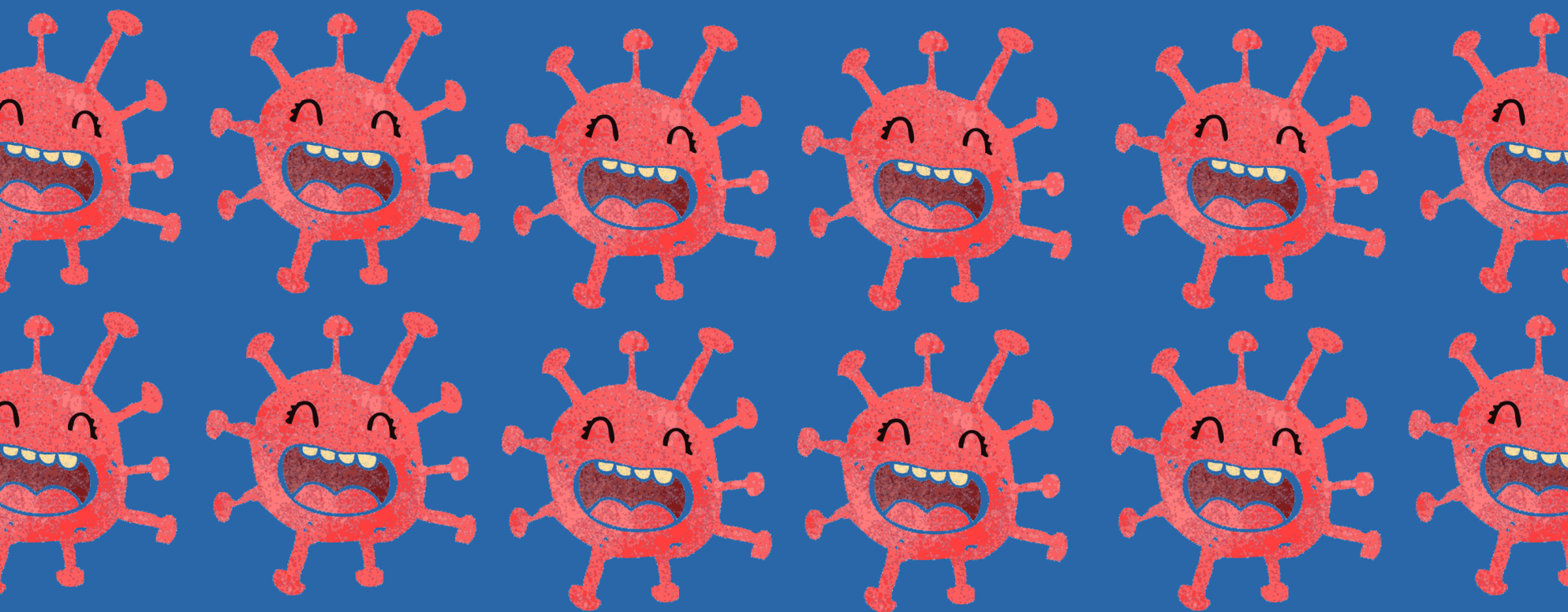


**DICIONÁRIO  
DA PANDEMIA DO  
NOVO CORONAVÍRUS  
PARA CRIANÇAS**



# **DICIONÁRIO DA PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS PARA CRIANÇAS**

---

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
ESCOLA DE ENFERMAGEM ALFREDO PINTO

Rio de Janeiro

2020





## REALIZAÇÃO

Projeto de extensão:

"Promoção da saúde da criança: práticas de cuidar e educar." (ProSa da Criança)  
Departamento de Enfermagem Materno-Infantil

## ORGANIZAÇÃO

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Laura Johanson da Silva (DEMI/PPGENF)

## CRIAÇÃO

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Laura Johanson da Silva (DEMI/PPGENF)

Enfermeira Alexia dos Santos Martins (mestranda PPGENF)

Equipe de graduandos: Nathália Pereira de Oliveira Lopes (bolsista PROEXC),

Victória de Andrade França (bolsista IC),

Raíssa Daniela de Moraes Silva bolsista PRAE),

Maria Mariana dos Santos de Souza (bolsista PRAE),

Carollinne Maria da Silva Sant'Anna (bolsista PRAE),

Thais da Conceição Peixoto Raimundo (voluntária).

## REVISÃO

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Laura Johanson da Silva (DEMI/PPGENF)

Enfermeira Alexia dos Santos Martins (mestranda PPGENF)

Prof.<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Eliza Cristina Macedo (PPGESTH)

Prof.<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Fernanda Garcia Bezerra Góes (UFF-Rio das Ostras)

Prof.<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Liliane Faria da Silva (UFF – Niterói)

Enfermeiro Mestre Emanuel Pereira dos Santos (HUGG)

## REVISÃO MIRIM

Luísa Johanson da Silva (9 anos)

Daniela Bezerra Góes (10 anos)

## EDIÇÃO

Enfermeira Alexia dos Santos Martins (mestranda PPGENF)

### UNIRIO - Escola de Enfermagem Alfredo Pinto

Rua Doutor Xavier Sigaud, nº 290, Departamento de Enfermagem Materno-Infantil

Urca - Rio de Janeiro - Brasil - CEP: 22180-290

Telefone: +55 (21) 2542-6404

E-mail: prosacrianca.unirio@gmail.com

Instagram: @prosadacriança

Realização e apoio;



# Apresentação

Este material é fruto do Projeto de Extensão Promoção da Saúde da Criança: práticas de cuidar e educar, da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) em parceria com docentes da Universidade Federal Fluminense (UFF). Somos professores de enfermagem, enfermeiros e universitários dos cursos de graduação em enfermagem e medicina. Percebemos a necessidade de apresentar para as crianças leitoras um material educativo lúdico que pudesse ajudá-las a entender os significados de termos difíceis que surgiram e foram introduzidos rapidamente no cotidiano, em virtude da pandemia causada pelo novo coronavírus.

Foi assim que surgiu a ideia deste Dicionário da Pandemia do novo Coronavírus para crianças, composto pelas palavras mais comuns e de maior relação com os questionamentos e curiosidades infantis. Para os conceitos, buscamos utilizar linguagem simples e acessível para esse público, mas em virtude de muitos verbetes serem termos médicos, pode ser importante a mediação por um adulto. Acreditamos que este material possa ser útil para uso das famílias para ajudar a tirar as dúvidas das crianças. Também pode ser utilizado por profissionais da saúde e da educação como material educativo para auxiliar na informação e educação das crianças frente a esse desafio atual que vivemos. Desejamos acima de tudo, que esse material promova diálogos produtivos entre crianças e adultos, gerando conhecimentos e experiências que promovam saúde em tempos de pandemia.



## A

Agente etiológico.....	8
Aglomeración.....	9
Álcool em gel.....	10
Atividades essenciais.....	11

## B

Boletim epidemiológico.....	12
-----------------------------	----

## C

Caso confirmado.....	13
Caso suspeito.....	14
Coronavírus.....	15
Covid-19.....	16
Contaminação.....	17
Curva de contágio.....	18

## D

Depressão.....	19
Diagnóstico.....	20
Distanciamento social.....	21

## E

Enfermagem.....	22
Epicentro.....	23
Epidemia.....	24
Equipamento de proteção coletiva (EPC).....	25
Equipamento de proteção individual (EPI).....	26
Especialista.....	27
Etiqueta respiratória.....	28

## F

Face Shield.....	29
Fake news.....	30
Fique em casa.....	31

## G

Gotículas.....	32
Grupo de risco.....	33

## H

Higiene das mãos.....	34
Home office.....	35
Hospital de Campanha.....	36

## I

Incubação.....	37
Infecção.....	38
Intubação.....	39
Isolamento.....	40

## J

Jaleco.....	41
-------------	----

## K

Kit de prevenção.....	42
-----------------------	----

## L

Laboratório .....	43
Lockdown.....	44

## M

Máscaras.....	45
Ministério da Saúde.....	46

## N

N-95.....	47
-----------	----

## O

Orientações.....	48
Organização Mundial da Saúde (OMS).....	49

## P

Pandemia.....	50
Profissionais de saúde.....	51

## Q

Quarentena.....	52
-----------------	----

## R

Respirador.....	53
-----------------	----

## S

Sars-Cov-2.....	54
Sintomas.....	55
SUS.....	56

## T

Testes.....	57
Tratamento.....	58

## U

UTI.....59

## V

Viroses.....60

Vírus.....61

## W

Wuhan.....62

## X

Xô corona.....63

## Y

Youtube.....64

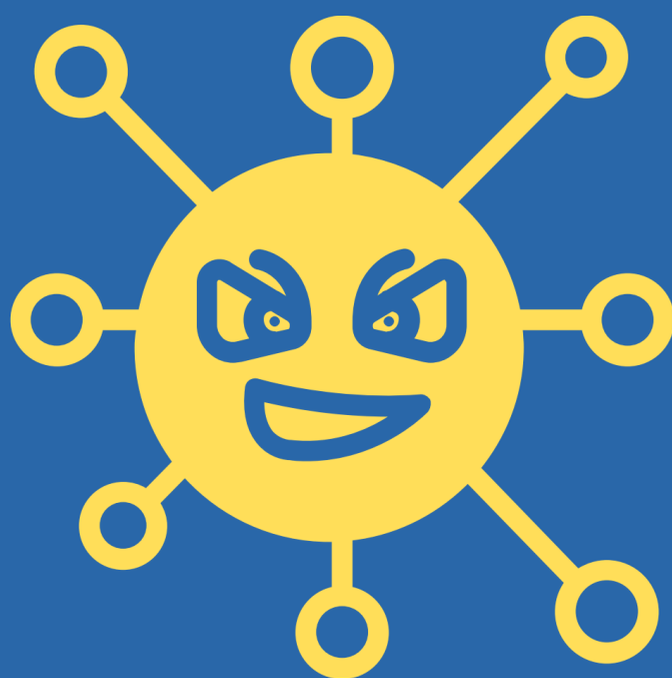
## Z

Zoonoses.....65



## Agente etiológico

É o causador de uma doença. O novo coronavírus é um micro-organismo, ou seja, tão pequenininho que só é possível vê-lo com o microscópio. Ele foi descoberto no final de 2019 por pesquisadores na China e recebeu o nome de SARS-CoV-2.



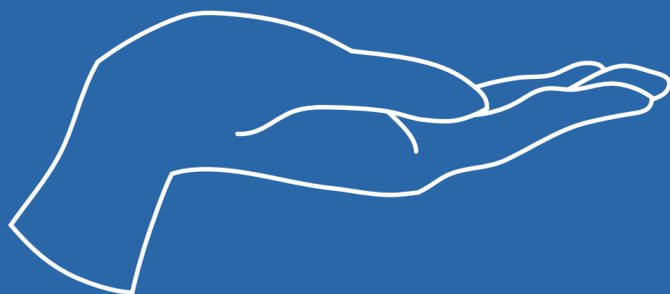
## Aglomeração

Grande quantidade de pessoas juntas no mesmo local. Em aglomerações a proximidade entre as pessoas pode facilitar a contaminação pelo novo coronavírus.



## Álcool em gel

É o álcool em forma de gel transparente utilizado na limpeza das mãos para prevenir contaminação pelo novo coronavírus. O álcool em gel 70% é o ideal para matar o vírus. O álcool em gel NÃO deve ser levado à boca e tem risco de pegar fogo, por isso, cuidado, nunca use perto do fogo e sempre use com a supervisão do seu responsável!



## Atividades essenciais

Para evitar aglomerações e diminuir a contaminação os governantes podem determinar que apenas alguns serviços funcionem por um período específico, pois são considerados essenciais para a saúde, sobrevivência, e segurança das pessoas, tais como, hospitais, supermercados, farmácias, dentre outros.

