

Sala 401 Manhã 09:00h - 12:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
CAMILAH ANTUNES ZAPPES	ETNOCLIMATOLOGIA DE PESCADORES ARTESANAIS DO FAROL DE SÃO TOMÉ, NORTE FLUMINENSE: INTERFERÊNCIAS CLIMÁTICAS SOBRE A PESCA ARTESANAL	LAZARO DIAS ALVES	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 401
ALEJANDRA FILIPPO GONZALEZ NEVES DOS SANTOS	ÍNDICES ECOLÓGICOS DO PEIXE-REI ATHERINELLA BRASILIENSIS NA PRAIA DE ITAIPU, NITEROI – RJ	ANA CAROLINE MARTINS DO NASCIMENTO	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 401
CASSIANO MONTEIRO NETO	AVALIAÇÃO DOS PADRÕES DE CAPTURAS COMERCIAIS DO DOURADO CORYPHAENA HIPPIRUS (LINNAEUS, 1758) (ACTINOPTERYGII, CORYPHAENIDAE) NA COSTA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	LETICIA FERNANDES ALVARENGA MONTEIRO	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 401
SAVIO FREIRE BRUNO	ETOGRAMA DE FILHOTES DE PATO-MERGULHÃO (MERGUS OCTOSETACEUS) NO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CANASTRA, MG	DAPHNNE CHELLES MARINS	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 401
ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	ESTUDO DO DESENVOLVIMENTO DA VARIAÇÃO CAMBIAL DE CHIOCOCCA ALBA (L.) HITCHC. (RUBIACEAE) NO CAULE E NA RAIZ	MARIANA OLAYA LOURENCO LEAL	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 401
DANUZA PINHEIRO BASTOS GARCIA DE MATTOS	PESQUISA DE PARASITOS EM HORTALIÇAS COMERCIALIZADAS NA REGIÃO METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO.	NATHANY PACHECO SOUSA	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 401
MARA CINTIA KIEFER	DIVERSIDADE DA HERPETOFAUNA DA ZONA DE AMORTECIMENTO DO PARQUE ESTADUAL DA SERRA DA TIRIRICA, RJ	MIGUEL RELVAS UGALDE	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 401
ANA JOFFILY COUTINHO	ESTUDOS MORFOLÓGICOS EM MAYTENUS MOL.(CELASTRACEAE) E SOROCEA A.ST.-HIL. (MORACEAE) COMO SUBSÍDIOS PARA A VERIFICAÇÃO DA AUTENTICIDADE DE ESPINHEIRA-SANTA	GUSTAVO LIRA DE CARVALHO	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 401
FABIO BETTINI PITOMBO	ANÁLISE MORFOLÓGICA E DE DIVERSIDADE DE POECILASMATIDAE (CRUSTACEA, THORACICA) NA ELEVAÇÃO DO RIO GRANDE	GISELLE MAIA DOS SANTOS	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 401
MARCUS RODRIGUES DA COSTA	ASPECTOS REPRODUTIVOS DE ATHERINELLA BRASILIENSIS (QUOY & GAIMARD, 1824) (ATHERINIFORMES, ATHERINOPSIDAE), NA BAÍA DE GUANABARA, RJ.	DANIELLA HUNDEDE ANDRADE	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 401
DANUZA PINHEIRO BASTOS GARCIA DE MATTOS	ESTUDO DE HELMINTOS PARASITOS E CONTAMINAÇÃO POR MERCÚRIO EM TRICHIURUS LEPTURUS NA REGIÃO METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO, BRASIL.	BIANCA LOURENÇONE HUAIS	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 401
ALEJANDRA FILIPPO GONZALEZ NEVES DOS SANTOS	COMPOSIÇÃO E ESTRUTURA DA ICTIOFAUNA NAS PRAIAS ARENOSAS DA LAGOA DE ARARUAMA – RJ	MARCEL L. MARUJO	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 401

Sala 403 Manhã 09:00h - 12:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
