

# COVID-19

Coronavírus para crianças

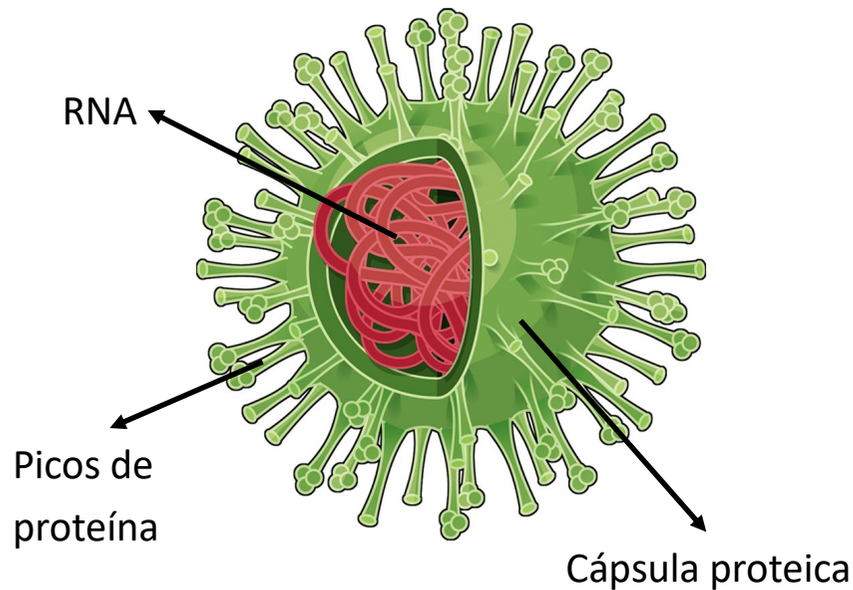
Família de  
**Trigo**



# O que é vírus?

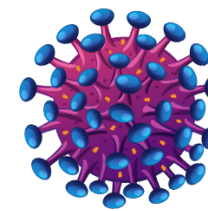
Vírus são seres muito pequenos e simples, os únicos seres que não têm nenhuma célula. Eles são compostos de uma cápsula de proteína que protege o RNA ou DNA que o compõem.

## Coronavírus

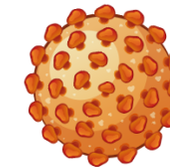


O formato de "coroa" da proteína que dá o nome "corona" (coroa em latim) ao vírus.