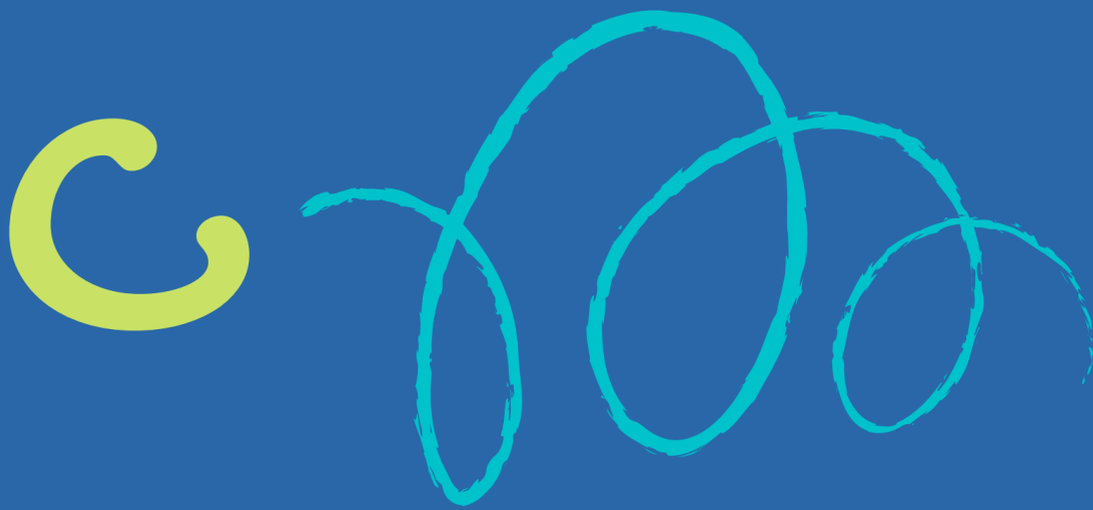


B

## Boletim epidemiológico

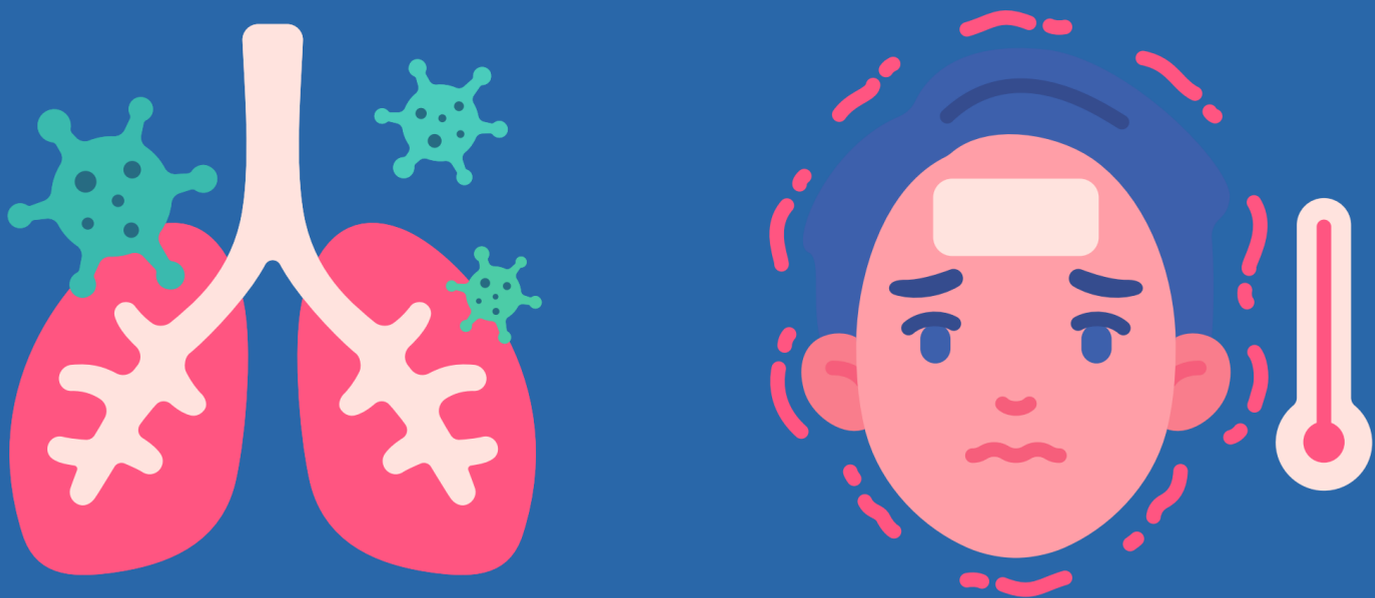
Informações importantes sobre doenças específicas que podem ser emergência de Saúde Pública, como é o caso da COVID-19.





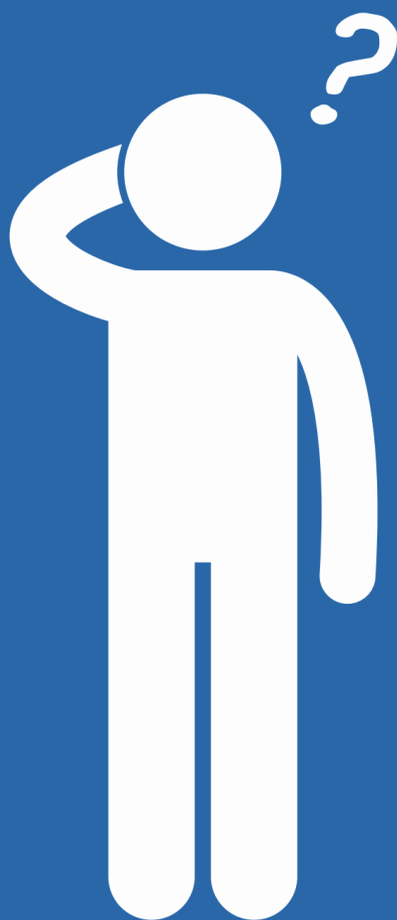
## Caso confirmado

Caso no qual a pessoa foi contaminada pelo novo coronavírus, pois apresenta-se doente e teve resultado positivo no exame. Tem pessoa que se contamina, mas não fica doente, mas como tem resultado positivo no exame também é um caso confirmado. Nem toda pessoa que é caso confirmado vai precisar ficar no hospital, ela pode ser acompanhada em casa, dependendo de sua condição de saúde.



## Caso suspeito

Caso no qual a pessoa pode ter se contaminado com o novo coronavírus, pois apresenta sintomas como: Febre, tosse seca, dor no corpo e cansaço, dor de garganta, nariz escorrendo (ou coriza), dificuldade para respirar, e mais raramente diarreia, mas não se tem certeza por exames laboratoriais.



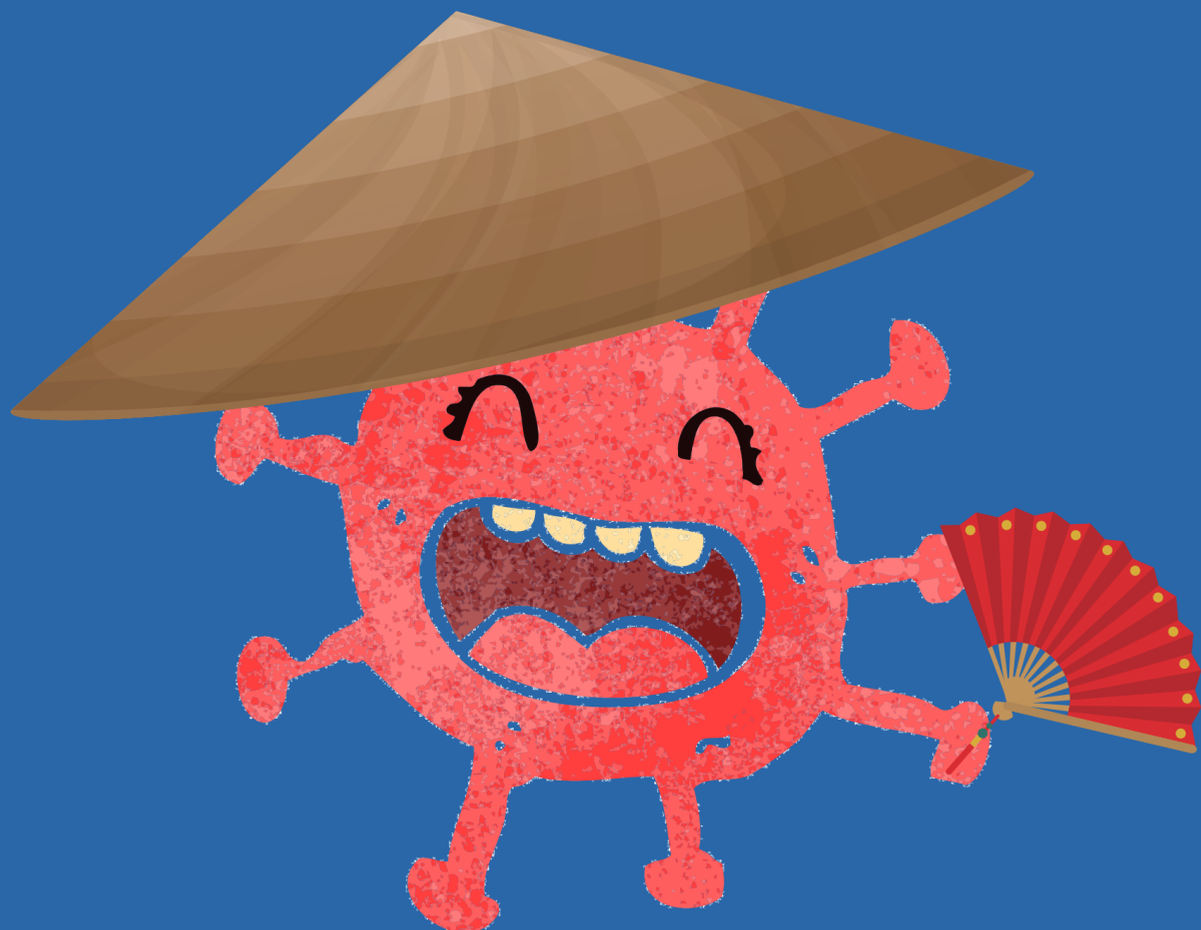
## Contaminação

É quando o microrganismo passa de uma pessoa para a outra, mesmo que elas não se sintam doentes. As formas de transmissão do novo coronavírus são através do contato com gotinhas de saliva, espirro, tosse, catarro ou contato com objetos contaminados, seguido de contato com a boca, nariz ou olhos.



## Coronavírus

É um grupo de vírus que possui a forma de uma coroa e que podem causar doenças. O chamado “novo coronavírus” é conhecido na ciência como SARS-CoV-2 e causa a doença chamada COVID-19, que começou no final de 2019 na China.



## COVID-19

É uma sigla que vem do inglês “Corona Virus Disease”, que significa doença do Coronavírus, enquanto que 19 é por causa do ano 2019, quando os primeiros casos surgiram na China.



## Curva de contágio

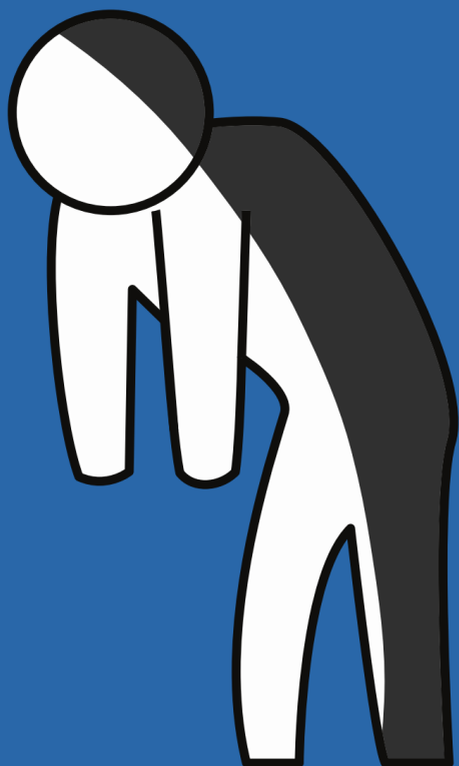
É um gráfico que demonstra o número de casos de uma doença em um determinado tempo, em um determinado local. Essa curva é importante para saber se o número de pessoas doentes está aumentando ou diminuindo e tem sido muito usada na pandemia do novo coronavírus. Quando se fala em “achatamento da curva” significa diminuir a velocidade de contaminação das pessoas pelo vírus e assim ter menos pessoas doentes ao mesmo tempo. Isso pode ajudar a não superlotar os hospitais.





## Depressão

É uma doença muito séria, que tem como sintomas a tristeza profunda e a falta de esperança. Muitas pessoas por estarem isoladas, podem ficar mais ansiosas, tendo riscos de desenvolver depressão, por isso, é importante manter o contato com as outras pessoas mesmo que seja pela internet e fazer atividades que tragam alegria.



## Diagnóstico

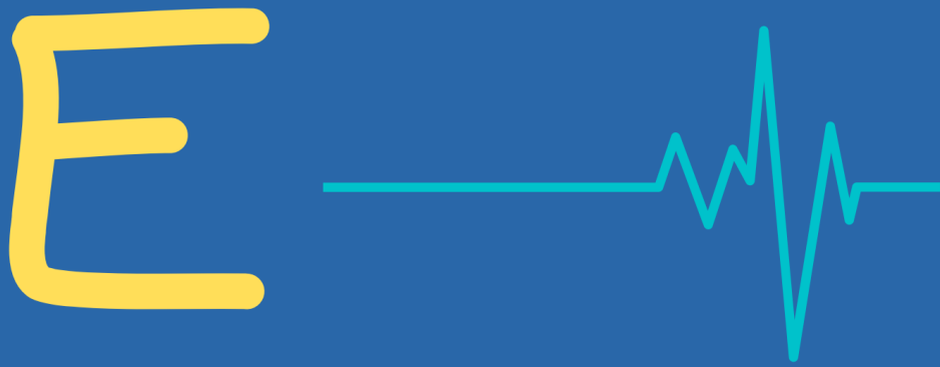
É quando se determina que uma pessoa está com uma doença. O diagnóstico é dado pelo médico através dos sinais (o que o médico percebe sem você falar) e sintomas (o que você fala que sente) da doença, e também depois de resultados de exames de laboratório ou de imagem.



## Distanciamento social

É um conjunto de medidas para diminuir a contaminação das pessoas com o novo coronavírus e evitar o aumento de casos de pessoas doentes com a COVID-19. Por exemplo: ficar em casa, só sair se for muito necessário, manter a distância entre as pessoas, evitar aglomeração. Temos ainda o fechamento temporário de escolas, lojas e cancelamento de festas.





## Enfermagem

É a equipe de profissionais, composta por enfermeiros, técnicos e auxiliares de enfermagem que realizam cuidados em saúde. São profissionais muito importantes que estão na linha de frente do combate ao novo coronavírus, atuando na promoção da saúde, prevenção de doenças, tratamento e recuperação das pessoas.



