

ALUNOS EGRESSOS DE DOUTORADO 2018 - PGBCM

Nome		Orientadores
Adolfo Salvador Vubil	PERFIL DE MUTAÇÕES DE RESISTÊNCIA DO HIV AOS ARVS NOS INDIVÍDUOS EM FALÊNCIA DA PRIMEIRA LINHA DE TARV EM MOÇAMBIQUE.	José Carlos Couto Fernandez
Aline dos Santos Moreira	Estudo do uso de aptâmeros como agentes anti tumorais	Mariana Caldas Waghabi e Wim Maurits Sylvain Degrave
André Costa Ferreira	O PAPEL DA APOPTOSE NA SUSCEPTIBILIDADE DE MACRÓFAGOS À INFECÇÃO PELO VÍRUS DA INFLUENZA A: IMPLICAÇÕES NA RESPOSTA IMUNE E PERMEABILIDADE ALVÉOLO-CAPILAR.	Fernando Augusto Bozza e Thiago Moreno Lopes e Souza
Andréa Marques Vieira da Silva	ANÁLISES DA EXPRESSÃO GÊNICA DE CITOCINAS E POLIMORFISMO DA IL-28B EM PACIENTES COM HCC E VOLUNTÁRIOS SADIOS APÓS ADMINISTRAÇÃO DE IFN ALFA PEGUILO.	Milton Ozório Moraes
Andres Hernan Mojoli Le Quesne	Efeito de Neutrophil Extracellular Traps (NETs) sobre a replicação do HIV-1 em macrófagos e linfócitos	Dumith Chequer Bou Habib
Andressa Marttorelli	EFEITO DE PEQUENAS MOLÉCULAS SOBRE O FAVORECIMENTO DA AÇÃO DE FATORES DE RESTRIÇÃO A REPLICAÇÃO DO HIV-1 IN VITRO	Thiago Moreno Lopes e Souza
Carolina Valença Barbosa	Avaliação da diversidade molecular de isolados de Blastocystis spp de origem humana e de animais em diferentes localidades do Estado do Rio de Janeiro	Claudia Masini d'Avila Levy
Débora Santos da Silva	ANÁLISE DO PERFIL DE UBIQUITINAÇÃO EM MACRÓFAGOS INFECTADOS PELO M. LEPRAE.	Flavio Alves Lara e Milton Ozório Moraes
Dinarte Neto Moreira Ferreira	ESTUDO DA PARTICIPAÇÃO DOS DOMÍNIOS TRANSMEMBRANA DO RECEPTOR P2X7 HUMANO NA ATIVIDADE DE CANAL IÔNIO E DE PORO NÃO SELETIVO.	Luiz Anastácio Alves
Ester de Andrade Barreto	AVALIAÇÃO DO PAPEL DA INTERAÇÃO ENTRE METABOLISMO GLICOLÍTICO E LIPÍDICO NA MODULAÇÃO DE CORPÚSCULOS LIPÍDICOS EM TUMORES	Patrícia Torres Bozza
Gabriela Dos Santos Esteves	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS PARA PURIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DA PROTEÍNA RECOMBINANTE LIGA(625-1224AA) CANDIDATA A VACINA CONTRA LEPTOSPIROSE HUMANA E ANIMAL.	Marco Alberto Medeiros
Ilya Violeta Llanos Salamanca	Estudo do envolvimento de exosomas em resposta antiviral de células LL5 de Lutzomyia longipalpis, o principal vetor da leishmaniose visceral no Brasil	Yara Maria Traub Cseko
Jairo Ramos Temerozo	ESTUDO DA PARTICIPAÇÃO DE PROTEÍNAS CINASES E DE REGULADORES DA TRANSCRIÇÃO NA ATIVIDADE INIBITÓRIA DE VIP E PACAP SOBRE O HIV-1.	Dumith Chequer Bou Habib

