

Entenda as diferenças de cada vacina contra a Covid-19



SAÚDE
PERTO DE VOCÊ

MAUÁ DA SERRA
IMUNIZADO

ASTRAZENECA

Adenovírus não-replicante

Por ser o vírus vivo incapaz de se reproduzir em nosso organismo, quando tomamos essa vacina nosso corpo irá produzir carga máxima contra os intrusos e isso explica o alto índice de reações adversas.



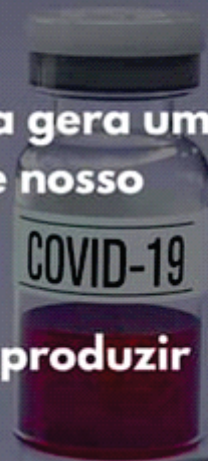
MAUÁ DA SERRA
IMUNIZADO

CORONAVAC

Vírus inativado

Ao tomarmos essa vacina ela gera uma resposta imunológica de nosso organismo.

É a forma mais comum de produzir vacinas.



MAUÁ DA SERRA
IMUNIZADO

JANSSEN

Adenovírus não-replicante

Tem processo semelhante ao da vacina Astrazeneca, porém em dose única.

Nesta, o adenovírus serve de transportador da proteína "S" do Sars-Cov-2 e quando a tomamos, o corpo já passa a produzir anticorpos contra o invasor.



MAUÁ DA SERRA
IMUNIZADO

PFIZER


RNA mensageiro

Não é utilizado o vírus, mas uma molécula dele que pode ser considerada um "manual de instruções" que vai ensinar ao nosso organismo como produzir defesa contra o vírus.

É a técnica mais moderna existente.



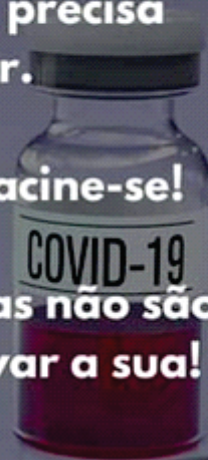
MAUÁ DA SERRA
IMUNIZADO



Agora que você conhece um pouco sobre cada uma das vacinas contra o Coronavírus, viemos avisar que TODAS são SEGURAS e você não precisa escolher qual tomar.

Quando chegar sua vez, vacine-se!

Vacinas salvam vidas e essas não são diferentes! Elas podem salvar a sua!



**MAUÁ DA SERRA
IMUNIZADO**