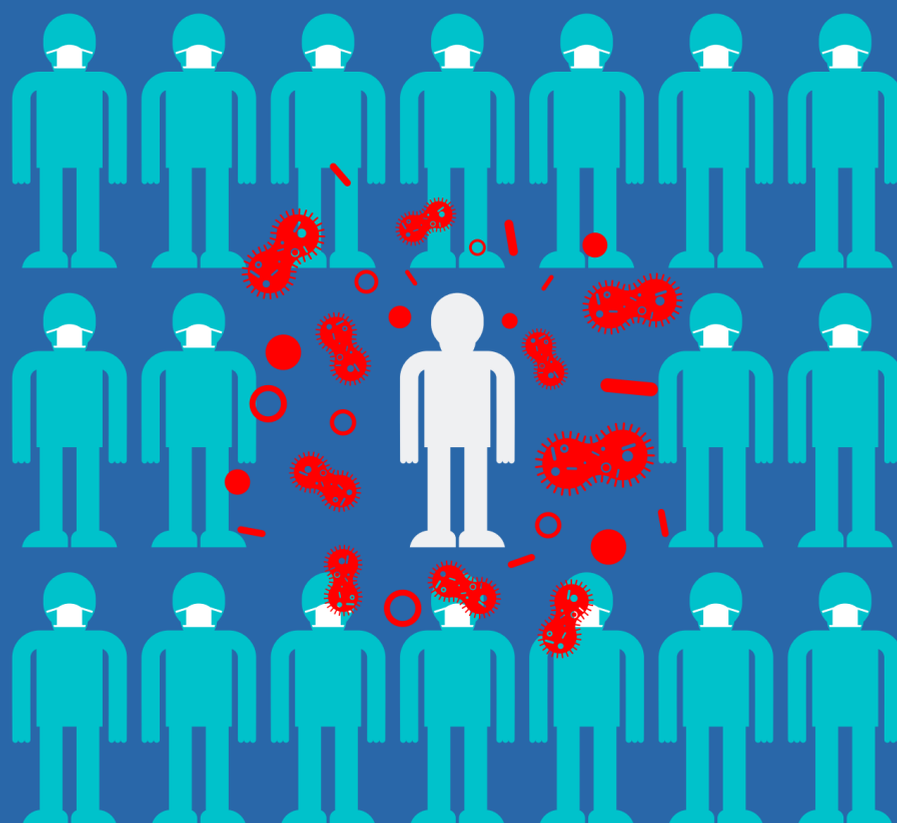
## Epicentro

Geralmente é uma palavra utilizada para falar sobre uma área que é o centro de um terremoto. Porém, atualmente esse termo tem sido utilizado para se referir a lugares que estão com a maior quantidade de casos de COVID-19.



## Epidemia

É quando temos um grande número de casos de uma doença transmissível adoecendo a população em uma ou mais regiões.



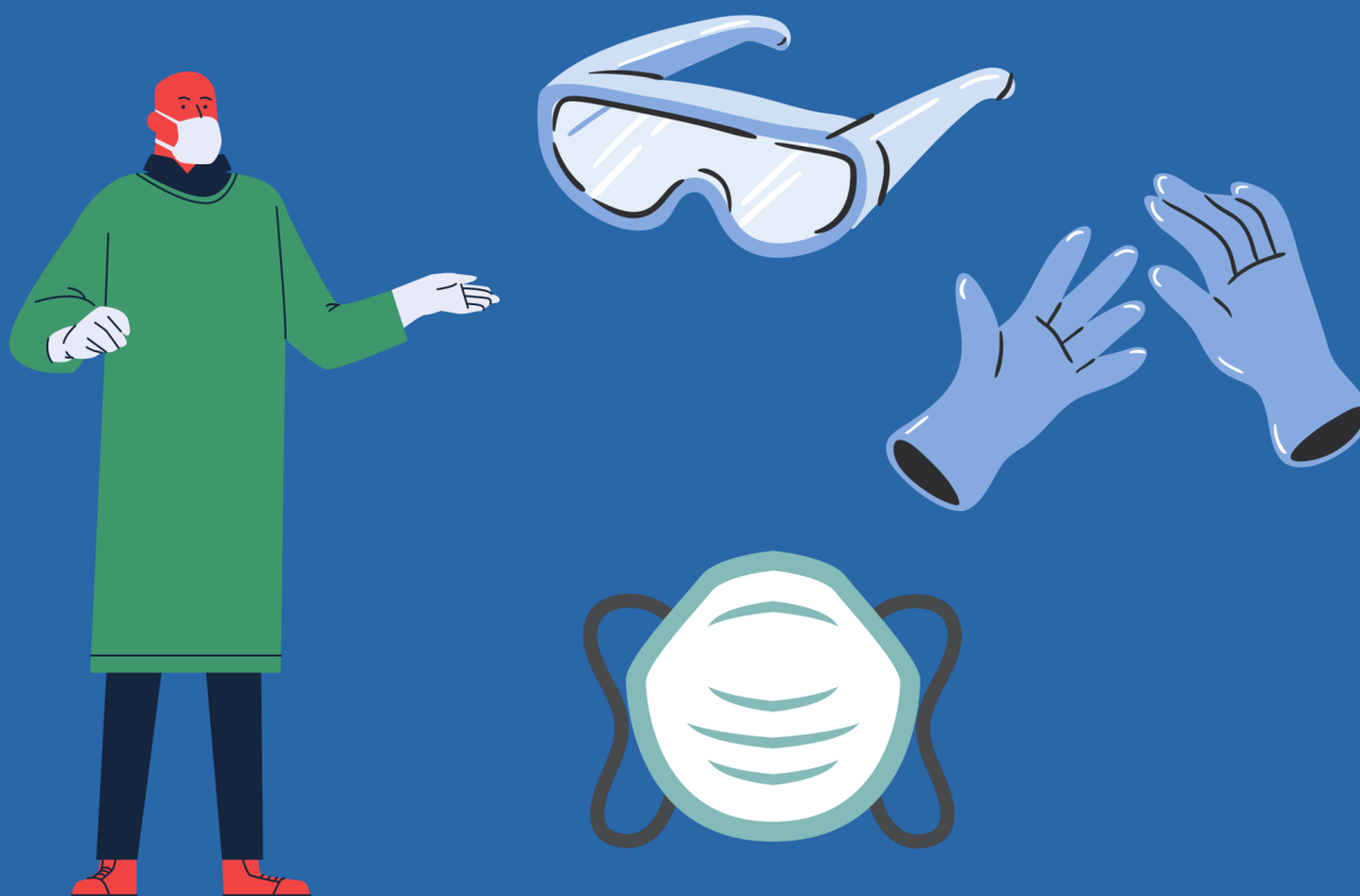
## Equipamento de proteção coletiva (EPC)

É todo equipamento, produto ou sistema utilizado para a proteção da saúde de todos durante o trabalho. Por exemplo, nessa pandemia são usadas fitas de sinalização no chão para manter o distanciamento necessário entre pessoas, principalmente entre as camas de um hospital. Outro exemplo, é o álcool em gel em vários locais do hospital, facilitando a higiene das mãos.



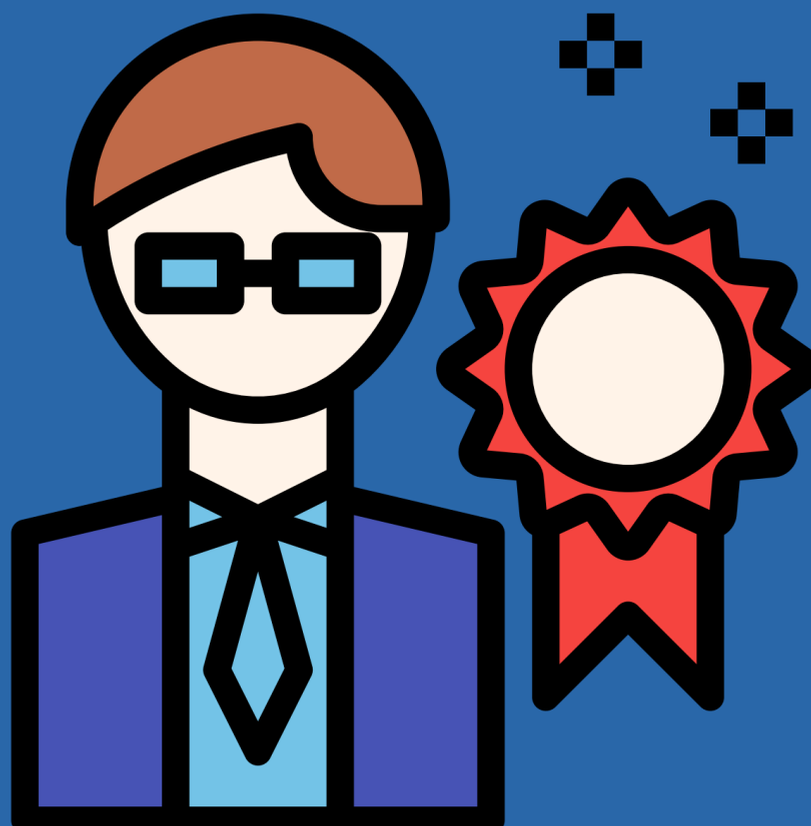
## Equipamento de proteção individual (EPI)

É o material que cada profissional usa para proteger a sua saúde e promover sua segurança durante o trabalho. Para cuidar de pessoas doentes pelo novo coronavírus os profissionais de saúde usam gorro, óculos, máscara, luvas e avental descartável.



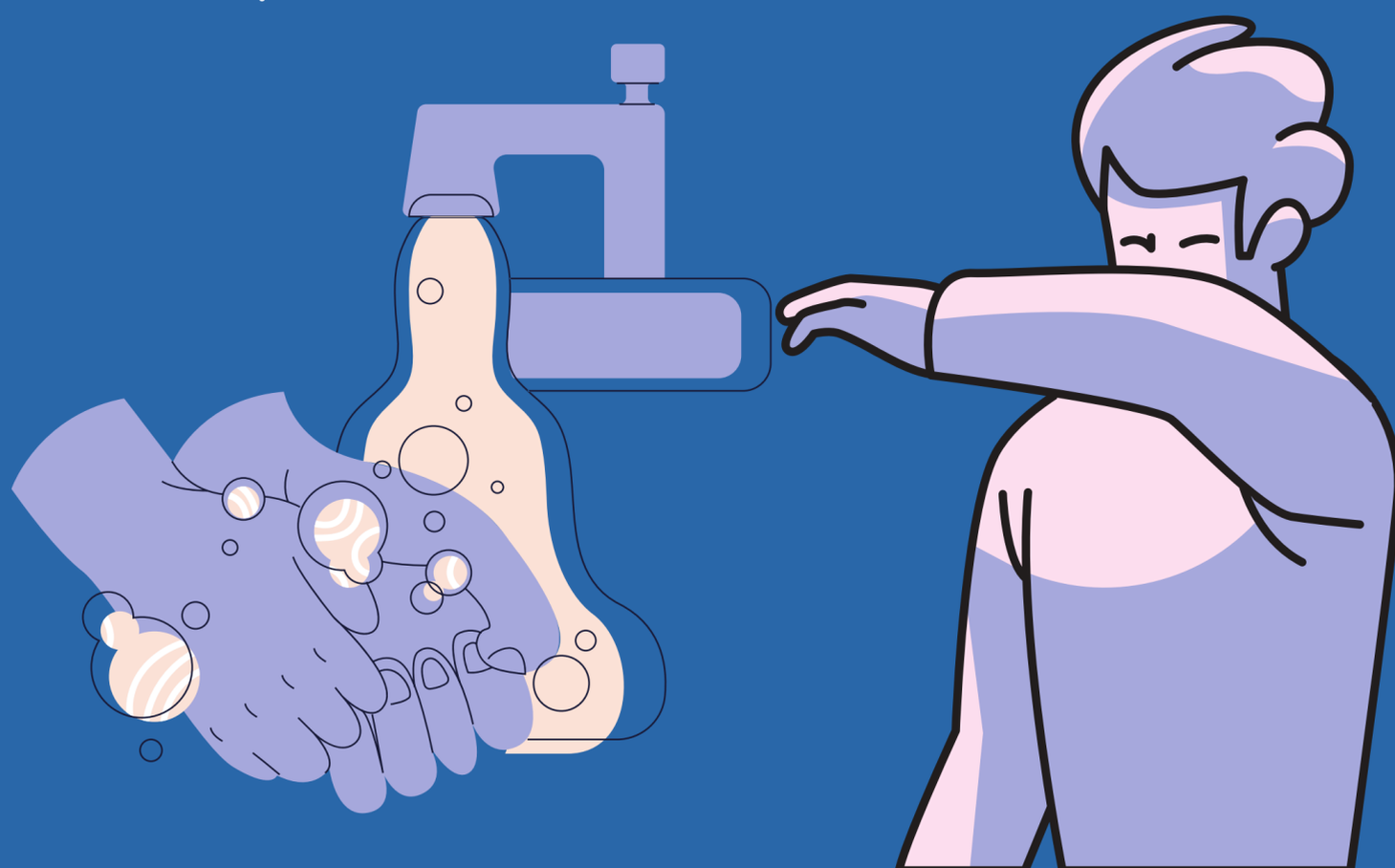
## Especialista

É um profissional estudioso que sabe muito ou possui muita experiência em determinado assunto. Na pandemia especialistas em saúde, números, economia, informação e outras áreas têm sido consultados para ajudar no combate ao novo coronavírus.



## Etiqueta respiratória

São cuidados simples que podem evitar que doenças sejam transmitidas através do ar para outras pessoas. Atitudes como colocar o braço na frente da boca ao tossir ou espirrar, lavar as mãos, evitar tocar os olhos, nariz e boca com mãos sujas são importantes etiquetas respiratórias que evitam que o novo coronavírus passe de uma pessoa para outras.





