

Código IC	Grande Área	Área	Subárea	Banca examinadora	Localidade	Orientador	Aluno Bolsista	Título do Projeto
SALA 202 Data: 17/10/2022 - MANHÃ (8:00 às 12:00 horas) Banca examinadora: Profa Dra Ana Joffily Coutinho / Profa Dra Célia Lacerda Sodré / Prof Dr Bruno Francesco Rodrigues de Oliveira								
IC210503	Ciências Biológicas	MORFOLOGIA	ANATOMIA		Niterói	ELIETE DALLA CORTE FRANZT	JAIME ALEX MARQUES DA SILVA FILHO	IMPACTO DE MODULADORES DO SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA NA MORFOLOGIA E METABOLISMO MUSCULAR EM ANIMAIS OBESOS
IC210667	Ciências Biológicas	PARASITOLOGIA	PROTOZOLOGIA DE PARASITOS		Niterói	ALYNE DA SILVA BARBOSA	ALINE DE LIMA COELHO	PESQUISA DE PIROPLASMÍDEOS EM GATOS DOMÉSTICOS (FELIS CATUS) DE TERESÓPOLIS, RIO DE JANEIRO
IC210176	Ciências Biológicas	BIOFÍSICA	BIOFÍSICA CELULAR		Niterói	ANA LUCIA MARQUES VENTURA	ALUIZ DE SOUZA CARVALHO	SINALIZAÇÃO POR CANABINOÍDES E NUCLEOTÍDEOS EM CÉLULAS DE RETINA DE GALINHA EM CULTURA
IC210284	Ciências Biológicas	BIOFÍSICA	BIOFÍSICA CELULAR		Niterói	PAULA CAMPELLO COSTA LOPES	ANA GABRIELA DA SILVA SANTOS	EFEITOS DO CONSUMO CRÔNICO DE CAFEINA DURANTE A ADOLESCÊNCIA SOBRE O COMPORTAMENTO E CIRCUITO HIPOCAMPAL DE RATOS
IC210613	Ciências Biológicas	BIOFÍSICA	BIOFÍSICA CELULAR		Niterói	ANA LUCIA TAVARES GOMES	MARIANA GONCALVES DE CARVALHO	REALIDADE GLIA ENTERICA NO COLÓN DE CAMUNDONGOS MODELO DA DOENÇA DE PARKINSON.
IC210810	Ciências Biológicas	BIOFÍSICA	BIOFÍSICA CELULAR		Niterói	ALEXANDRE DOS SANTOS RODRIGUES	PAULO FERNANDO SANT ANNA ARMOND PINTO	AVALIAÇÃO DO SISTEMA ADENOSINERGICO NOS EFEITOS DO RESVERATROL CONTRA A MORTE INDUZIDA POR ESTRESSE OXIDATIVO EM NEURÔNIOS DA RETINA DE GALINHA
IC210410	Ciências Biológicas	BIOFÍSICA	BIOFÍSICA CELULAR		Niterói	MARIANA RODRIGUES PEREIRA	JOAO GABRIEL LEAL RESTIER	REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO DOS RECEPTORES 1 DE ADENOSINA POR ÓXIDO NÍTRICO EM CÉLULAS EMBRIÃO DE GALINHA
IC210180	Ciências Biológicas	BIOFÍSICA	BIOFÍSICA DE PROCESSOS E SISTEMAS		Niterói	CLAUDIO ALBERTO SERPATT	RAFAELA DE MENDONÇA FAJARDO	PAPEL DE ACIDOS GRAXOS ESSENCIAIS ÔMEGA-3 SOBRE A FORMAÇÃO DOS CIRCUITOS NEURÔNIOS DE ARABIDOPSIS THaliana
IC210171	Ciências Biológicas	BIOFÍSICA	BIOFÍSICA DE PROCESSOS E SISTEMAS		Niterói	PRISCILLA OLIVEIRA SILVA BOMFIM	DANILLO BENTO DIDDO	OS EFEITOS DAS NEUROGÊNICAS NA EDUCAÇÃO SOBRE DROGAS DE ABUSO
IC210626	Ciências Biológicas	BIOFÍSICA	BIOFÍSICA DE PROCESSOS E SISTEMAS		Niterói	ADRIANA DA CUNHA FARIA MELIBEU	JOAO ARTHUR SILVA CUNHA	OS EFETOS ESPERADOS E CONTRAINDICADOS DO ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL SOBRE O CONSUMO DE ETANOL
