

Prestação de Contas Emendas Parlamentares



**PARCEIRO
DA CIÊNCIA
NA BAHIA**

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

I – Identificação do Deputado Federal: Josias Gomes

Valor total destinado pelo parlamentar: R\$ 100.000,00 (cem mil reais).

Ano LOA: 2019

O total de recursos destinados pelo parlamentar contribuiu com a execução de dois projetos, conforme abaixo:

Título do Projeto 1: Fortalecimento do Núcleo de Excelência em Gestão de Projetos do IGM e difusão de boas práticas em gerenciamento de projetos nas unidades regionais da Fiocruz

Coordenador do projeto na Instituição: Andrezza Kariny Miranda de Souza

Valor total destinado para esse projeto: R\$ 56.638,86 (cinquenta e seis mil seiscentos e trinta e oito reais e oitenta e seis centavos).

Ano LOA: 2019

II – Resumo do projeto: No sentido de contribuir decisivamente para o cumprimento da missão e dos objetivos institucionais, essa proposta consistiu em um esforço de desenvolvimento institucional pautado pela melhoria contínua dos processos relacionados a Vice Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico e ao gerenciamento de projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico (PP&DT) focada, principalmente, na mudança do antigo paradigma gerencial de PP&DT da Fiocruz-BA e possibilitou o fortalecimento, no IGM, e a difusão, nas unidades regionais da Fiocruz, de um modelo de excelência na gestão de projetos.

Resultados	Efeitos	Alcance	Legado
O desenvolvimento desse projeto contribuiu para o fortalecimento das atividades desenvolvidas na Vice Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico, contribuindo para aumento do nível de maturidade do IGM;	Reorientação do modelo de gestão atual para um modelo focado em resultados, fortalecendo o desenvolvimento de novos produtos, processos ou serviços, em consonância com as prioridades da Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde.	A prestação de serviços em gerenciamento de PP&DT ofertado à comunidade da Fiocruz Bahia pelo Núcleo de Excelência em Gestão de Projetos contempla atualmente a gestão de 113 projetos, coordenados por 36 pesquisadores servidores da Fiocruz Bahia. Com o montante total de R\$ 53.824.030,80 em recursos extraordinários	Este projeto permitiu a difusão da nova metodologia de gerenciamento de PP&DT criada ao longo do processo de implantação do NEGP no IGM. A atuação do Núcleo tem contribuído para que os pesquisadores se dediquem predominantemente às atividades finalísticas de pesquisa, enquanto o NEGP gerencia aspectos

			administrativos dos projetos.
--	--	--	-------------------------------

III - Execução financeira

Recurso Disponibilizado	Recurso Utilizado
R\$ 56.638,86	R\$ 56.638,86

IV - Evidências do desenvolvimento do projeto:

1. Lançamento do Edital Programa de Excelência em Pesquisa do Instituto Gonçalo Moniz PROEP/ IGM;
2. Elaboração do Manual do usuário do Sistema de Gerenciamento de Projetos (SGP);
3. Participação no PDP - I Fórum Virtual sobre Comprometimento, junto a Escola Cooperativa da Fiocruz e o EPP;
4. Participação no PDP - II Diálogo de Gestão – Comunicação, junto a Escola Cooperativa da Fiocruz e o EPP;

www.irquetransforma.org.br



Hoje é dia de doar.
Doe parte do IR e transforme vidas.

IR que transforma
SPOOC
CNPQ



Ajude a capacitar jovens em audiovisual na Bahia doando parte do seu IR.

IR que transforma
www.irquetransforma.org.br



PARCEIRO DA CIÊNCIA NA BAHIA
SAÚDE, PESQUISA & INOVAÇÃO PARA QUEM MAIS PRECISA.



Rede de Escritórios de Projetos



SGP
SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS



Título do Projeto 2: Programa de Excelência em Pesquisa do Instituto Gonçalo Moniz. - PROEP-IGM

Coordenador do projeto na Instituição: Andrezza Kariny Miranda de Souza

Valor total destinado para esse projeto: R\$ 43.361,14 (Quarenta e três mil seiscientos e trinta e oito reais e oitenta e seis centavos).

Ano LOA: 2019

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\$ 43.361,14	R\$ 43.361,14

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