## Face Shield

É um termo em inglês usado para um protetor facial que funciona como um escudo protegendo o rosto contra gotinhas de saliva, ajudando a evitar contaminação pelo novo coronavírus através dos olhos, nariz e boca. É também um equipamento de proteção individual para profissionais de saúde no atendimento a pessoas com COVID-19.



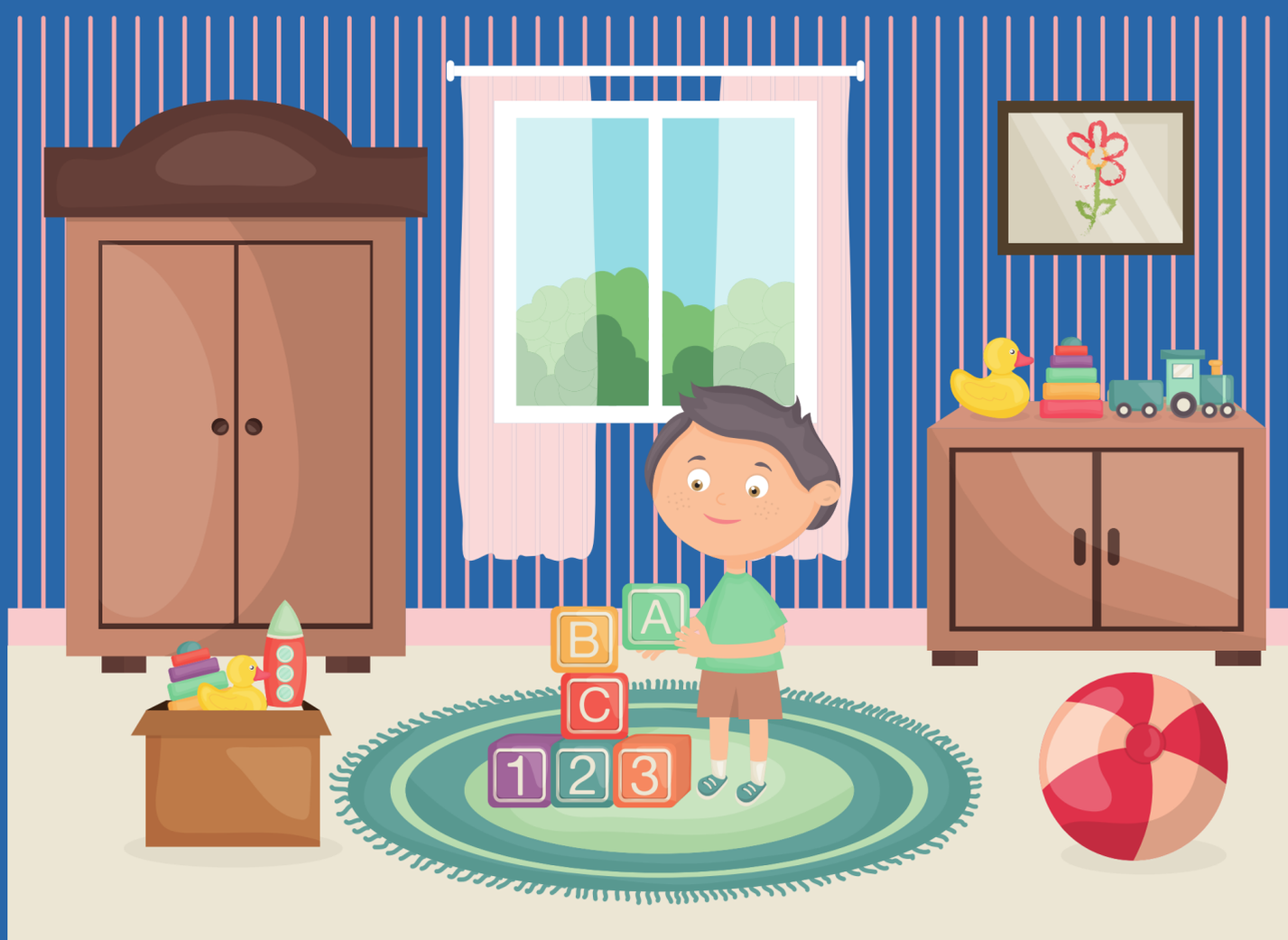
## Fake news

É um termo em inglês que tem sido muito usado para nomear informações ou notícias falsas que são divulgadas principalmente nas redes sociais como Facebook e WhatsApp. Durante a pandemia do novo coronavírus muitas “fake news” têm sido espalhadas deixando as pessoas confusas acerca de temas como contaminação, cura e número de pessoas doentes. Isso pode trazer prejuízos para a saúde das pessoas.



## Fique em casa

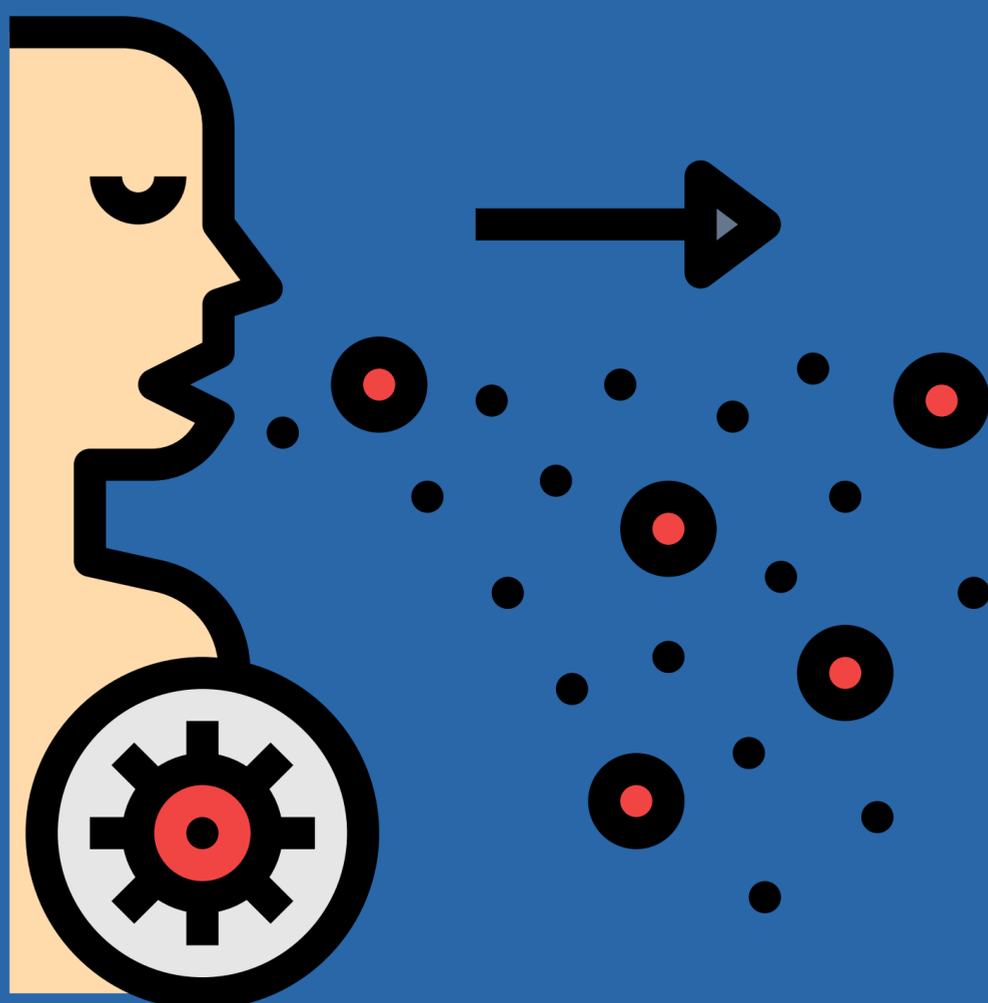
É uma expressão que surgiu durante a pandemia do novo coronavírus através das medidas de distanciamento social tomadas pelos governos de vários países e ficou famosa por incentivar as pessoas a não saírem de casa para evitar a contaminação pelo novo coronavírus.





## Gotículas

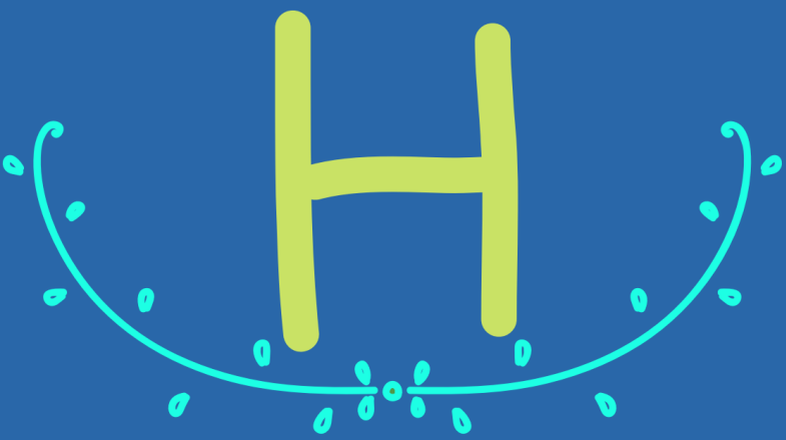
São pequenas gotinhas de saliva que saem pelo ar quando uma pessoa fala, tosse ou espirra. Elas podem passar o novo coronavírus de uma pessoa para a outra.



## Grupo de risco

São pessoas que já possuem situações ou doenças que aumentam suas chances de ficar gravemente doente caso sejam contaminadas pelo novo coronavírus, como idosos, gestantes, pessoas que tenham diabetes, asma ou pressão alta.





## Higiene das mãos

É a limpeza cuidadosa das mãos, que deve ser feita várias vezes ao dia com água e sabão ou sabonete. Deve-se lavar entre os dedos, a parte de cima e de baixo das mãos, as unhas e os pulsos. É o cuidado mais importante para evitar diversas doenças, inclusive a COVID-19. A higiene das mãos pode também ser feita com o álcool em gel.



## Home office

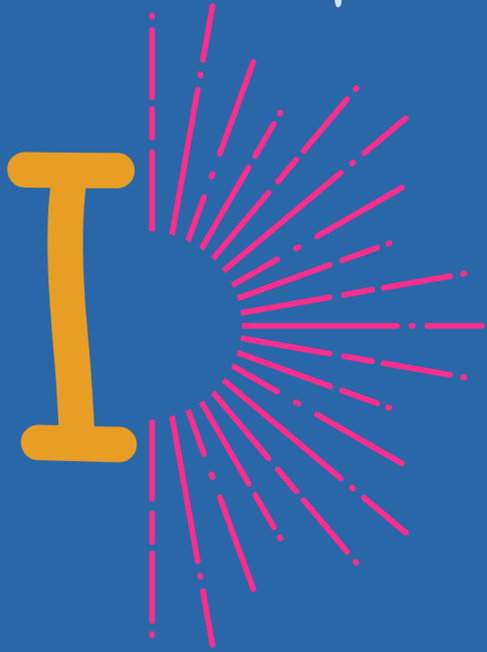
É um termo em inglês que quer dizer “escritório ou trabalho em casa”. Por causa do novo coronavírus, muitos profissionais estão desenvolvendo suas atividades de trabalho em casa, evitando sair para a rua e obedecendo o distanciamento social.



## Hospital de Campanha

É um hospital temporário, que pode ser construído e depois ser desmontado. Na pandemia do novo coronavírus vários hospitais de campanha foram construídos em vários países para ajudar no atendimento de muitas pessoas doentes.





## Incubação

É o período que se dá desde que a pessoa se contaminou até quando ela começa a apresentar os sintomas da doença. Nessa fase que pode durar de 2 a 14 dias, a pessoa geralmente não sabe que está com o novo coronavírus, mas pode já estar contaminando outras pessoas.



## Infecção

É quando micro-organismos, como vírus e bactérias, invadem nosso corpo e provocam doenças. O novo coronavírus pode causar uma infecção respiratória, ou seja, uma doença que envolve o sistema respiratório, desde o nariz até o pulmão.



## Intubação

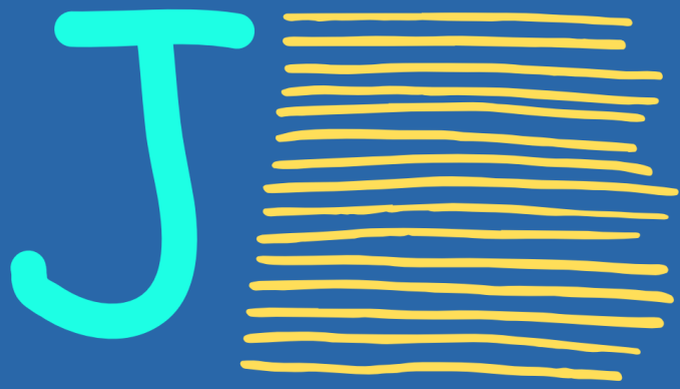
É um procedimento no qual o médico introduz um tubo na boca para garantir a respiração de pacientes que estão graves e não estão conseguindo respirar sozinhos.



## Isolamento

É uma medida de separação de pessoas doentes pelo novo coronavírus ou casos suspeitos, para impedir que haja contaminação de outras pessoas. Esse isolamento pode ser no hospital ou em casa, dependendo de como a pessoa está. No isolamento em casa, a pessoa deve ficar em um quarto só para ela (quando isso é possível), usar máscara ao sair do quarto, não pode dividir alimentos, copos, talheres, toalhas e objetos de uso pessoal, nem receber visitas. Deve também proteger a boca e o nariz quando tossir ou espirrar com papel higiênico ou lenços de papel e lavar as mãos várias vezes ao dia com água e sabão ou usar álcool em gel.