IC210175	Ciências Biológicas	MICROBIOLOGIA	BIOLOGIA E FISIOLOGIA DOS MICROORGANISMOS		Niterói	ZABEL CHRISTINA NUNES DE PALMER PAIXAO	LUAN LETIERI BELEM MARTINS	AVALIAÇÃO IN VITRO E IN SILICO DO POTENCIAL ANTIVIRAL DE DERIVADOS DE CUMARINAS CONTRA ABOVÍRUS E HERPESVÍRUS HUMANO
IC210147	Ciências Biológicas	MICROBIOLOGIA	BIOLOGIA E FISIOLOGIA DOS MICROORGANISMOS		Nova Friburgo	HELVECIO CARDOSO CORREIA POYVA	JULIA RAUCZUK MARTINS MESSINA	INFLUÊNCIA DOS SISTEMAS AGR E SAR NA VIRULÊNCIA DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS IN VITRO E IN VIVO
IC210162	Ciências Biológicas	MICROBIOLOGIA	BIOLOGIA E FISIOLOGIA DOS MICROORGANISMOS		Niterói	RITA DE CÁSSIA NASSER CUBEK GARCIA	ESTER DOS SANTOS MOTTA	PARVÍRUS HUMANO B19 E ANEMIA EM ÁREA ENDEMICA DE MALÁRIA
Sala 204 Data: 17/10/2022 - MANHÃ (8:00 às 12:00 horas) Banca examinadora: Profa Dra Evelize Folly das Chagas / Prof. Dr. Saulo Bourguignon / Dra Renata Freire Alves Peres								
IC210152	Ciências Biológicas	BIOQUÍMICA	BIOLOGIA MOLECULAR		Niterói	LUIZ MORS CABRAL	AMANDA HAMMERSCHLAG LIMA	ESTUDO DA DOMESTICAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE JABORANDI
IC210071	Ciências Biológicas	BIOQUÍMICA	BIOLOGIA MOLECULAR		Nova Friburgo	BRUNO KAUFMANN ROBBS	AFONSO THALES DE SOUSA ARRUDA	MECANISMOS CELULARES E MOLECULARES DA MORTE CELULAR INDUZIDA NAFTQUINONAS FUSIONADAS COM CUMARINAS SINTÉTICAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE UM POSSÍVEL TRATAMENTO DO CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS DE BOCA
IC210474	Ciências Biológicas	BIOQUÍMICA	BIOLOGIA MOLECULAR		Niterói	RAFAEL BRITO DA SILVA	GABRIEL FERREIRA DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DO EFEITO DO EXTRATO DE ARRABIDAÇA CHICA VERLOT EM DE NEURÔNIOS DA RETINA E SUA RELAÇÃO COM O SISTEMA ADENOSINERGICO
IC210724	Ciências Biológicas	BIOQUÍMICA	BIOLOGIA MOLECULAR		Niterói	MARIANA RENOVATO MARTINS	VICTOR AGUIAR FRANCO	COMO AS VESÍCULAS EXTRACELULARES LIBERADAS PELO TECIDO ADIPOSO COOPERAM COM O TUMOR DE MAMA DURANTE A OBESIDADE?
IC210220	Ciências Biológicas	BOTÂNICA	BOTÂNICA APLICADA		Niterói	ODARA HORTA BOSCOLO	MANUELA SELMAN PAINTOLA JULIANI	CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO BOTÂNICA DE ALGUMAS ESPÉCIES DE PANC NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
IC210570	Ciências Biológicas	BOTÂNICA	BOTÂNICA APLICADA		Niterói	MARIA CAROLINA ANHOLETE DA SILVA VIRGINIO	MARCELO FERREIRA FERNANDES	ESTUDO QUIMIOFENÓTIPO DO GÊNERO VISMIA VAND. (HYPERICACEAE): CONTRIBUIÇÃO PARA A BUSCA RACIONAL DE SEUS METABÓLITOS BIATIVOS.
