

Resultado dos projetos aprovados na ETAPA 1 do Processo de Seleção para bolsistas de Iniciação Científica 2024-2025

Após avaliação por TRÊS consultores Ad-Hoc externos (Dra. Luana Leandro Gois - UFBA, Dr. Gabriel Andrade Nonato Queiroz - BAHIANA e Dr. Felipe Ferreira de Almeida Rego - UCSAL), 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 – 2024/2025**, faz saber a toda a comunidade do IGM, o resultado da ETAPA 1 do Processo de Seleção para bolsistas de Iniciação Científica 2024-2025.

Os orientadores com projetos contemplados terão **do dia 21 a 27/05 para indicar os estudantes**, entregando a documentação prevista para a ETAPA 3, conforme item 4.3.1 do Edital FAPESB 2024/2025. **Os documentos devem ser encaminhados em formato PDF, sendo cada documento um arquivo, nomeados conforme Edital, para os e-mails: proiic@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 2024-2025 que **a participação na 32ª RAIC é obrigatória e indispensável para a implementação da Bolsa de Iniciação Científica 2024-2025.**

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

Lista dos orientadores e projetos contemplados, em ordem alfabética

ORIENTADOR	PROJETO
Antonio Marcos Pereira Brotas	DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA EM REDES SOCIAIS DIGITAIS: LINGUAGENS E ENQUADRAMENTOS
Antonio Ricardo Khouri Cunha	AVALIAÇÃO DO PAPEL DA ANGIOGÊNESE MEDIADA POR VEGF-A NA FORMAÇÃO DA LESÃO NA LEISHMANIOSE CUTÂNEA LOCALIZADA
Bruno de Bezerril Andrade	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA PANDEMIA DE COVID-19 NOS INDICADORES DE TUBERCULOSE E HIV NO BRASIL: UMA ANÁLISE DE SÉRIE TEMPORAL
Camila Indiani de Oliveira	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE, MIGRAÇÃO E OS EFEITOS ANTI-INFLAMATÓRIOS DE VESÍCULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DE CÉLULAS MESENQUIMAIS DO CORDÃO UMBILICAL HUMANO IN VITRO E IN VIVO
Carine Machado Azevedo Cardoso	ESTUDO DO POTENCIAL ANTI-FIBROGÊNICO DE VESÍCULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DE CÉLULAS TRONCO MESENQUIMAIS EM MODELO DE CULTURA 3D
Carlos Antonio de Souza Teles Santos	PROGRAMA DE INVESTIGAÇÃO EM NUTRIÇÃO MATERNO-INFANTIL UTILIZANDO DADOS DA COORTE DE 100 MILHÕES DE BRASILEIROS
Carlos Gustavo Regis da Silva	RIMFAL HEMOGLOBINAS E PROGRESSÃO DE DOENÇAS RENAIAS NA BAHIA