NATALIA GALITO ROCHA AYRES	RESPOSTA DE BIOMARCADORES ENDOTELIAIS À HIPÓXIA EM INDIVÍDUOS SAUDÁVEIS E COM HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA	JULIANA MENTZINGER SILVA	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 403
CATIA LACERDA SODRE	TRYPANOSOMA CRUZI: ESTUDO DE ENZIMAS DIFERENCIALMENTE EXPRESSAS POR CEPAS PERTENCENTES A GRUPOS FILOGENÉTICOS DISTINTOS	AMANDA MENDONCA DA SILVA COSTA	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 403
JUSSARA MACHADO LAGROTA CANDIDO	INFLUÊNCIA DE CÉLULAS DO OMENTO NO PROCESSO DE REGENERAÇÃO MUSCULAR DO CAMUNDONGO DISTRÓFICO MDX	IZABELLE AGUIAR MENDONCA FERREIRA	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 403
FERNANDA CARLA FERREIRA DE BRITO	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FARMACOLÓGICAS DE MODULADORES DE NUCLEOTÍDEOS CÍCLICOS EM RATOS WISTAR ALIMENTADOS COM DIETA HIPERCOLESTEROLÊMICA	LIS JAPPOUR AUTRAN	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 403
ANDRE LOPES FULY	POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE ALGAS MARINHAS NA INIBIÇÃO DOS DISTÚRBIOS DE COAGULAÇÃO INDUZIDOS PELO VENENO DE SERPENTES DO GÊNERO BOTHROPS	HOSANA CRISTINA MOITINHO MARQUES	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 403
BRUNO KAUFMANN ROBBS	APLICAÇÃO DE EXTRATOS DE PLANTAS MEDICINAIS COMO MÉTODO DE TRATAMENTO PARA O CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS DE BOCA (CCEB)	GUILHERME FREIMANN WERMELINGER	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 403
SILVIA MARIA BAETA CAVALCANTI	EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR DA INFECÇÃO PELO HPV EM MULHERES PORTADORAS DO HIV EM CAMPOS DOS GOYTACAZES-RJ E POTENCIAL IMPACTO DA VACINAÇÃO NESTA POPULAÇÃO	GABRIELA RAPOZO GUIMARAES	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 403
VERONICA FIGUEIREDO DO AMARAL	ESTUDO DA POTENCIAL ATIVIDADE ANTI-LEISHMANIA DE DERIVADOS PIRAZÓLICOS EM LEISHMANIA (LEISHMANIA) AMAZONENSIS	ALICE CRISTINE DE OLIVEIRA DE ANDRADE	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 403
FABIO AGUIAR ALVES	ESTUDO COMPARATIVO DO EFEITO DE DROGAS COM AÇÃO ANTIMICROBIANA EM SUA FORMA NÃO NANOPARTICULADA E NANOPARTÍCULADA EM BIOFILMES BACTERIANOS	THIAGO CORREIA COUFAL	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 403
IZABEL CHRISTINA NUNES DE PALMER PAIXAO	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-ZIKA VÍRUS DE DERIVADOS DO LAPACHOL IN VITRO E IN VIVO	AYMEE DA SILVA ANDRADE	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 403
SABRINA CALIL ELIAS	EFEITO DA HEPARINA COMO AGENTE CICATRIZANTE EM LESÕES CUTÂNEAS DE CAMUNDONGOS DIABÉTICOS	KARINA CARNEIRO DE OLIVEIRA	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 403
HELVECIO CARDOSO CORREA POVOA	PRESSÃO SELETIVA ANTIMICROBIANA E A EXPRESSÃO DA RESISTÊNCIA À OXACILINA EM STAPHYLOCOCCUS AUREUS	ANDREW FERNANDES FARSURA	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 403