IC210493	Ciências Biológicas	BOTÂNICA	BOTÂNICA APLICADA		Niterói	SELMA RIBEIRO DE PAIVA	NAYARA DE ALMEIDA RODRIGUES VENANCIO	ASPECTOS DO CONTROLE DA QUALIDADE E COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS VEGETAIS A BASE DE GUACO (MIKANIA GLOMERATA)
IC210496	Ciências Biológicas	BOTÂNICA	BOTÂNICA APLICADA		Niterói	ANA JOFFIY COUTINHO	GABRIEL HENRIQUE NUNES RODRIGUES	AVALIAÇÃO DE CHÁS MEDICINAIS COMERCIALIZADOS COMO "ASSA-PEIXE": ADULTERAÇÕES, AMBIGUIDADE NOMENCIAL E UMA CONTRIBUIÇÃO PARA O CONTROLE DA QUALIDADE
IC210766	Ciências Biológicas	ZOOLOGIA	COMPORTAMENTO ANIMAL		Niterói	SÁVIO FREIRE BRUNO	GABRIELA DA SILVA PEREIRA	ESTUDO DO COMPORTAMENTO BIOLÓGICO DE FÊMEAS DE PATOMERGULHÃO (MERGUS OCTOSTEACEUS) NO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CANASTRA, MG
IC210022	Ciências Biológicas	ECOLOGIA	ECOLOGIA APLICADA		Niterói	ALEXANDRA FILIPPO GONZALEZ NEVES DOS SANTOS	MATEUS MOREIRA DANTAS DOS SANTOS	DINÂMICA POPULACIONAL DE DUAS ESPÉCIES DE CYPRIIDONTIFORMES, AO LONGO DE UM GRADIENTE DE SALINIDADE NA LAGOA DE ARARUAMA, RJ
IC210359	Ciências Biológicas	ECOLOGIA	ECOLOGIA APLICADA		Niterói	LUIZ ROBERTO ZAMITH COELHO LEAL	CLARA PETRANI ALVES	ECOLOGIA DA GERMINAÇÃO DA CHUVA DE SEMENTES EM FLORESTA DE RESTINGA INUNDÁVEL EM RESTAURAÇÃO NO MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO, RJ.
IC210019	Ciências Biológicas	ECOLOGIA	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS		Pádua	IGOR DAVID DA COSTA	EDUARDO DE FREITAS QUEIROZ	ANÁLISE QUANTITATIVA DE MICROPLÁSTICOS NAS ÁGUAS SUPERFICIAIS DO BAIXO RIO PARAIBA DO SUL, RIO DE JANEIRO, BRASIL
Sala 206 Data: 17/10/2022 - MANHÃ (8:00 às 12:00 horas) Banca examinadora: Profa Dra Karim da Costa Calaza / Prof. Dr. Luiz Roberto Leão Ferreira / Dra Carmen Beatriz Viar								
IC210633	Ciências Biológicas	ECOLOGIA	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS		Niterói	MARCUS RODRIGUES DA COSTA	LEONARDO SALGADO FERNANDES	GEOESPACIALIZAÇÃO DOS TERRITÓRIOS DAS COMUNIDADES DE PESCA LAGUNAR DO LESTE FLUMINENSE
IC210901	Ciências Biológicas	ECOLOGIA	ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS		Niterói	MARA CINTIA KIEFER	AMANDA FERREIRA MARINHO	ASPECTOS DA ECOLOGIA DE UMA POPULAÇÃO DE PLANTAS EXÓTICAS HEMIDACTYLUS MABOUIA MOREAU DE JONNÉS, 1818 (GEKKONINAE) NA RESTINGA DE ITACOATIARA, NITERÓI, RJ
IC210371	Ciências Biológicas	PARASITOLOGIA	ENTOMOLOGIA E MALACOLOGIA DE PARASITOS E VETORES		Niterói	MARCELO SALABERT GONZALEZ	LUÇAS PACHECO CHAVES	EFEITOS DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS DE LAGARTAS SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE RHODNIUS PROLIUXUS (HEMÍPTERA), VETOR DA DOENÇA DE CHAGAS.
