

ESCOLA: \_\_\_\_\_  
PROFESSOR(A): \_\_\_\_\_  
ENSINO FUNDAMENTAL SÉRIE/ANO: 7º ANO DATA: \_\_\_\_\_  
ALUNO(A): \_\_\_\_\_  
NOME INDÍGENA: \_\_\_\_\_

### **Coronavírus: número de mortes por covid-19 passa de 16 mil no Brasil todo**

O Brasil registrou 485 mortes pelo coronavírus nas últimas 24 horas, informou o Ministério da Saúde neste domingo (17/05). Isso faz com que o total de mortes no país causadas pela covid-19 ultrapasse 16 mil, chegando a um total de 16.118 desde o primeiro registro, em 17 de março.

O país registrou 7.938 novos casos da doença no domingo, totalizando 241.080 casos confirmados no país. São considerados casos recuperados 94.122.

A taxa de letalidade da doença (ou seja, a relação entre mortes por casos confirmados) é de 6,7%. Todos os Estados já têm óbitos confirmados.

Lideram em números de casos e óbitos São Paulo (62.345 casos e 4.782 mortos), Ceará (24.255 casos e 1.641 mortos) e Rio de Janeiro (22.238 casos e 2.715 mortos).

Desde 21 de março, o Ministério da Saúde considera que há casos de transmissão comunitária do vírus em todo o país.

A transmissão comunitária ocorre quando há casos em que não é mais possível identificar a cadeia de infecção. Isso significa que o vírus está circulando livremente na população. A situação é diferente de quando há apenas casos importados ou de transmissão local, em que é possível identificar a origem da infecção.

De acordo com uma análise da Organização Mundial da Saúde (OMS) baseada no estudo de 56 mil pacientes, 80% dos infectados desenvolvem sintomas leves (febre, tosse e, em alguns casos, pneumonia), 14% sintomas severos (dificuldade em respirar e falta de ar) e 6% doença grave (insuficiência pulmonar, choque séptico, falência de órgãos e risco de morte).

Nos casos importados, os pacientes se infectaram em viagens ao exterior. Nos casos de transmissão local, os pacientes se infectaram pelo contato próximo com casos do novo coronavírus.

#### **Estados e medidas**

Em todo o país, os Estados adotaram medidas para atender as recomendações do Ministério da Saúde. Passaram a ser proibidos eventos, de qualquer forma, para evitar aglomerações.

Diversas universidades e escolas pelo país suspenderam suas atividades nas redes públicas e particulares. Elas devem ser retomadas a partir do momento em que a situação da pandemia melhorar.

Também foram suspensas as visitas a pacientes internados por causa do novo coronavírus em hospitais públicos e privados e a detentos de unidades prisionais, assim como o transporte de presos para a realização de audiências.

### **Pandemia**

Em 11 de março, a Organização Mundial de Saúde (OMS) declarou uma pandemia de Covid-19, a doença causada pelo novo coronavírus.

A OMS estima que 3,4% dos pacientes morrem por causa da Covid-19, a doença causada por este vírus. Mas especialistas estimam que essa taxa de letalidade gire em torno de 2% ou menos.

O Ministério da Saúde informou que estudos apontam que 90% dos casos do novo coronavírus apresentam sintomas leves e podem ser tratados nos postos de saúde ou em casa.

Mas, entre aqueles que são hospitalizados, o tempo de internação gira em torno de três semanas, o que gera um impacto sobre os sistemas de saúde, de acordo com a pasta, já que os leitos de unidades de tratamento intensivo (UTI) ficam ocupados por um longo tempo. Por isso, o governo vai buscar ampliar o número de leitos de UTI disponíveis.

### **Cuidados**

A principal recomendação de profissionais de saúde que acompanham o surto é simples, porém bastante eficiente: lavar as mãos com sabão após usar o banheiro, sempre que chegar em casa ou antes de manipular alimentos.

