

Resultado dos projetos aprovados na ETAPA 1 do Processo de Seleção para bolsistas de Iniciação Científica 2021-2022

Após avaliação por TRÊS consultores Ad-Hoc externos, o Comitê Institucional de Iniciação Científica do IGM, no uso de suas atribuições e em acordo com o disposto no **EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA FAPESB/ FIOCRUZ – 2021/2022**, faz saber a toda a comunidade do IGM, o resultado da ETAPA 1 do Processo de Seleção para bolsistas de Iniciação Científica 2021-2022.

Os orientadores com projetos contemplados terão **do dia 17 a 24/05 para indicar os estudantes**, entregando a documentação prevista para a ETAPA 3, conforme item 4.3.1 do Edital FAPESB 2021/2022. **Os documentos devem ser encaminhados em formato PDF, sendo cada documento um arquivo, nomeados conforme Edital, para os e-mails: proiic@fiocruz.br ou ana.menezes@fiocruz.br.**

Destacamos que conforme item 4.3 do Edital, **o estudante indicado para a bolsa FAPESB não poderá estar concorrendo em outro edital institucional.**

Lembramos a todos os estudantes com bolsa VIGENTE e que solicitaram CONTINUAÇÃO no Edital 2021-2022 que **a participação na 29a. RAIC é obrigatória e indispensável para a implementação da Bolsa de Iniciação Científica 2021-2022.**

Os projetos/ planos de trabalho não contemplados passarão a compor um banco de reserva.

Lista dos orientadores e projetos contemplados

Classificação	PROJETO	ORIENTADOR
1	IDENTIFICAÇÃO DA TIORREDOXINA REDUTASE E SUA VALIDAÇÃO COMO ALVO FARMACOLÓGICO AO TRATAMENTO DA MALÁRIA	Diogo Rodrigo de Magalhães Moreira
2	PAPEL DA PROTEÓLISE DE VERSICAN NA IMUNOMODULAÇÃO DO PERFIL INFLAMATÓRIO EM MICROAMBIENTE TUMORAL	Karine Araújo Damasceno
3	CARACTERIZAÇÃO CLÍNICA E IDENTIFICAÇÃO DE AGENTES VIRAIS RELACIONADOS A ENCEFALITES E OUTRAS SÍNDROMES NEUROLÓGICAS AGUDAS	Isadora Cristina de Siqueira
4	ESTUDO DA PREVALÊNCIA DE ARBOVIROSES E SEUS MECANISMOS DE PATOGÊNESE EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA FALCIFORME (ARBOFALC)	Marilda de Souza Gonçalves
5	LXPLEEN: DESESTRUTURACAO DA POLPA BRANCA E PLASMOCITOSE: POTENCIAIS MECANISMOS ENVOLVIDOS NA SUSCEPTIBILIDADE E MORTE NA LEISHMANIOSE VISCERAL	Washington Luís Conrado dos Santos
6	PREVALÊNCIA DOS VÍRUS DA HEPATITE A (HAV) E VÍRUS DA HEPATITE E (HEV) EM CANDIDATOS A DOAÇÃO DE SANGUE EM SALVADOR-BA	Luciano Kalabric Silva

7	AVALIAÇÃO HISTOLÓGICA, CARACTERIZAÇÃO DE CEPAS DE SARS-COV2 E EXPRESSÃO GÊNICA EM PULMÃO DE CASOS FATAIS DE COVID-19	Geraldo Gileno de Sá Oliveira
8	INCIDÊNCIA DE ARBOVIROSES E COVID-19: UM ESTUDO DE COORTE SOBRE IMUNIDADE, CARGA DA DOENÇA, E IMPACTOS NA QUALIDADE DE VIDA E PRODUTIVIDADE LABORAL	Guilherme de Sousa Ribeiro
9	IDENTIFICAÇÃO, PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DE FÁRMACOS E PROTEÍNAS RECOMBINANTES COM POTENCIAL TERAPÊUTICO E/OU PROFILÁTICO EM HTLV-1, DOENÇA DE CHAGAS E LEISHMANIOSES	Maria Fernanda Rios Grassi
10	URBANIZAÇÃO DA LEISHMANIOSE VISCERAL NO BRASIL: ADAPTAÇÕES COMPORTAMENTAIS E ECOLÓGICAS DO VETOR LUTZOMYIA LONGIPALPIS AOS AMBIENTES URBANOS	Deborah Bittencourt Mothé Fraga
11	ESTUDO SOBRE AS ETAPAS INICIAIS DA INTERAÇÃO LEISHMANIA – MACRÓFAGO: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR NA INTERFACE ENTRE BIOLOGIA, PARASITOLOGIA, FÍSICA E BIOENGENHARIA	Patrícia Sampaio Tavares Veras
12	AVALIAÇÃO PRÉ-CLÍNICA DE PRODUTOS NATURAIS E SINTÉTICOS NO TRATAMENTO DE LEISHMANIOSE CUTÂNEA	Milena Boltelho Pereira Soares
13	ESTUDO DA MODULAÇÃO DA MIGRAÇÃO CELULAR POR LEISHMANIA E SEU IMPACTO NA DISSEMINAÇÃO DO PARASITO NO HOSPEDEIRO	Juliana Perrone Bezerra de Menezes Fullam
14	AVALIAÇÃO DA RESPOSTA IMUNE ADAPTATIVA CELULAR CONTRA O VÍRUS DA CHIKUNGUNYA (CHIKV) EM PESSOAS QUE VIVEM COM HIV/AIDS (PVHA)	Antônio Ricardo Khouri Cunha
15	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL IMUNOMODULADOR DE NANOPARTÍCULAS CARREADORAS DE HSP60 HUMANO NO TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE CUTÂNEA CAUSADA POR LEISHMANIA BRAZILIENSIS	Cláudia Ida Brodskyn
16	POTENCIAL LEISHMANICIDA DO EXTRATO DE PRÓPOLIS PARA O TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE TEGUMENTAR	Valéria de Matos Borges
17	O PAPEL FUNCIONAL DO MIR-205 NA LEISHMANIOSE CUTÂNEA LOCALIZADA CAUSADA PELA LEISHMANIA BRAZILIENSIS	Natália Machado Tavares
18	VIGILÂNCIA DE SOROCONVERSÃO PARA CHIKUNGUNYA EM UMA POPULAÇÃO PEDIÁTRICA NA BAHIA	Viviane Sampaio Boaventura de Oliveira
19	AVALIAÇÃO E VALIDAÇÃO DO POTENCIAL DIAGNÓSTICO DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES PARA DETECÇÃO DE PATÓGENOS INVESTIGADOS PELA HEMORREDE DO BRASIL E PELA TRIAGEM PRÉ-NATAL DO SUS	Fred Luciano Neves Santos
20	FERRAMENTAS SIMPLES PARA DIAGNÓSTICO E PROGNÓSTICO DA COVID-19 NO SUS UTILIZANDO SINTOMAS E SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO	Aldina Maria Prado Barral
21	POLIMORFISMOS DO PARASITO E O PAPEL DA RESPOSTA IMUNE DO HOSPEDEIRO NA LEISHMANIOSE CUTÂNEA	Lucas Pedreira de Carvalho
22	COBERTURA VACINAL E INCIDÊNCIA DO SARAMPO: UM OLHAR SOBRE AS REGIÕES BRASILEIRAS NO PERÍODO DE 2001 A 2019	Leila Carvalho Campos