IC210634	Ciências Biológicas	PARASITOLOGIA	ENTOMOLOGIA E MALACOLOGIA DE PARASITOS E VETORES		Niterói	EVELIZE FOLLY DAS CHAGAS	SAMANTHA NOSGAR GALIZA	REJETIOS DE BIOMASSAS: UMA NOVA VERTEENTE NO CONTROLE DE INSETOS PRAGAS DA AGRICULTURA AVÍCOLA
IC210198	Ciências Biológicas	PARASITOLOGIA	ENTOMOLOGIA E MALACOLOGIA DE PARASITOS E VETORES		Niterói	MARIA DENISE FEDER	LOHAN DOS SANTOS SILVA	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DOS METABÓLITOS SECUNDÁRIOS DO ÓLEO ESSENCIAL DE EUCALYPTUS CINEAREA F. MUELL. EX BENTH. (MYRTACEAE) SOBRE O CONTROLE BIOLÓGICO DE PULEX EMBOSUS (FAIRMIRE, 1893)
IC210156	Ciências Biológicas	PARASITOLOGIA	ENTOMOLOGIA E MALACOLOGIA DE PARASITOS E VETORES		Niterói	BEATRIZ BRENER DE FIGUEIREDO	HANNAN FORTES GARCIA DOS SANTOS	ARTROPODES E HELMINTOS PARASITOS DA AVIFAUNA DA BAÍA DE GUANABARA PROVENIENTES DO AEROPORTO INTERNACIONAL TOM JOBIM - RIOGALEÃO
IC210245	Ciências Biológicas	BIOQUÍMICA	ENZIMOLOGIA		Niterói	PATRICIA BIRTH	BRUNO GOMES DA SILVA	EFEITO DE DERIVADOS DE POLIGODIAL COM ATIVIDADE ANTICÂNCER -NAK-ATPASE COMO ALVO TERAPÊUTICO
IC210723	Ciências Biológicas	FARMACOLOGIA	ETNOFARMACOLOGIA		Niterói	VINICIUS D AVILA BITENCOURT PASCOAL	JULIO CESSAR THURLER JUNIOR	PAPEL DO POTENCIAL ANTIPROLIFERATIVO IN VITRO DO ÓLEO ESSENCIAL DE CYMBOPOGON FLEXUOSUS E DO COMPOSTO CITRAL E CITRAL COMPLEXADO COM CLODEXONINA FRENTE A LINHA DE CÂNCER CERVICAL (HELA)
IC210096	Ciências Biológicas	FARMACOLOGIA	FARMACOLOGIA BIOQUÍMICA E MOLECULAR		Niterói	MARCELO COSSENZA PETTEZZONI DE ALMEIDA	VANESSA DE SOUSA MELO	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE DA VIA DA CSK/c-PCR POR POLIFENÓIS DO CAFÉ E SEU PAPEL NA VIRULÊNCIA DE GLIOBLASTOMAS E CÉLULAS DA GLIA SAUDÁVEIS
IC210492	Ciências Biológicas	FARMACOLOGIA	FARMACOLOGIA BIOQUÍMICA E MOLECULAR		Niterói	ROBERTO PAES DE CARVALHO	AGATHA PERLINGUEIRO GUIA DO NASCIMENTO	MODULAÇÃO DE VIAS DE SINALIZAÇÃO POR ADENOSINA NA RETINA EM DESENVOLVIMENTO
