**[notícia de retomada]**

**[QUEM É VOCÊ?]**

**TODOS**

**[DE ONDE VOCÊ É?]**

DE QUALQUER LUGAR NO BRASIL (PROGRAMA NACIONAL)

**[SUGESTÃO DE IMAGEM]**

<https://www.shutterstock.com/pt/image-photo/concept-fight-against-virus-covid19-corona-1690179541>

**[Título/CHAMADA]**

**CURA**

**Brasil destina R$ 1,9 bilhão para vacina contra a Covid-19**

*Governo Federal destinou recursos para aquisição e produção de 100 milhões de doses da medicação produzida pelo laboratório AstraZeneca e Universidade de Oxford*

[CORPO]

O mundo todo está em busca de uma cura para a Covid-19 e, na corrida por uma vacina, a Universidade de Oxford está em posição de vantagem: já está na terceira e última fase de testes em humanos no Brasil e em outros países. No final de junho, o Governo Federal fechou uma parceria de compartilhamento de tecnologias com o governo britânico. Medida Provisória assinada em agosto pelo Presidente Jair Bolsonaro destinou R$ 1,9 bilhão para a produção e a aquisição da vacina que está sendo desenvolvida.

A medida também prevê a transferência de tecnologia ao país, caso a vacina se mostre eficaz e segura. Dos quase R$ 2 bilhões previstos na MP, R$ 1,3 bilhão é destinado à farmacêutica do Reino Unido, AstraZeneca, para pagamentos de encomenda tecnológica. Outros R$ 95,6 milhões são voltados à absorção da tecnologia de produção pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz); e R$ 522,1 milhões para as despesas necessárias ao processamento final da vacina por Bio-Manguinhos, unidade da Fiocruz produtora de imunobiológicos. Os investimentos na estrutura de Bio-Manguinhos vão ajudar a ampliar a capacidade nacional de produção de vacinas e da tecnologia disponível para a proteção da população.

“O Ministério da Saúde procurou meios no mundo de buscar a vacina. O mais importante é que nessa vacina vem a tecnologia para nós e, talvez, em dezembro ou janeiro, já exista a possibilidade da vacina. Temos como dizer que fizemos o possível e impossível para salvar vidas”, destacou o Presidente Bolsonaro.

Para o ministro da Saúde, Eduardo Pazuello, a assinatura da Medida Provisória garante a aplicação de recursos em uma vacina que tem se mostrado a mais promissora do mundo. “Esse é um acordo de transferência de tecnologia ao Brasil. Isso significa que estamos garantindo a produção e a entrega de 100 milhões de doses, além de trazer para o país a capacidade de utilizar na indústria nacional essa nova tecnologia e dar sustentabilidade ao Programa Nacional de Imunização”, ressaltou.

**Pesquisas em busca da cura**

Atualmente, o Brasil acompanha o desenvolvimento de 231 vacinas no mundo, sendo que 38 já estão em fase clínica, ou seja, já estão sendo testadas em humanos. São 58 vacinas dos Estados Unidos (6 em fase clínica), 32 da China (11 em fase clínica), 9 do Reino Unido (2 em fase clínica), 16 do Canadá (1 em fase clínica) e 8 da Rússia (1 em fase clínica). Além disso, outras 7 estão sendo desenvolvidas no Japão e 6 no Brasil, que ainda não estão em fase clínica.

“Em relação às outras possibilidades de vacina, temos feito todo acompanhamento, reuniões com proponentes e diferentes pesquisadores”, destacou o secretário de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Hélio Angotti Neto. “É feito todo um estudo de qual fase de desenvolvimento está cada uma dessas vacinas que estão entrando na fase clínica de estudo, que são as vacinas que têm maior perspectiva de ficarem prontas mais rápido”, pontuou.

Para apoiar o desenvolvimento de uma vacina, o Ministério da Saúde utiliza alguns critérios. Prioriza as vacinas que levam em consideração as características da população, que são testadas em território brasileiro com todas as normas de avaliação e risco.

**Fonte:** Governo Federal

Fontes de pesquisa:

<https://www.gov.br/secretariageral/pt-br/noticias/2020/agosto/presidente-jair-bolsonaro-abre-credito-para-viabilizar-100-milhoes-de-vacinas-contra-covid-19>

<https://www.saude.gov.br/noticias/agencia-saude/47321-presidente-assina-medida-provisoria-que-garante-producao-de-vacina-contra-a-covid-19>

<https://www.gov.br/casacivil/pt-br/assuntos/noticias/2020/agosto/imunizacao-governo-federal-abre-credito-para-viabilizar-100-milhoes-de-vacinas-contra-covid-19>

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2020-08/mp-destina-R%24-199-bilhao-para-viabilizar-vacina-contra-covid-19>