

Prestação de Contas Emendas Parlamentares



**PARCEIRO
DA CIÊNCIA
NA BAHIA**

**SAÚDE, PESQUISA & INOVAÇÃO
PARA QUEM MAIS PRECISA.**

I – Identificação do Deputado Federal: Jorge Solla

Título do Projeto: Programa de Excelência em Pesquisa do Instituto Gonçalo Moniz.
- PROEP-IGM

Coordenador do projeto na Instituição: Andrezza Kariny Miranda de Souza

Valor total destinado pelo parlamentar: R\$ 170.227,00 (trezentos mil reais).

Ano LOA: 2020

II – Resumo do projeto: Este projeto possibilitou a implementação do Programa de Excelência em Pesquisa no Instituto Gonçalo Moniz (IGM) - FIOCRUZ BAHIA, que apoiou projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico na Fiocruz Bahia, contribuindo de maneira significativa para atividades de pesquisa e inovação em saúde do IGM, por meio da contratação de projetos.

Resultados	Efeitos	Alcance	Legado
Em 2020 foi divulgado o Edital PROEP-IGM, com o objetivo de apoiar propostas de pesquisa nas seguintes linhas Temáticas: doenças parasitárias, virais, bacterianas, genéticas ou crônico-degenerativas, saúde coletiva e abordagens transversais (bioinformática e biologia computacional, inflamação, medicina regenerativa e medicina translacional). Os recursos originalmente alocados no IGM foram direcionados para consolidar a capacidade de investigação científica, geração de conhecimento e formação de recursos humanos altamente qualificados.	O Edital PROEP-IGM, selecionou propostas para a “Geração do Conhecimento”, com o objetivo de estimular a criatividade e originalidade científico-tecnológica em alinhamento com a missão institucional	Foram submetidas 32 propostas ao Edital PROEP-2020. Dessas, foi financiado 23 projetos de pesquisa inovadores, de alta qualidade e relevância, com avaliação continuada de seus resultados	Os projetos que foram contratados estão contribuindo com o fortalecimento da base de pesquisadores do Instituto Gonçalo Moniz e o incremento da produção científica baiana, na sua quantidade, diversidade e principalmente qualidade.

III - Execução financeira

Recurso Disponibilizado	Recurso Utilizado
R\$ 170.227,00	R\$ 170.227,00

IV - Evidências do desenvolvimento do projeto:

***Programa de Excelência em
Pesquisa do Instituto Gonçalo Moniz
- PROEP/IGM***

Relação de Projetos Aprovados

ID da Proposta	Título do projeto
56	Novas terapias para eliminar células-tronco cancerígenas de câncer de cólon humano
71	Avaliação da cinética de evolução da resposta imune de cães expostos a múltiplas picadas de Lutzomyia
83	Avaliação funcional de anticorpos contra epitopos de proteínas de Schistosoma mansoni
58	LxSPLEEN: Desestruturação da polpa branca e plasmocitose: potenciais mecanismos envolvidos na suscetibilidade e morte na leishmaniose visceral plasmocitose
76	Avaliação dos fatores imunogenéticos de macrófagos humanos para o desenvolvimento de tuberculose ativa
82	Efeitos da terapia celular na neuropatia experimental: possível envolvimento de vias endógenas de analgesia
67	Mapeamento de epítomos lineares de proteínas recombinantes de L. infantum através de análise de microarranjo para aprimorar o diagnóstico da Leishmaniose Visceral
55	Estruturas Cell-in-Cell em Carcinoma Escamocelular Oral: relação com o Canibalismo e/ou entose, Fibroblastos Associados ao Câncer, marcadores de invasão e dormência
63	Incidência e fatores associados a infecção por arbovírus em Salvador
77	Caracterização clínica e identificação de agentes virais relacionados a encefalites e outras síndromes neurológicas agudas
69	Biomarcadores inflamatórios de falha terapêutica na leishmaniose tegumentar

81	Células-tronco pluripotentes induzidas e organoides cerebrais como ferramentas para o estudo de variantes
84	O impacto da transição demográfica nas bacias hidrográficas em área do bioma Mata Atlântica na cidade de Salvador e reflexos na Saúde Pública
88	Estudo da prevalência de arboviroses e seus mecanismos de patogênese em indivíduos com doença
66	Vigilância de soroconversão para Chikungunya em uma população pediátrica na Bahia
61	Imunomodulação induzida por proteínas salivares de <i>Lutzomyia intermedia</i> e associação com o espectro
62	Identificação de biomarcadores expressos por células mielóides relacionados à forma grave da leishmaniose visceral canina
80	Assinatura imune relacionada ao uso de antimicrobianos para prospecção de imunoantibioticoterapia
64	O sistema pró/antioxidante do hospedeiro como peça-chave na manutenção da infecção pelo <i>Schistosoma</i>
51	DESENVOLVIMENTO FARMACÊUTICO DE COMPLEXOS PLATINA-MEFLOQUINA PARA O TRATAMENTO DA MALÁRIA
87	Avaliação dos corpúsculos e mediadores lipídicos como alvos terapêuticos em modelo de anemia falciforme
73	Avaliação do papel do <i>Ipg2</i> na adesão e migração de células dendríticas humanas infectadas por <i>Leishmania</i>
75	Caracterização do perfil inflamatório em pacientes diabéticos e suas complicações