SUZETE ARAUJO OLIVEIRA GOMES	ANÁLISE DA ATIVIDADE BIOLÓGICA DE ÓLEOS ESSENCIAIS EM PHYTOMONAS SERPENS.	GUSTAVO GOMES RODRIGUES	Ciências Biológicas	17/10 -Manhã 403

Sala 401 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ANA LUCIA MARQUES VENTURA	EFEITO DO PACAP SOBRE O CRESCIMENTO, ADESÃO E MIGRAÇÃO GLIAL EM CULTURAS DE RETINA DE EMBRIÃO DE PINTO SUBMETIDAS À LESÃO MECÂNICA	PALOMA CLAUDIA DE SETA COSENTINO	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 401
MARIANA RODRIGUES PEREIRA	REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO DOS RECEPTORES A2A DE ADENOSINA POR ÓXIDO NÍTRICO EM RETINAS DE EMBRIÃO DE GALINHA	ARTHUR BERNARDO HAIIDAMUS	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 401
ROBERTO PAES DE CARVALHO	EFEITOS DO ACÚMULO DE AMPC INDUZIDO POR DOPAMINA NA ATIVIDADE DO FATOR DE TRANSCRIÇÃO CREB	NATÁLIA CRISTINA GOMES DA SILVA	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 401
ALINE ARAUJO DOS SANTOS RABELO	EFEITO DA ATIVAÇÃO DA PKC NA MODULAÇÃO DOS NÍVEIS DE IL1 BETA EM CÉLULAS DA RETINA DE RATOS NEONATOS.	TAYNA FERNANDES SOARES	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 401
ADRIANA DA CUNHA FARIA MELIBEU	MECANISMOS NEUROQUÍMICOS ENVOLVIDOS NA PLASTICIDADE INDUZIDA PELA NICOTINA NO SISTEMA VISUAL DE RATOS: PAPEL DA PROTEÍNA PRECURSORA AMILÓIDE	GIAN LUCCA CURTY MORAS	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 401
PAULA CAMPELLO COSTA	INTERAÇÕES MOLECULARES ENVOLVENDO OS SISTEMAS GLUTAMATÉRGICO E PURINÉRGICO EM RATOS COM TRANSTORNO DE ANSIEDADE	SOFIA LATGÉ TOVAR COSTA	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 401
PABLO PANDOLFO	PAPEL DOS RECEPTORES ASSOCIADOS A TRAÇOS DE AMINAS DO TIPO I EM UM MODELO ANIMAL DO TDAH	ICARO RAONY MARQUES DOS SANTOS	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 401
MARCELO COSSENZA PETTEZZONI DE ALMEIDA	ESTUDO DA LOCALIZAÇÃO DOS TRANSPORTADORES SVCT2 E DA CAPTAÇÃO DE ÁCIDO ASCÓRBICO EM CULTURAS DE CÉLULAS DE GLIOBLASTOMA DE RATO TRATADAS COM SULFASSALAZINA	NATHALIA MONTEIRO LOPES	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 401
LUCIANNE FRAGEL MADEIRA	ANALISE DO BLOQUEIO IN VIVO DO RECEPTOR PURINÉRGICO P2Y1 NA PROLIFERAÇÃO DE PROGENITORES RETINIANOS DE RATOS.	HEITOR ROQUE OLIVEIRA ALVES DA CRUZ	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 401
ALEXANDRE DOS SANTOS RODRIGUES	EFEITOS DO RESVERATROL NA EXCITOTOXICIDADE GLUTAMATÉRGICA EM NEURÔNIOS DA RETINA DE GALINHA	RAYANNE SANTOS PEREIRA	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 401
MANUEL GUSTAVO LEITAO RIBEIRO	ESTUDO DO METABOLISMO DA GLICOSE NO ESTRIADO DE MODELO MURINO DA DOENÇA DE PARKINSON	LUCAS TADEU DE ANDRADE ALMEIDA	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 401
ANA LUCIA TAVARES GOMES	AVALIAÇÃO DO PERFIL DA CÉLULA GLIAL NO SISTEMA NERVOSO ENTÉRICO DE CAMUNDONGOS MODELO DA DOENÇA DE PARKINSON	MARIANA GOMES CHAUVET	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 401
KARIN DA COSTA CALAZA	PAPEL DOS RECEPTORES CANABINOIDES NO DESENVOLVIMENTO DA RETINA	EDUARDO COSENDEY BOCKMANN	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 401