IC210282	Ciências Biológicas	FARMACOLOGIA	FARMACOLOGIA BIOQUÍMICA E MOLECULAR		Niterói	GUTEMBERG GOMES ALVES	BRUNO RODRIGUES DE OLIVEIRA	PADRONIZAÇÃO DE MODELO TRIDIMENSIONAL DE OSTEOSARCOMA IN VITRO PARA ANÁLISE DA AÇÃO ANTICÂNCER DO ÁLCOOL PERÍLICO
IC210365	Ciências Biológicas	FARMACOLOGIA	FARMACOLOGIA BIOQUÍMICA E MOLECULAR		Niterói	CHRISTIANNE BRETAS VIEIRA SCARAMELLO	LÍVIA DA SILVA OLIVEIRA	REPOSIICIONAMENTO DE FÁRMACOS PARA O TRATAMENTO DA COVID-19
IC210135	Ciências Biológicas	FARMACOLOGIA	FARMACOLOGIA GERAL		Niterói	FERNANDA CARLA FERREIRA DE BRITO	CAMILA OLIVEIRA FREITAS	IMPACTO DA ADMINISTRAÇÃO CRÔNICA DO DESREGULADOR ENDOCRINO, CLORETO DE TRIBUTILTIN, SOBRE O SISTEMA CARDIOVASCULAR DE RATOS WISTAR ALIMENTADOS COM DIETA REGULAR OU HIPERCOLESTEROLÉMICA
Sala 202 Data: 17/10/2022 - TARDE (14:00 às 18:00 horas) Banca examinadora: Prof Dr André Folly / Profa Dra Elisabeth Martins da Silva da Rocha / Profa Dra Aline Araújo dos Santos Rabelo								
IC210495	Ciências Biológicas	FISIOLOGIA	FISIOLOGIA DE ÓRGÃOS E SISTEMAS		Niterói	NATALIA GALITO ROCHA AYRES	LUIZ ROCHA DE LIMA	BLOQUEIO ATIR PREVINE ALTERAÇÕES ENDOTÉLIAIS E VASCULARES INDUZIDAS POR ESTRESSE EM INDIVÍDUOS COM SOBREPESO E OBESIDADE
IC210224	Ciências Biológicas	FISIOLOGIA	FISIOLOGIA DE ÓRGÃOS E SISTEMAS		Niterói	KARIN DA COSTA CALAZA	GUTIERREZ RIBEIRO TEIXEIRA	AVALIAÇÃO DOS MECANISMOS DE MORTE CELULAR NA RETINA EM MODELO DE GLAUCOMA: PAPEL DO TRPA1.
IC210471	Ciências Biológicas	FISIOLOGIA	FISIOLOGIA DE ÓRGÃOS E SISTEMAS		Niterói	PEDRO PAULO DA SILVA SOARES	VICTOR QUINTELLA DE ARAGOA PORTO	HIPÓXIA E CONTROLE NEURAL DO CORAÇÃO: INTERAÇÃO ENTRE O QUIMIOREFLEXO E BARORREFLEXO
IC210657	Ciências Biológicas	FISIOLOGIA	FISIOLOGIA DE ÓRGÃOS E SISTEMAS		Niterói	LUCIANNE FRAGEL MADEIRA	MARINA POLINS DAVIS	MODULAÇÃO DO SISTEMA ENDOCANABINÓIDE COMO PERSPECTIVA DE ABORDAGEM TERAPÊUTICA PARA TRATAMENTO DE RETINOPATIA PIGMENTAR
IC210642	Ciências Biológicas	FISIOLOGIA	FISIOLOGIA DE ÓRGÃOS E SISTEMAS		Niterói	ISABEL DE PAULA ANTUNES DAVID	AMANDA DURANTE CAMPOS SOUZA	NEUROCIÊNCIAS E SAÚDE PÚBLICA: RESPOSTAS EMOCIONAIS EVOCADAS POR ALIMENTOS ULTRAPROCESSADOS.
