

Sala 201 - 16/10/2023 13:00 às 17:00 hs BANCA: Profs. Drs. Alexandre dos S. Rodrigues, Ricardo Luiz D. Machado e Rita de Cássia N. C. Garcia				
Projeto	Orientador	Aluno	Dia	Horário
ESTUDO DA DOMESTICAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE JABORANDI	Luis Mors Cabral	AMANDA HAMMERSCHLAG LIMA	16/10/23	13:00 - 13:10h
MODULAÇÃO DO SISTEMA ENDOCANABINOIDE COMO PERSPECTIVA DE ABORDAGEM TERAPÉUTICA PARA TRATAMENTO DE RETINOSE PIGMENTAR	Lucianne Frangel Madeira	MARIA CLARA DA SILVA DE JESUS	16/10/23	13:15h – 13:25h
INGESTÃO DE MICROPLÁSTICOS POR PEIXES DO BAIXO RIO POMBA, RIO DE JANEIRO, BRASIL	Igor David da Costa	ELIANA DA SILVA PINHEIRO	16/10/23	13:30 - 13:40h
ESTUDO DA PROTEÍNA PRECURSORA DO AMILOIDE E SEUS METABÓLITOS EM MODELOS DE ISOLAMENTO SOCIAL E ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL	Adriana da C Faria Melibeu	MATHEUS Q. CONDEIXA DA COSTA	16/10/23	13:45 - 13:55
PROTEÍNA PRECURSORA AMILÓIDE NO SISTEMA VISUAL DE RATOS EM MODELO DE ISOLAMENTO SOCIAL E ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL	Adriana da C Faria Melibeu	AMANDA COSTA DA SILVA LEO	16/10/23	14:00 - 14:10h
AVALIAÇÃO DE SUSCEPTIBILIDADE A ANTIMICROBIANOS DE USO AMPLO NA CLÍNICA MÉDICA E NOVAS OPÇÕES TERAPÉUTICAS CONTRA <i>Streptococcus pneumoniae</i> .	Aline Rosa Vianna de Souza	ELLEN KATY M. AGUIAR DOS SANTOS	16/10/23	14:15 - 14:25h
AVALIAÇÃO DO PERFIL DE SUSCETIBILIDADE AOS ANTIMICROBIANOS EM CEPAS DE <i>Escherichia coli</i> POTENCIALMENTE PRODUTORAS DE ESBL ISOLADAS DE AMBIENTES MARINHOS EM Niterói, RJ	Júlia Peixoto de Albuquerque	MARIA THERESA XAVIER DOS SANTOS	16/10/23	14:30 - 14:40h
AVALIAÇÃO DO PAPEL DE ESTRUTURAS DE SUPERFÍCIE DE CEPAS DE <i>Escherichia coli</i> ENTEROPATOGÊNICA ATÍPICA (AEPEC) POTENCIALMENTE ZONÓTICAS NA INTERAÇÃO COM O HOSPEDEIRO.	Aloizio de M. F. Cerqueira	YASMIN GOMES DE MESQUITA	16/10/23	14:45 - 14:55h
ATITUDES E CONHECIMENTO SOBRE VACINAÇÃO E COBERTURA VACINAL ENTRE ALUNOS DE CURSOS DA ÁREA DA SAÚDE DE UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA DE ENSINO.	Cláudia Lamarca Vitral	PEDRO BARBOSA GOMES	16/10/23	15:00 - 15:10h
MEMBROS DA FAMÍLIA VIBRIONACEAE COMO POTENCIAIS RESERVATÓRIOS DO RESISTOMA BACTERIANO EM ECOSISTEMAS COSTEIROS DA CIDADE DE Niterói (RJ).	Bruno Francesco R. de Oliveira	SABRINA RODRIGUES ROCHA	16/10/23	15:15 - 15:25h