Sala 403 Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
BEATRIZ BRENER DE FIGUEIREDO	ESTUDO DE PIOLHOS DE FRAGATAS (FREGATA M	MARIANA DE ALMEIDA NOVAES FERNANDES	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 403
CLAUDIA MARIA ANTUNES UCHOA SOUTO MAIOR	INFECÇÃO POR TRICHOMONAS VAGINALIS EM PACIENTES ATENDIDOS NO SETOR DE DOENÇAS SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, NITERÓI, RJ	NATHALIA DA CONCEICAO LIMA	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 403
LUCIANA SOUZA DE PAIVA	EFEITOS DA DIGOXINA ISOLADAMENTE E EM ASSOCIAÇÃO COM OUABAÍNA NAS DIFERENTES POPULAÇÕES DE LINFÓCITOS	RAUL CORREA ALEIXO	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 403
FABIANA BARZOTTO KOHLRAUSCH	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO POLIMORFISMO -839C/T NO GENE DAT1 NA MANIFESTAÇÃO DO TRANSTORNO OBSESSIVO-COMPULSIVO E SEUS SINTOMAS.	JULIANA CORDOVIL COTRIN	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 403
ROSANA ROCHA BARROS	AVALIAÇÃO DA INCIDÊNCIA E DO PEFIL DE RESISTÊNCIA AOS ANTIMICROBIANOS DE AMOSTRAS DE ESTREPTOCOCOS BETA HEMOLÍTICOS ISOLADAS NA OROFARINGE DE CRIANÇAS E ADULTOS JOVENS	KAREN BAETA ALVES	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 403
ALOYSIO DE MELLO FIGUEIREDO CERQUEIRA	ISOLAMENTO DE ESCHERICHIA COLI ORIUNDAS DE AVES, ALIMENTOS E AMBIENTE PARA A AVALIAÇÃO DO CARÁTER UROPATOGÊNICO, ENTEROPATOGÊNICO E AVALIAÇÃO DO PAPEL DE COLÍFAGOS NA MANUTENÇÃO DA RESISTÊNCIA E VIRULÊNCIA NESTAS BACTÉRIAS.	INGRID NAZZARI BARRETO	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 403
PEDRO PAULO DA SILVA SOARES	IMPACTO DE DIFERENTES NÍVEIS DE HIPÓXIA NA REDUÇÃO DA FORÇA DOS MÚSCULOS RESPIRATÓRIOS E NAS RESPOSTAS CARDIOVASCULARES APÓS O EXERCÍCIO	RAFAEL DE PAIVA FERREIRA	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 403
ANTONIO CLAUDIO LUCAS DA NOBREGA	EFEITOS DO SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA HEPÁTICO EM ANIMAIS SOB TREINAMENTO AERÓBIO E CONSUMO DE FRUTOSE	CAMILLA ASSUMPÇÃO DE OLIVEIRA	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 403
ANDREA REGINA DE SOUZA BAPTISTA	CO-INFECÇÃO POR S. BRASILIENSIS EM FELINOS DOMÉSTICOS: UMA POSSIBILIDADE EM ÁREA HIPERENDÊMICA?	CAMILA GAGLIANONE FERREIRA	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 403
CLAUDIA LAMARCA VITRAL	COMO ANDA O CONHECIMENTO SOBRE O PAPILOMAVÍRUS HUMANO ENTRE ALUNOS DE MEDICINA E MÉDICOS?	AIMEE DENZELER BAPTISTA	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 403
ALYNNE DA SILVA BARBOSA	PESQUISA DE HELMINTOS E PROTOZOÁRIOS GASTROINTESTINAIS EM MATERIAL FECAL DE MAMÍFEROS CARNÍVOROS E ARTIODÁCTILOS DO PARQUE NACIONAL DE ITATIAIA, BRASIL	JOÃO PEDRO SIQUEIRA PALMER	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 403
ELISABETH MAROSTICA	AVALIAÇÃO FUNCIONAL DA NEUROTRANSMISSÃO COLINÉRGICA NO EPIDIDIMO E SEU ENVOLVIMENTO COM SECREÇÃO EPIDIDIMAL E MATURAÇÃO DE ESPERMATOZOIDE DE RATOS	THAINA DE LIMA CORREA	Ciências Biológicas	17/10 -Tarde 403