IC210475	Ciências Biológicas	FISIOLOGIA	FISIOLOGIA DE ÓRGÃOS E SISTEMAS		Niterói	KAREN DE JESUS OLIVEIRA	ROBERTA DA FONSECA COUTINHO PONTES	INVESTIGAÇÃO DOS MECANISMOS MOLECULARES PARA CARACTERIZAÇÃO DA CANELA COMO UM NOVO MIMÉTICO DA RESTRIÇÃO CALÓRICA
IC210798	Ciências Biológicas	GENÉTICA	GENÉTICA ANIMAL		Niterói	VICTOR CORREA SEIXAS	CAROLINE LEONOR AMBRÓSIO DA COSTA	ANÁLISE FLOREGÊNICA DE HETEROCONCHIA (MOLLUSCA: BIVALVIA) A PARTIR DO GENOMA MITOCONDRIAL
IC210023	Ciências Biológicas	GENÉTICA	GENÉTICA HUMANA E MEDICA		Niterói	FABIANA BARZOTTO KOHLRAUSCH	THAYANE DA SILVA RAMOS	ESTUDO DE ASSOCIAÇÃO ENTRE OS POLIMORFISMOS -13776G NO GENE FAS E -8447C NO GENE FASL E A GRAVIDADE DA SILICOSE OU SUSCETIBILIDADE A SILICOSE TUBERCULOSE EM TRABALHADORES EXPOSTOS A SILICA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
IC210133	Ciências Biológicas	GENÉTICA	GENÉTICA HUMANA E MEDICA		Niterói	RICARDO LUIZ DANTAS MACHADO	VANESSA DOS SANTOS BARBOSA	POLIMORFISMO DO RECEPTOR TOLL-LIKE 4 EM INDIVÍDUOS DE ÁREA ENDEMICA DE MALÁRIA POR PLASMODIUM VIVAX NA AMAZÔNIA BRASILEIRA
IC210762	Ciências Biológicas	GENÉTICA	GENÉTICA HUMANA E MEDICA		Niterói	MARCIA RODRIGUES AMORIM	GIOVANNA DA SILVA SANTOS	GRAVIDADE DA COVID-19 EM INDIVÍDUOS COM A SÍNDROME DE DOWN
IC210287	Ciências Biológicas	MORFOLOGIA	HISTOLOGIA		Niterói	CLARICE MACHADO DOS SANTOS	LARISSA DOS SANTOS SEBOLD MARINHO	IDENTIFICAÇÃO DA ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA II (MECANISMO DE ENTRA-DA DO SARS-COV II) NO TUBO GASTROINTESTINAL DE MACAOS RHESUS (MACACA MULATA) (CERCOPITHECIDAE, PRIMATES).
IC210148	Ciências Biológicas	IMUNOLOGIA	IMUNOLOGIA APLICADA		Niterói	JUSSARA MACHADO LAGROTA CANDIDO	MAYARA LOPES DE ASSIS	FENOTIPAGEM DAS CÉLULAS DO INFILTRADO INFLAMATÓRIO NA LESÃO HEPÁTICA CRÔNICA INDUZIDA POR DIETA DEFICIENTE DE COLINA E METIONINA
IC210715	Ciências Biológicas	IMUNOLOGIA	IMUNOLOGIA APLICADA		Niterói	CARLA EPONINA DE CARVALHO PINTO	MARIANA SILVA CYRANGULO	INDUÇÃO DE OBESIDADE E DIABETES MELLITUS TIPO 2 (DM2) EM CAMUNDONGOS C57BL/6 E SWISS PARA ESTUDOS CORRELACIONADOS A CITOQUINA APRIL.
Sala 204 Data: 17/10/2022 - TARDE (14:00 às 18:00 horas) Banca examinadora: Profa Dra Luciana Souza Paiva / Profa Dra Regina Kubrusly / Dra Laís Cavalanti dos Santos Velasco de Souza								
IC210888	Ciências Biológicas	IMUNOLOGIA	IMUNOLOGIA APLICADA		Niterói	GERLINDA AGATE PLATAIS BRASIL TEIXEIRA	SHARA LOCH FORNASSA	MICROSPONIAS COMO VEÍCULOS ADJUVANTES NA SENSIBILIZAÇÃO SISTÊMICA ANTÍGENOS PROTEICOS
IC210253	Ciências Biológicas	IMUNOLOGIA	IMUNOLOGIA CELULAR		Niterói	LUCIANA SOUZA DE PAIVA	RAYANE OLIVEIRA COSTA	ESTUDO DOS EFEITOS DA DIOXINA EM LNFOCITOS E NO MODELO EXPERIMENTAL DE MELANOMA MURINO