AVALIAÇÃO COMPARATIVA DAS DOSES DE UM TRATAMENTO DE RADIOTERAPIA, ATRAVÉS DO SISTEMA DE PLANEJAMENTO E MODELAGEM COMPUTACIONAL.	Alphonse G. A. C. Kelecom	JONATHAN OLIVEIRA DOS SANTOS	16/10/23	15:30 - 15:40h
ANÁLISE MOLECULAR PARA DIAGNÓSTICO DE <i>Strongylus</i> sp. EM AMOSTRAS FECAIS DE EQUINOS COM ENFOQUE NA RAÇA PURO SANGUE INGLÊS MANTIDOS EM PROPRIEDADES DE TERESÓPOLIS, RIO DE JANEIRO	Alyne da Silva Barbosa	ALINE DE LIMA COELHO	16/10/23	15:45 - 15:55h
IMUNOLOGIA DA ZIKA NO BINÓMIO MATERNO INFANTIL: PATOGENIA, CLÍNICA E DIAGNÓSTICO.	Amanda Torrentes de Carvalho	YASMIN FELIPE DUTRA COELHO DA SILVA	16/10/23	16:00 - 16:10h
PAPEL DA MICROBIOTA NA REGULAÇÃO DE LINFÓCITOS T E B ASSOCIADOS AO DESENVOLVIMENTO DE METASTASES ÓSSEAS DERIVADAS DO CARCINOMA DE MAMA.	Ana Carolina dos S. Monteiro	MARIA EDUARDA GLOBA MASSET	16/10/23	16:15 - 16:25h
O EFEITO DO TRATAMENTO COM BUTIRATO DE SÓDIO NA DISFUNÇÃO DA BARREIRA EPITELIAL INTESTINAL NO COLON DE ANIMAIS MODELO DA DOENÇA DE PARKINSON	Ana Lucia Tavares Gomes	MARIANNA GONCALVES DE CARVALHO	16/10/23	16:30 - 16:40h
ANÁLISE DA REATIVIDADE GLIAL ENTÉRICA E DO COLÓN DE RATOS QUE EXIBEM COMPORTAMENTO DO TIPO-ANSIOSO.	Ana Lucia Tavares Gomes	ISABELA NÓBREGA FIALHO TAVARES	16/10/23	16:45 - 16:55h
AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE E ATIVIDADE ANTIVIRAL DE POLISSACARÍDEOS ISOLADOS DA ALGA VERDE <i>Ulva linza</i>	Ana Maria Viana Pinto	RAYANE RANGEL DE SOUZA	16/10/23	17:00 - 17:10h
Sala 201 M - 17/10/2023 08:00 às 12:10h BANCA: Profs. Drs. Alyne da Silva Barbosa, Luiz Roberto Zamith Coelho Leal e Jussara M. Lagrota Candido				
Projeto	Orientador	Aluno	Dia	Horário
IMPACTO DE MODULADORES DO SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA NA MORFOLOGIA E METABOLISMO MUSCULAR EM ANIMAIS OBESOS	Eliete Dalla Corte Frantz	LUIZA DA FRANCA LOSITO	17/10/23	8:00 - 8:10h
DETECÇÃO E VIGILÂNCIA DE GENÓTIPOS DO PAPILOMAVÍRUS HUMANO EM MULHERES QUE VIVEM COM O VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA APÓS 8 ANOS DE VACINAÇÃO NESTA POPULAÇÃO	Silvia Maria B. Cavalcante	NICOLE DA COSTA FERREIRA	17/10/23	8:15 - 8:25h
AVALIAÇÃO DO SISTEMA ADENOSINÉRGICO NOS EFEITOS DO RESVERATROL CONTRA A MORTE INDUZIDA POR ESTRESSE OXIDATIVO EM NEURÓNIOS DA RETINA DE GALINHA	Alexandre dos S. Rodrigues	ANA LUIISA FEREGUETTI VIEIRA	17/10/23	8:30 - 8:40h
