	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
CATIA LACERDA SODRE	TRYPANOSOMA CRUZI: ESTUDO DE ENZIMAS DIFERENCIALMENTE EXPRESSAS POR CEPAS PERTENCENTES A GRUPOS FILOGENÉTICOS DISTINTOS	LUCAS GARCIA MARCELINO	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
HELENA CARLA CASTRO CARDOSO DE ALMEIDA	ANÁLISE IN VITRO DO PERFIL DE HEMOCOMPATIBILIDADE DE DERIVADOS SINTÉTICOS COM POTENCIAL ANTIMICROBIANO E ANTIBIOFILME	REBECA SANTA RITA DE SOUZA	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
JUSSARA MACHADO LAGROTA CÂNDIDO	CARACTERIZAÇÃO DOS LINFÓCITOS B PRESENTES NOS LIFONODOS DE CAMUNDONGO DISTRÓFICO MDX	BRENA DA COSTA CAMPOS RANGEL	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
LIDIA MARIA DA FONTE DE AMORIM	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTICÂNCER DE EXTRATOS DE CLUSIAS: BUSCA DE NOVAS OPÇÕES PARA O TRATAMENTO DE GLIOMA HUMANO	VITOR MARTINS DE ALMEIDA	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
MARCELO SALABERT GONZALEZ	EFEITOS DE METABÓLICOS SECUNDÁRIOS DE PLANTAS SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE RHODNIUS PROLIXUS (HEMIPTERA), VETOR DA DOENÇA DE CHAGAS.	JAIRO JHONATAN SALAS ENRIQUEZ	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
ETEL RODRIGUES PEREIRA GIMBA	EXPRESSÃO DE FATORES REGULADORES DO SPLICING EM CÉLULAS DE CÂNCER DE PRÓSTATA INDUZIDAS À TRANSIÇÃO EPITÉLIO-MESENQUIMAL	RODRIGO ALVES DA SILVA PERES	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
MARIA DENISE FEDER	ESTUDO DO ESTRESSE OXIDATIVO EM TRYPANOSOMA CRUZI MARCADOS COM NANOPARTÍCULAS (QUANTUM DOTS)	GABRIELA PIRES DA ROSA	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
PATRICIA BURTH	AVALIAÇÃO DO EFEITO DO ÁLCOOL PERÍLICO SOBRE A SINALIZAÇÃO DE MORTE CELULAR MEDIADA PELA ENZIMA NA/K ATPASE EM CÉLULAS DE GLIOMA MANTIDAS EM MATRIGEL	THAMIRES BANDEIRA DE SOUZA	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
SABRINA CALIL ELIAS	ESTUDO DO EFEITO DO GEL DE PAPAÍNA COMO AGENTE CICATRIZANTE EM LESÕES CUTÂNEAS DE CAMUNDONGOS DIABÉTICOS	THAIS RIBEIRO PINTO BRAVO	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
SUZETE ARAUJO OLIVEIRA	ANÁLISE DA ATIVIDADE BIOLÓGICA DE ÓLEOS ESSENCIAIS EM PHYTOMONAS SERPENS.	LUAN ZORZIN MARCON	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
ELISABETH MAROSTICA	ESTUDO DA TOXICIDADE DO LASSBIO-788, UM NOVO COMPOSTO CANDIDATO A FÁRMACO ANTIATEROGÊNICO, EM RATOS WISTAR	TATIANE COSTA	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307
VERONICA FIGUEIREDO DO AMARAL	EFEITO TERAPÊUTICO E TÓXICO DE PRODUTOS NATURAIS COM ATIVIDADE ANTI-LEISHMANIA EM MODELO MURINO	LUCAS VINICIUS DE SOUZA AZEVEDO	Ciências Biológicas	18/10 - Tarde Sala 307