## Tipos de vírus



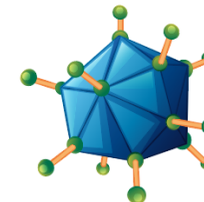
HIV



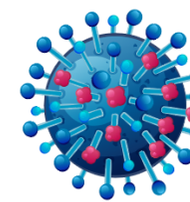
Hepatite B



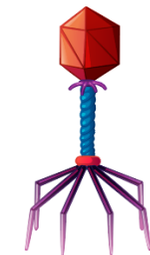
Ebola Virus



Adenovirus

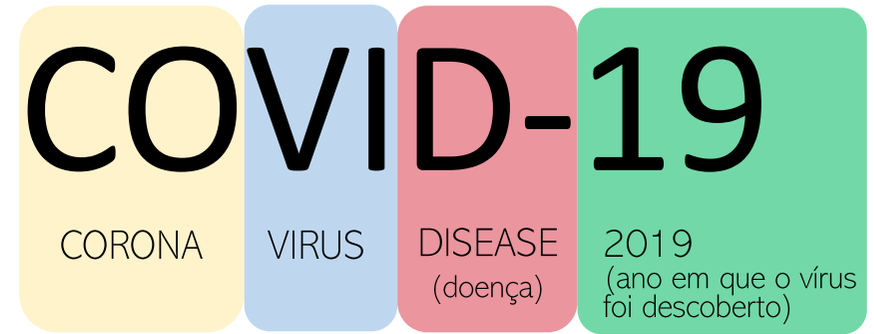


Influenza



Bacteriophage

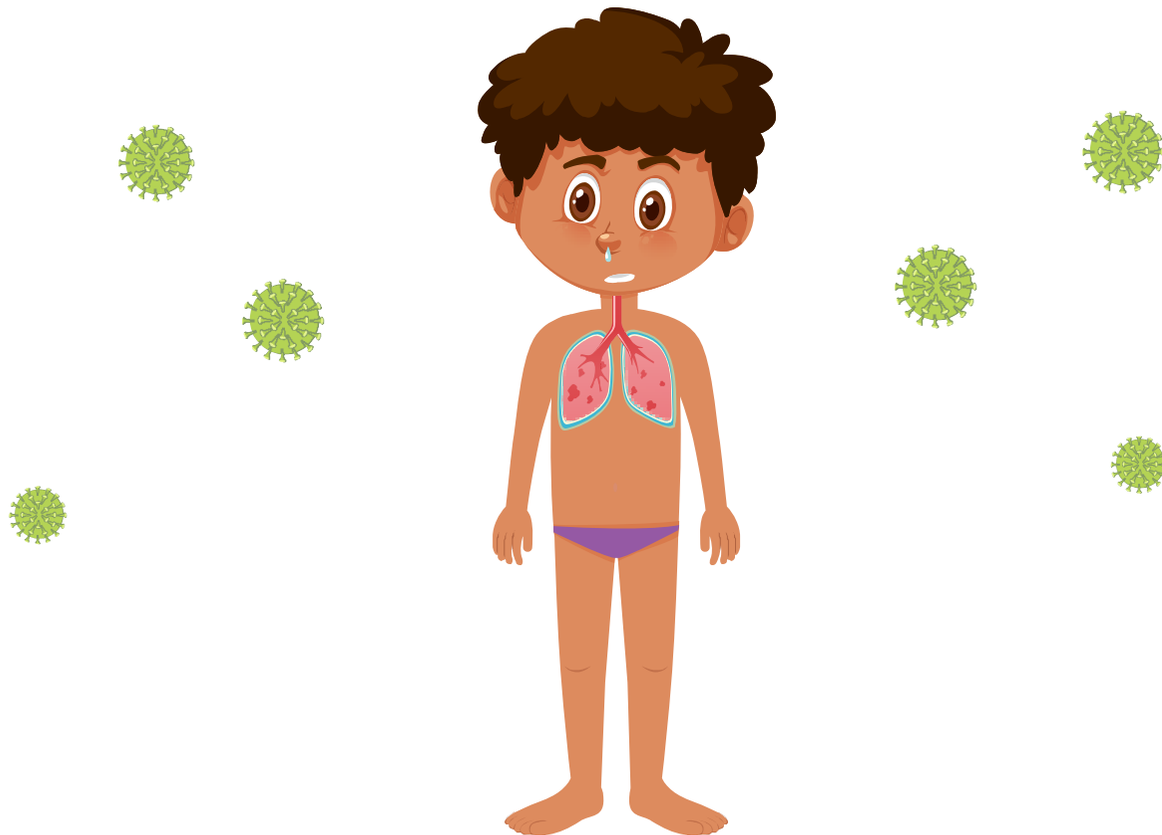
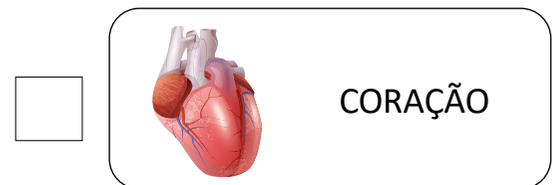
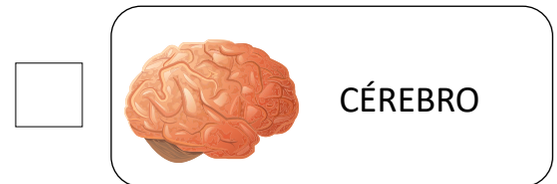
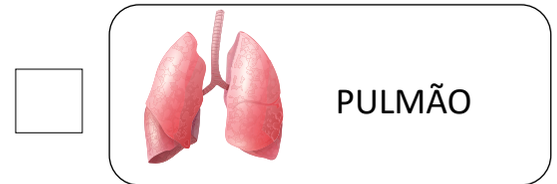
# Coronavírus



**Coronavírus** é o nome do **grupo de vírus** que causam **infecções respiratórias**.

Leve os vírus até o órgão onde eles se instalam.

