

## MEDICAMENTOS E O COVID-19

### ⚠️ CUIDADO COM AS FAKE NEWS!!!

Até o momento **não há** medicamento específico para a cura da doença. O que está sendo feito é o **TRATAMENTO DOS SINTOMAS**.

- As informações que estão em circulação de que há um grupo de medicamentos que previnam ou curam COVID-19 **SÃO FALSAS**.

🚨 **Use medicamentos com cautela e supervisão profissional.**

## SÍNDROME PÓS-COVID-19

- É uma complicação decorrente da infecção pelo Novo Coronavírus, onde as pessoas acometidas pela doença tem sintomas persistentes, ou apresentam novos sintomas, que duram vários meses, mesmo após a recuperação da COVID-19.

### Os sintomas mais comuns da

#### Síndrome são:

- Fadiga intensa
- Fraqueza muscular
- Dificuldade para respirar
- Dor crônica
- Esquecimento
- Insônia
- Palpitações
- Ansiedade e Depressão
- Entre outros

## REALIZAÇÃO



# PROEX

Pró-Reitoria de Extensão | UFPA



## REFERÊNCIAS

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Vacinação**. Disponível em: <<https://www.gov.br/saude/pt-br/vacinacao/>>. Acesso em: 07 set 2021.

UNASUS. **Coronavírus**. Disponível em: <<https://www.unasus.gov.br/especial/covid19/populacao/>>. Acesso em: 08 set 2021.

OPAS. Organização Pan-Americana da Saúde. **Imunização**. Disponível em: <<https://www.paho.org/pt/topicos/imunizacao/>>. Acesso em: 08 set 2021.

WHO. World Health Organization. **COVID-19 Vaccines**. Disponível em: <<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines/>>. Acesso em: 08 set 2021.

FERREIRA, Leonardo LG; ANDRICOPULO, Adriano D. Medicamentos e tratamentos para a Covid-19. **Estudos Avançados**, v. 34, p. 7-27, 2020.

MELO, José Romério Rabelo et al. Automedicação e uso indiscriminado de medicamentos durante a pandemia da COVID-19. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 37, p. e00053221, 2021.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
NÚCLEO DE MEDICINA TROPICAL  
LABORATÓRIO DE PATOLOGIA CLÍNICA  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

## Projeto de Extensão: Educação, Assistência e Diagnóstico Laboratorial no Combate a Infecção pelo COVID-19



### Ação Informativa sobre o COVID-19

# PROEX

Pró-Reitoria de Extensão | UFPA

EDITAL PROEX Nº 03/2021  
PROGRAMA EIXO TRANSVERSAL

BELÉM - PARÁ  
2022

BELÉM - PARÁ  
2022

## **SOBRE O NOVO CORONAVÍRUS**

Os Coronavírus são uma família de vírus que causam comumente infecções respiratórias, hepáticas e neurológicas.

Em 2019, após casos notificados na China, **um novo agente dessa família foi descoberto, o SARS-CoV-2 (Novo Coronavírus)**. Esse agente infeccioso provoca a doença denominada **COVID-19**.

## **TRANSMISSÃO**

- A transmissão do vírus pode ocorrer através do **contato direto ou próximo (faixa de 1 metro)** a pessoas infectadas, a partir de gotículas expelidas ao tossir, espirrar ou falar;

- Também pode ser transmitido pelo **aperto de mão, abraços e beijos**. Ou então, através superfícies contaminadas como: **maçanetas, mesas, cadeiras, corrimãos e outros**.



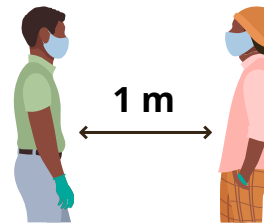
## **PREVENÇÃO E CUIDADOS**

Como sua transmissão é **majoritariamente** pela propagação de gotículas, alguns cuidados devem ser tomados:



**Use a máscara de maneira correta, cobrindo nariz e boca**

**Mantenha o distanciamento social**



**Cubra a boca e o nariz com o o braço dobrado ou lenço ao tossir ou espirrar**

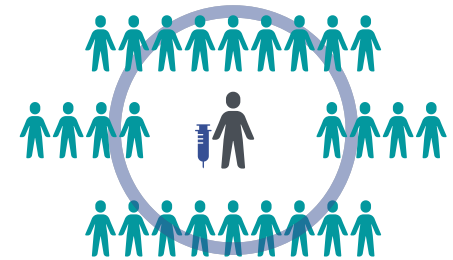
**Lave sempre as mãos com água e sabão ou utilize Álcool à 70%**



**Faça a constante higienização das mãos e das superfícies que irá tocar**

## **IMPORTÂNCIA DA VACINAÇÃO**

**Muito mais do que uma proteção para si, a vacina é um protetor coletivo.**



Elas estimulam o seu sistema imunológico a se proteger contra infecções ou doenças posteriores

**E qual a melhor vacina?**

Para essa pergunta há apenas uma resposta: **A que estiver disponível no posto de saúde!**

**Todas** as vacinas disponíveis para a população são **seguras** e possuem **eficácia comprovada**.

**ATENÇÃO!!**

Não deixe de tomar a 2ª dose da vacina e a dose de reforço (3ª dose), e continue usando as medidas de prevenção mesmo após a sua imunização.

**Proteja a si mesmo e as pessoas que você ama!**