Clarissa Araújo Gurgel Rocha	IDENTIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE ALVOS MOLECULARES PARA INDICAÇÃO DE MEDICAMENTOS CANDIDATOS AO REPOSICIONAMENTO EM CARCINOMA ORAL DE CÉLULAS ESCAMOSAS
Cláudia Ida Brodskyn	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL IMUNOMODULADOR DA ADMINISTRAÇÃO ORAL DE LACTOCOCCUS LACTIS PRODUTORA DE HSP65 NO TRATAMENTO PARA LEISHMANIOSE CUTÂNEA CAUSADA POR LEISHMANIA MAJOR
Daniel Pereira Bezerra	POTENCIAL ANTITUMORAL DE NOVOS COMPOSTOS COM AÇÃO EM CARCINOMA MAMÁRIO
Deborah Bittencourt Mothé	DESEMPENHO DO XENODIAGNÓSTICO EM CÃES UTILIZANDO UMA SEGUNDA REFEIÇÃO DE SANGUE
Diogo Rodrigo de Magalhães Moreira	MODELAGEM FARMACOCINÉTICA/ FARMACODINÂMICA DA ASSOCIAÇÃO ARTESUNATO E MEFLOQUINA
Eugênia Terra Granado Pina	AVALIAÇÃO DE NOVAS ABORDAGENS TERAPÊUTICAS EM LEUCEMIAS AGUDAS
Fabiola Cardillo	ESTUDO DA RESPOSTA IMUNE EM ANIMAIS COM MELANOMA CUTÂNEO APÓS ESTIMULAÇÃO COM BACILLO DE CALMETTE-GUÉRIN (BCG) E A UTILIZAÇÃO BETA GLUCANA
Fred Luciano Neves Santos	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
Geraldo Gileno de Sá Oliveira	RIMFAL HEMOGLOBINAS E PROGRESSÃO DE DOENÇAS RENAIS NA BAHIA
Guilherme de Sousa Ribeiro	ARBOVIROSES EMERGENTES: UM ESTUDO CLÍNICO, EPIDEMIOLÓGICO E ENTOMOLÓGICO.
Isadora Cristina de Siqueira	VIGILÂNCIA GENÔMICA E ASPECTOS CLÍNICOS E IMUNOLÓGICOS DE ARBOVIROSES E DA COVID-19
Juliana Perrone Bezerra de Menezes Fullam	ESTUDO DA MODULAÇÃO DA MIGRAÇÃO CELULAR POR LEISHMANIA E SEU IMPACTO NA DISSEMINAÇÃO DO PARASITO NO HOSPEDEIRO
Karine Araújo Damasceno	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES RELACIONADOS A PROTEÓLISE DE VCAN PARA PREDIÇÃO DE METÁSTASE EM CÂNCER DE MAMA
Leonardo Paiva Farias	AVALIAÇÃO FUNCIONAL DE ANTICORPOS CONTRA EPÍTOPOS DE PROTEÍNAS DE SCHISTOSOMA MANSONI
Luciano Kalabric Silva	ESTUDO INTEGRADO DA HEPATITE E
Maria da Conceição Chagas de Almeida	SOLIDÃO, PERCEPÇÃO DE APOIO SOCIAL E ESTILO DE VIDA DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19 – ANÁLISE DAS DIFERENÇAS DE GÊNERO
Maria Fernanda Rios Grassi	CARACTERIZAÇÃO DA RESPOSTA IMUNE CELULAR NA INFECÇÃO PELO NOVO CORONAVÍRUS SARS-COV-2
Marilda de Souza Gonçalves	ESTUDO DA PREVALÊNCIA DE ARBOVIROSES E SEUS MECANISMOS DE PATOGÊNESE EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA FALCIFORME (ARBOFALC)
Milena Botelho Pereira Soares	USO DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS SUPEREXPRESSANDO FATOR INIBIDOR DE LEUCEMIA (LIF) EM MODELO DE SEPSE INDUZIDA POR LIPOPOLISSACARÍDEO
Natália Machado Tavares	MICRORNA-205 NO CONTROLE DA CICATRIZAÇÃO DE QUERATINÓCITOS EM CONDIÇÕES DE HIPERGLICEMIA IN VITRO.
Nelzair Araújo Vianna	CONHECIMENTO SOBRE SAÚDE PLANETÁRIA POR MÉDICOS E DOCENTES DE MEDICINA
Pablo Ivan Pereira Ramos	ABORDAGENS MULTI-ÔMICAS (GENÔMICA, TRANSCRITÔMICA, ESTRUTURÔMICA) PARA O ESTUDO DE PATÓGENOS E SUAS MANIFESTAÇÕES CLÍNICAS

Patrícia Sampaio Tavares Veras	ESTUDO SOBRE AS ETAPAS INICIAIS DA INTERAÇÃO LEISHMANIA MACRÓFAGO: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR NA INTERFACE ENTRE BIOLOGIA, PARASITOLOGIA, FÍSICA E BIOENGENHARIA
Ricardo Riccio Oliveira	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA E SEGURANÇA DO PRAZIQUANTEL PEDIÁTRICO EM CRIANÇAS RESIDENTES DE ÁREAS ENDÊMICAS DA BAHIA E SERGIPE
Sérgio Marcos Arruda	CADASTRAMENTO DE BIÓPSIAS DE PELE E MUCOSA ACOMETIDAS POR LEISHMANIOSES PARA IMPLEMENTAÇÃO DE BANCO DE AMOSTRAS DO BIOBANCO DO IGM-FIOCRUZ
Theolis Costa Barbosa Bessa	PESSOAS EM SITUAÇÃO DE RUA SOB RISCO DE ADOECIMENTO POR TUBERCULOSE: ESTUDO MULTICÊNTRICO DE MÉTODOS MISTOS
Valéria de Matos Borges	PAPEL DO LIPOFOSFOGLICANO NA INTERAÇÃO COM LEISHMANIA SP
Viviane Sampaio Boaventura de Oliveira	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA INTEGRADO PARA DETECÇÃO PRECOCE E CARACTERIZAÇÃO DE SURTOS DE SÍNDROME DIARREICA SUBPROJETO DO AÆSOP - SISTEMA DE PREVISÃO BASEADO EM AI/ML PARA DOENÇAS INFECCIOSAS (RE)EMERGENTES
Washington Luis Conrado dos Santos	LXSPLEEN: DESESTRUTURAÇÃO DE MICROAMBIENTES ESPLÊNICOS EM DOENÇAS INFECCIOSAS GRAVES