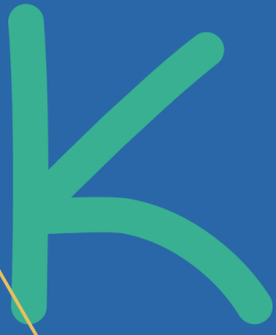




## Jaleco

É uma roupa utilizada pelos profissionais de saúde em hospitais, clínicas e laboratórios quase sempre de tecido branco, usada como uma barreira contra micróbios invasores.



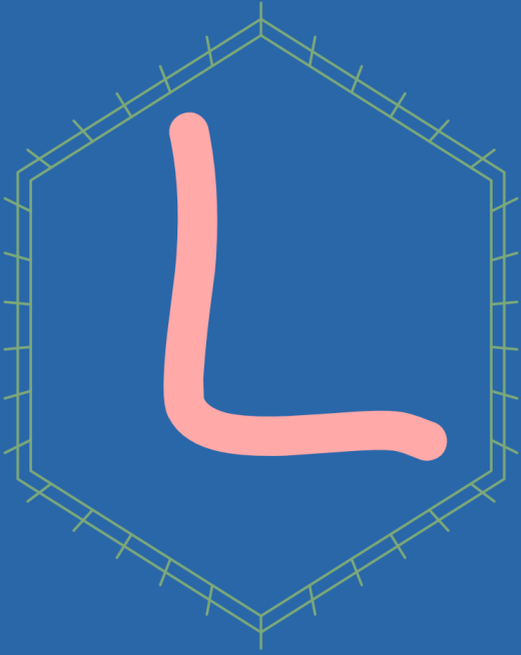


K

## Kit de prevenção

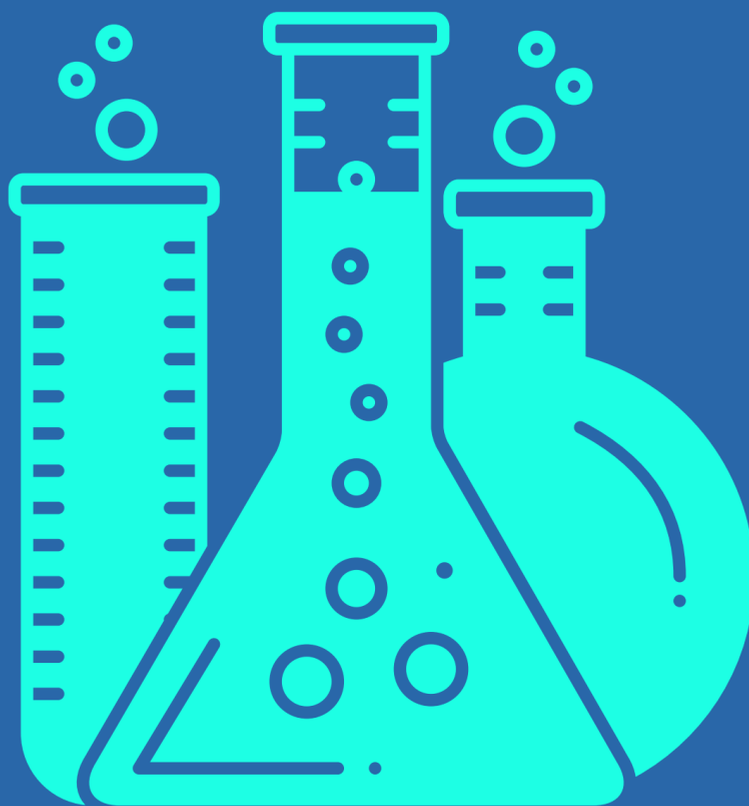
Água, sabão, álcool em gel a 70% e máscara são itens muito importantes para a prevenção e combate do novo coronavírus.





## Laboratório

É uma sala com equipamentos e materiais para realizar experimentos, pesquisas ou exames. É em laboratórios que as pesquisas sobre o novo coronavírus são realizadas, como a busca por uma vacina.



## Lockdown

É um termo em inglês que significa “bloqueio total”. Ele pode acontecer quando o número de pessoas contaminadas pelo novo coronavírus não pára de aumentar. O governo torna obrigatórias as medidas de distanciamento social e de forma mais rígida só permite a saída de casa apenas para ir a lugares necessários, como farmácias, hospitais e supermercado. Quem não cumpre essa ordem pode levar multa.



M

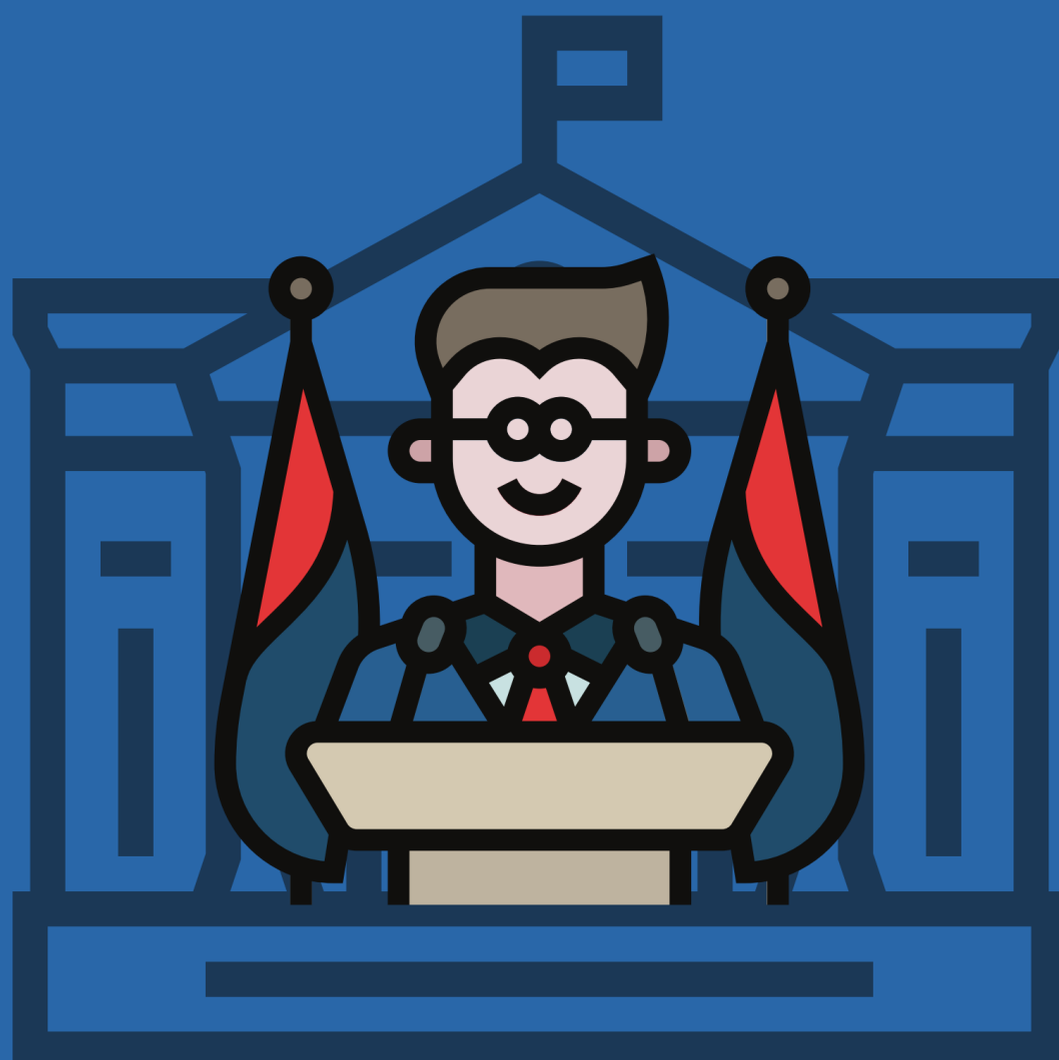
## Máscaras

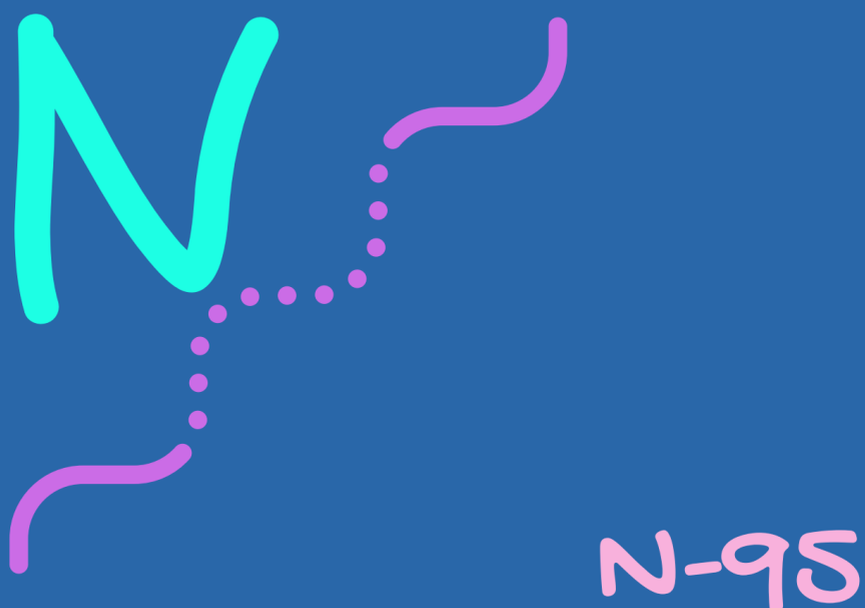
São coberturas usadas sobre o nariz e a boca para prevenir a contaminação por micro-organismos, como o novo coronavírus. Pode ser do tipo cirúrgica, N-95 e de tecido. A máscara cirúrgica e a máscara do tipo N-95 são mais utilizadas em hospitais, especialmente por profissionais de saúde. Já a máscara de tecido deve ser usada por toda a população em qualquer ambiente público. Ela deve ter duas camadas de pano e cobrir o nariz e a boca. Pode ser usada por no máximo 3 horas, depois disso, precisará ser lavada adequadamente por um adulto. Sua máscara não pode ser compartilhada com ninguém e se rasgar ou apresentar furinhos, precisa ser jogada fora e trocada por outra.



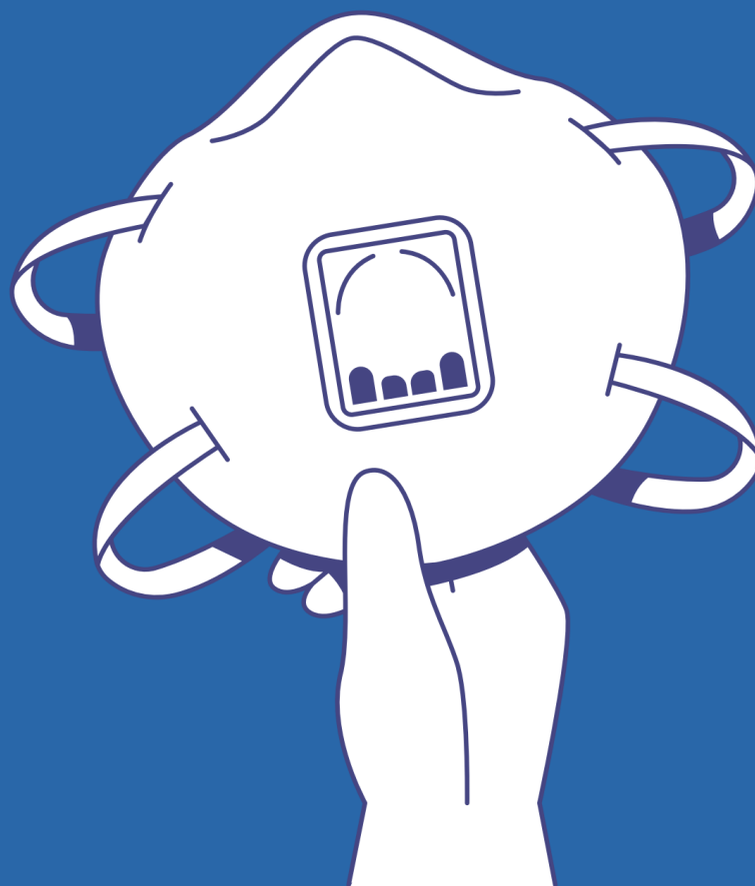
## Ministério da Saúde

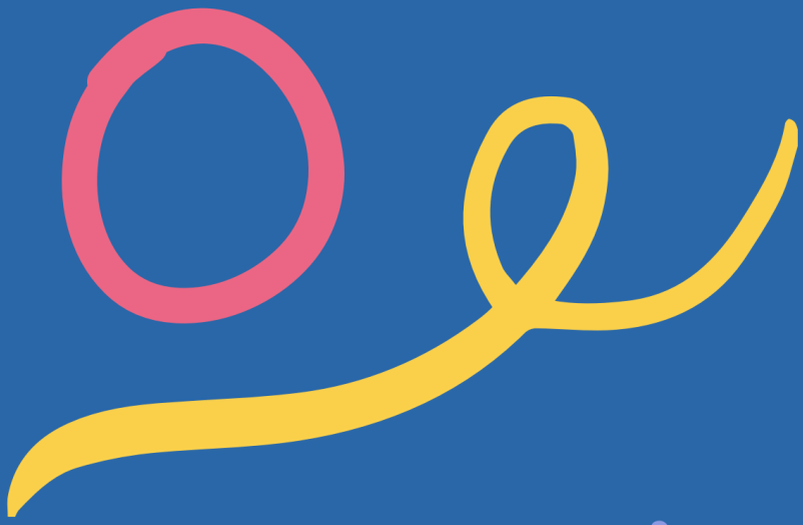
É um órgão do governo que organiza e elabora os planos e ações para promover, prevenir, recuperar e atender à saúde de todos os brasileiros. No combate ao novo coronavírus, o Ministério da Saúde tem realizado ações para diminuir a contaminação e garantir o atendimento das pessoas que ficam doentes.