POTENCIAL INIBITÓRIO DE MOLÉCULAS OBTIDAS POR SÍNTESE ORGÂNICA EM ATIVIDADES CAUSADAS PELO VENENO DA SERPENTE <i>Bothrops jararacussu</i>	André Lopes Fuly	ANDRESA NOBERTO DE LIMA SILVA	17/10/23	8:45 - 8:55h
EFEITO INIBITÓRIO DA PLANTA <i>Clusia lanceolata</i> SOBRE A ATIVIDADE PROTEOLÍTICA DE VENENO DA SERPENTE <i>Bothrops jararaca</i>	André Lopes Fuly	ROBERTO DA COSTA GONÇALVES	17/10/23	9:00 - 9:10h
DENDROECOLOGIA DE ESPÉCIES LENHOSAS ESTABELECIDAS APÓS SUPRESSÃO DE FOGO EM ÁREAS DE CERRADO	Arno Fritz das Neves Brandes	JORGE LUIZ DE LIMA VACCARI	17/10/23	9:15 - 9:25h
EPIDEMIOLOGIA DA DEMODICOSE CANINA NA REGIÃO METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO	Beatriz Brener de Figueiredo	GUILHERME SENA VALADÃO	17/10/23	9:30 - 9:40h
PARASITOS DA AVIFAUNA DA BAÍA DE GUANABARA PROVENIENTE DO AEROPORTO INTERNACIONAL TOM JOBIM - RIOGALEÃO	Beatriz Brener de Figueiredo	MARINA GALINDO REZENDE	17/10/23	9:45 - 9:55h
INDUÇÃO DE OBESIDADE E DIABÉTES MELLITUS TIPO 2 (DM2) CAMUNDONGOS FÊMEAS DAS LINHAGENS C57BL/6 E SUIÇO PARA ESTUDOS CORRELACIONADOS A CITOCINAS INFLAMATÓRIAS.	Carla Eponina de C. Pinto	RUTE FERREIRA CARVALHO	17/10/23	10:00 - 10:10h
VÍRUS COMO INDICADORES DE CONTAMINAÇÃO DE FÔMITES DE BANHEIROS DE INSTITUIÇÃO DE ENSINO DE Niterói, RIO DE JANEIRO, BRASIL	Carmen Baur Vieira	LETICIA DE MEDEIROS MANCHEIN	17/10/23	10:15 - 10:25h
AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE E ATIVIDADE CONTRA O VÍRUS ZIKA DE TRIAZOIS	Caroline de Souza Barros	GUILHERME ALVES CHAVES DA SILVA	17/10/23	10:30 - 10:40h
AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE E ATIVIDADE CONTRA O VÍRUS ZIKA DA ALGA <i>Kappaphycus alvarezii</i>	Caroline de Souza Barros	MATHEUS IGNACIO	17/10/23	10:45 - 10:55h
AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO PESQUEIRA NA RESERVA EXTRATIVISTA MARINHA DE ITAIPU	Cassiano Monteiro Neto	KARINA SALLES LENTINI	17/10/23	11:00 - 11:10h
AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE IMUNOMODULADORA DAS FRAÇÕES DO EXTRATO BRUTO DE SEMENTES DE <i>Pouteria caimito</i> (RUIZ E PAV.) RADLK	Maurício Vericimo	FABIANA TEIXEIRA E SILVA	17/10/23	11:15 - 11:25h
ANÁLISE HISTOQUÍMICA E IMUNO-HISTOQUÍMICA DO COLÓN DE CAMUNDONGOS MACHOS ALIMENTADOS COM DIETA HIPERLIPÍDICA ASSOCIADA OU NÃO À EXPOSIÇÃO DO BISFENOL S	Clarice Machado dos Santos	KAUET DE MATOS GAMA E SOUZA	17/10/23	11:30 - 11:40h

