

Resultado das avaliações dos projetos da Chamada para Seleção Pública em Biologia Parasitária Mestrado Excepcional – 2020.1 - Após recurso						
Candidato	Orientador	Título	Nota 1	Classificação	Resultado	
Rebecca de Abreu Fernandes dos Santos	Maria de Fátima Ferreira da Cruz	Investigação dos polimorfismos no gene CSP (proteína circunsporozoita) em isolados de Plasmodium vivax brasileiros	9,850	1	Classificado	Ampla Concorrência
Carolina Rodrigues Marchi	Silvana Carvalho Thiengo/Suzete Rodrigues Gomes	Taxonomia integrativa de Latipes erinaceus (Gastropoda; Veronicellidae) e o seu papel na transmissão de helmintos de interesse parasitológico no Estado do Rio de Janeiro	9,750	2	Classificado	Ampla Concorrência
Cibelle da Silva Lima	Roberta Olmo Pinheiro/Jairo Ramos Temerozo	Modulação da via autofágica em macrófagos durante a co-infecção de micobactérias não tuberculosas (MNTs) com SARS-CoV-2	9,580	3	Classificado	Ampla Concorrência
Franck Jeannot GNONHOUE	Rafael Maciel de Freitas	Equilíbrio dinâmico, expansão ou retração da Wolbachia: O que acontece na "Terra de Ninguém"	9,533	4	Classificado	Ações Afirmativas
Bruno Vinicius da Conceição Souza	Rodrigo Nunes Rodrigues da Silva	Anticorpos recombinantes: uma promissora imunoterapia contra a	9,533	5	Classificado	Ampla Concorrência
Joyce Soares da Silva Vieira	Roberta Olmo Pinheiro	Estudo do envolvimento da 3-hidroxiquinurenina (3-HK) no dano neural na hanseníase.	9,450	6	Classificado	Ampla Concorrência
Beatriz Nogueira Siqueira e Silva	Cláudio Tadeu Daniel-Ribeiro/Marcelo Pelajo Machado	Estudo de aspectos histopatológicos e moleculares cerebrais dos déficits cognitivo-comportamentais pós-malária experimental murina não-grave por Plasmodium berghei ANKA	9,350	7	Classificado	Ampla Concorrência
Vinicius Nogueira Rodrigues Cardoso	Fernanda Heloíse Côrtes	Impacto da ativação imune na imunogenicidade da vacina da febre amarela em indivíduos infectados pelo HIV-1	9,250	8	Classificado	Ampla Concorrência
Vanessa Fernandes de Abreu Costa	Alvaro Luiz Bertho dos Santos	Deteção, caracterização e papel das vesículas extracelulares na resposta imune de pacientes de Leishmaniose Tegumentar Americana: na fase ativa, durante o tratamento e após a cura clínica da doença	9,200	9	Classificado	Ampla Concorrência
Louise Sousa de Oliveira.	Luís Caetano Martha Antunes	Efeito de compostos aromáticos provenientes da microbiota humana na virulência de Salmonella enterica sorovar Typhimurium	9,200	10	Classificado	Ampla Concorrência
Micaela da Silva Cardoso	Lilian Rose Pratt Riccio	Avaliação da função efetora de anticorpos contra antígenos de estágios eritrocítico sexuado e assexuado de Plasmodium falciparum	9,167	11	Classificado	Ampla Concorrência
Jefferson de Andrades Esteves	Marciano Viana Paes	Investigação das alterações histopatológicas, detecção viral e de biomarcadores nos órgãos linfóides de casos fatais de dengue	9,100	12	Classificado	Ampla Concorrência
Wanessa de Souza Medeiros	Ana Maria Jansen	REVELANDO TRYPANOSOMAS NA NATUREZA POR FERRAMENTAS MOLECULARES E CARTOGRÁFICAS	9,000	13	Classificado	Ampla Concorrência
Joyce Carnevale Rodrigues	Luzia Maria de Oliveira Pinto	Análise da produção de mediadores proteicos da resposta imune antiviral e inflamatória em pacientes coinfectados pelo nCoV-2019 e dengue	8,950	14	Classificado	Ampla Concorrência
Kossiwa Marcelle Esther Todjro	Luís Caetano Martha Antunes	Efeito de metabólitos da microbiota intestinal na expressão de fatores de virulência de Klebsiella pneumoniae	8,933	15	Classificado	Ações Afirmativas
