Azul:
Chatbot

Azul:
Sinteração do usuário.

Cinza: observação properties de fluxo

Cinza: observação properties de fluxo

Cinza: observação properties de fluxo

Sinterna.

Cinza: observação properties de fluxo

Cinza: observação properties de fluxo

Sinterna.



## Como se transmite o Coronavírus?

## **Como se transmite o Coronavírus?**

**Segundo** o Governo Federal, as investigações sobre formas de transmissão do coronavírus estão em andamento, mas a disseminação de pessoa para pessoa, ou seja, a contaminação por gotículas respiratórias ou contato, está ocorrendo.

**Qualquer** pessoa que tenha contato próximo (cerca de 1m) com alguém com sintomas respiratórios está em risco de ser exposta à infecção.

**É importante** observar que a disseminação de pessoa para pessoa pode ocorrer de forma continuada.

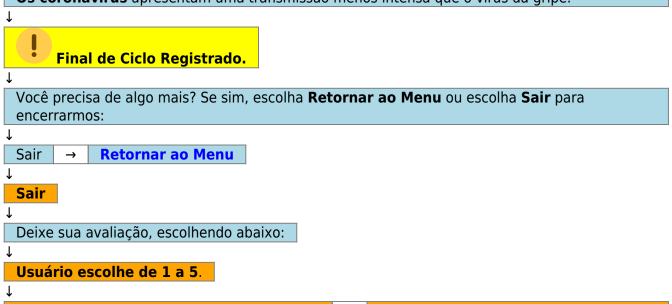
Alguns vírus são altamente contagiosos (como sarampo), enquanto outros são menos.

Ainda não está claro com que facilidade o coronavírus se espalha de pessoa para pessoa.

**Apesar** disso, a transmissão do coronavírus costuma ocorrer pelo ar ou por contato pessoal com secreções contaminadas, como:

- a) Gotículas de saliva;
- **b)** Espirro;
- c) Tosse:
- **d)** Catarro;
- e) Contato pessoal próximo, como toque ou aperto de mão;
- f) Contato com objetos ou superfícies contaminadas, seguido de contato com a boca, nariz ou olhos

Os coronavírus apresentam uma transmissão menos intensa que o vírus da gripe.



De 4 a 5 (bom, excelente) veja o

fluxo AQUI

Clique **AQUI** para retornar.

fluxo AQUI



Até 3 (muito ruim, ruim, razoável) veja o

update:
06/01/2022 postgres:boto-nlp:uber:covid:informacoes:3 https://www.gsan.com.br/doku.php?id=postgres:boto-nlp:uber:covid:informacoes:3&rev=1641479361
14:29

From:

https://www.gsan.com.br/ - Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento

https://www.gsan.com.br/doku.php?id=postgres:boto-nlp:uber:covid:informacoes:3&rev=1641479361

Last update: 06/01/2022 14:29



Printed on 30/11/2025 02:28 https://www.gsan.com.br/