

Sala 401 Manhã 09:00h - 13:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ANA LUCIA MARQUES VENTURA	INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO E MIGRAÇÃO GLIAL INDUZIDA POR PACAP EM CULTURAS DE RETINA DE EMBRIÃO DE PINTO SUBMETIDAS À LESÃO MECÂNICA.	LUIZ ROBERTO DUTRA DOS SANTOS	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 401
ROBERTO PAES DE CARVALHO	CARACTERIZAÇÃO DA VIA DE SINALIZAÇÃO INDUZIDA PELOS RECEPTORES DE DOPAMINA NA MODULAÇÃO DA CREB	CAIO EDUARDO NOGUEIRA	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 401
JUSSARA MACHADO LAGROTA CANDIDO	IMUNOREGULAÇÃO DA MIOPATIA DO CAMUNDONGO DISTRÓFICO MDX PELA VITAMINA D	CAMILA DE OLIVEIRA SOUZA	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 401
LUCIANNE FRAGEL MADEIRA	EFEITO DO FATOR DE ATIVAÇÃO DE PLAQUETAS SOBRE A PLURIPOTENCIALIDADE DAS CÉLULAS TRONCO EMBRIONÁRIAS	HEITOR ROQUE OLIVEIRA ALVES DA CRUZ	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 401
PABLO PANDOLFO	EFEITOS DO ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL EM UM MODELO ANIMAL DE TRANSTORNOS DO ESPECTRO ALCÓOLICO FETAL	MARIANA ALMEIDA ASHLEY	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 401
MANUEL GUSTAVO LEITAO RIBEIRO	CARACTERIZAÇÃO DA ACETILCOLINESTERASE DO ESTRIADO DE CAMUNDONGOS UTILIZADOS COMO MODELO ANIMAL DA DOENÇA DE PARKINSON	LUCAS TADEU DE ANDRADE ALMEIDA	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 401
ANA LUCIA TAVARES GOMES	ESTUDO DO SISTEMA NERVOSO ENTÉRICO NA DOENÇA DE PARKINSON: AVALIAÇÃO DE MARCADORES INFLAMATÓRIOS NO COLÓN DE CAMUNDONGOS TRATADOS COM 6-OHDA	AMANDA SILVA DE MESQUITA MUSSAUER	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 401
ALEXANDRE DOS SANTOS RODRIGUES	REGULAÇÃO DA ATIVIDADE DE ENTS LOCALIZADOS EM LIPID RAFTS EM CULTURAS MISTAS DE RETINA DE EMBRIÃO DE GALINHA	AREANE ZANLUCHI CARVALHO	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 401
ALEXANDRE DOS SANTOS RODRIGUES	REGULAÇÃO DO TRANSPORTADOR EQUILIBRATIVO DE NUCLEOSÍDEOS DO TIPO 1 (ENT1) POR MICRORNAS EM CULTURAS DE RETINA DE GALINHA	ISABELLE DE OLIVEIRA	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 401
REGINA CÉLIA CUSSA KUBRUSLY	EXPOSIÇÃO A NICOTINA EM CAMUNDONGOS DURANTE A LACTAÇÃO MODULA A CAPTAÇÃO DE [3H]-DOPAMINA E [3H]-D-ASPARTATO EM HIPOCAMPO.	AUGUSTO PEIRÓ	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 401
PABLO PANDOLFO	ASPECTOS COMPORTAMENTAIS DE UM MODELO ANIMAL DE AUTISMO	SARA MARTINS OLIVEIRA	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 401