Reynaldo Candido Silva	Reginaldo Peçanha Brazil	Estudo da Infecção Natural por Leishmania sp. E Preferência Alimentar em Flebotomíneos (Diptera: Psychodidae) capturados no Parque Estadual da Serra da Tiririca, Niterói, RJ.	8,900	16	Não Classificado	Ações Afirmativas
Camille Vianna Palaci	Lucimar Ferreira Kneipp	Biofilme em Fonsecaea pedrosi e sua correlação com resistência a anti	8,900	17	Não Classificado	Ampla Concorrência
Lorrayne Samille Santos de Brito	Alena Mayo Iñiguez	Sífilis, Dieta e Entorno ambiental no Sítio Arqueológico Jabuticabeira II (2.890±55 - 1.805±65 AP): Análises Paleogenética e Paleogenômica	8,800	18	Não Classificado	Ações Afirmativas
Vanessa Rodrigues Torres de Oliveira	Lilian Rose Pratt Riccio	Influência de polimorfismos em genes que codificam citocinas na produção e níveis de anticorpos contra proteínas de Plasmodium falciparum candidatas a vacina antimalárica	8,750	19	Não Classificado	Ampla Concorrência
Samara Galdino de Azevedo	Flávia Barreto dos Santos/Priscila Conrado Guerra Nunes	ARbovirus artrtrigênicos: Estudos in vitro do fitness dos vírus chikungunya e mayaro	8,650	20	Não Classificado	Ampla Concorrência
Juliana Welbert Pereira	Fernando Ariel Genta	Isolamento e caracterização de inibidores de beta-1,3-glucanases de insetos vetores: uma nova perspectiva para o desenvolvimento de inseticidas	8,600	21	Não Classificado	Ampla Concorrência
Thamyris Perez de Souza	Mirian Claudia de Souza Pereira / Guilherme Curty Lechuga	Atividade biológica de derivados de 5-(1-anil-1H-pirazol-4-il)-1,3,4-tiadiazol-2-aminas contra Trypanosoma cruzi.	8,600	22	Não Classificado	Ampla Concorrência
Felipe de Oliveira	Ana Maria Jansen Franken	Análise dos fatores de risco e da ecologia dos ciclos de transmissão de trypanosoma cruzi em duas áreas de surto de doença de chagas: município de Marechal Thaumaturgo e Rodrigues Alves – estado do Acre	8,400	23	Não Classificado	Ampla Concorrência
Maria Tairla Viana Gonçalves	Alda Maria da Cruz	Nova abordagem para identificação de isolados de amostras clínicas resistentes ao nitroimidazol de Giardia lamblia	8,300	24	Não Classificado	Ampla Concorrência
Larissa Souza da Costa	André Roque	Avaliação da riqueza e diversidade de tripanossomatídeos em serpentes terrestres de Campo Grande, MS	8,267	25	Não Classificado	Ampla Concorrência
Andréia Cristiane Lima Fernandes	Márcio Galvão Pavan	Você é o que você come? Influência de fatores nutricionais no fitness e na competência vetorial de Aedes aegypti com e sem Wolbachia e pipientes para DENV e ZIKV	7,933	26	Não Classificado	Ampla Concorrência
Fernando Afonso dos Anjos	Carlos Roberto Alves / Franklin Souza da Silva	Derivados de naftoquinonas como inibidores de proteases da SARS-CoV-2 como potenciais fármacos contra a COVID-19	7,800	27	Não Classificado	Ampla Concorrência
Letícia Sant'Anna de Souza	Marcos André Vannier dos Santos	Combinações sinérgicas com possível ação na Leishmaniose cutânea	7,567	28	Não Classificado	Ampla Concorrência
Mariana Candido Condé Rocha	Fernando Ariel Genta/Luiz Guilherme Soares da Rocha Bauzer	Mapeamento das atividades digestivas de Aedes aegypti utilizando linhagens endogâmicas	7,500	29	Não Classificado	Ampla Concorrência
Lucas Lima da Silva	Livia Melo Villar	Avaliação de polimorfismos genéticos relacionados à vitamina D em pacientes com hepatite B	6,867	30	Não Classificado	Ampla Concorrência

OBS: As candidatas Beatriz Tandra da Silva Ferreira e Milena Neira Guimarães Goulart foram excluídas desta seleção por terem sido aprovadas na seleção de mestrado especial para projetos em COVID-19.

As respostas aos recursos, serão enviadas para o email dos candidatos.

Rio de Janeiro, 08 de maio de 2020