



Página Inicial / notícias coronavírus / Governo de SP amplia testagem da vacina Coronavac para mais quatro centros de pesquisa

## Governo de SP amplia testagem da vacina Coronavac para mais quatro centros de pesquisa

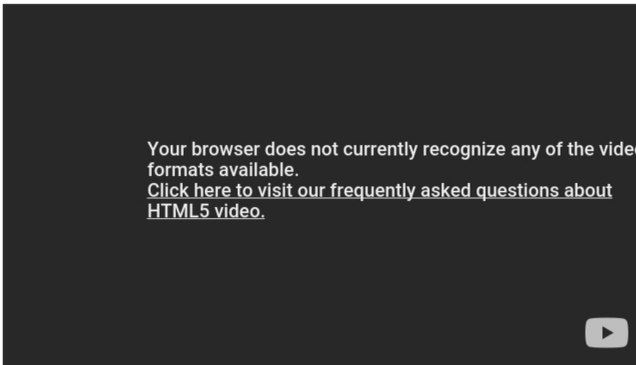
Terceira fase de testes, conduzida pelo Instituto Butantan, terá inclusão de Barretos (SP), Cuiabá (MT), Campo Grande (MS) e Pelotas (RS)

Sex, 25/09/2020 - 14h17 | Do Portal do Governo

FACEBOOK

TWITTER

ENVIAR POR E-MAIL



### resumo em 3 tópicos

- Testagem da Coronavac será ampliada para mais quatro centros de pesquisa: Barretos (SP), Campo Grande (MS), Cuiabá (MT) e Pelotas (RS)
- Assim, voluntários do estudo coordenado pelo Instituto Butantan passarão de 9 para 13 mil pessoas
- No total, os ensaios clínicos acontecem em 16 centros espalhados em 7 estados brasileiros e no DF

O Governador João Doria anunciou nesta sexta-feira (25) a ampliação da testagem da vacina Coronavac para mais quatro centros de pesquisa em Barretos (SP), Campo Grande (MS), Cuiabá (MT) e Pelotas (RS). Com isso, a quantidade de voluntários do estudo coordenado pelo Instituto Butantan será ampliada de 9 para 13 mil voluntários.

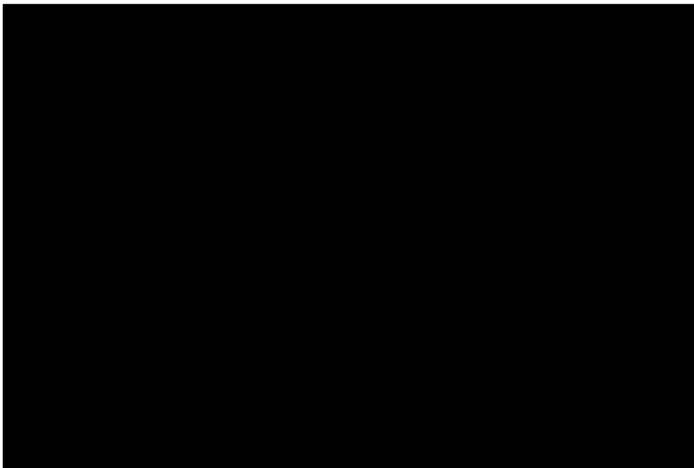
#### Veja também

[Guia de prevenção sobre o novo coronavírus](#)

[Plano São Paulo: balanços e protocolos para retomada](#)

[As medidas adotadas pelo Governo de SP para o combate ao coronavírus](#)

“A Coronavac já vem sendo testada em 12 centros de excelência. Com o apoio da Anvisa, o Instituto Butantan amplia agora a testagem da terceira fase da Coronavac para mais quatro centros de pesquisa”, afirmou Doria.



O Instituto Butantan recebeu a aprovação da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) para a inclusão de mais voluntários na terceira e última fase de estudos clínicos que estão testando a Coronavac no Brasil. A ampliação também foi aprovada pelo Conselho Nacional de Ética em Pesquisa (Conep). Desta forma, os ensaios clínicos passam a acontecer em 16 centros espalhados em 7 estados brasileiros e no Distrito Federal.

#### Perfil dos voluntários

O perfil dos voluntários que poderão se candidatar ao estudo permanece praticamente o mesmo. Profissionais da saúde que estejam trabalhando no atendimento a pacientes com COVID-19. A diferença é que agora não será feita triagem para verificação de infecção prévia pelo coronavírus.

Até então, os estudos não permitiam a participação de voluntários com mais de 60 anos. Agora, este grupo de pessoas pode se candidatar. Já as mulheres não podem estar grávidas ou estarem planejando uma gravidez nos próximos três meses. Importante lembrar que outra restrição é não apresentar doenças instáveis ou que precisem de medicações que alterem a resposta imune.

#### Transferência de tecnologia

A vacina contra o coronavírus, desenvolvida pela Sinovac Life Science, é uma das mais promissoras do mundo, porque utiliza tecnologia já conhecida e amplamente aplicada em outras vacinas. Por isso, o Instituto Butantan avalia que sua incorporação ao sistema de saúde deva ocorrer mais facilmente.

O laboratório com sede em Pequim já realizou testes do produto em milhares de voluntários na China, nas fases I e II. Antes, o modelo experimental aplicado em macacos apresentou resultados expressivos em termos de resposta imune contra as proteínas do vírus.

A farmacêutica forneceu então ao Butantan as doses da vacina para a realização de testes clínicos de fase III em voluntários no Brasil, com o objetivo de demonstrar sua eficácia e segurança.

“A união da experiência do Butantan na produção de imunobiológicos aos esforços da Sinovac permitirá que logo o país tenha uma vacina efetiva e segura contra a COVID-19, protegendo as pessoas e salvando milhares de vidas”, afirmou Dimas Covas, diretor do Instituto Butantan.

Caso a vacina seja aprovada, a Sinovac e o Butantan vão firmar acordo de transferência de tecnologia para produção em escala industrial tanto na China quanto no Brasil para fornecimento gratuito ao SUS (Sistema Único de Saúde). Os passos seguintes serão o registro do imunizante pela Anvisa e fornecimento em todo o Brasil.

#### Centros de Estudos

Ao todo, são 16 centros de estudos espalhados por 7 estados brasileiros e o Distrito Federal. Confira abaixo a relação dos centros participantes:

Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP  
 Instituto de Infectologia Emílio Ribas  
 Hospital Israelita Albert Einstein  
 Universidade Municipal de São Caetano do Sul  
 Hospital das Clínicas da Unicamp (Campinas)  
 Faculdade de Medicina de Rio Preto  
 Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP de Ribeirão Preto  
 Universidade de Brasília (UnB)  
 Fiocruz - Município de Niterói/RJ  
 Universidade Federal de Minas Gerais  
 Hospital São Lucas da PUC do Rio Grande do Sul  
 Hospital das Clínicas da Universidade Federal do Paraná  
 Barretos/SP  
 Campo Grande/MS  
 Cuiabá/MT  
 Pelotas/RS

ASSUNTOS | [Ciência e Tecnologia](#) | [Desenvolvimento](#) | [Gestão](#) | [HC USP-SP](#) | [Infraestrutura](#) | [Instituto Butantan](#) | [notícias coronavírus](#)  
 | [notícias vacina](#) | [Planejamento](#) | [Saúde](#) | [Secretaria da Saúde](#) | [SP Notícias](#) | [Últimas Notícias](#)

Compartilhe essa página

FACEBOOK

TWITTER

ENVIAR POR E-MAIL