PAPEL DE ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS OMEGA-3 SOBRE A FORMAÇÃO DOS CIRCUITOS NEURAIS, NEUROINFLAMAÇÃO E A MODULAÇÃO POR CANABIDIOL	Cláudio Alberto Serfaty	RAFAELA DE MENDONÇA FAJARDO	17/10/23	11:45 - 11:55h
AVALIAÇÃO <i>IN VITRO</i> DO POTENCIAL INIBITÓRIO DOS COMPOSTOS 4-ACIL-1,2,3-TRIAZÓIS NA INIBIÇÃO DA REPLICAÇÃO DO VÍRUS CHIKUNGUNYA	Cláudio César Cirne-Santos	RAFAEL R. S. BATISTA	17/10/23	12:00 - 12:10h
Sala 203 M - 17/10/2023 08:00 às 12:10h Profs Drs. Aline Araújo Rabelo dos Santos, Prof. Caio Antunes de Carvalho e Prof André Lopes Fuly				
Projeto	Orientador	Aluno	Dia	Horário
PRODUTOS NATURAIS DE <i>Dictyota mertensii</i> (PHAEOPHYCEAE) PARA AVALIAÇÃO EM MODELOS BIOLÓGICOS DE AUTISMO	Diana Negrão Cavalcanti	VICTOR HUGO CORDEIRO VIANNA	17/10/23	8:00 - 8:10h
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE BIORREMEDIAÇÃO DAS ALGAS: <i>Chlorella vulgaris</i> E <i>Ulva lactuca</i> EM ÁGUAS PROVENIENTES DA BAÍA DE GUANABARA	Elisabete Barbarino	LUCAS SONEIRA BARROS	17/10/23	8:15 - 8:25h
PRODUTOS DE PIROLÍSE BRANDA NO CONTROLE DE INSETOS PRAGAS DA PRODUÇÃO AVÍCOLA	Evelize Folly das Chagas	SAMANTHA NOSSAR GALIZA	17/10/23	8:30 - 8:40h
O POLIMORFISMO -509C/T NO GENE TGFB1 E SUAS INFLUÊNCIAS NA GRAVIDADE DA SILICOSE E NA SUSCETIBILIDADE À TUBERCULOSE EM TRABALHADORES EXPOSTOS À SILICA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.	Fabiana Barotto Kohlrausch	CAIO FELIPE FREIRE DE SOUSA	17/10/23	8:45 - 8:55h
CONTROLE HOMEOSTÁTICO DA DINÂMICA POPULACIONAL PERIFÉRICA DE CÉLULAS TREG CD4+FOXP3+ PELA SINALIZAÇÃO MYD88-DEPENDENTE INTRÍNSECA AO LINFÓCITO B EM SÍTIOS ANATÔMICOS INTRA- E EXTRA-INTESTINAIS	Fábio Barroso do Canto	MEL BRAZ BARCELLOS CUNHA	17/10/23	9:00 - 9:10h
IMPACTO DA ADMINISTRAÇÃO CRÔNICA DO DESREGULADOR ENDÓCRINO, CLORETO DE TRIBUTILTIN, SOBRE O SISTEMA CARDIOVASCULAR DE RATOS WISTAR ALIMENTADOS COM DIETA REGULAR OU HIPERCOLESTEROLÊMICA	Fernanda Carla F de Brito	DIANA DA SILVA ALVES	17/10/23	9:15 - 9:25h
CONDIÇÕES DE EXTRAÇÃO PROTEICA E SUA INFLUÊNCIA NA RESPOSTA INFLAMATÓRIA INTESTINAL ANTÍGENO ESPECÍFICA EXPERIMENTAL	Gerlinda A. P B Teixeira	LUIZA ESPINDOLA SERRANO	17/10/23	9:30 - 9:40h
MODELO 3D DE OSTEOSSARCOMA PARA ANÁLISE DA AÇÃO ANTICÂNCER DE NANOPARTÍCULAS DE PCL FUNCIONALIZADAS COM ÁLCOOL PERÍLICO	Gutemberg Gomes Alves	BRUNA RODRIGUES DE OLIVEIRA	17/10/23	9:45 - 9:55h
