



**CONGRESSO NACIONAL  
COMISSÃO MISTA DE PLANOS, ORÇAMENTOS E FISCALIZAÇÃO  
SISTEMA DE ELABORAÇÃO DE EMENDAS ÀS LEIS ORÇAMENTÁRIAS  
PLN 0027 / 2018 - LOA**

Data: 17/10/2018

Hora: 15:00

Página: 1 de 2

**ESPELHO DE EMENDA DE APROPRIAÇÃO DE DESPESA**

**EMENTA**

Apoio à Modernização do Parque Produtivo Industrial da Saúde

**MODALIDADE DA EMENDA**

Comissão

**TIPO DE EMENDA**

Aprop.- Inclusão

**ÁREA DE GOVERNO**

Saúde

**MODALIDADE DE INTERVENÇÃO**

990 Atípica / Outras

**TIPO DE REALIZAÇÃO PRETENDIDA**

334 Sem Previsão (Atípico) - Informar: UO-Fun-Subf-Prog-Ação-Subt

**LOCALIDADE BENEFICIADA**

9000000 - Nacional

**COMPLEMENTO DA LOCALIDADE**

**ESFERA ORÇAMENTÁRIA**

Orçamento da Seguridade Social

**UNIDADE ORÇAMENTÁRIA PRETENDIDA**

Fundo Nacional de Saúde

**FUNCIONAL / ACÃO / SUBTÍTULO**

10.572.2015.20K7

Apoio à Modernização do Parque Produtivo Industrial da Saúde

Laboratórios Oficiais - Nacional

**ESPECIFICAÇÃO DA META**

Projeto apoiado(unidade)

**QUANTIDADE**

21

**ACRÉSCIMOS À PROGRAMAÇÃO (EM R\$ 1,00)**

GND	MOD. APLICAÇÃO	RP	Valor Acrescido
3 Outras Despesas Correntes	90 Aplic. Diretas	6	100.000.000
4 Investimentos	90 Aplic. Diretas	6	400.000.000
TOTAL .....			500.000.000

**CANCELAMENTOS COMPENSATÓRIOS**

SEQUENCIAL	FONTE	GND	MOD. APLICAÇÃO	ID	RP	Valor Deduzido
020000	188	9 Reserva de Contingência	90 Aplic. Diretas	0	1	500.000.000
TOTAL .....						500.000.000

**TIPO DA SUBVENÇÃO**

Público

**JUSTIFICATIVA**

A presente emenda tem por objetivo fortalecer o orçamento dos Laboratórios Oficiais que, apesar de papel fundamental na pesquisa, inovação e produção de medicamentos, vacinas e insumos, vem mantendo o mesmo nível de investimentos desde 2016.

Muitos desses produtos não são de interesse das empresas privadas, pois estão relacionados com o tratamento das doenças negligenciadas como malária, esquistossomose, doença de chagas e tuberculose, que hoje atingem em grande parte os países em desenvolvimento ou subdesenvolvidos.

Ao todo, são 21 Laboratórios Oficiais no país que juntos produzem cerca de 30% dos medicamentos utilizados no SUS. Além disso, com os acordos, o Ministério da Saúde passa a garantir a produção de medicamentos que antes eram comprados de empresas privadas, muitas delas estrangeiras, estimando uma grande economia nos gastos com a compra de medicamentos.

Citamos como exemplo de eficiência e papel estratégico na área, Farmanguinhos, uma das unidades de produção da Fiocruz, que garante à população brasileira o acesso a medicamentos essenciais como antibióticos, antiinflamatórios, antiulcerosos e analgésicos, entre outros.

O Instituto atende a programas específicos do Ministério da Saúde. Fazem parte desses programas medicamentos para doenças endêmicas, como a tuberculose; para doenças do sistema nervoso central; e para hipertensão e diabetes. Também conta com uma extensa produção de antirretrovirais (como o Efavirenz, fruto do primeiro licenciamento compulsório realizado no Brasil) para suprir o Programa Nacional DST/Aids.

A produção nacional desses medicamentos representa uma redução importante nos custos do Sistema Único de Saúde do Governo Federal, o SUS. Ao gastar menos com a aquisição de medicamentos, o poder público pode investir em outras áreas da saúde, contribuindo para melhorar a qualidade de vida dos brasileiros. Farmanguinhos desempenha, ainda, um importante papel no fortalecimento das indústrias farmoquímicas nacionais e na regulação de preços do mercado farmacêutico brasileiro.

ESTE RELATÓRIO É APENAS PARA CONFERÊNCIA NA FASE DE ELABORAÇÃO E NÃO TEM VALOR COMO COMPROVANTE DE ENTREGA

**AUTOR DA EMENDA**

5021 - Com. Seguridade Social e Família



**CONGRESSO NACIONAL  
COMISSÃO MISTA DE PLANOS, ORÇAMENTOS E FISCALIZAÇÃO  
SISTEMA DE ELABORAÇÃO DE EMENDAS ÀS LEIS ORÇAMENTÁRIAS  
PLN 0027 / 2018 - LOA**

Data: 17/10/2018

Hora: 15:00

Página: 2 de 2

**ESPELHO DE EMENDA DE APROPRIAÇÃO DE DESPESA**

**JUSTIFICATIVA**

De igual importância, o Complexo Tecnológico de Vacinas do Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio- Manguinhos/Fiocruz) garante a autossuficiência em vacinas essenciais para o calendário básico de imunização do Ministério da Saúde. Um exemplo reconhecido internacionalmente é a fabricação da vacina contra a febre amarela cujas preparações vacinais são obtidas em seus laboratórios, desde 1937.

Reforçar os investimentos para os laboratórios oficiais é investir no fortalecimento do Sistema Único de Saúde e na capacidade de nossa pesquisa e inovação. O orçamento proposto pelo PLOA 2019, não condiz com tal capacidade, motivo pelo qual contamos com o apoio para a aprovação desta emenda.

**ESTE RELATÓRIO É APENAS PARA CONFERÊNCIA NA FASE DE ELABORAÇÃO E NÃO TEM VALOR COMO COMPROVANTE DE ENTREGA**

AUTOR DA EMENDA