

**RESULTADO DOS PROJETOS APROVADOS NA CHAMADA INTERNA PARA INDICAÇÃO DE PROJETOS
PARA BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – AÇÕES AFIRMATIVAS IGM/FIOCRUZ/2024/2025**

O Programa Institucional de Iniciação Científica do IGM - PROIIC, no uso de suas atribuições e em acordo com o disposto na Chamada Interna para indicação de projetos para bolsa de Iniciação Científica – Ações Afirmativas IGM/FIOCRUZ 2024/2025, faz saber a toda a comunidade do IGM, o resultado dos projetos aprovados que irão definir o perfil acadêmico do estudante que será selecionado através do Edital para seleção de bolsistas de Iniciação Científica - Ações Afirmativas IGM/FIOCRUZ – 2024/2025, a ser lançado no dia 18/09/2024.

I. Projetos “prioritários” aprovados:				
Nº	Título	Orientador	Área temática (perfil)	Setor
1.	“Esquistossomose Urbana”	Luciano Kalabric Silva	Ciências Biológicas Ciências da Saúde	LPBM
2.	“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	Ciências Biológicas Ciências da Saúde	LASP
3.	“Avaliação de novas abordagens terapêuticas em leucemias agudas”	Valdenizia Rodrigues Silva	Ciências Biológicas Ciências da Saúde	LETI
4.	“Investigação de biomarcadores relacionados a proteólise de VCAN para predição de metástase em câncer de mama”	Karine Araújo Damasceno	Ciências Biológicas Ciências da Saúde	LISD
5.	“Avaliação de uma vacina para leishmaniose visceral canina utilizando leishmania mexicana atenuada deficiente do gene da CENTRINA 1”	Deborah Bittencourt Mothé	Ciências Biológicas Ciências da Saúde	LAIPHE
6.	“Acesso a áreas verdes públicas em Salvador (Bahia) e índice per capita: avaliação de efeitos à saúde cardiovascular em uma coorte brasileira”	Nelzair Araújo Vianna	Ciências da Saúde	LEMB
II. Projetos “suplentes” aprovados:				
Nº	Título	Orientador	Área temática (perfil)	Setor
1.	“Avaliação da resposta imunorregulatória em macrófagos estimulados por lipídios do Mycobacterium tuberculosis”	Sérgio Marcos Arruda	Ciências Biológicas Ciências da Saúde	LASP
2.	“Pesquisa translacional em doença de Chagas no município de Mutuípe, BA”	Gilmar Ribeiro Junior	Ciências de Dados/ Epidemiologia Ciências Biológicas Ciências da Saúde	LPBM
3.	“Estudo do mecanismo de ação das artemisininas associadas ao eixo do metabolismo do ferro”	Diogo Rodrigo de Magalhães Moreira	Ciências Biológicas Ciências da Saúde	LETI
4.	“Avaliação da Eficácia e Segurança do Praziquantel Pediátrico em Crianças Residentes de Áreas Endêmicas da Bahia e Sergipe”	Ricardo Riccio Oliveira	Ciências Biológicas Ciências da Saúde	LISD
5.	“Estudo da modulação da migração celular por leishmania e seu impacto na disseminação do parasito no hospedeiro”	Juliana Perrone Bezerra de Menezes Fullam	Ciências Biológicas Ciências da Saúde	LAIPHE