PAPEL DO TRPA1 NA REATIVIDADE GLIAL E INFLAMAÇÃO EM MODELO MURINO DE GLAUCOMA	Karin da Costa Calaza	GUILHERME RIBEIRO TEIXEIRA	17/10/23	10:00 - 10:10h
EVOLUÇÃO DA FAMÍLIA CRIPTOCROMO/FOTOLIASE EM PORÍFERA E CNIDARIA: FOTORREATIVAÇÃO, EXPOSIÇÃO SOLAR E A ADAPTAÇÃO A DIFERENTES HÁBITOS DE VIDA NO AMBIENTE MARINHO	Victor Correa Seixas	SOPHIA MANHAES GALIACO AUGUSTO	17/10/23	10:15 - 10:25h
ANTIMICROBIANOS E ANTIFÚNGICOS: PROSPECÇÃO E ANÁLISE DO PERFIL BIOLÓGICO DE MOLÉCULAS DE ORIGEM SINTÉTICA DE POTENCIAL PROMISSOR	Helena Carla C. C. Almeida	NAYRA CORDEIRO DA CONCEICAO	17/10/23	10:30 - 10:40h
AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIVIRAL DE DERIVADOS DE ENAMINOÉSTERES CONTRA O VÍRUS MAYARO	Izabel Cristina P. Nunes Paixão	THAISSA FERNANDES MOTTA	17/10/23	10:45 - 10:55h
GEOESPACIALIZAÇÃO DOS TERRITÓRIOS DAS COMUNIDADES DE PESCA LAGUNAR E MARINHA DA REGIÃO OCEÂNICA DE Niterói	Marcus Rodrigues da Costa	LEONARDO SALGADO FERNANDES	17/10/23	11:00 - 11:10h
CINAMALDEÍDO MELHORA PARÂMETROS ESPERMÁTICOS DE RATOS COM DISFUNÇÃO METABÓLICA INDUZIDA POR SOBRECARGA DE FRUTOSE	Karen de Jesus Oliveira	MANUELA FARIAS JOPERT	17/10/23	11:15 - 11:25h
EFEITO DO HIPOTIREOIDISMO SOBRE A DINÂMICA MITOCONDRIAL INDUZIDA PELO JEJUM	Karen de Jesus Oliveira	NATHÁLIA PEREIRA DE FARIAS DA SILVA	17/10/23	11:30 - 11:40h
A EXPRESSÃO DE MARCADORES INFLAMATÓRIOS NA PLASTICIDADE INDUZIDA POR LESÃO EM DIFERENTES JANELAS TEMPORAIS DO DESENVOLVIMENTO	Luana da Silva Chagas	ARTHUR DA SILVA DE ANDRADE	17/10/23	11:45 - 11:55h
EFEITOS DA EXPOSIÇÃO AGUDA E CRÔNICA AO DESREGULADOR ENDÓCRINO TRIBUTILESTANHO (TBT) NO SISTEMA IMUNOLÓGICO DE CAMUNDONGOS	Luciana Souza de Paiva	RAYANE OLIVEIRA COSTA	17/10/23	12:00 - 12:10h
Sala 201 T - 17/10/2023 13:00 às 16:55h Profs Drs. Karen Jesus de Oliveira, Mauricio Vericimo e Arno Fritz das Neves Brandes				
Projeto	Orientador	Aluno	Dia	Horário
BUSCA DE NOVOS INIBIDORES DA PROTEÍNA ONCOGÊNICA PIRUVATO QUINASE M2 (PKM2) COMO POTENCIAIS SUBSTÂNCIAS ANTITUMORAIS CONTRA O CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS DE BOCA (CCEB).	Bruno K. Robbs	LUCAS RUBINI DIAS	17/10/23	13:00 - 13:10h
INVESTIGAÇÃO DO EFEITO DE PRODUTOS NATURAIS DE ALGAS MARINHAS SOBRE CEPAS DE <i>C. elegans</i> UTILIZADAS COMO MODELO DE ESTUDO DO TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA	Manuel Gustavo L. Ribeiro	PEDRO HENRIQUE DE SOUSA SILVEIRA	17/10/23	13:15h – 13:25h