Você sabe que órgão é esse?



# Coronavírus

**COVID-19**

CORONA	VIRUS	DISEASE (doença)	2019 (ano em que o vírus foi descoberto)
--------	-------	---------------------	--

O COVID-19 é o novo vírus que integra essa família, descoberto em dezembro de 2019 na China.

China



Você consegue encontrar a China no mapa? Faça um X.



# Formas de transmissão

Como você acha que o vírus pode nos contaminar? Olhe as imagens abaixo e tente dizer como isso acontece:



PELO AR



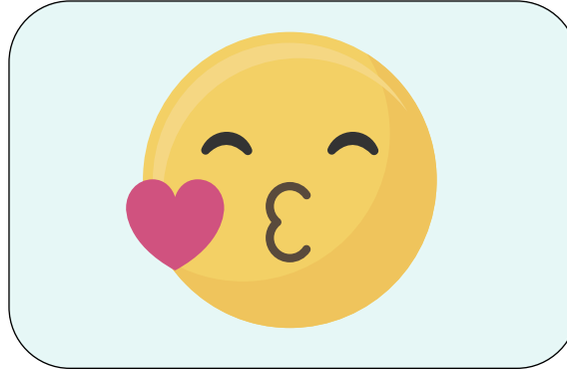
PELO APERTO DE MÃO



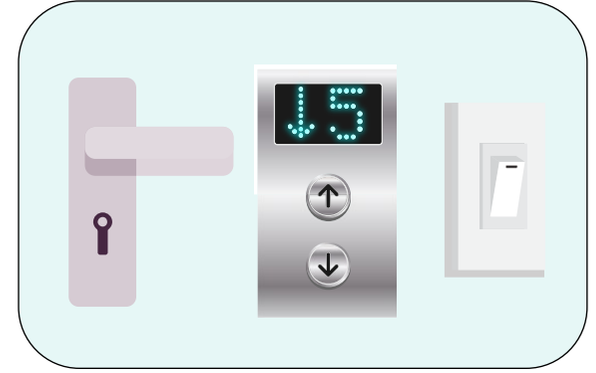
COMPARTILHANDO OBJETOS  
PESSOAIS



EM CONTATO COM PESSOA  
CONTAMINADA



PELO BEIJO



EM ESPAÇO DE USO  
COMPARTILHADO

# Sintomas

Ligue cada sintoma à sua figura correspondente:

FEBRE

TOSSE

DIFICULDADE  
PARA RESPIRAR



# Como se prevenir

Conecte as imagens assinalando o que devemos e o que não devemos fazer para evitar a transmissão do vírus:

