

SUMÁRIO

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - UMA INSTITUIÇÃO A SERVIÇO DA VIDA	3
A FIOCRUZ BAHIA	4
PROGRAMA PARCEIRO DA CIÊNCIA NA BAHIA	5
DESAFIOS QUE COMPROMETEM DIAGNÓSTICOS E PESQUISAS	6
O PROJETO	7
OBJETIVO GERAL	7
IMPACTO NO SUS	8
RESULTADOS ESPERADOS	9
ORÇAMENTO	10
DADOS DE REPASSE	10
CARTA CONVITE	11





A FIOCRUZ BAHIA

FIOCRUZ BAHIA – CIÊNCIA PARA TRANSFORMAR VIDAS

A Fiocruz Bahia, por meio do Instituto Gonçalo Moniz (IGM), tem como missão gerar conhecimento científico e tecnológico voltado para a melhoria da saúde da população, atuando pesquisa, inovação, ensino e em na prestação de serviços de alta complexidade. Reconhecido nacional e internacionalmente, o IGM abriga três programas de pós-graduação, incluindo

o de patologia em parceria com a UFBA. Desenvolve estudos de ponta nas áreas de doenças infecciosas, parasitárias, crônicas e negligenciadas, além de oferecer suporte técnico a unidades de saúde do SUS e a projetos de pesquisa. Com mais de seis décadas de atuação, o Instituto mantém papel relevante na área de Biomorfologia, contribuindo para o diagnóstico anatomopatológico e para o avanço da pesquisa biomédica na Bahia e no Brasil.



O programa Parceiro da Ciência na Bahia é uma iniciativa da Fiocruz Bahia que visa estabelecer uma rede de apoio às ações de pesquisa, modernização, tecnologia e inovação no nosso estado.

Com atuação reconhecida no entendimento de doenças por meio do estudo de estruturas celulares e teciduais (morfologia), a Fiocruz Bahia pretende criar uma plataforma integrada de morfologia gerando avanços na pesquisa e diagnóstico de doenças de grande impacto sobre a população baiana e interesse para o SUS.

Buscamos parcerias para atualizar a capacidade técnica, os equipamentos e a infraestrutura. As ações desta proposta beneficiarão diretamente projetos científicos desenvolvidos por pesquisadores, técnicos e estudantes, bem como pacientes de hospitais e Unidades de saúde conveniados ao SUS na Bahia, ampliando a capacidade de atendimento, a qualidade das análises morfológicas e a precisão dos diagnósticos realizados na Fiocruz Bahia.

SEU APOIO PODE
VIABILIZAR
SOLUÇÕES
CONCRETAS PARA
OS DESAFIOS DE
SAÚDE NO NOSSO
ESTADO.

DESAFIOS QUE COMPROMETEM DIAGNÓSTICOS E PESQUISAS

A FIOCRUZ-BA possui uma forte estrutura para estudos morfológicos utilizados em pesquisa e diagnóstico, pela rede pública e privada da Bahia. Essa estrutura encontra-se no momento, dispersa em diferentes setores o que limita a eficiência dos processos e restringe a troca de conhecimentos entre as equipes.

Há, porém, uma necessidade crítica de recomposição e atualização da infraestrutura para que possa atender às demandas das pesquisas estratégicas realizadas na FIOCRUZ-BA e para o aprimoramento da precisão dos diagnósticos realizados para o SUS. Se não houver renovação, corremos o risco de interromper diagnósticos fundamentais prestados ao SUS e de paralisar pesquisas estratégicas para o enfrentamento de doenças que afetam milhares de brasileiros.

Na prática, isso significa atrasos na entrega de diagnósticos, risco de suspender serviços de referência e impacto direto sobre o cuidado dos pacientes e custos para o SUS, que podem deixar de receber resultados em tempo adequado para definição do tratamento.



A criação da Plataforma de Biomorfologia propõe a integração da capacidade técnica para estudos morfológicos em um único espaço racionalizando custos e ampliando a integração de operações:

- Microscopia óptica convencional
- Microscopia de Imunofluorescência
- Microscopia eletrônica de transmissão e de varredura

Essa modernização permitirá maior eficiência no uso de espaço, equipamentos e pessoal, além de promover o compartilhamento de expertises e a adoção de novos protocolos que elevam a qualidade dos serviços oferecidos



O PROJETO

CONECTANDO CIÊNCIA, INOVAÇÃO E SAÚDE PARA TODOS.

OBJETIVO GERAL

Estruturar a Unidade de Biomorfologia do Instituto Gonçalo Moniz (Fiocruz Bahia) integrando os setores de histotecnologia microscopia. е modernizando a infraestrutura e ampliando a capacidade técnica e operacional. O projeto visa oferecer diagnósticos mais rápidos, precisos e confiáveis, apoiar pesquisas científicas estratégicas e garantir serviços de referência de alta qualidade para o Sistema Único de Saúde (SUS), gerando impactos diretos na saúde da população e promovendo maior eficiência e inovação no atendimento público.

IMPACTO NO SUS

A FIOCRUZ-BA é o único Instituto que presta apoio de diagnóstico anatomopatológico de hepatites e doenças renais para os hospitais da rede pública do estado da Bahia. Essas doenças têm alto custo para o SUS e para a economia das famílias:

Estima-se que as doenças renais crônicas e suas complicações consumam cerca de 12% de todos os recursos gastos pelo SUS com tratamentos de média e alta complexidade;

A economia das famílias é afetada por horas de trabalho perdidas em tratamento de hemodiálise, internamento e morte precoce de indivíduos na fase mais produtiva da vida.

O diagnóstico precoce e preciso pode impedir ou retardar a progressão dessas doenças com retorno imediato para a economia das famílias e para o SUS.