23	AVALIAÇÃO IN VITRO DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS GENETICAMENTE MODIFICADAS PARA SUPEREXPRESSION DE IGF-1, GCSF E LIF NA FIBROGÊNESE HEPÁTICA.	Carine Machado Azevedo
24	RELAÇÃO ENTRE MICROBIOTA INTESTINAL E CONDIÇÃO DE SAÚDE DE ESCOLARES DO SERTÃO DA BAHIA	Ricardo Riccio Oliveira
25	LXAD - MECANISMOS MOLECULARES NA DIMINUIÇÃO DA ADESÃO DE MONÓCITOS INFECTADOS COM LEISHMANIA AO TECIDO CONJUNTIVO	Cláudio Pereira Figueira
26	O USO DE TERAPIAS ADJUVANTES E SEUS EFEITOS ANTITUMORAIS FRENTE AO MELANOMA EXPERIMENTAL EM CAMUNDONGOS C57BL/6	Fabíola Cardillo
27	DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA EM REDES SOCIAIS DIGITAIS: LINGUAGENS E ENQUADRAMENTOS	Antônio Marcos Pereira Brotas
28	AVALIAÇÃO DA RESPOSTA IMUNE INDUZIDA POR EXTRATOS LIPÍDICOS DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS E BCG MOREAU	Sérgio Marcos Arruda
29	GERAÇÃO DE LINHAGENS CELULARES PARA DETECÇÃO DE ARBOVÍRUS EM AMOSTRAS BIOLÓGICAS	Carlos Gustavo Regis da Silva
30	ACESSO A ÁREAS VERDES PÚBLICAS EM SALVADOR (BAHIA) E ÍNDICE PER CAPITA: AVALIAÇÃO DE EFEITOS À SAÚDE CARDIOVASCULAR EM UMA COORTE BRASILEIRA.	Nelzair Araujo Vianna
31	IDENTIFICAÇÃO DE BIOMARCADORES EXPRESSOS POR CÉLULAS MIELÓIDES RELACIONADOS À FORMA GRAVE DA LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA	Patrícia Sampaio Tavares Veras
32	PATHOSPOTTER-NEPH: RECLASSIFICAÇÃO AUTOMÁTICA NÃO SUPERVISIONADA DE MARCADORES HISTOLÓGICOS DE DOENÇAS GLOMERULARES	Washington Luís Conrado dos Santos
33	PAPEL DA PROTEÓLISE DE VERSICAN NA IMUNOMODULAÇÃO DO PERFIL INFLAMATÓRIO EM MICROAMBIENTE TUMORAL	Karine Araújo Damasceno
34	ESTUDO DA PREVALÊNCIA DE ARBOVIROSES E SEUS MECANISMOS DE PATOGENESE EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA FALCIFORME (ARBOFALC)	Marilda de Souza Gonçalves
35	ESTUDO DA MODULAÇÃO DA MIGRAÇÃO CELULAR POR LEISHMANIA E SEU IMPACTO NA DISSEMINAÇÃO DO PARASITO NO HOSPEDEIRO	Juliana Perrone Bezerra de Menezes Fullam
36	CARACTERIZAÇÃO FARMACOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS COM PROPRIEDADES ANTINOCICEPTIVAS E ANTI-INFLAMATÓRIAS	Milena Boltelho Pereira Soares

Cadastro de Reserva

Classificação	PROJETO	ORIENTADOR
1	CARACTERIZAÇÃO DOS EVENTOS CELULARES INICIAIS EM BIÓPSIAS DE CÃES EXPOSTOS AO LUTZOMYIA LONGIPALPIS EM DIFERENTES TEMPOS PÓS EXPOSIÇÃO	Cláudia Ida Brodskyn

Comissão PROIC

Juliana Perrone Bezerra de Menezes Fullam

Jorge Clarêncio Souza Andrade

Bruno Solano de Freitas Souza

Secretária Executiva: Ana Carolina de Menezes Costa