É um tipo de máscara que garante maior segurança e por isso é usada especialmente pelos profissionais de saúde no atendimento de pessoas com a COVID-19. Essa máscara fica bem ajustada ao rosto e filtra o ar, impedindo que o trabalhador respire ar contaminado pelo novo coronavírus.





## Orientações

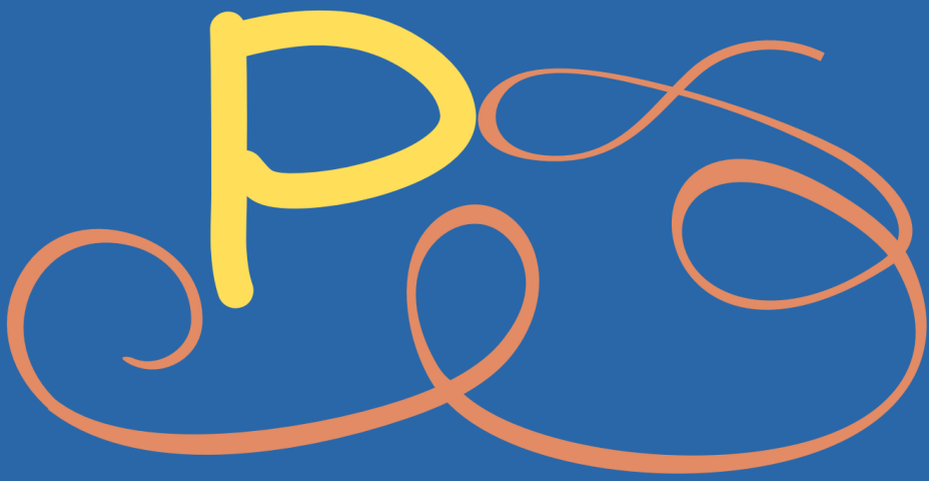
São ensinamentos compartilhados pelos profissionais de saúde para informar, tirar dúvidas, auxiliar no tratamento e ajudar as pessoas a cuidarem melhor da saúde. Por exemplo: evitar abraços, aperto de mãos ou beijos é uma importante orientação de prevenção da COVID-19.



## Organização Mundial da Saúde (OMS)

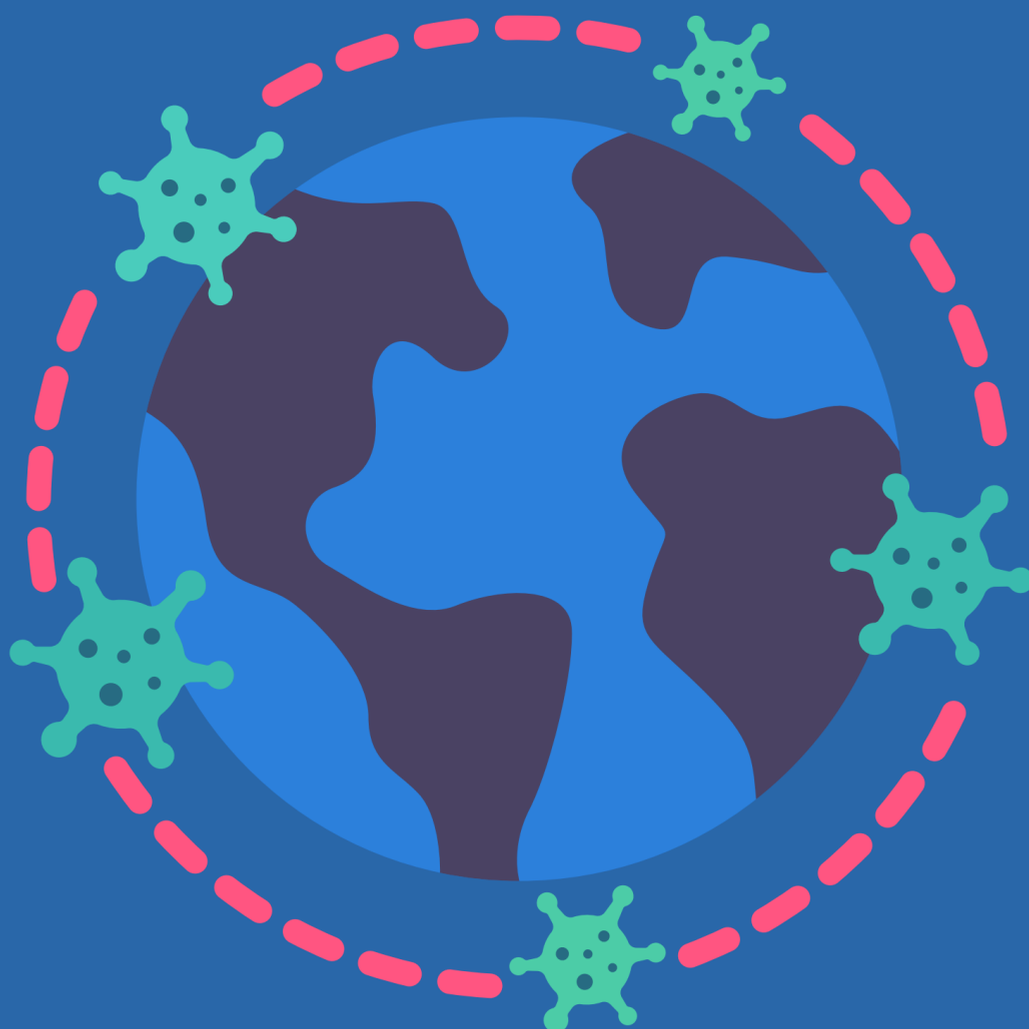
É uma agência internacional especializada em saúde pública que tem sua sede em Genebra, na Suíça e que busca desenvolver ações que fortaleçam o combate de doenças pelos países, como a COVID-19, causada pelo novo coronavírus.





## Pandemia

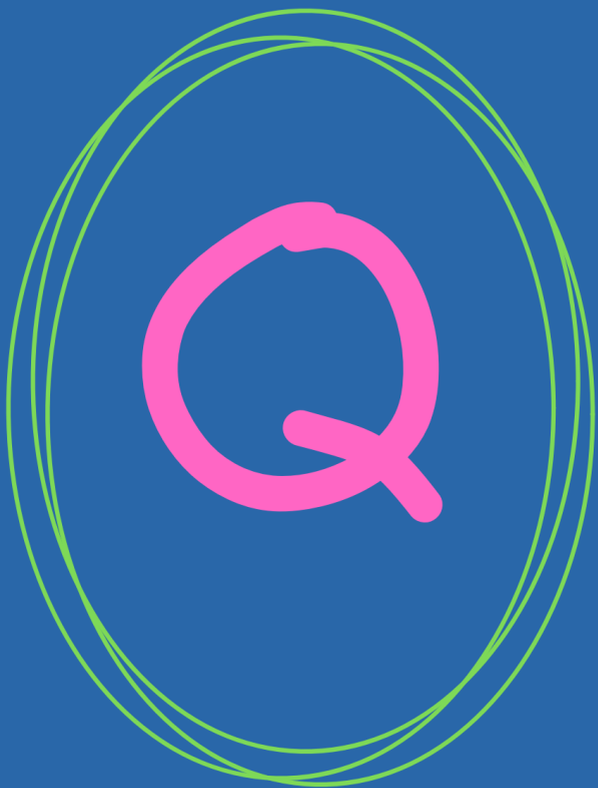
É quando temos um grande número de casos de uma doença transmissível adoecendo as pessoas em diversos continentes. A OMS declarou a pandemia de COVID-19 em 11 de março de 2020.



## Profissionais de saúde

São pessoas que trabalham para cuidar da saúde de outras pessoas. Muitos deles, como enfermeiros, médicos, fisioterapeutas, estão na linha de frente, cuidando de pessoas com COVID-19.





## Quarentena

É uma medida importante de prevenção contra o novo coronavírus, aplicada a uma ou mais pessoas que não estão doentes mas que podem estar contaminadas. Nesse período cujo número de dias pode variar, essas pessoas ficam restritas em um local.

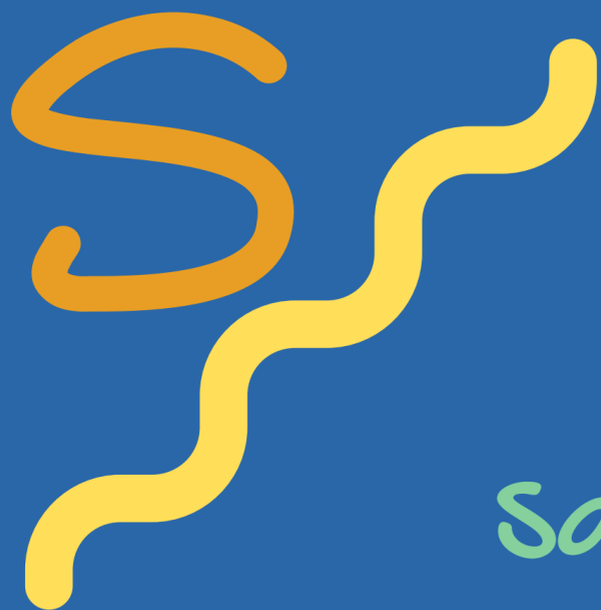




## Respirador

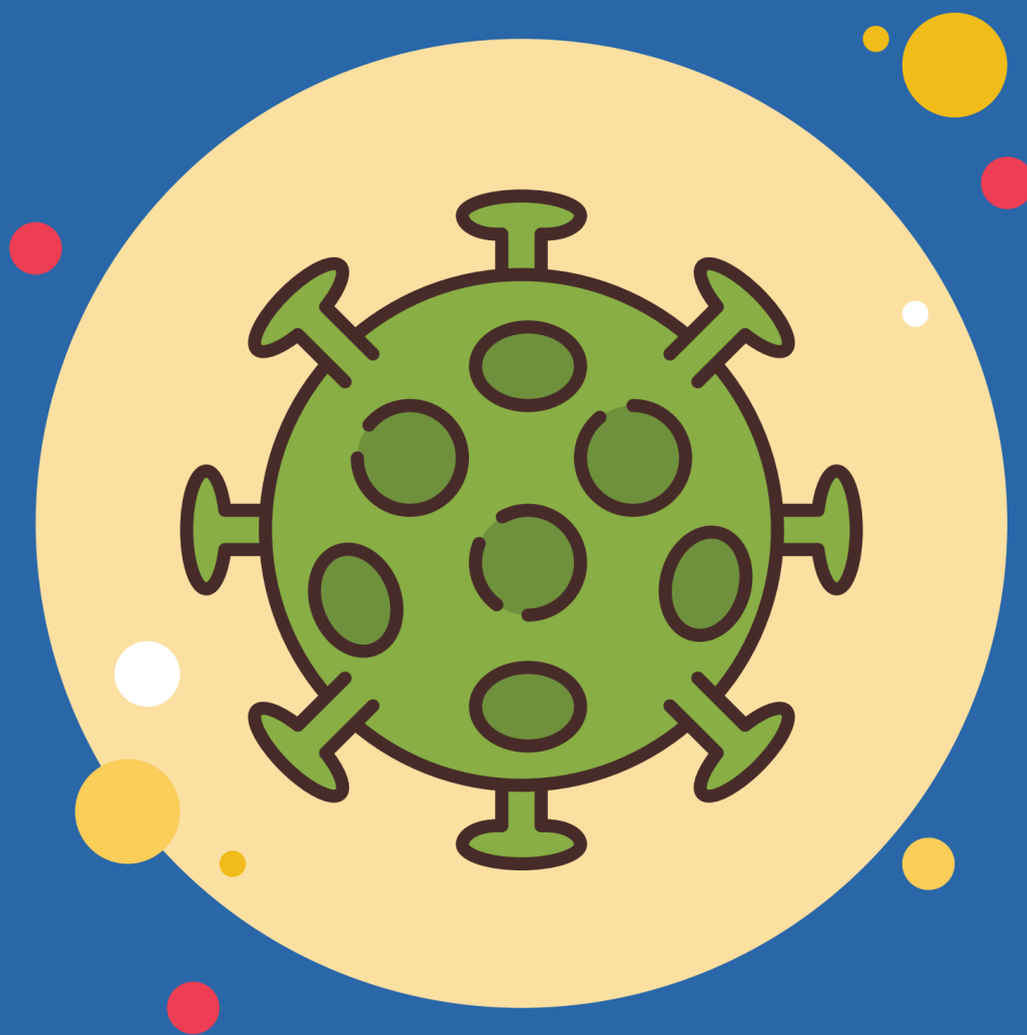
É uma máquina que ajuda a pessoa a respirar, quando ela não consegue fazer isso sozinha. A maioria das pessoas contaminadas pelo novo coronavírus não precisa de respiradores, pois apresenta sintomas leves. Mas algumas pessoas ficam graves e com muita dificuldade para respirar, por isso precisam da ajuda de um respirador.





## Sars-Cov-2

Nome oficial do novo coronavírus determinado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) que em inglês significa: “Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2”. É o coronavírus 2 que pode causar uma síndrome respiratória aguda grave. Esse nome é um termo técnico e mais usado entre os especialistas.



