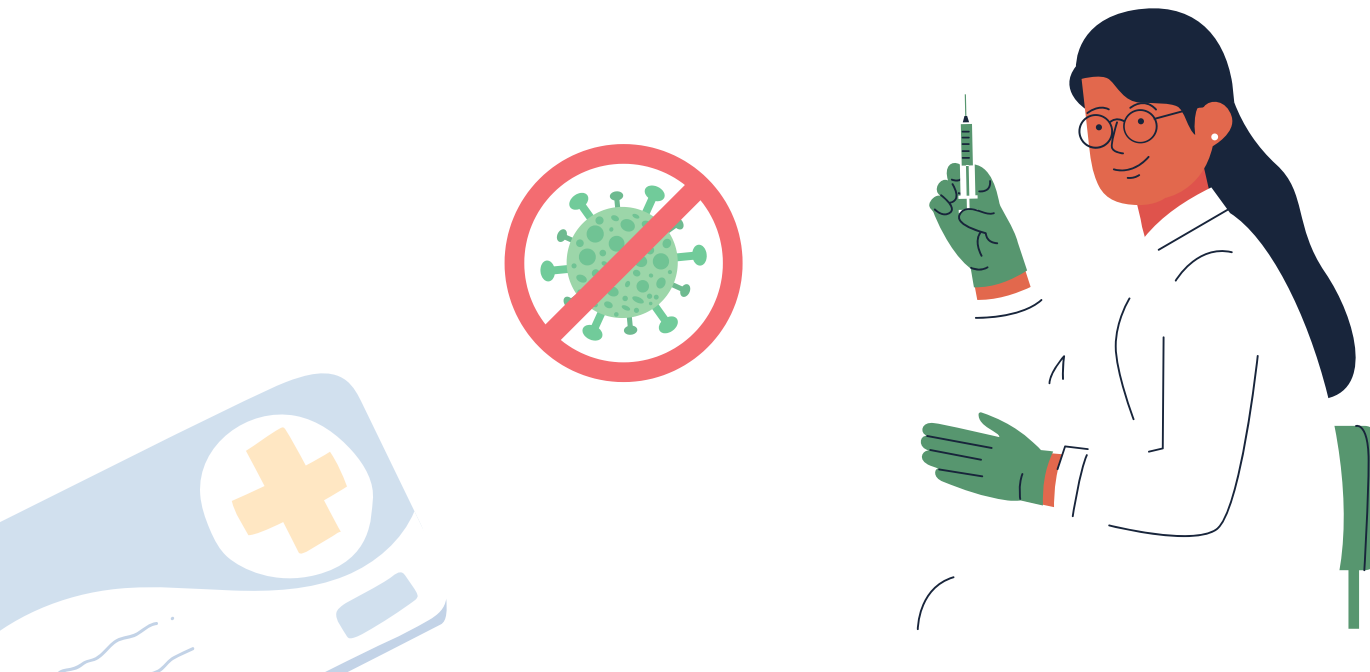


# VACINAÇÃO



## *Vacinas COVID-19 no Brasil*



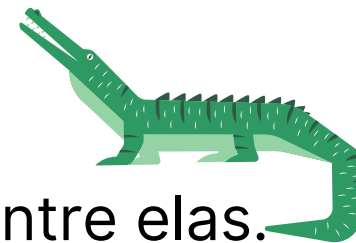
*Atualmente, há quatro vacinas contra a Covid-19 aprovadas para aplicação no Brasil:*

- **CoronaVac (Butantan/Sinovac)**
- **AstraZeneca/Fiocruz**
- **Pfizer/BioNTech**
- **Janssen (Johnson & Johnson)**



## 1. CoronaVac (Butantan/Sinovac)

- Tipo: Vírus inativado.
- Volume aplicado: 0,5 ml cada dose.
- Duas doses - intervalo de 2-4 semanas entre elas.
- Eficácia: 50 - 77%.
- Possíveis efeitos adversos: Dor local, cefaleia, fadiga, febre, mialgia e calafrios. Em relação aos outras vacinas, a probabilidade de ocorrer algum efeito é menor.