Cadastro de Reserva

Classificação	PROJETO	ORIENTADOR
1	INVESTIGAÇÃO DO MECANISMO DE AÇÃO MOLECULAR DE 17-AAG E 17-DMAG EM LEISHMANIA SPP	Thamires Quadros Froes
2	EXPRESSÃO DIFERENCIAL DE MICRORNAS EM CÂNCERES PRIMÁRIOS E METASTÁTICOS: UMA BIOASSINATURA DE PROGRESSÃO	Sara Nunes de Oliveira Araujo
3	LEISHDERM: FORMULAÇÃO TÓPICA PARA TRATAMENTO COADJUVANTE DA LEISHMANIOSE TEGUMENTAR	Helena Mariana Pitangueira Teixeira
4	LXSPLEEN: DESESTRUTURAÇÃO DE MICROAMBIENTES ESPLÊNICOS EM DOENÇAS INFECCIOSAS GRAVES.	Washington Luis Conrado dos Santos
5	ESQUISTOSSOMOSE URBANA	Luciano Kalabric Silva
6	O USO DO MODELO DE HUVEC COMO SENSOR PARA A TRIAGEM DE PACIENTES GRAVES, CONVALESCENTES E CURADOS E TESTE DE DROGAS (CORM-3) NA COVID- 19	Marilda de Souza Gonçalves
7	POTENCIAL ANTITUMORAL DE NOVOS COMPOSTOS COM AÇÃO EM CARCINOMA MAMÁRIO	Daniel Pereira Bezerra
8	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA PANDEMIA DE COVID-19 NOS INDICADORES DE TUBERCULOSE E HIV NO BRASIL: UMA ANÁLISE DE SÉRIE TEMPORAL	Bruno de Bezerril Andrade
9	VIGILÂNCIA GENÔMICA E ASPECTOS CLÍNICOS E IMUNOLÓGICOS DE ARBOVIROSES E DA COVID-20	Isadora Cristina de Siqueira
10	AVALIAÇÃO DE ANTÍGENOS RECOMBINANTES QUIMÉRICOS COMO FERRAMENTA DIAGNÓSTICA PARA DETECÇÃO DO TRYPANOSOMA CRUZI EM CÃES	Fred Luciano Neves Santos
11	AVALIAÇÃO DA RELEVÂNCIA DA EFEROCITOSE DE NEUTRÓFILOS HUMANOS INFECTADOS POR LEISHMANIA AMAZONENSIS POR CÉLULAS DENDRÍTICAS NA RESPOSTA IMUNE ADAPTATIVA	Cláudia Ida Brodskyn
12	ESTUDO DA MODULAÇÃO DA MIGRAÇÃO CELULAR POR LEISHMANIA E SEU IMPACTO NA DISSEMINAÇÃO DO PARASITO NO HOSPEDEIRO	Juliana Perrone Bezerra de Menezes Fullam
13	INVESTIGAÇÃO DE BIOMARCADORES RELACIONADOS A PROTEÓLISE	Karine Araújo Damasceno

	DE VCAN PARA PREDIÇÃO DE METÁSTASE EM CÂNCER DE MAMA	
14	AVALIAÇÃO DA RESPOSTA IMUNORREGULATÓRIA EM MACRÓFAGOS ESTIMULADOS POR LIPÍDIOS DO MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	Sérgio Marcos Arruda
15	ESTABELECIMENTO DE MODELOS EXPERIMENTAIS IN VIVO DE INFECÇÃO PELO VÍRUS CHIKUNGUNYA (CHIKV) PARA INVESTIGAÇÃO DOS ASPECTOS IMUNOPATOGÊNICOS ASSOCIADOS À PROGRESSÃO DA ARTRALGIA CRÔNICA INFECCIOSA	Antonio Ricardo Khouri Cunha

Comissão PROIC

Jorge Clarêncio Souza Andrade

Fred Luciano Neves Ramos

Karine Araújo Damasceno

Secretária Executiva: Ana Carolina de Menezes Costa