



GRUPO DE TRABALHO SOBRE
PROPRIEDADE INTELECTUAL

**DE OLHO
NAS PATENTES
DA COVID-19**

AJUDE A APROVAR O PL 1462 DE 2020 PARA SALVAR VIDAS



Precisamos de Licença Compulsória para derrotar a Covid-19.

Nenhuma empresa sozinha é capaz de atender a demanda numa pandemia

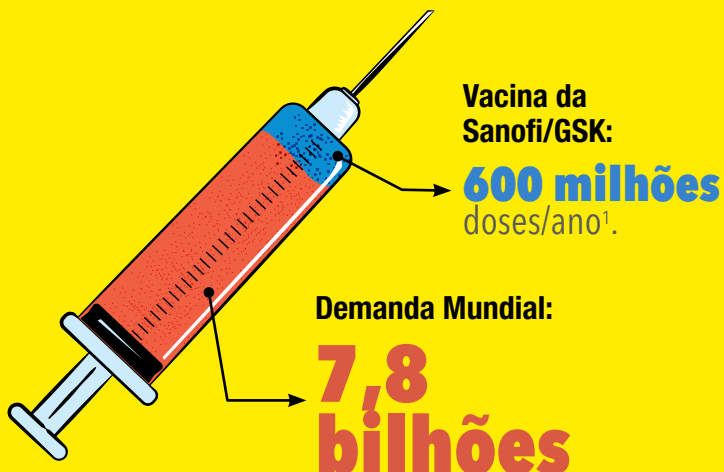
Hoje, profissionais de saúde que lutam contra a Covid-19 têm que escolher quem terá acesso a um respirador. Se não agirmos logo, amanhã teremos que escolher quem será vacinado ou curado e quem será deixado para trás.

Não precisa ser assim. As pessoas não precisam morrer. Profissionais de saúde e gestores não precisam ser forçados a escolher quem vai ser curado e quem não. Com a legislação adequada, é possível combater a Covid-19: com tecnologias produzidas em larga escala, vendidas a preços baixos e oferecidas para todos.

A licença compulsória é a ferramenta ideal para que a resposta ao Covid-19 seja ágil e baseada na ética, na saúde pública e no direito à vida.

Hoje, a lei brasileira não dispõe de mecanismos para adequar a licença compulsória a situações de pandemia. Por isso, é urgente aprovar o PL 1462/2020, que cria um procedimento especial de licenciamento compulsório em tais situações. O projeto garante que todas as tecnologias possam ser produzidas por mais de uma empresa, impedindo escassez ou preços impagáveis.

Capacidade de produção X Demanda: Monopólios causarão racionamento de medicamentos e vacinas.



PANDEMIA NÃO É HORA PARA MONOPÓLIOS - SEM A APROVAÇÃO DO PL 1462/2020, MILHÕES FICARÃO SEM MEDICAMENTOS, VACINAS E DIAGNÓSTICOS.

Com Licença Compulsória, é possível produzir e importar os potenciais medicamentos a preços baixíssimos.

Preço de potenciais tratamentos de Covid-19⁴

| MEDICAMENTO | TRATAMENTO COMPLETO (Custo estimado, com lucro) | TRATAMENTO POR DIA (Custo estimado, com lucro) |
|----------------------------------|--|---|
| Hidroxicloroquina (14 dias) | \$1 | \$0.08 |
| Cloroquina (14 dias) | \$0.30 | \$0.02 |
| Remdesivir (10 dias) | \$9 | \$0.93 |
| Favipiravir (14 dias) | \$20 | \$1.45 |
| Lopinavir/ritonavir (14 dias) | \$4 | \$0.28 |
| Azithromicina (14 dias) | \$1.40 | \$0.10 |
| Sofosbuvir/daclatasvir (14 dias) | \$5 | \$0.39 |
| Pirfenidona (28 dias) | \$31 | \$1.09 |

Diversos países estão avançando com medidas para facilitar a licença compulsória das tecnologias para a Covid-19⁵

Resolução parlamentar



Reforma legislativa em andamento



Reforma legislativa concluída



Uso da Licença Compulsória



Referências

1 <https://www.cnn.com/2020/04/17/health/sanofi-coronavirus-vaccine-works-ceo-says-it-can-produce-up-to-600-million-doses-next-year.html> - 2 <https://www.gilead.com/purpose/advancing-global-health/covid-19/working-to-supply-remdesivir-for-covid-19> - 3 <https://www.imperial.ac.uk/media/imperial-college/medicine/sph/ide/gida-fellowships/Imperial-College-COVID19-Global-Impact-26-03-2020.pdf> - 4 A. HILL ET AL., JOURNAL OF VIRUS ERADICATION, 2020 - 5 <https://www.ifarma.org/>

Quem somos?

O GTPI/Rebrip é um coletivo de organizações da sociedade civil, movimentos sociais, ativistas e pesquisadores que, desde 2003, atua na interface entre propriedade intelectual e o direito à saúde no Brasil. O GTPI parte de uma perspectiva de interesse público, trabalhando no sentido de mitigar o impacto negativo das patentes na garantia de acesso da população a medicamentos e na sustentabilidade de políticas públicas. Atualmente, o GTPI é formado por 19 organizações, de todas as regiões do Brasil e coordenado pela Associação Brasileira Interdisciplinar de AIDS (ABIA). Saiba mais em: www.deolhonaspateentes.org.

Realização



GRUPO DE TRABALHO SOBRE
PROPRIEDADE INTELECTUAL