Sala 403 Manhã 9:00h - 13:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
CLAUDIA MARIA ANTUNES UCHOA SOUTO MAIOR	DIAGNÓSTICO DE DIROFILARIOSE EM CÃES DA CIDADE DE CABO FRIO, RJ	NATHALIA DA CONCEICAO LIMA	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 403
CATIA LACERDA SODRE	TRYPANOSOMA CRUZI: ESTUDO DE ENZIMAS DIFERENCIALMENTE EXPRESSAS POR CEPAS PERTENCENTES A GRUPOS FILOGENÉTICOS DISTINTOS.	LARISSA LOPES MULLER	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 403
ALEJANDRA FILIPPO GONZALEZ NEVES DOS SANTOS	ECOLOGIA TROFICA DA ICTIOFAUNA DA PRAIA DO FORTE RIO BRANCO, JURUJUBA, NITEROI – RJ	BRUNA GARCIA DA CRUZ CANELLAS	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 403
CAMILAH ANTUNES ZAPPES	A PESCA ARTESANAL DE SÃO JOÃO DA BARRA FRENTE A MEGA EMPREENDIMENTO PORTUÁRIO, ESTADO DO RIO DE JANEIRO	PABLO DA COSTA OLIVEIRA	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 403
ANDRE LOPES FULY	INIBIÇÃO DE ATIVIDADES BIOLÓGICAS DO VENENO DE SERPENTES BRASILEIRAS POR DERIVADOS SINTÉTICOS E ALGAS MARINHAS	CAIO PAIVA FARIA FINGOLA	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 403
CASSIANO MONTEIRO NETO	AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO SEXUAL, MATURIDADE E REPRODUÇÃO DO DOURADO, CORYPHAENA HIPURUS, (LINNAEUS, 1758) (ACTINOPTERYGII, CORYPHAENIDAE) NA COSTA SUDESTE DO BRASIL	CLARA BUCK PEREIRA DO EIRADO SILVA	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 403
MARCUS RODRIGUES DA COSTA	ESTUDO DOS HÁBITOS ALIMENTARES DO DOURADO CORYPHAENA HIPURUS (LINNAEUS, 1758) (ACTINOPTERYGII, CORYPHAENIDAE) NA COSTA SUDESTE DO BRASIL	LARISSA MEDEIROS FREIRE	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 403
MARA CINTIA KIEFER	DIVERSIDADE DA HERPETOFAUNA DA ZONA DE AMORTECIMENTO DO PARQUE ESTADUAL DA SERRA DA TIRIRICA, RJ	MIGUEL RELVAS UGALDE	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 403
LUIZ ROBERTO ZAMITH COELHO LEAL	AVALIAÇÃO DA CHUVA DE SEMENTES E DA DINÂMICA DO ESTRATO DE REGENERAÇÃO EM PLANTIOS DE RESTAURAÇÃO DE FLORESTA INUNDÁVEL DE RESTINGA	VICTORIA ROSA PANARO CALDAS	Ciências Biológicas	24/10 - Manhã 403
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	24/10 - Manhã 403

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

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ANDREA REGINA DE SOUZA BAPTISTA	PESQUISA DA PRODUÇÃO ENZIMÁTICA E DA HIDROFOBICIDADE DA SUPERFÍCIE CELULAR POR ESPÉCIES PATOGÊNICAS DO GÊNERO SPOROTHRIX.	CAROLINA MARINHO COLCHETE	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 401
ELISABETH MAROSTICA	ESTUDO DA TOXICIDADE DO LASSBIO-788, UM NOVO COMPOSTO CANDIDATO A FÁRMACO ANTI-ATEROGÊNICO	JOANA D'ARCK ALVES DO CARMO CALDAS	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 401
MARCO AURELIO PEREIRA SAMPAIO	AVALIAÇÃO DO PARÊNQUIMA RENAL APÓS ISQUEMIA/REPERFUSÃO E EFEITO PROTETOR DO RESVERATROL EM RATOS	ANTONIO BARBOZA SOUZA JUNIOR	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 401
NATALIA GALITO ROCHA AYRES	RESPOSTA DE BIOMARCADORES ENDOTELIAIS À HIPÓXIA EM INDIVÍDUOS SAUDÁVEIS E COM HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA	GABRIEL MATHEUS DA SILVA BATISTA	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 401
IZABEL CHRISTINA NUNES DE PALMER PAIXAO	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE E ATIVIDADE ANTI-ZIKA VÍRUS DE DERIVADOS DO LAPACHOL IN VITRO E IN VIVO	MARIANA CAVALCANTE DE OLIVEIRA	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 401
PATRICIA BURTH	AVALIAÇÃO DO EFEITO DO ÁLCOOL PERÍLICO SOBRE A SINALIZAÇÃO DE MORTE CELULAR MEDIADA PELA ENZIMA NA/ K ATPASE EM CÉLULAS U87 MANTIDAS EM MATRIGEL	THAIZA CARVALHO DA SILVA	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 401
VERONICA FIGUEIREDO DO AMARAL	EFEITO TERAPÊUTICO E TÓXICO DE PRODUTOS NATURAIS COM ATIVIDADE ANTI-LEISHMANIA EM MODELO MURINO	ALICE CRISTINE DE OLIVEIRA DE ANDRADE	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 401
SUZETE ARAUJO OLIVEIRA	ANÁLISE DA ATIVIDADE BIOLÓGICA DE ÓLEOS ESSENCIAIS EM PHYTOMONAS SERPENS.	GUSTAVO GOMES RODRIGUES	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 401
ANDRE LOPES FULY	POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE ALGAS MARINHAS NA INIBIÇÃO DA COAGULAÇÃO CAUSADA PELO VENENO DA SERPENTE BOTHROPS JARARACA	HOSANA CRISTINA MOITINHO MARQUES	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 401
DILVANI OLIVEIRA SANTOS	EFEITO DE BIOPRODUTOS MARINHOS SOBRE FORMAS PROMASTIGOTAS DE LEISHMANIA BRAZILIENSIS – UMA ANÁLISE MICROSCÓPICA	LAURA BRANDÃO	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 401
ANDRE LOPES FULY	ATIVIDADE ANTICOAGULANTE DA ALGA MARINHA ACANTHOPHORA SPICIFERA	KELLY KETELY GRANJA PEREIRA	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 401