## 2. AstraZeneca/Fiocruz

- Tipo: Vetor viral não replicante (Vírus vivo - Adenovírus)
- Volume aplicado: 0,5 ml cada dose.
- Duas doses - intervalo de 3 meses entre elas.
- Eficácia: 64,2 - 75%.
- Possíveis efeitos adversos: Dor local, fadiga, febre e mialgia. Em alguns casos, foi relatado trombose, porém é extremamente raro.

### 3. Pfizer/BioNTech

- Tipo: mRNA (RNA Mensageiro - Molécula do vírus)
- Volume aplicado: 0,3 ml cada dose.
- Duas doses - intervalo de 3 meses entre elas (Brasil).
- Eficácia: 91,3%.
- Possíveis efeitos adversos: Dor local, eritema local, mialgia.

### 4. Janssen (Johnson & Johnson)

- Tipo: Vetor viral não replicante (Vírus vivo - Adenovírus)
- Volume aplicado: 0,5 ml cada dose.
- Dose única.
- Eficácia: 66-85%.
- Possíveis efeitos adversos: Dor local, cefaleia, fadiga, febre, mialgia e calafrios.





## ***E no caso das gestantes e puérperas?***



- O Ministério da Saúde recomenda a vacinação contra a Covid-19 de **gestantes e puérperas até 45 dias pós-parto, a partir de 18 anos**, principalmente aquelas que pertençam a um grupo prioritário e independentemente da presença de fatores de risco.
- A vacinação deve ser a partir de **vacinas que não contenham vetor viral, como a Sinovac/Butantan e Pfizer/Wyeth.**
- Poderá ser realizada em **qualquer trimestre da gestação**, com a presença da **prescrição médica conforme avaliação individual e dos riscos-benefícios.**
- **Não é necessária a interrupção da amamentação.** A vacinação pode ser feita em lactentes que pertencem aos grupos prioritários.
- Caso a gestante tenha tomado a 1ª dose da AstraZeneca, realizar a aplicação da **2ª dose após os 45 dias pós parto.**

Fonte: Nota Técnica Nº 651/2021-CGPNI/DEIDT/SVS/MS

<https://www.conasems.org.br/wp-content/uploads/2021/05/Nota-Tecnica-651-2021-CGPNI-DEIDT-SVS-MS.pdf>

# ***Mas afinal, qual a melhor vacina? Posso escolher qual vacina tomar?***



Ao esperar para tomar um determinado tipo de vacina, você estará se colocando em risco, assim como, as pessoas próximas a você, devido ao aumento da oportunidade de contaminação pelo vírus e do desenvolvimento de um quadro grave.

Cada vacina foi testada em populações diferentes, utiliza tecnologias diversas e oferece mecanismos próprios de defesa. Todas protegem contra a COVID-19, principalmente em relação ao desenvolvimento de casos graves.

Fonte: WHO - [www.who.int](http://www.who.int)

Vídeo -Pfizer, Astrazeneca ou Coronavac: entenda as diferenças de cada vacina

***Por isso, aproveite a oportunidade e vacine-se com a que estiver disponível próxima a você.***

***A vacina mais eficaz e segura, é aquela que estiver no seu braço. O importante é vacinar!***

***Proteja-se  
e ajude a controlar a pandemia!***



*"Não são as vacinas que vão parar a pandemia, é a vacinação" (WHO)*

Fonte: WHO - [www.who.int](http://www.who.int)

Vídeo - Pfizer, AstraZeneca ou Coronavac: entenda as diferenças de cada vacina



## Ainda ficou com dúvidas?

Fique a vontade para entrar em contato conosco através dos nossos canais, responderemos com o maior prazer!

### **Alunas**

Bruna Menezes Mincov

Ludmyla Izabela Pereira Pinto

 [nepes\\_ufpr](https://www.instagram.com/nepes_ufpr)

 [Nepes.UFPR](https://www.facebook.com/Nepes.UFPR)

### **Professora**

 Daiana Kloh Khalaf

 [nepes@ufpr.br](mailto:nepes@ufpr.br)