

Atividades Integradas

Etapa Iniciais - EJA

Tema da Aula:

O que é Coronavírus?

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.
- 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;
- Calcular resultado das operações fundamentais.
- Construir o significado do número a partir de seus diferentes usos no contexto social.
- Utilizar a linguagem gráfica para obter informações e representar a espacialidade dos fenômenos geográficos;

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.*

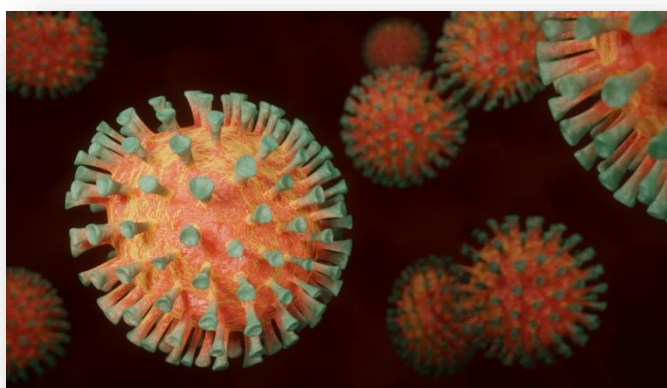


Imagem de Daniel Roberts. Disponível em : <https://pixabay.com/pt/photos/coronav%C3%A9rus-coronavirus-pandemia-4972480/>

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. Complete o quadro abaixo com palavras encontradas no texto:

MONOSSÍLABAS	DISSÍLABAS	TRISSÍLABAS	POLISSÍLABAS

6. 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:











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

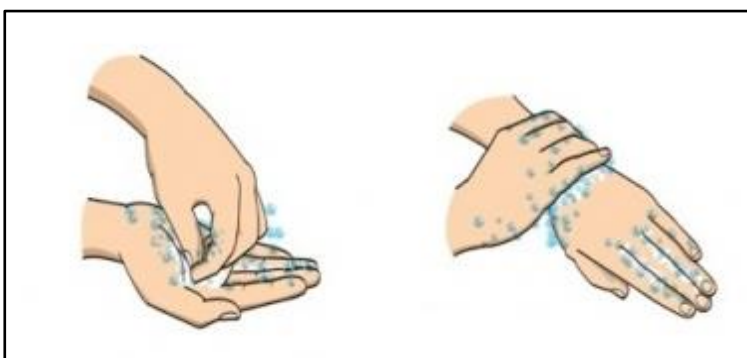
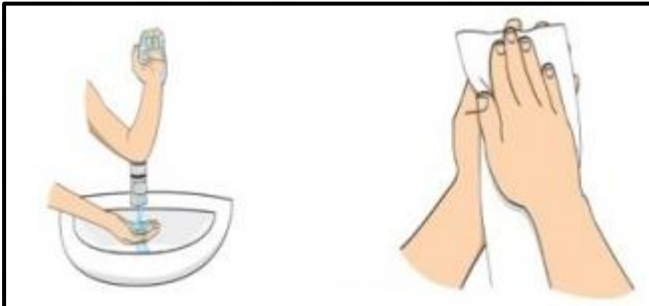
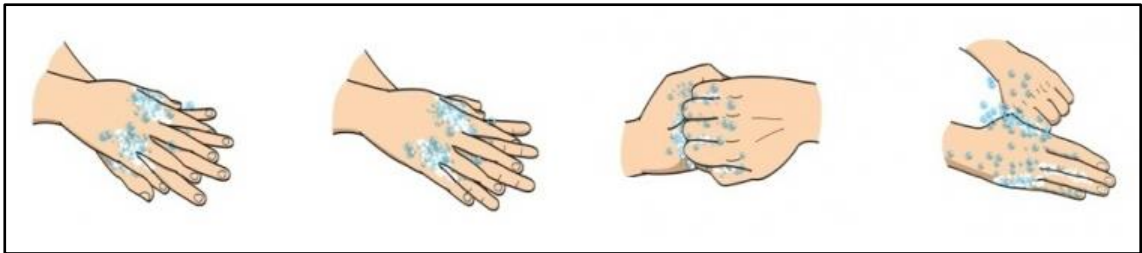
⇒ Abaixo temos três seqüências que fazem parte do processo correto de lavagem das mãos. Coloque-as em ordem de execução, usando os números ordinais:

1º PRIMEIRO

2º SEGUNDO

3º TERCEIRO

4º QUARTO



8. 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:

ES	
MG	
RJ	
SP	

⇒ 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/>