COM A MODERNIZAÇÃO DA UNIDADE DE BIOMORFOLOGIA DA FIOCRUZ BAHIA, O SUS PASSA A CONTAR COM:











Maior
capacidade
de análise em
microscopia óptica
e eletrônica.

Diagnósticos mais rápidos e precisos, favorecendo a detecção precoce de doenças. Condutas terapêuticas mais assertivas, com base em resultados confiáveis. Redução de retrabalhos e custos operacionais, otimizando recursos do Ministério da Saúde. Aprimoramento dos processos de atenção e prevenção, fortalecendo a resolutividade da rede pública.

BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO DO SUS



Acesso mais ágil a diagnósticos confiáveis.



Início antecipado do tratamento e maior chance de recuperação.



Menor tempo de espera e redução de deslocamentos desnecessários.



Mais qualidade de vida e confiança no atendimento recebido.

RESULTADOS ESPERADOS

GERAL

- Incremento da qualidade das amostras preparadas para a pesquisa e diagnósticas;
- Revitalização da estrutura dos setores unificados em uma única Plataforma de Biomorfologia;
- Atualização da tecnologia disponível na área através da substituição de equipamento obsolescentes e/ou desgastados pelo uso;
- Implantação de área histotecnológica multiusuária;
- Otimizar recursos financeiros através da aquisição de equipamentos modernos.

PARA OS PACIENTES DO SUS

- Diagnósticos mais rápidos e precisos
- Acurácia terapêutica (Uma medicina de precisão para o SUS)
- Menor tempo de espera e deslocamentos desnecessários
- Mais qualidade de vida e segurança no atendimento

PARA A REDE PÚBLICA DE SAÚDE

- Maior eficiência nos serviços de referência
- Redução de retrabalhos e custos operacionais
- ✓ Fortalecimento da atenção, prevenção e resolutividade
- Economia para o SUS decorrente da maior precisão e eficácia terapêutica.

PARA CIÊNCIA E PESQUISA

- Avanço em pesquisas biomédicas e desenvolvimento de terapias
- Integração entre pesquisa e diagnóstico
- Capacitação e formação de profissionais qualificados

ORÇAMENTO



ANO 2026



PROJETO

Plataforma de Morfologia



PRINCIPAL AÇÃO

Estruturar a Unidade de Biomorfologia do Instituto Gonçalo Moniz (Fiocruz Bahia)



Custeio (GND 3):

R\$ 1.000.000,00

DADOS DE REPASSE

Os recursos serão repassados diretamente para a FIOCRUZ, não passam pelo Fundo Nacional de Saúde. (Aplicação Direta) **CNPJ: 33.781.055-0001-35** (Matriz FIOCRUZ) – Modalidade: 90

Área do governo: 07 - Saúde

Tipo de realização: Sem previsão (atípico)

Modalidade Intervenção: 990 - Atípica/ outas

Esfera: 20 - Orçamentos da Seguridade Social

Órgão: 36.000 - Ministérios da Saúde

Unidade Orçamentária: 36201 - FIOCRUZ - Fundação Oswaldo Cruz

Funcional Programática: 10.571.5120.21DA.0029

Função: 10 - Saúde

Subfunção: 571 - Desenvolvimento Científico

Programa: 5120 - Pesquisa, Desenvolvimento, Inovação, Produção e Avaliação de Tecnologias em Saúde

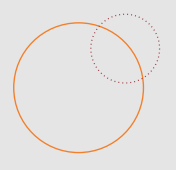
Ação Orçamentária: 21DA - Modernização de Unidades da Fundação Oswaldo Cruz

Subtítulo: 0029 - No estado da Bahia

Localidade Beneficiada: 2900000 - Bahia

Aplicação: 90 Aplicação Direta

UM INVESTIMENTO ESTRATÉGICO PARA MODERNIZAR A FIOCRUZ BAHIA, ACELERAR DIAGNÓSTICOS, APOIAR PESQUISAS E GERAR BENEFÍCIOS DIRETOS À SAÚDE DA POPULAÇÃO.



CARTA CONVITE

Excelentíssimo(a) Parlamentar,

É com grande satisfação que convidamos Vossa Excelência para integrar o programa Parceiro da Ciência na Bahia, uma iniciativa da Fiocruz Bahia que busca construir uma rede de apoio à pesquisa, tecnologia e inovação em saúde.

Neste ano, solicitamos seu apoio com a indicação de emenda parlamentar para financiar o projeto "Plataforma de Morfologia Avançada para Pesquisa e Diagnóstico em Saúde na Bahia", que trará benefícios diretos à população baiana e fortalecerá o SUS.

Agradecemos sua habitual atenção e sensibilidade às necessidades da ciência e da saúde pública em nosso estado.

DR. VALDEYER GALVÃO DOS REIS

Diretor da Fiocruz-Bahia diretoria-igm@fiocruz.br +55713176-2327 | 3176-2202

DR. WASHINGTON LUIS CONRADO DOS SANTOS

Vice Diretor de Pesquisa da Fiocruz-Bahia vdp.bahia@fiocruz.br +55 71 3176-2308 | 3176-2347

VAMOS CONSTRUIR JUNTOS ESTE MARCO NA PESQUISA EM SAÚDE!

ANDREZZA K. M SOUZA

Coordenadora do Núcleo de Excelência em Gestão de Projetos (NEGP) da Fiocruz Bahia

LORENA MORENO

Analista de Captação de recursos - NEGP, Fiocruz Bahia

Rua Waldemar Falcão, 121, Candeal, Salvador, Bahia. CEP: 40296-710 (71) 3176-2259 | 2376/2339 todos-negp-igm@fiocuz.br