IC210768	Ciências Biológicas	IMUNOLOGIA	IMUNOLOGIA CELULAR		Niterói	MAURICIO AFRONSO VERICIMO	FABIANA TEIXEIRA E SILVA	CARACTERIZAÇÃO DO EFEITO DO EXTRATO BRUTO DE SEMENTE DE POUTEIRA CAIMOTO (BUJIZ & PAVON) RALDK SOBRE CÉLULAS DO SISTEMA IMUNOLÓGICO E NA DERMATITE NÃO ALÉRGICA DE CAMUNDONGO
IC210074	Ciências Biológicas	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA APLICADA		Niterói	SILVIA MARIA BAEETA CAVALCANTI	NICOLE DA COSTA FERREIRA	PREVALÊNCIA DO PAPILOMÁVIRUS HUMANO (HPV) EM INFECÇÕES GÊNICAS E IMPACTO DA VACINAÇÃO CONTRA HPV EM ALUNOS DO SEXO MASCULINO DO INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE (IFF - NITERÓI)
IC210094	Ciências Biológicas	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA APLICADA		Niterói	ROSANA ROCHA BARROS	CLARRISSA CAMPOS BARROS	EPIDEMIOLOGIA DA COLONIZAÇÃO MATERNA E DA INFECÇÃO NEONATAL POR STREPTOCOCCUS AGALACTIAE NO BRASIL
IC210542	Ciências Biológicas	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA APLICADA		Niterói	HELENA CARLA CASTRO CARDOSO DE ALMEIDA	NAYLA CORDEIRO DA CONCEIÇÃO	PROSPEÇÃO DE NOVOS COMPOSTOS PROMISSORES COM ATIVIDADE ANTI-SARS-COV2
IC210064	Ciências Biológicas	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA APLICADA		Niterói	CLAUDIA LAMARCA VITRAL	SAMUEL STOLAR DE VILHENA MACHADO	UMA PARCELA SIGNIFICATIVA DOS ALUNOS DA ÁREA DA SAÚDE NÃO ESTÁ IMUNIZADA COMO DEVERIA
IC210122	Ciências Biológicas	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA APLICADA		Niterói	CARMEN BAUR VIEIRA	MARIA EDUARDA DIAS HUMAN	ADENOVÍRUS HUMANOS (HADV) COMO INDICADORES DE CONTAMINAÇÃO FECAL HUMANA EM ÁREAS DE CULTIVO DE VEIEIROS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
IC210271	Ciências Biológicas	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA APLICADA		Niterói	CAROLINE DE SOUZA BARROS	GUTIERREME ALVES CHAVES DA SILVA	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE E ATIVIDADE CONTRA O VÍRUS ZIKA DE DERIVADOS DE NAFTQUINONAS
IC210796	Ciências Biológicas	MICROBIOLOGIA	MICROBIOLOGIA APLICADA		Niterói	ANA MARIA VIANA PINTO	CAMILLE BRAGA LADEIRA FERNANDES	ARTE NO TABLEIRO
IC210167	Ciências Biológicas	BOTÂNICA	MORFOLOGIA VEGETAL		Niterói	ARNO FRITZ DAS NEVES BRANDES	DAVI NEVES DE LEMOS	DENDROECOLOGIA DE ESPÉCIES LENHOSAS ESTABELECIDAS APÓS SUPRESSÃO DE FOGO EM ÁREAS DE CERRADO
IC210059	Ciências Biológicas	FARMACOLOGIA	NEUROPSICOFARMACOLOGIA		Niterói	REGINA CELIA CUSSA KUBRUSLY	BEATRIZ DE MELO RODRIGUES	CAFEÍNA MODULA O SISTEMA GABAÉRGICO EM RATOS ESPONTANEAMENTE HIPERTENSOS (SHR)
Sala 206 Data: 17/10/2022 - TARDE (14:00 às 18:00 horas) Banca examinadora: Profa Dra Patricia Ridell Milva Goulart / Profa Dr. Luiz Roberto Zamith Leal / Prof. Dr. Rafael Brito da Silva								
IC210107	Ciências Biológicas	PARASITOLOGIA	PROTOZOLOGIA DE PARASITOS		Niterói	ALBA CRISTINA MIRANDA DE BARROS ALENCAR	WALDYR PINTO PEREIRA	PREVALÊNCIA DE ENTEROPARASITOS EM PESSOAS QUE CONVIVEM COM O VÍRUS HIV ASSISTIADOS POR UMA INSTITUIÇÃO FILANTRÓPICA DE NITERÓI