Job Domingos Inácio Filho	AVALIAÇÃO DA MORTE CELULAR INDUZIDA PELA EPIGALOCATEQUINA-3-GALATO E DA ASSOCIAÇÃO COM ANTIMONIATO DE MEGLUMINA E ANFOTERICINA B EM LEISHMANIA SPP.	Elmo Eduardo de Almeida Amaral
Julia Pereira Lemos	Papel do receptor 1 de esfingosina-1- fosfato nos distúrbios de migração celular intratímica em camundongos NOD	Daniella Arêas Mendes da Cruz
Leandro Santiago Emmerick	MICOBACTÉRIAS AMBIENTAIS BRASILEIRAS ? DETERMINAÇÃO DO SEU POTENCIAL METABÓLICO E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE EXPRESSÃO HETERÓLOGA	Leila de Mendonça Lima e Wim Maurits Sylvain Degrave
Leonardo Gomes Braga Ferreira	PAPEL DO RECEPTOR DE POTENCIAL TRANSITÓRIO VANILÓIDE SUBTIPO 1 SOBRE CÉLULAS DO SISTEMA IMUNOENDÓCRINO ENVOLVIDAS NA PRODUÇÃO DE GLICOCORTICOIDES	Vinícius de Frias Carvalho e Robson Xavier Faria
Lilian Motta Cantanhede	AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA COMPARATIVA DE GENES DE LEISHMANIA RELACIONADOS À VIRULÊNCIA E A RESISTÊNCIA A DROGAS EM LESÕES DE PACIENTES COM LEISHMANIOSE TEGUMENTAR E NOS RESPECTIVOS ISOLADOS.	Elisa Cupolillo e Renato Porrozzi de Almeida
Marcia Moreira de Avila	ECOLOGIA E AVALIAÇÃO DA INFECÇÃO NATURAL POR LEISHMANIA SSP DE FLEBOTOMÍNEOS (DIPTERA: PSYCODIDAE) EM ÁREA DE ALTA INCIDÊNCIA DA LEISHMANIOSE TEGUMENTAR NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO, ACRE.	Reginaldo Peçanha Brasil
Natália Lins da Silva Gomes	Investigação do papel da TcNTPDase-1 na interação de Trypanosoma cruzi com seus hospedeiros vertebrado e invertebrado	Otacilio da Cruz Moreira
Paloma Rezende Corrêa	DEFINIÇÃO DO ESTRESSOSOMA DE BCG MOREAU: ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE DIFERENTES CEPAS DE MYCOBACTERIUM BOVIS BCG FRENTE AO AMBIENTE INTRACELULAR DE MACRÓFAGOS.	Leila de Mendonça Lima e Wim Maurits Sylvain Degrave
Pedro Mendes de Azambuja Rodrigues	ADAPTAÇÕES METABÓLICAS EM MONÓCITOS NA SEPSE: MECANISMOS FISIOPATOLÓGICOS E IMPACTO SOBRE DESFECHOS CLÍNICOS	Fernando Augusto Bozza
Raquel Santos Souza	DIGESTÃO DE MICRO-ORGANISMOS EM LARVAS DE AEDES AEGYPTI: ASPECTOS FISIOLÓGICOS E MOLECULARES	Fernando Ariel Genta
Renata Mendes de Freitas	Caracterização Genômica das deleções no cromossomo 13q14 e do gene RB1 em pacientes com retinoblastoma	Fernando Regla Vargas
Ricardo dos Santos Pereira	NOVAS ESTRATÉGIAS DE DIAGNÓSTICO ATRAVÉS DE MÉTODOS MOLECULARES E SOROLÓGICOS DE PACIENTES COM HANSENÍASE NO ESTADO DO ACRE	Milton Ozório Moraes
Roberta Ghilosso Bortolini	Resolução da inflamação no modelo experimental de asma alérgica e de inflamação pulmonar induzida por LPS: envolvimento de mediadores lipídicos resolvinas e protectinas e da sinalização de TLR4/7 e PPARgama.	Adriana Ribeiro Silva

Sally Liechocki	CARACTERIZAÇÃO DOS DIFERENTES DEPÓSITOS DE TECIDO ADIPOSEO NA OBESIDADE.	Clarissa Menezes Maya Monteiro
Samara Graciane da Costa Latgé	ASPECTOS MOLECULARES E FISIOLÓGICOS DA ALFAGLICOSIDASE INTESTINAL EM ADULTOS DE LUTZOMYIA LONGIPALPIS	Fernando Ariel Genta
Thais Martins Pereira	AVALIAÇÃO DO PAPEL DAS PROTEÍNAS TRANSPORTADORAS ABCG1 E ABCG4 DO HOSPEDEIRO E DA LEISHMANIA NO TRANSPORTE DE ESTERÓIS E SUA IMPLICAÇÃO NO MECANISMO DE AÇÃO DOS INIBIDORES DA BIOSÍNTESE DE ERGOSTEROL	Eduardo Caio Torres dos Santos
Thiago Gomes de Toledo Pinto	ESTUDO DA VIA DE INTERFERON DO TIPO I NA INTERAÇÃO PATÓGENO-HOSPEDEIRO EM HANSENÍASE	Milton Ozório Moraes