ESTRUTURA DA POPULAÇÃO, USO DO MICROHABITAT E ECOLOGIA TÉRMICA DE <i>Liolaemus lutzae</i> MERTENS, 1938 (SQUAMATA: LIOLAEMIDAE) NA RESTINGA DE ITAIPUAÇU, RJ	Mara Cintia Kiefer	DANIEL MOREIRA BRUNO FIALHO	17/10/23	13:30 - 13:40h
ESTUDO DA ATIVAÇÃO DA VIA DA CSK/C-SRC E SEU PAPEL NA VIABILIDADE DE GLIOBLASTOMAS	Marcelo Cossenza P. de Almeida	VANESSA DE SOUSA MELO	17/10/23	13:45 - 13:55
EFEITOS DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS DE PLANTAS SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE <i>Rhodnius prolixus</i> (HEMIPTERA), VETOR DA DOENÇA DE CHAGAS.	Marcelo Salabert Gonzalez	LUCAS PACHECO CHAVES	17/10/23	14:00 - 14:10h
ANÁLISE DE VARIANTES GENÉTICAS NA ETIOLOGIA DA SÍNDROME DE DOWN	Márcia Rodrigues Amorim	NICOLE DE OLIVEIRA BARBOSA	17/10/23	14:15 - 14:25h
ANÁLISE DO MICROAMBIENTE DA LESÃO HEPÁTICA CRÔNICA INDUZIDA POR DIETA DEFICIENTE DE COLINA E METIONINA	Jussara M. Lagrota Candido	MATHEUS FERREIRA ROMAO	17/10/23	14:30 - 14:40h
ESTUDO QUIMIOTÉTICO DO GÊNERO <i>Vismia</i> VAND. (HYPERICACEAE): CONTRIBUIÇÃO PARA A BUSCA RACIONAL DE SEUS METABÓLITOS BIOATIVOS.	Maria Carolina A. da S. Virgínio	BEATRIZ DE MACEDO ZAPPA	17/10/23	14:45 - 14:55h
AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DE ÓLEOS ESSENCIAIS SOBRE O CONTROLE DE <i>Ulomoides dermestoides</i> (CHEVROLAT, 1893)	Maria Denise Feder	DANDARA PIRES VALLE	17/10/23	15:00 - 15:10h
ANÁLISE DO EFEITO DA MODULAÇÃO DO RECEPTOR CANABINOÍDE DO TIPO 2 PELO AGONISTA GP1A NA ATIVAÇÃO DE MACRÓFAGOS INFECTADOS POR <i>M. bovis</i> BCG	Maria Fernanda de S. C. Silva	RAQUEL CONCEICAO MAIA BARROS	17/10/23	15:15 - 15:25h
PAPEL DAS VESÍCULAS EXTRACELULARES DE ADIPÓCITOS SOBRE O METABOLISMO OXIDATIVO DE CÉLULAS MDA-MB-231	Mariana Renovato Martins	VICTOR AGUIAR FRANCO	17/10/23	15:30 - 15:40h
REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO DOS RECEPTORES A1 DE ADENOSINA POR ÓXIDO NÍTRICO EM RETINAS DE EMBRIÃO DE GALINHA	Mariana Rodrigues Pereira	VANESSA ANDRADE CORREA	17/10/23	15:45 - 15:55h
IMPORTÂNCIA DA BOTÂNICA NO USO SEGURO E RACIONAL DE PLANTAS MEDICINAIS E FITOTERÁPICOS	Odara Horta Boscolo	MANUELA STELMAN PANTOLA JULIANI	17/10/23	16:00 - 16:10h
