

# Atividades Integradas

## Etapa Iniciais - EJA

**Tema da Aula:**

### **A matéria e suas propriedades**

#### **OBJETIVOS**

- *Ler, produzir e interpretar textos em diferentes gêneros do discurso, usando as modalidades oral e escrita, adequando-os às diferentes exigências do contexto situacional, em especial à pandemia do novo coronavírus.*
- *Compreender o espaço geográfico e a relação com a sociedade, superando os aspectos físicos e abrangendo as problemáticas sociais.*
- *Ler, escrever e produzir em linguagem matemática, para interagir com o outro, expressando-se, interpretando, considerando a intencionalidade e usufruindo de diversas situações de comunicação;*

*O novo Coronavírus se espalhou pelo mundo e causou grandes transtornos em diversos países, inclusive no Brasil. Você deve ter escutado muitas informações sobre a pandemia pelos meios de comunicação. Vamos saber um pouco mais sobre o CORONAVÍRUS?*

**Leia o texto a seguir:**

## O que é coronavírus? (COVID-19)

*Coronavírus é uma família de vírus que causam infecções respiratórias. O novo agente do coronavírus foi descoberto em 31/12/19 após casos registrados na China. Provoca a doença chamada de coronavírus (COVID-19).*

*Os primeiros coronavírus humanos foram isolados pela primeira vez em 1937. No entanto, foi em 1965 que o vírus foi descrito como **coronavírus**, em decorrência do perfil na microscopia, parecendo uma coroa.*

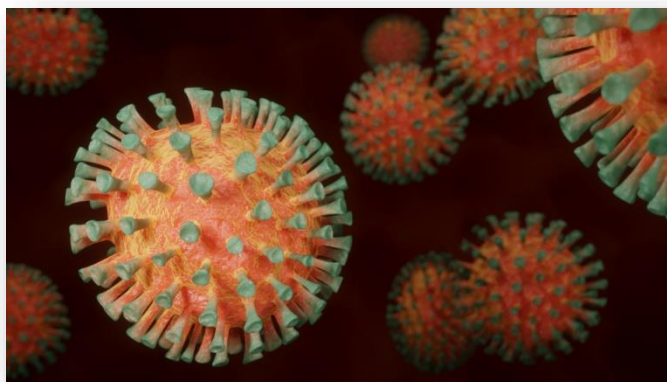


Imagem de Daniel Roberts. Disponível em : <https://pixabay.com/pt/photos/coronav%C3%A9rus-coronavirus-pandemia-4972480/>

*A maioria das pessoas se infecta com os coronavírus comuns ao longo da vida, sendo as crianças pequenas mais propensas a se infectarem com o tipo mais comum do vírus.*

(Disponível em <https://coronavirus.saude.gov.br/>. Acesso em 07 de abril de 2020.)

- 1. Esse texto foi retirado de uma página da internet. Que tipo de texto ele é?**  
 uma propaganda  
 um texto informativo  
 uma receita médica
- 2. “O novo agente do coronavírus foi descoberto em 31/12/19”, segundo o texto. Quanto tempo faz que isso aconteceu?**
- 3. Pesquise no Google ou no dicionário os significados das seguintes palavras que aparecem no texto:**  
Infecções: \_\_\_\_\_  
Microscopia: \_\_\_\_\_  
Agente: \_\_\_\_\_

4. “Os primeiros coronavírus humanos foram isolados pela primeira vez em 1937. No entanto, foi em 1965 que o vírus foi descrito como coronavírus”. Quantos anos se passaram desde que os primeiros coronavírus foram isolados até que recebessem esse nome?

5. O coronavírus é altamente contagioso. Ele pode ser transmitido por gotículas de saliva de uma pessoa infectada. Por isso, é fundamental tomar alguns cuidados para evitar o contágio.

⇒ As imagens abaixo representam algumas ações que podem prevenir a contaminação pelo vírus. Descreva cada uma delas:



---

---



---

---



---

---



---

---



---

---

**6. Um dos cuidados principais para se prevenir do contágio pelo coronavírus é LAVAR AS MÃOS.**

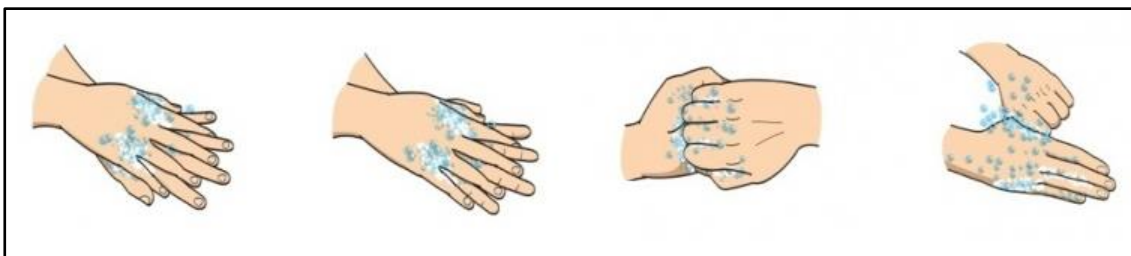
⇒ Abaixo temos três seqüências que fazem parte do processo correto de lavagem das mãos. Coloque-as em ordem de execução, usando os números ordinais:

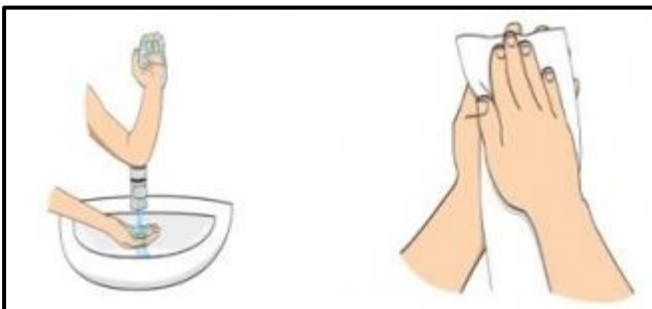
**1º PRIMEIRO**

**2º SEGUNDO**

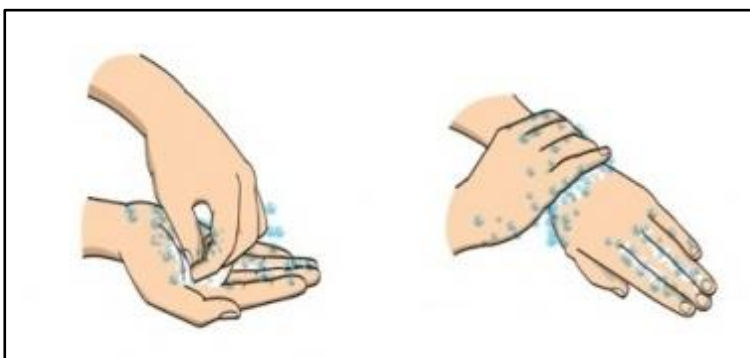
**3º TERCEIRO**

**4º QUARTO**









7. Durante a pandemia do Coronavírus, o Ministério da Saúde divulgou periodicamente boletins com os números de casos confirmados e ainda o número de óbitos, por região brasileira.

⇒ Veja as informações do boletim do dia 04 de abril de 2020 para uma das regiões do Brasil:

REGIÃO SUDESTE		
Estado (sigla)	Casos confirmados	Óbitos
ES	153	5
MG	430	6
RJ	1246	58
SP	4466	260

Informações disponíveis em <https://www.saude.gov.br/>

⇒ As informações da tabela são referentes à região \_\_\_\_\_

⇒ Na tabela, os estados foram identificados pelas suas respectivas siglas. Complete a tabela abaixo com os nomes dos estados dessa região:

<b>ES</b>	
<b>MG</b>	
<b>RJ</b>	
<b>SP</b>	

⇒ Observando os dados da tabela, calcule:

O número total de casos confirmados na região Sudeste (até 04/04):	O número total de óbitos na região Sudeste (até 04/04):
A diferença entre os números de casos confirmados do Rio de Janeiro e São Paulo:	A diferença entre os números de casos confirmados do Espírito Santo e Minas Gerais:

--	--

⇒ Continue observando a tabela para responder às próximas questões:

REGIÃO SUDESTE		
Estado (sigla)	Casos confirmados	Óbitos
ES	153	5
MG	430	6
RJ	1246	58
SP	4466	260

Informações disponíveis em <https://www.saude.gov.br/>

⇒ Em que estado o número de casos confirmados foi maior? \_\_\_\_\_

⇒ Em que estado o número de casos confirmados foi menor? \_\_\_\_\_

⇒ Agora observe o mapa político do Brasil e faça o que se pede:

- Pinte os estados da região Sudeste.
- Coloque a sigla correspondente a cada estado da região Sudeste.
- Coloque uma CRUZ vermelha no estado com maior número de casos confirmados até 04/04/2020.
- Indique com uma SETA o Estado em que vivemos.



<https://pixabay.com/pt/vectors/brasil-mapa-geografia-brasileira-305119/>