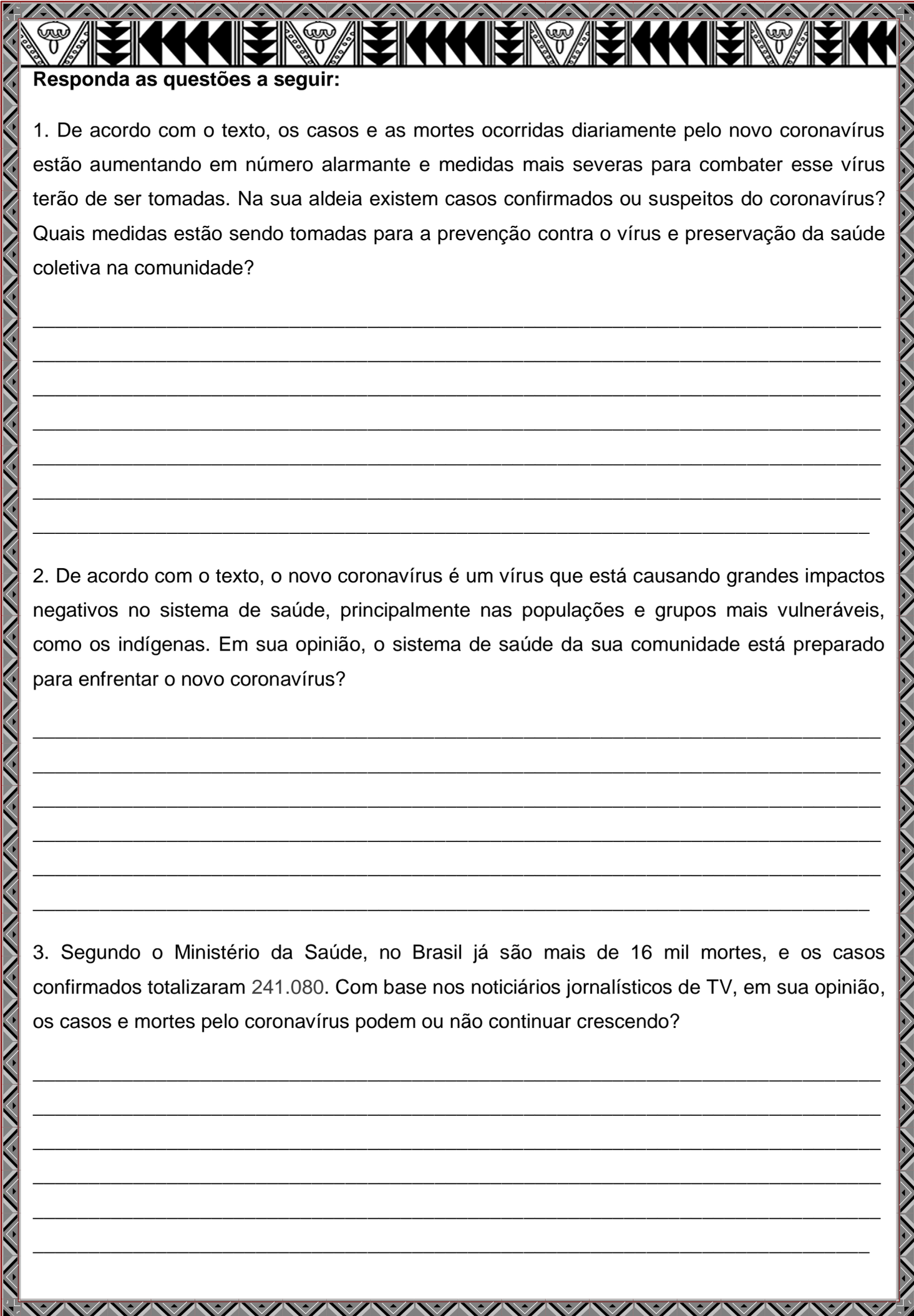
O ideal é esfregar as mãos por algo entre 15 e 20 segundos para garantir que os vírus e bactérias serão eliminados.

Se estiver em um ambiente público, por exemplo, ou com grande aglomeração, não toque a boca, o nariz ou olhos sem antes ter lavado as mãos ou pelo limpá-las com álcool. O vírus é transmitido por via aérea, mas também pelo contato.

Também é importante manter o ambiente limpo, higienizando com soluções desinfetantes as superfícies como, por exemplo, móveis e telefones celulares.

Para limpar o celular, pode-se usar uma solução com mais ou menos metade de água e metade de álcool, além de um pano limpo.

**Disponível em:** <https://www.bbc.com/portuguese/brasil-51713943>. Adaptado. Acessado em 17 de maio de 2020.



**Responda as questões a seguir:**

1. De acordo com o texto, os casos e as mortes ocorridas diariamente pelo novo coronavírus estão aumentando em número alarmante e medidas mais severas para combater esse vírus terão de ser tomadas. Na sua aldeia existem casos confirmados ou suspeitos do coronavírus? Quais medidas estão sendo tomadas para a prevenção contra o vírus e preservação da saúde coletiva na comunidade?

---

---

---

---

---

---

---

---

2. De acordo com o texto, o novo coronavírus é um vírus que está causando grandes impactos negativos no sistema de saúde, principalmente nas populações e grupos mais vulneráveis, como os indígenas. Em sua opinião, o sistema de saúde da sua comunidade está preparado para enfrentar o novo coronavírus?

---

---

---

---

---

---

---

---

3. Segundo o Ministério da Saúde, no Brasil já são mais de 16 mil mortes, e os casos confirmados totalizaram 241.080. Com base nos noticiários jornalísticos de TV, em sua opinião, os casos e mortes pelo coronavírus podem ou não continuar crescendo?

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Quais os principais recomendações dos profissionais de saúde contra o surto da COVID-19?

---

---

---

---

---

---

---

---

5. Em sua opinião, as medidas adotadas pelos estados e municípios, para evitar o máximo possível de contágio da COVID-19, foram corretas? Comente.

---

---

---

---

6. Se fosse para dar uma nota de 0 (Zero) a 10 (Dez) para o nível de obediência das pessoas em relação as recomendações de isolamento e distanciamento social de sua comunidade indígena e do município a que pertence, qual seria? Justifique.

---

---

---

---

---

---

---

---



*Povo Kiriri - (José Ivanilton Panta Leão dos Santos – LICEEI)*