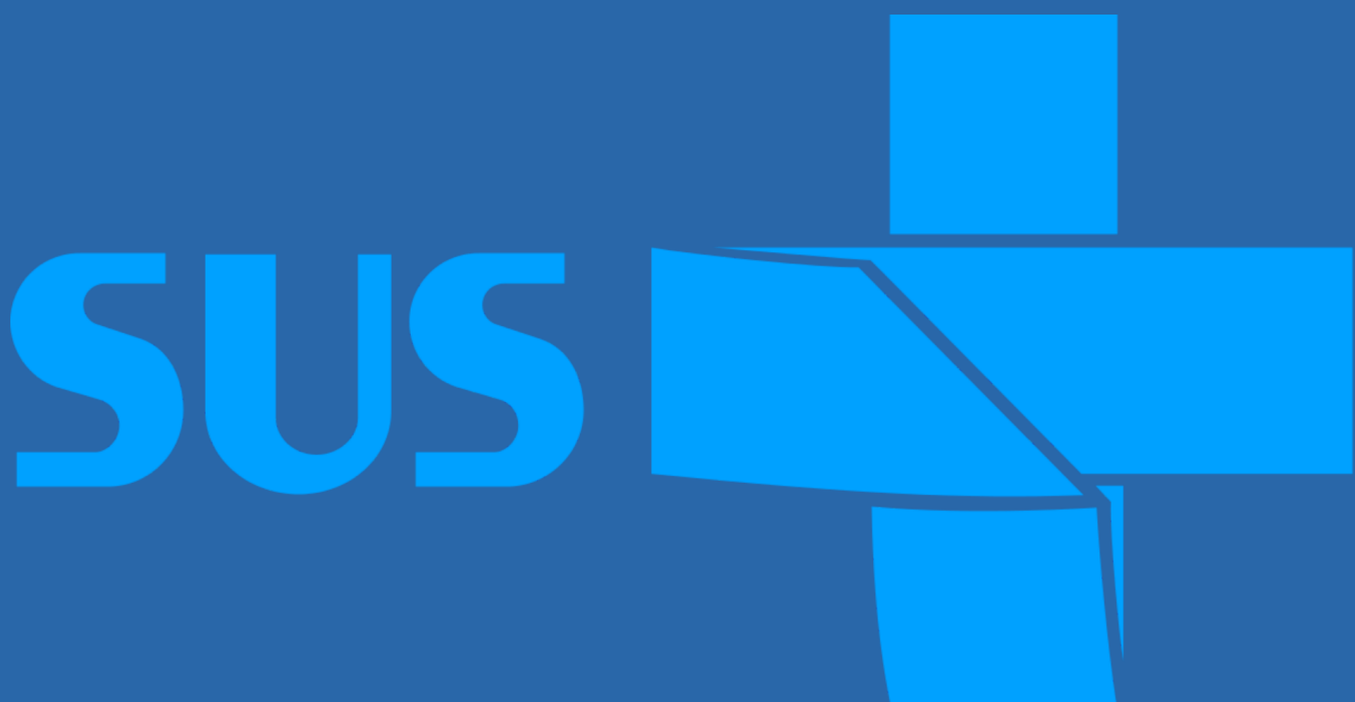
## Sintomas

É o que a pessoa sente quando está com uma provável doença. Os sintomas mais comuns do novo coronavírus são tosse, febre, coriza, dor de garganta e cansaço. Em casos mais graves a pessoa pode ter dificuldade de respirar.



## SUS

É uma sigla que significa Sistema Único de Saúde. É um conjunto de ações e serviços públicos de saúde de acesso gratuito para toda a população do país. É principalmente através do SUS que o Brasil está enfrentando a pandemia da COVID-19 e buscando garantir o direito à saúde à população brasileira.

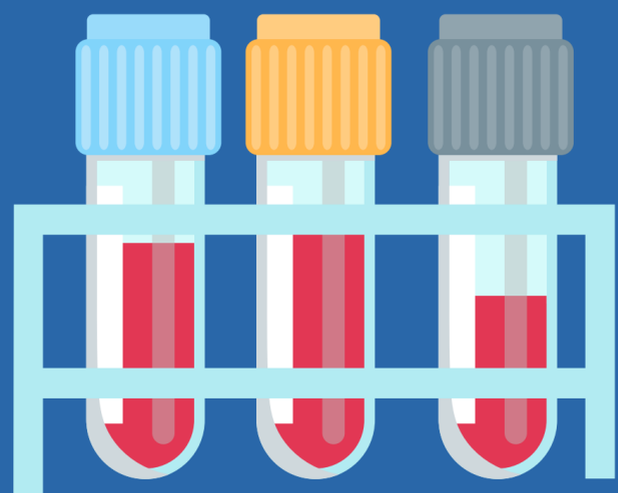


T



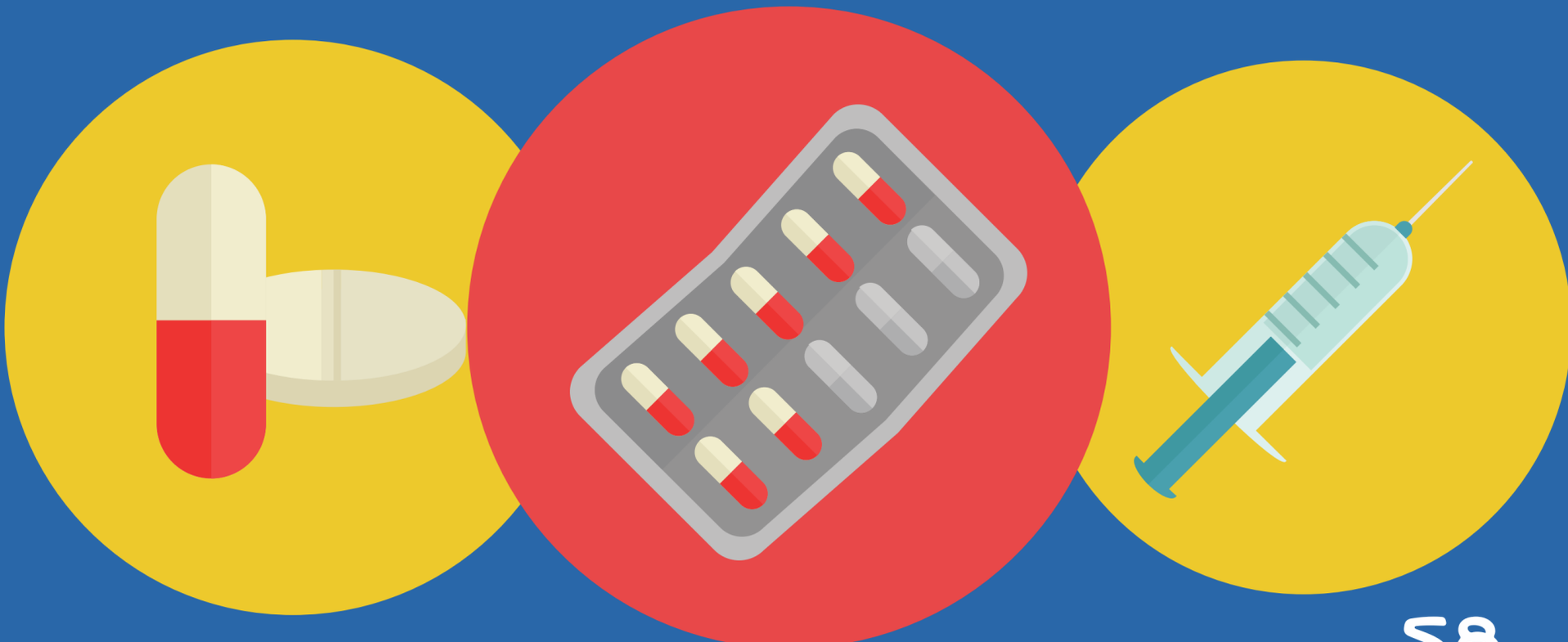
## Testes

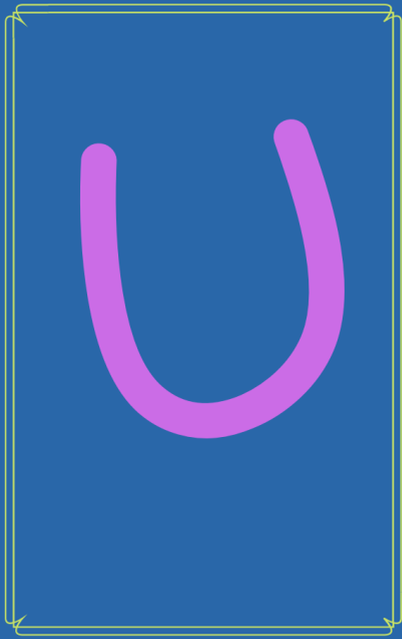
São exames laboratoriais. Para o diagnóstico da COVID-19 existem dois testes: O teste rápido que dá o resultado em menos de 30 minutos. É feito através da coleta de sangue, na ponta do dedo ou na veia. Há também o RT-PCR, cujo resultado pode levar alguns dias e é realizado através de swab (parece um cotonete) que é passado no interior do nariz ou da boca.



## Tratamento

É um conjunto de medidas para restabelecer a saúde do doente, podendo envolver remédios, injeções, formas de higiene, cuidados ou até mesmo cirurgias. No caso do novo coronavírus, os pesquisadores ainda estão estudando para descobrirem remédios, cuidados e outras medidas que possam ajudar as pessoas que desenvolvem a doença.

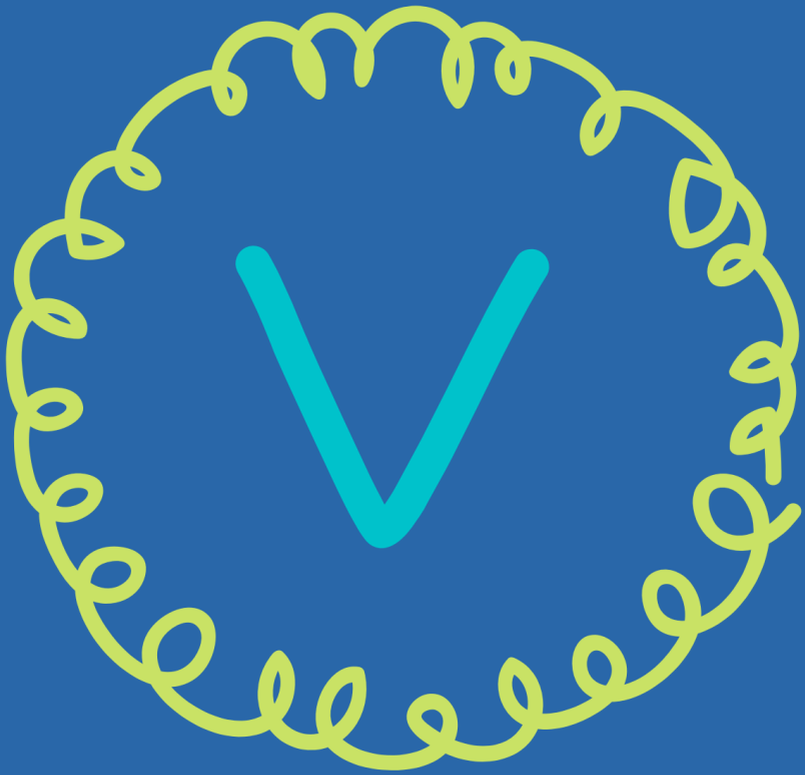




## UTI

Sigla que significa Unidade de Terapia Intensiva. É um espaço que fica nos hospitais, com muitos aparelhos e profissionais de saúde para atender pessoas doentes que estão graves. Também pode ser chamada de CTI, Centro de Tratamento Intensivo.





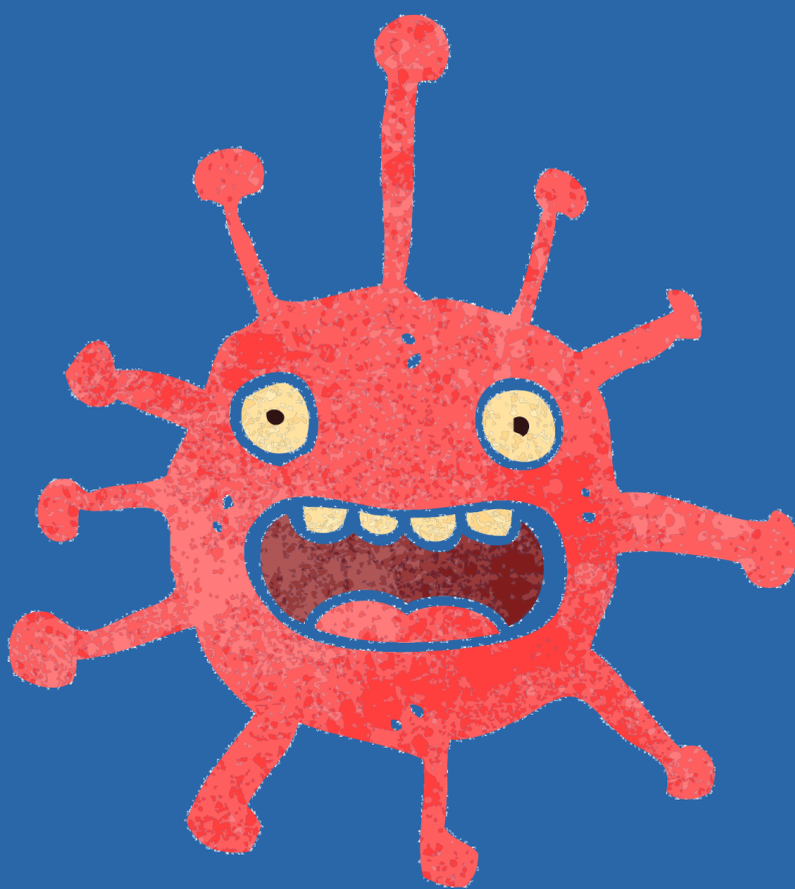
## Viroses

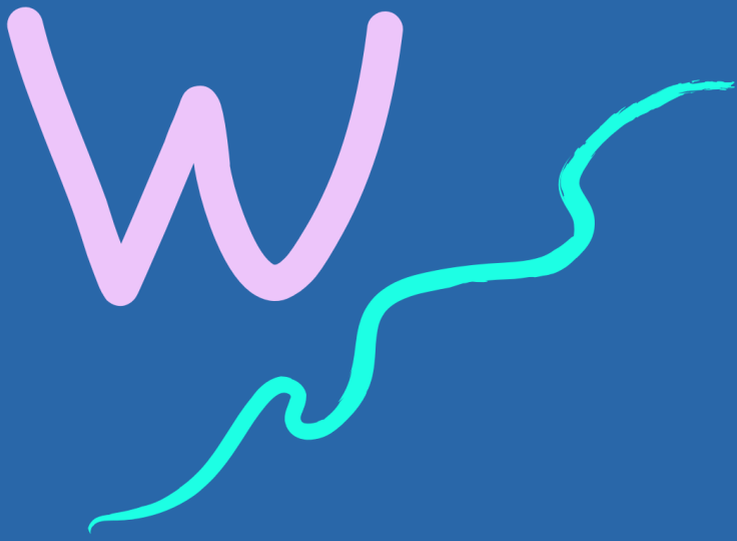
São doenças causadas por vírus e que possuem sintomas comuns, como a febre e dor no corpo.