REPOSIIONAMENTO DE FÁRMACOS IN SILICO PARA O TRATAMENTO DAS COMPLICAÇÕES CARDIOVASCULARES, RESPIRATÓRIAS E RENAIIS DA COVID-19 DE ACORDO COM A MEDICINA ESPECÍFICA DE GÊNERO	Christiane Bretas V. Scaramello	SARAH PIENZNAUER OZÓRIO DA COSTA	17/10/23	16:15 - 16:25h

PAPEL DO RECEPTOR ASSOCIADO A TRAÇOS DE AMINAS DO TIPO I EM UM MODELO ANIMAL DO TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERATIVIDADE	Pablo Pandolfo	SAMARA GUMIERO COSTA	17/10/23	16:30 - 16:40h
DIVERSIDADE DE <i>Leiodidae</i> (Coleoptera: Staphyloidea) DA MATA ATLÂNTICA FLUMINENSE	Caio Antunes de Carvalho	SULAMITA CAMPOS MURRAY	17/10/23	16:45 - 16:55h
PALEONTOLOGIA DA LOCALIDADE TIPO DA FORMAÇÃO PIRABAS: ILHA DE FORTALEZA, PA, BRASIL	Orangel Antonio A. Socorro	JULIANNY DOS SANTOS SILVA	17/10/23	17:00 - 17:10h
Sala 203 T - 17/10/2023 13:00 às 16:55h Profs Drs. Prof. Luiz Roberto Leão, Ana Maria Viana Pinto e Luiz Mors Cabral				
Projeto	Orientador	Aluno	Dia	Horário
INFLUÊNCIA DOS SISTEMAS AGR E SAR NA VIRULÊNCIA E AVALIAÇÃO DA COMBINAÇÃO DE UM COMPOSTO SINTÉTICO COM POTENCIAL ANTIMICROBIANO COM ANTIMICROBIANOS DE ESCOLHA PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES CAUSADAS POR <i>S. aureus</i> EM MODELOS IN VITRO E IN VIVO.	Helvécio Póvoa	MARIA EDUARDA DE SOUZA TEIXEIRA	17/10/23	13:00 - 13:10h
EFEITO DE DERIVADOS DE POLIGODIAL COM ATIVIDADE ANTICÂNCER -NA/K-ATPASE COMO ALVO TERAPÊUTICO	Patrícia Burth	BERNARDO AROUCA MANZI MARINHO	17/10/23	13:15h – 13:25h
CONSUMO CRÔNICO DE CAFEINA DURANTE A ADOLESCÊNCIA ALTERA O BALANÇO DE ATIVIDADE EXCITATÓRIA E INIBITÓRIA NO HIPOCAMPO DE RATOS ADULTOS	Paula Campello Costa Lopes	JULIA VICTORIA LOUREIRO DE SOUZA	17/10/23	13:30 - 13:40h
INTERAÇÃO CARDIORRESPIRATÓRIA NO PÓS-COVID-19: MECANISMOS FISIOPATOLÓGICOS E CONTRAMEDIDAS	Pedro Paulo da S. Soares	GABRIEL BARBIERI DA SILVA	17/10/23	13:45 - 13:55
POTENCIAL DAS NEUROCIÊNCIAS NA EDUCAÇÃO SOBRE DROGAS DE ABUSO	Priscilla O. Silva Bomfim	GABRIELLA RODRIGUES PEREIRA BAHIA	17/10/23	14:00 - 14:10h
AVALIAÇÃO DO EFEITO DO EXTRATO DE ARRABIDAEA CHICA VERLOT NA NEUROQUÍMICA DA RETINA DE EMBRIÕES DE GALINHA	Rafael Brito da Silva	LETÍCIA GONÇALVES TAVARES COELHO	17/10/23	14:15 - 14:25h
EFEITO NEUROPROTETOR DA ICARIIN EM CULTURAS DE CÉLULAS DA RETINA CONTRA O ESTRESSE OXIDATIVO INDUZIDO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	Rafael Brito da Silva	YASMIN SANTOS GONÇALVES DA SILVA	17/10/23	14:30 - 14:40h
