



SECRETARIA ESPECIAL DE COMUNICAÇÃO SOCIAL  
SUBSECRETARIA DE ARTICULAÇÃO

## Comunicado Interministerial 08.02.2022

- **DESTAQUES**

- Brasil recebe mais 1,1 milhão de doses de vacinas Pfizer contra a Covid-19
- A tecnologia combina exames de detecção de RNA viral e inteligência artificial que conferem maior sensibilidade e rapidez aos diagnósticos

- **AÇÕES DE GOVERNO**

- **Casa Civil**

**Enviadas mais 3,2 milhões de vacinas Covid-19 destinadas à segunda dose**

O Governo Federal, por meio do Ministério da Saúde, enviou 3,2 milhões de doses de vacina contra a Covid-19 da Pfizer destinadas à segunda dose da população para todas as regiões do Brasil. Na última semana, um levantamento mostrou que 21,5 milhões de brasileiros precisam completar o ciclo vacinal com a segunda dose. Nesta distribuição, três estados optaram pela suspensão temporária do envio dos imunizantes: Acre, Rondônia e Amapá. Já o Distrito Federal, Mato Grosso, Bahia, Rio Grande do Norte e Roraima, pelos dados fornecidos ao Ministério da Saúde sobre o andamento da campanha de vacinação, estão com o quantitativo necessário para completar o esquema vacinal da população.

Para mais informações: <https://www.gov.br/casacivil>

- **Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações**

**A tecnologia combina exames de detecção de RNA viral e inteligência artificial que conferem maior sensibilidade e rapidez aos diagnósticos**

A EMBRAPII (Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial) está apoiando o desenvolvimento de um projeto capaz de fazer exames laboratoriais remotos para a detecção de agentes virais de doenças infecciosas, como coronavírus, dengue, zika e chikungunya. A nova tecnologia combina exames de detecção de RNA viral e inteligência artificial, que conferem mais precisão e rapidez aos diagnósticos. A parceria da Unidade EMBRAPII – Centro de Química Medicinal da Unicamp (CQMED) e a empresa Hilab prevê a criação de reagentes-chave para a realização dos exames moleculares e, assim, contribuir com a autonomia nacional no setor e ampliar o acesso de exames moleculares à população. O acordo terá a duração de 24 meses e o investimento será de cerca de R\$ 1 milhão.

Para mais informações: <https://embrapii.org.br/>



SECRETARIA ESPECIAL DE COMUNICAÇÃO SOCIAL  
SUBSECRETARIA DE ARTICULAÇÃO

○ **Ministério da Saúde**

**Brasil recebe mais 1,1 milhão de doses de vacinas Pfizer contra a Covid-19**

Depois de completar a distribuição de 190 milhões de doses da Pfizer, o País recebeu mais um reforço nos estoques do imunizante: 1,1 milhão de doses desembarcaram logo cedo no Aeroporto de Guarulhos, em São Paulo. O novo lote é destinado à vacinação de adultos. As vacinas chegam no mesmo dia em que o Brasil ultrapassa a marca de 86% dos maiores de 12 anos que integram o público-alvo com as duas doses ou dose única do braço. Esta é a terceira encomenda de doses adultas fornecida pela farmacêutica nos últimos três dias, totalizando mais de 3,6 milhões de doses desse tipo entregues no período.

Para mais informações: <https://www.gov.br/saude>

**FIOCRUZ**

**Cadernos de Saúde Pública tem nova edição**

A edição de fevereiro do Cadernos de Saúde Pública, em seu editorial, parafraseia Zuenir Ventura, “se 2020 foi o ano que não terminou, 2021 foi aquele que esperávamos que terminasse encerrando um ciclo de pandemia, ataques à ciência, abusos antidemocráticos e aumento da desigualdade, no Brasil e no mundo”. Para as editoras Marília Sá Carvalho, Luciana Correia Alves e Luciana Dias de Lima, as dificuldades enfrentadas para o avanço da vacinação e da adoção das medidas de mitigação e de proteção social abrangentes tornaram o Brasil um dos epicentros da Covid-19.

Para mais informações: <https://portal.fiocruz.br/>

**O Comunicado Interministerial é um produto do Comitê de Crise para Supervisão e Monitoramento dos Impactos da Covid-19, elaborado pelo Ministério das Comunicações. Trata-se de um compilado diário das ações do Governo Federal, com recorte das realizações divulgadas pelos Ministérios e órgãos vinculados.**

[Clique aqui para acessar os Comunicados anteriores](#)