## VÍRUS

São micro-organismos causadores de doenças. Eles são tão pequenos que só podem ser vistos ao microscópio.





## Wuhan

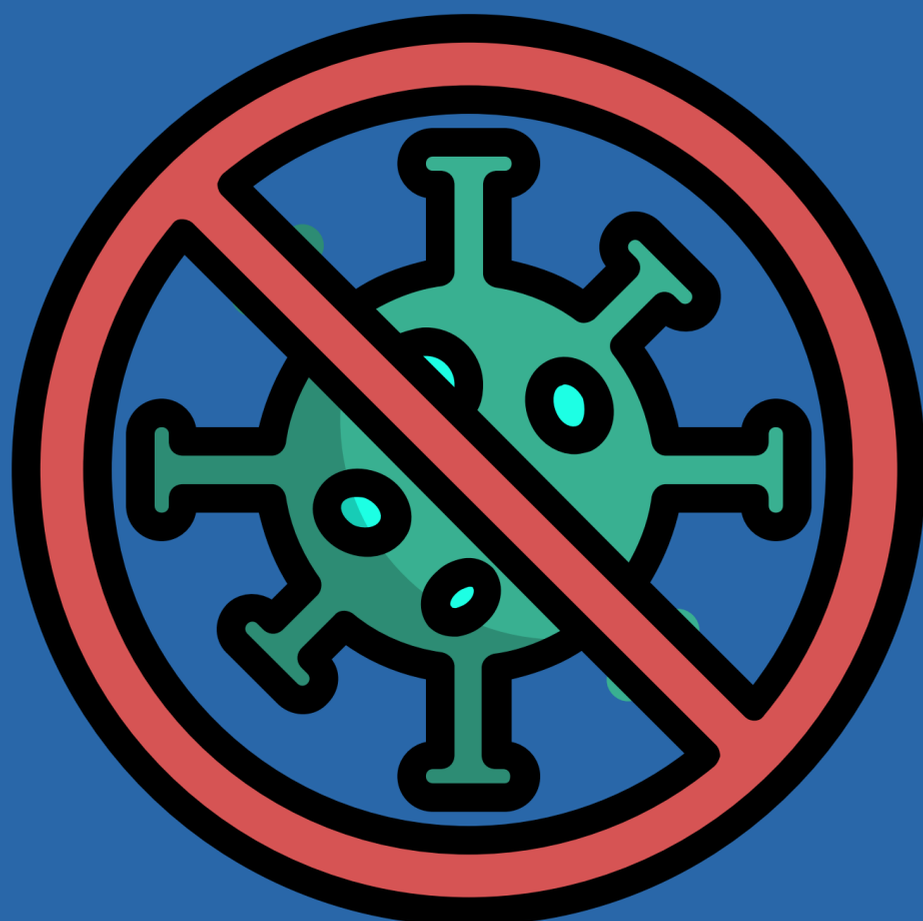
É uma cidade muito populosa na China, onde no final de 2019, apareceu o primeiro caso de pessoa doente pelo novo coronavírus.





## Xô Corona

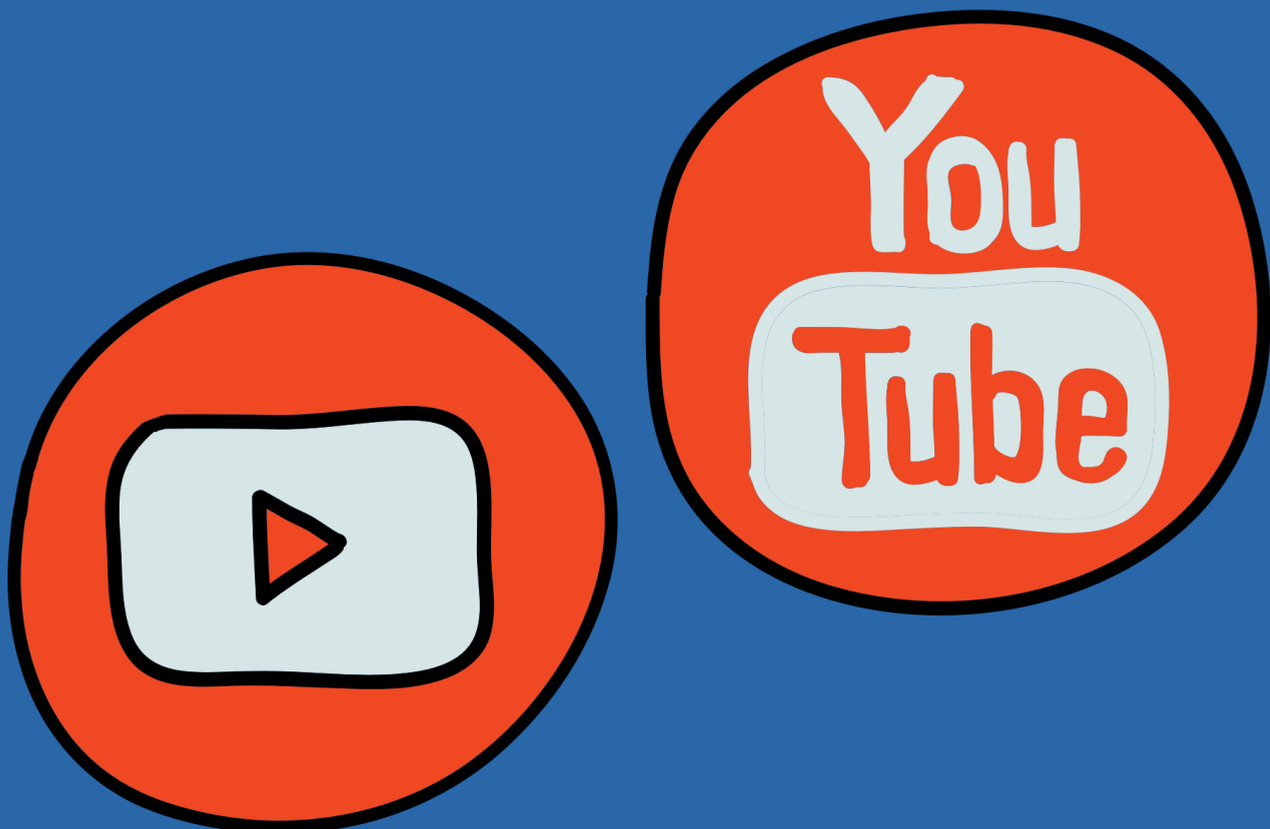
Expressão utilizada na internet para programas, vídeos, notícias e até mesmo projetos de informações para o combate ao novo coronavírus.

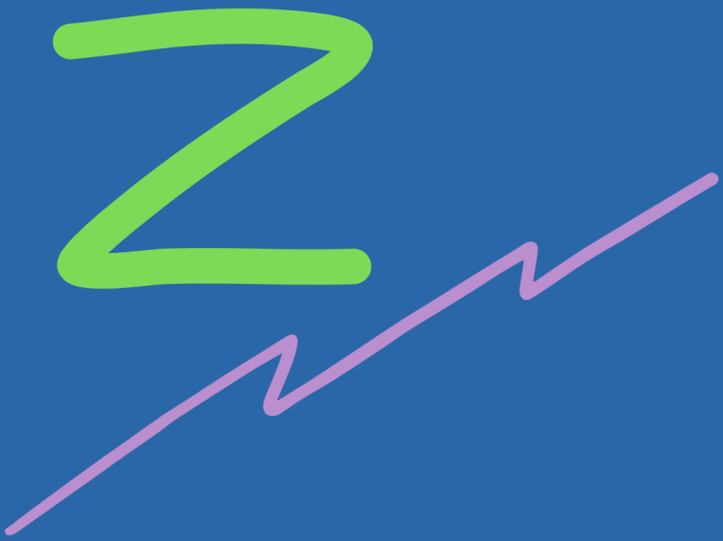




YouTube

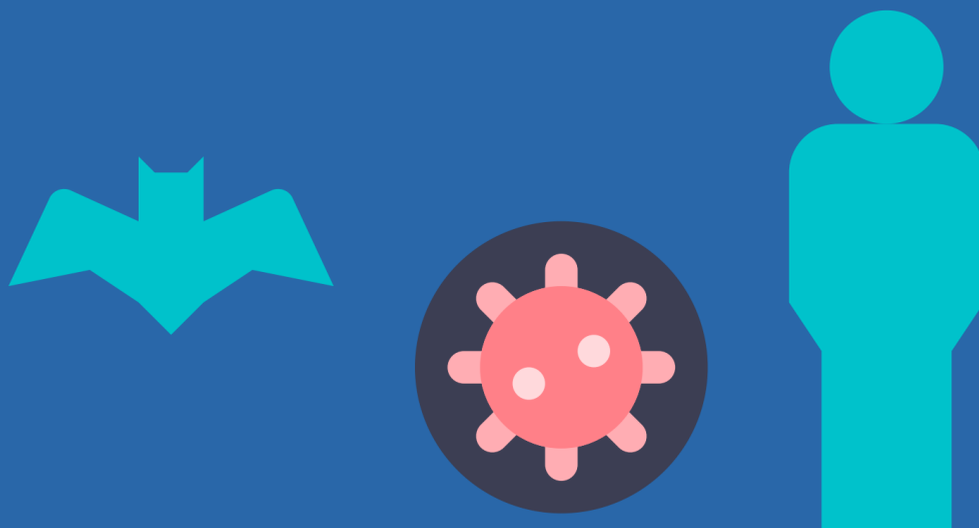
É um site na internet que tem vários vídeos com informações, aulas, músicas e diversões, dentre outros temas. Apesar de ter vários canais infantis legais, durante esse período que você está em casa é importante que não gaste todo seu tempo em eletrônicos, pois se você ficar muito tempo na frente de telas, isso pode fazer mal para sua saúde.





## Zoonoses

São doenças transmitidas entre humanos e animais. Especialistas afirmam que a pandemia do novo coronavírus surgiu de uma zoonose, podendo a infecção ter acontecido por causa do contato humano com animais silvestres como o morcego.



# Referências



ANVISA. Orientações gerais – Máscaras faciais de uso não profissional. Brasília, 2020. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/documents/219201/4340788/NT+M%C3%A1scaras.pdf/bf430184-8550-42cb-a975-1d5e1c5a10f7>.

Acesso: 4 maio 2020.

BRASIL. Ministério da Saúde. Cartilha coronavírus: Tem dúvidas sobre o coronavírus? O Ministério da Saúde te responde. Brasília. Disponível em: <https://www.saude.gov.br/images/pdf/2020/Abril/07/Cartilha-Coronavirus-Informacoes-.pdf>. Acesso em: 26 maio 2020.

BRASIL. Ministério da Saúde. Coronavírus COVID-19: O que você precisa saber. Disponível em: <https://coronavirus.saude.gov.br/>. Brasil. Acesso em: 29 maio 2020

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção Primária à Saúde. Manual de Atenção Primária à saúde – COVID-19. Versão 9. Brasília (DF), 2020. Disponível em: [http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/documentos/20200306\\_ProtocoloManejo\\_covid19ver09.pdf](http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/documentos/20200306_ProtocoloManejo_covid19ver09.pdf). Acesso em: 1 jun. 2020.

BRASIL. Ministério da Saúde. Saúde de A a Z. 2020. Disponível em: <http://saude.gov.br/saude-de-a-z>. Acesso em: 1 jun 2020.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção Primária à Saúde. Manual de Atenção Primária à saúde – COVID-19. Versão 9. Brasília (DF), 2020. Disponível em: [http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/documentos/20200306\\_protocoloManejo\\_covid19ver09.pdf](http://189.28.128.100/dab/docs/portaldab/documentos/20200306_protocoloManejo_covid19ver09.pdf). Acesso em: 1 jun. 2020.

CRUZ, Cleide; MAIA-PIRES, Flávia; LUPETTI, Monica. Glossário Terminológico da COVID-19. Brasília, 2020. Disponível em: <https://covid19.lexic.com.br/>. Acesso: 26 maio 2020.