MODULAÇÃO DO TRANSPORTE DE GABA APÓS TRATAMENTO COM CAFEÍNA E CANABINÓIDES EM RETINA DE EMBRIÕES DE GALINHA	Regina Célia Cussa Kubrusly	BEATRIZ DOS REIS MACHADO	17/10/23	14:45 - 14:55h
COMPARAÇÃO DOS PERFIS DE RESISTÊNCIA AOS ANTIMICROBIANOS ENTRE AMOSTRAS DE <i>Enterococcus</i> spp. DE ORIGEM CANINA, SUÍNA E BOVINA	Renata Fernandes Rabello	HELLEN DOS SANTOS SABINO	17/10/23	15:00 - 15:10h
INVESTIGAÇÃO DE COLONIZAÇÃO POR <i>Staphylococcus aureus</i> MULTIRRESISTENTES DE GESTANTES E NEONATOS ATENDIDOS EM MATERNIDADE-ESCOLA NO RIO DE JANEIRO	Renata Fernandes Rabello	RAQUEL TAKAHASHI DIAS	17/10/23	15:15 - 15:25h
ANÁLISES DE ISÓTOPOS ESTÁVEIS EM COMPOSTOS ESPECÍFICOS ORGÂNICOS PARA TRATAR O IMPACTO DE FLORAÇÕES DE ALGAS NOCIVAS (FANS) EM ECOSISTEMAS	Roberto Megikos dos Santos	ALANA FONTES GUIMARAES	17/10/23	15:30 - 15:40h
REGULAÇÃO DA FOSFORILAÇÃO DE SHP2/GAB1 POR AMPC NA RETINA EM DESENVOLVIMENTO: PAPEL DO EGF E DE NEUROTRANSMISSORES ACOPLADOS ? ADENILCICLASE	Roberto Paes de Carvalho	JENIFFER PEREIRA DE LIMA	17/10/23	15:45 - 15:55h
CARACTERIZAÇÃO DE <i>Streptococcus agalactiae</i> ISOLADOS DE GESTANTES ASSISTIDAS NO RIO DE JANEIRO	Rosana Rocha Barros	CLARISSA CAMPOS BARROS	17/10/23	16:00 - 16:10h
CONSOLIDAÇÃO DO ETOGRAMA DE PATO-MERGULHÃO (<i>Mergus octosetaceus</i>) EM VIDA LIVRE: UM ESTUDO NO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CANASTRA, MG	Sávio Freire Bruno	GABRIELLA DA SILVA PEREIRA	17/10/23	16:15 - 16:25h
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE <i>Clusia lanceolata</i> (CLUSIACEAE) FRENTE AOS EFEITOS CAUSADOS POR ACIDENTES OFÍDICOS	Selma Ribeiro de Paiva	NAYARA DE ALMEIDA RODRIGUES VENANCIO	17/10/23	16:30 - 16:40h
ANÁLISE FUNCIONAL DE MMP-9 EM CÉLULAS ENDOTELIAIS NO CONTEXTO DA ANGIOGÊNESE DE GLIOBLASTOMA	Valeria Pereira Ferrer	MILENA CARVALHO ESCALEIRA DA SILVA	17/10/23	16:45 - 16:55h
EFEITO ANTIPROLIFERATIVO DE UM MODULADOR ALOSTÉRICO POSITIVO DO RECEPTOR MUSCARÍNICO M5 EM CÉLULAS DA RETINA DE RATOS NEONATOS: ENVOLVIMENTO DA P21.	Aline Araújo dos S. Rabelo	LARISSA COSTA SANTOS	17/10/23	17:00 - 17:10h
TOXOPLASMOSE E NEOSPOROSE NA CAPRINOCULTURA: DIAGNÓSTICO, EPIDEMIOLOGIA E PREVENÇÃO NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.	Patrícia Ridell Millar Goulart	FERNANDA DA SILVA LOPES	17/10/23	17:15 - 17:25h