DEVEMOS FAZER



NÃO DEVEMOS FAZER



Lavar as mãos com  
frequência



Cobrir a boca ao  
tossir ou espirrar



Ir ao médico se  
apresentar os  
sintomas



Tocar a boca e os  
olhos



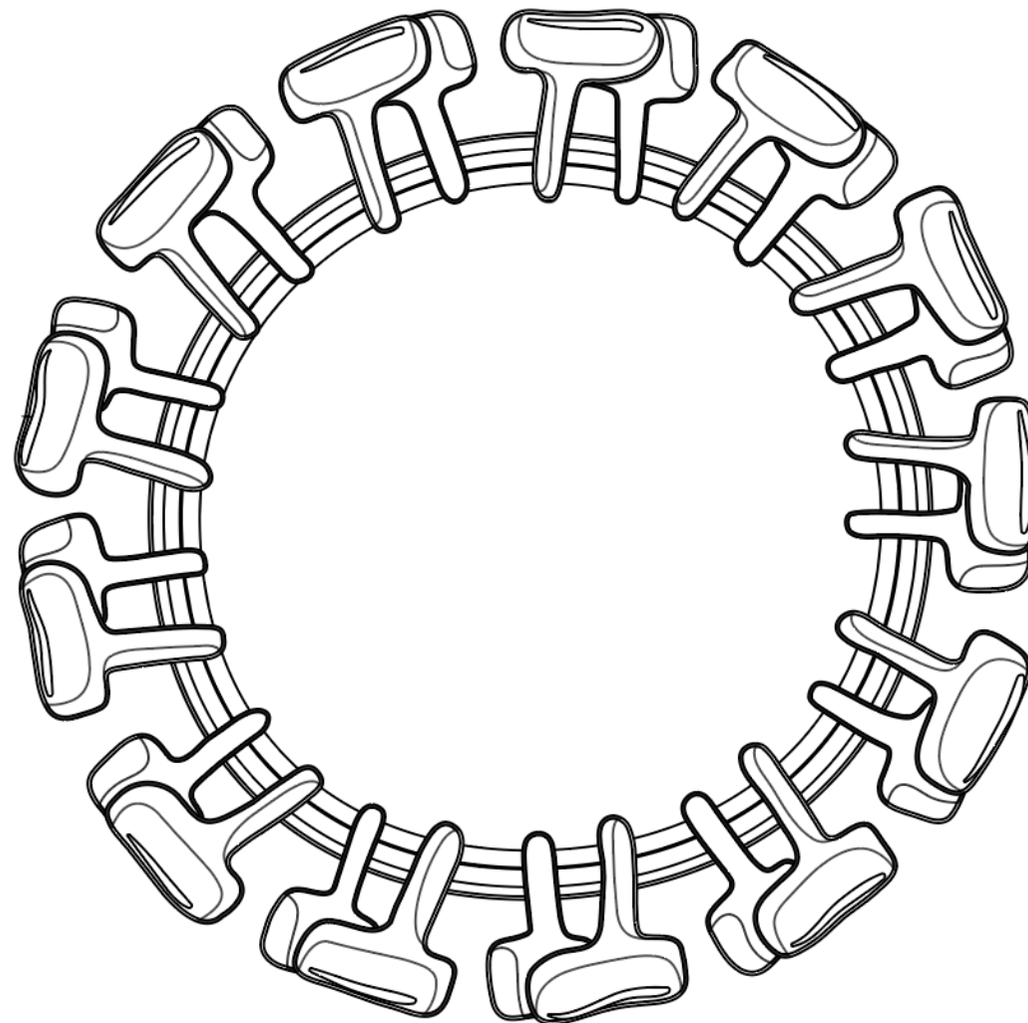
Ficar perto de  
pessoas doentes



Ficar em  
aglomerações

# COVID-19

Vamos colorir!



# Experiência 1

## GLITTER NAS MÃOS

Coloque um pouco de glitter em suas mãos.

Agora toque nas mãos de outra pessoa e em alguma superfície. O que houve com o glitter? Permaneceu somente nas suas mãos ou se transferiu para onde as mãos tocaram? Assim como o glitter, o vírus também se espalha com facilidade, permanecendo vivo por algum tempo nessas superfícies e podendo contaminar outras pessoas que ali toquem.



## POR QUANTO TEMPO O VÍRUS VIVE NAS SUPERFÍCIES?

### Metais

9 dias

### Plásticos

2 a 3 dias

### Maçanetas de porta e superfícies duras

24 horas

### No ar

3 horas

# Álcool em gel

Como nossas mãos estão sempre tocando em alguma coisa, é importante mantê-las higienizadas. Veja como deixá-las limpas usando o álcool em gel:



Coloque uma pequena quantidade de álcool em gel nas mãos



Esfregue na palma, dorso e entre os dedos.



Aguarde por uns 10 segundos até que seque.