IC210056	Ciências Biológicas	MORFOLOGIA	CITOLOGIA E BIOLOGIA CELULAR		Niterói	VALERIA PEREIRA FERRER	LUCCAS QUINTANILHA MARINS	ANÁLISE FUNCIONAL DE MMP-9 E CXCR4 EM CÉLULAS ENDOTÉLIAIS NO CONTEXTO DA ANGIOGÊNESE DE GLIOBLASTOMA
IC210779	Ciências Biológicas	FARMACOLOGIA	NEUROPSICOFARMACOLOGIA		Niterói	PABLO PANDOLFO	SAMARA GUIMERO COSTA	A RELAÇÃO DO SISTEMA ENDOCANABINÓIDE E DO RECEPTOR ASSOCIADO A TRACÇOS DE AMINAS DO TIPO 1 EM UM MODELO ANIMAL DO TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERTIVIDADE
IC210809	Ciências Biológicas	ZOOLOGIA	TAXONOMIA DOS GRUPOS RECENTES		Niterói	CAIO ANTUNES DE CARVALHO	SALAMITA CAMPOS MURRAY	ESTUDO TAXONÔMICO DE AGLYPTINUS COCKERLEI (COLEOPTERA: LEIODIDAE)
IC210797	Ciências Biológicas	BOTÂNICA	TAXONOMIA VEGETAL		Niterói	ADRIANA QUINTELLA LOBÃO	LARISSA DE ARAUJO COSTA E CASTRO TEIXEIRA	RELAÇÕES EVOLUTIVAS ENTRE ESPÉCIES E EVOLUÇÃO DOS TIPOS DE INFLORESCÊNCIA EM HORNSCHUCHIA NEES (ANNONACEAE)
Ciências Biológicas					Niterói	LUANA DA SILVA CHAGAS	ARTHUR DA SILVA DE ANDRADE	A EXPRESSÃO DE NOS E ARGINASE-1 COMO MARCADORES INFLAMATORIOS NA PLASTICIDADE NEURAL INDUZIDA POR LESÃO NO SISTEMA VISUAL DE ROEDORES
Ciências Biológicas					Rio das Ostras	ETEL RODRIGUES PEREIRA GIMBA	ISABELLA DE OLIVEIRA PEREIRA	ESTUDO DO PERFIL DE EXPRESSÃO E PAPEL FUNCIONAL DE VARIANTES DE SPLICING DA OSTEOPONTINA NO ACOMETIMENTO DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL NA LUCEMIA MELIOIDE AGUDA PEDIÁTRICA
Ciências Biológicas					Nova Friburgo	VINICIUS DAVILA BITENCOURT PASCOAL	JULIO CESAR THURLER JUNIOR	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIPROLIFERATIVO IN VITRO DO ÓLEO ESSENCIAL DE CYMBOPOGON FLEXUOSUS E DO COMPOSTO CITRAL E CITRAL COMPLEXADO COM CLODEXONINA FRENTE A LINHAGEM DE CÂNCER CERVICAL (HELA)
Ciências Biológicas					Niterói	BEATRIZ BRENER	LUANA DE LIMA JOSIAS REIS	EPIDEMIOLOGIA DA DEMODOCÍSE CANINA NA REGIÃO METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO
Ciências Biológicas					Niterói	ROBERTO PAES DE CARVALHO	ISABELE GONÇALVES DA SILVA	VIAS DE SINALIZAÇÃO ENVOLVIDAS NA LIBERAÇÃO DE D-ASPARTATO INDUZIDO POR DOPAMINA EM CULTURAS MISTAS DE RETINA
Ciências Biológicas					Niterói	ADRIANA DA CUNHA FARIA MELIBEU	AMANDA COSTA DA SILVA LÉAO	O ISOLAMENTO SOCIAL PODE ALTERAR O PROCESSAMENTO DA PROTEÍNA PRECURSORA AMILÓIDE EM ÁREAS CEREBRAIS SENSÍVEIS AO ESTRESSE?
Ciências Biológicas					Niterói	ROBERTA BITTENCOURT PEIXOTO	BRUNO MANÇANO CLAS	HETEROGENEIDADE ESPACIAL E NICTEMERAL DAS EMISSÕES DE CO2 EM LAGOS AMAZÔNICOS
Ciências Biológicas					Niterói	JULIA PEIXOTO DE ALBUQUERQUE	MARIA THERESA XAVIER DOS SANTOS	DETECÇÃO DE ESCHERICHIA COLI PRODUTORA DE BETA-LACTAMASES DE ESPECTRO ESTENDIDO SOB A PERSPECTIVA ONE HEALTH