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

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
LUCIANA SOUZA DE PAIVA	EFEITO DO ESTERÓIDE OUABAÍNA NO MODELO MURINO EXPERIMENTAL DE MELANOMA (B16-F10)	RAUL CORREA ALEIXO	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 403
FABIANA BARZOTTI KOHLRAUSCH	ESTUDO DE ASSOCIAÇÃO ENTRE UM POLIMORFISMO DE VNTR NO GENE DAT1 E O TRANSTORNO OBSESSIVO-COMPULSIVO	JULIANA CORDOVID COTRIN	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 403
REGINA CELIA CUSSA KUBRUSLY	REGULAÇÃO DE TRANSPORTADORES AMINOÁCIDOS EXCITATÓRIOS E INIBITÓRIOS MEDIANTE ATIVAÇÃO DE RECEPTORES CANNABINÓIDES EM RETINAS DE RATOS E AVES.	VLADIMIR PEDRO PERALVA BORGES MARTINS	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 403
MARCELO COSSENZA PETTEZZONI DE ALMEIDA	PAPEL DOS TRANSPORTADORES DE VITAMINA C NA VIABILIDADE DE GLIOBLASTOMAS CULTIVADOS: UM NOVO MECANISMO DE AÇÃO PARA A SULFASSALAZINA	NATHALIA MONTEIRO LOPES	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 403
MARCIA RODRIGUES AMORIM DOS SANTOS	O PAPEL DE POLIMORFISMOS GENÉTICOS ENVOLVIDOS NO METABOLISMO DE VITAMINAS NA ETIOLOGIA DA SÍNDROME DE DOWN	JONATAS DE MENDONCA ROLANDO/JULIANA CADILHO S.ABRANTES	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 403
BRUNO KAUFMANN ROBBS	ESTUDO DO CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS DE BOCA (CCEB): MECANISMOS MOLECULARES DA CARCINOGENESE	LUCAS NICOLAU DE QUEIROZ	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 403
FERNANDA CARLA FERREIRA DE BRITO	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FARMACOLÓGICAS DE NOVOS DERIVADOS CARDIOATIVOS EM MODELO DE ATEROSCLEROSE INDUZIDA EM RATOS.	MICHEL DOS SANTOS	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 403
CLAUDIA LAMARCA VITRAL	AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DE MULHERES SOBRE O PAPILOMAVÍRUS HUMANO (HPV) E O CÂNCER CERVICAL	CAROLINA XAVIER SIMAO	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 403
GERLINDE AGATE PLATAIS BRASIL TEIXEIRA	PAPEL DA MICROBIOTA NO MODELO MURINO DE INDUÇÃO DE INFLAMAÇÃO INTESTINAL CRÔNICA	BARBARA OLIVEIRA MARMELLO	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 403
ETEL RODRIGUES PEREIRA GIMBA	ANÁLISE DA EXPRESSÃO DE VARIANTES DE SPLICING DE GENES RELACIONADOS AO FENÓTIPO METASTÁTICO EM RESPOSTA AO TRATAMENTO DE CÉLULAS DE CÂNCER DE PRÓSTATA COM TGF-?	RODRIGO ALVES DA SILVA PERES	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 403
KAREN DE JESUS OLIVEIRA	A INGESTÃO DE FRUTOSE INDUZ ADAPTAÇÕES MOLECULARES ENVOLVENDO GENES RELACIONADOS À FUNÇÃO TIREOIDEANA	GABRIELA RIBEIRO SILVA	Ciências Biológicas	24/10 -Tarde 403