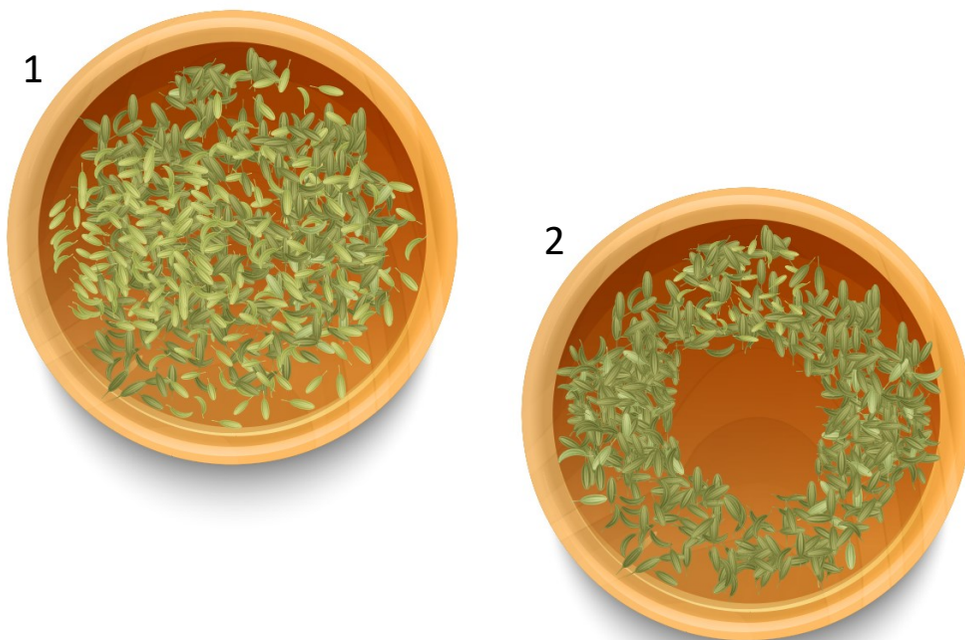
# Experiência 2

## ORÉGANO SECO, ÁGUA E DETERGENTE

Coloque em um prato um pouco de água e polvilhe orégano seco por cima.

1—Coloque seu dedo na água com orégano. O que aconteceu? O orégano aderiu ao seu dedo?

2—Agora, passe um pouco de detergente no seu dedo e coloque novamente na água com orégano. O que aconteceu? O detergente repeliu o orégano?

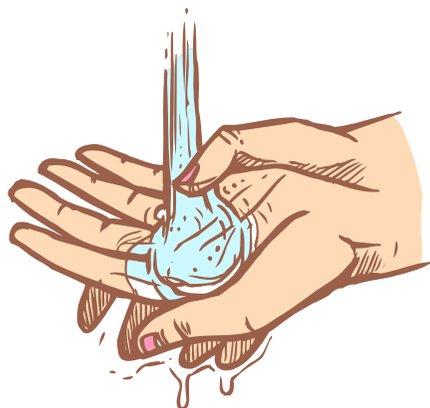


Algumas moléculas de sabão interrompem as ligações químicas que permitem que bactérias, vírus e sujeira grudem nas superfícies, retirando-os da pele.

Quando você enxágua as mãos, vai tudo pelo ralo!

# Como lavar as mãos

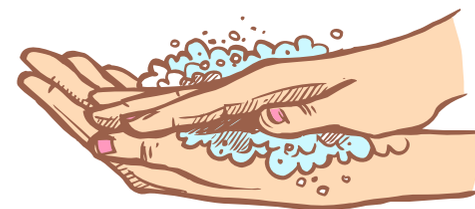
Vamos tirar uns minutinhos para lavarmos bem as mãos!



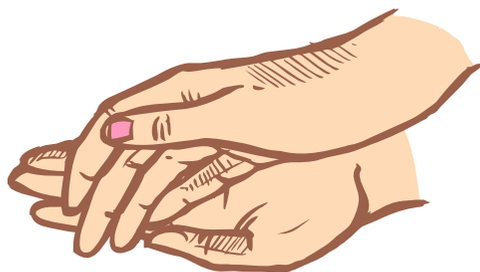
MOLHE AS MÃOS



COLOQUE SABÃO



ESFREGUE AS PALMAS



ESFREGUE OS DORSOS



ESFREGUE ENTRE OS DEDOS



ESFREGUE OS POLEGARES

# Conheça nossos materiais!

Família de  
**Trigo**



**Materiais para  
educação infantil**

Cores  
Formas  
Matemática  
Pré-alfabetização  
Alfabetização  
Astronomia  
Artes  
Caligrafia  
...e mais!!

[www.FamiliaDeTrigo.com.br](http://www.FamiliaDeTrigo.com.br)