



# QUAIS VACINAS ESTÃO DISPONÍVEIS ATUALMENTE NO BRASIL?



**Laboratório responsável**  
Instituto Butantan

## Tipo de vacina

### VÍRUS INATIVADO:

O Sars-CoV-2 é inativado em laboratório com calor e produtos químicos, tirando a capacidade de causar a doença, assim nosso organismo consegue combatê-lo sem que o mesmo cause complicações.

## Doses e intervalos

2 doses com intervalo de 14 à 28 dias

## Local de aplicação

Intramuscular

## Saiba mais:

[vacinacovid.butantan.gov.br](http://vacinacovid.butantan.gov.br)



**Laboratório responsável**  
Fiocruz

## Tipo de vacina

### VETOR VIRAL:

No laboratório é retirado um pedaço do material genético do Sars-CoV-2 e inserido em outro vírus, o Adenovírus, que não tem a capacidade de se replicar (ou seja é incapaz de causar doenças).

## Doses e intervalos

2 doses com intervalo de 12 semanas ou 3 meses

## Local de aplicação

Intramuscular

## Saiba mais:

[portal.fiocruz.br/vacinas-covid19](http://portal.fiocruz.br/vacinas-covid19)



**Laboratório responsável**  
BioNTech

## Tipo de vacina

### RNA MENSAGEIRO:

O RNA (Material Genético) do Sars-CoV-2 é inserido no nosso corpo, ele contém a receita para produzir a proteína específica do vírus. Uma vez que essa proteína seja exposta ao nosso sistema imunológico, este pode identificá-la como algo estranho e criar imunidade contra ele.

## Doses e intervalos

2 doses com intervalo de 12 semanas ou 3 meses

## Local de aplicação

Intramuscular

## Saiba mais:

[pfizer.com.br/pfizer-no-combate-ao-coronavirus](http://pfizer.com.br/pfizer-no-combate-ao-coronavirus)



**Laboratório responsável**  
Janssen

## Tipo de vacina

### VETOR VIRAL:

No laboratório é retirado um pedaço do material genético do Sars-CoV-2 (pedaço esse responsável pela produção da proteína S) e inserido em outro vírus conhecido, o Adenovírus.

## Doses e intervalos

Dose única

## Local de aplicação

Intramuscular

## Saiba mais:

[janssen.com/pt/covid19](http://janssen.com/pt/covid19)