

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**  
**ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO-COVID19**  
**1º ROTEIRO - 2021**

**ESCOLA MUNICIPAL DOUTOR VITÓRIO FRANKLIN.**

**PROFESSORA: ROSANA NOVAES PUZZI**

**ALUNO (A): \_\_\_\_\_ SRM 4º ANO**

**COMPONENTE CURRICULAR: LÍNGUA PORTUGUESA**

**PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 10/02 à 26/02/2021.**

**Senhores Pais e Responsáveis**

Continuemos em isolamento social para podermos vencer o vírus da covid-19 e torçemos para em breve estarmos com nossas atividades em sala de aula retomadas. Enquanto isso não acontece, segue os roteiros de atividades para realizarem em casa. Ao fazer os roteiros deve lembrar-se da necessidade de organização e cuidado com o documento de registro de suas tarefas.

As atividades enviadas neste período de isolamento são importantes para o desenvolvimento de seu filho. Contamos que todas essas atividades sejam realizadas no ritmo e tempo de cada aluno, mas que possível todas sejam feitas. No roteiro a seguir estão as atividades e as orientações para sua execução. Se tiverem dúvidas entre em contato no nosso grupo no WhatsApp no horário das 7:30 às 11:30h, estarei à disposição para ajudá-los.

<b>O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:</b>	Leitura e interpretação de texto. Ortografia M final e acento agudo, M antes do P.
<b>PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</b>	Desenvolver a leitura de textos. Desenvolver a interpretação de texto. Desenvolver a ortografia correta de palavras.
<b>COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?</b>	Organize seus estudos. Realize as atividades e guarde-as. Realize as atividades com atenção e capricho.
	<b>CAPRICHE NA ATIVIDADE. O CAPRICHOTAMBÉM SERÁ OBSERVADO. PINTE AS QUE FOREM POSSÍVEL</b>

## 1) Leia o texto abaixo com atenção.

### TEXTO 1

Os coronavírus são uma grande família de vírus que podem causar doenças em animais ou humanos. Em humanos, sabe-se que vários coronavírus causam infecções respiratórias que variam do resfriado comum a doenças mais graves. O coronavírus descoberto mais recentemente causa a doença denominada COVID-19.

COVID-19 é a doença infecciosa causada pelo coronavírus descoberto mais recentemente. Este novo vírus e doença eram desconhecidos antes do início do surto em Wuhan, China, em dezembro de 2019.

O novo coronavírus está provocando a doença COVID-19, o que causa um importante impacto em muitas pessoas.

A Organização Mundial da Saúde (OMS) anunciou que a disseminação do coronavírus atingiu o nível de pandemia. Descreve assim, uma pandemia como uma epidemia que se espalhou por vários países ou continentes, afetando um grande número de pessoas. A grande maioria dos casos iniciais ocorreu na China, mas outros países, incluindo Coreia do Sul, Irã e Itália, também tiveram uma expansão significativa da COVID-19. Esse novo coronavírus também se espalhou pelos Estados Unidos e pelo Brasil. As autoridades de saúde recomendam que as pessoas fiquem em casa o máximo possível, incluindo trabalho e educação em casa, para diminuir a propagação do vírus.

### INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.

**LEMBRETE:** Respostas completas nas perguntas. Início de frase com letra maiúscula. Ponto final. Atenção na escrita.

1) Há quanto tempo o coronavírus foi descoberto?

---

---

2) Explique o que é o coronavírus?

---

---

---

3) Em sua opinião quais as consequências que este vírus trouxe?

---

---

---

---

---

4) O que é uma pandemia?

---

---

---

5) Qual a recomendação mais importante segundo as autoridades? \_\_\_\_\_

---

---

---

---

6) Complete de acordo com o texto.

a) O coronavírus descoberto mais \_\_\_\_\_ causa a \_\_\_\_\_ denominada \_\_\_\_\_.

b) A Organização Mundial da Saúde anunciou que a \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ atingiu o nível de \_\_\_\_\_.

c) Esse novo coronavírus também se \_\_\_\_\_ pelos \_\_\_\_\_ e pelo \_\_\_\_\_.

7) Pinte no texto:

a) em amarelo palavras com M FINAL.

b) em verde palavras com ACENTO AGUDO.

c) vermelho palavras com M ANTE DO P.

## TEXTO 2

Como o vírus se espalha?

O vírus se espalha principalmente de pessoa para pessoa:

- Quando alguém infectado tosse ou espirra, o vírus pode se espalhar nas gotículas expelidas durante a tosse ou espirro.
- Essas gotículas podem chegar à boca ou ao nariz de pessoas que estão em contato próximo (aproximadamente 1,80 m de distância), o que pode levar a uma contaminação pelo coronavírus e posteriormente infecção, com probabilidade de desenvolver a doença da COVID-19.

Essas gotículas também podem pousar em superfícies nas quais as pessoas podem tocar. Isso pode levar a uma infecção se uma pessoa posteriormente levar a mão à boca ou ao nariz.

A OMS afirma que os estudos sugerem que os coronavírus podem sobreviver nas superfícies por algumas horas ou até vários dias. Se você acredita que uma superfície pode estar infectada, limpe-a com um desinfetante simples ou álcool 70% para eliminar o vírus. Proteja a si e aos outros!

**1)Faça uma ilustração sobre o texto 2. ( Desenhe e pinte.)**