

UME JOSÉ BONIFÁCIO

ATIVIDADE 4º ANO LÍNGUA PORTUGUESA/CIÊNCIAS/MATEMÁTICA

PROFESSORAS: 4ºA ROSÂNGELA/4ºB JULIANA/4ºC BRUNA CORRÊA

CORONAVÍRUS

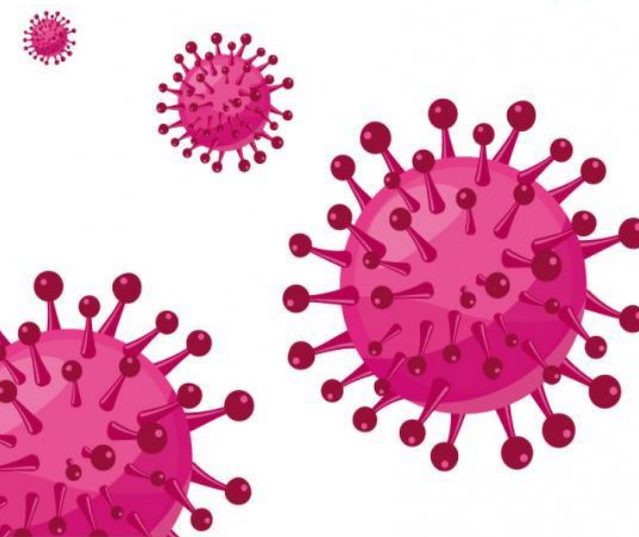
COMO OCORRE A TRANSMISSÃO?

A transmissão ocorre por animais, de um humano para outro pelo ar ou por ingestão de frutos do mar ou outros alimentos contaminados.



QUAL É O TRATAMENTO?

Ainda não existe vacina ou tratamento específico.



QUAIS SÃO OS SINTOMAS?



Falta de ar



Dor no peito



Febre alta



Tosse e dificuldade de respirar

COMO EVITAR?

- Lavar as mãos
- Cozinhar bem os alimentos
- Cobrir a boca e o nariz ao tossir e espirrar
- Evitar viagens para os locais e países com transmissão
- Uso de máscaras ao sinal de qualquer sintoma parecido ou ao adentrar em contato com pessoas com sintomas.

ONDE IR

Ao sinal de qualquer sintoma, procure assistência médica o mais rápido possível. Santos conta com três unidades de urgência/emergência (24 horas).

UPA Central: Rua Joaquim Távora, 260 - Vila Mathias

UPA da Zona Noroeste: Av. Jovino de Melo, 927 - Areia Branca

Unidade de Pronto Atendimento Provisória da Zona Leste: Av. Afonso Pena, 382 - Macuco

Imagem: <https://www.santos.sp.gov.br/?q=noticia/santos-descarta-dois-casos-suspeitos-do-novo-coronavirus>

1) Responda:

a) O texto que você acabou de ler é um:

- () Poema () Folheto () E-mail
() Conto () Convite () Bilhete

b) O objetivo desse texto é:

- () Mandar ou deixar um recado para alguém.
- () Narrar eventos naturais de forma sobrenatural.
- () Tornar uma informação importante pública.
- () Convidar alguém para um evento.

2) Qual é o assunto principal do texto?

3) Quais são os principais sintomas do Coronavírus?

4) Quais cuidados devemos ter para não nos infectarmos?

5) O que devemos fazer ao surgirem os sintomas dessa doença?

6) Por que é tão importante nos prevenir do Coronavírus?

7) Retire do texto:

a) Uma palavra com **S** no início: _____.

b) Uma palavra em que o **S** tenha o som do **Z**: _____.

c) Duas palavras com **SS** _____ e _____.

Matemática

1) Resolva os problemas:

a) Uma costureira decidiu fazer máscaras para vender e ajudar na prevenção da Covid-19. Ela fez 114 máscaras estampadas, 78 máscaras brancas e 52 máscaras pretas. Quantas máscaras ela fez ao todo?

b) Essa mesma costureira já tinha feito 275 máscaras em tamanho reduzido para crianças, mas ontem ela já vendeu 59. Quantas máscaras infantis sobraram?

c) Sabendo que uma semana tem 7 dias. Se ela costurar 30 máscaras por dia da semana, quantas máscaras ela conseguirá fazer por semana?

2) Decomponha os numerais de acordo com o exemplo:

a) $379 = 300 + 70 + 9$

b) $481 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

c) $759 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

d) $214 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

e) $138 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

3) Escreva os números por extenso (como se lê):

1.240 = _____

2.020 = _____

597 = _____

619 = _____

866 = _____

4) Preencha a tabela resolvendo as multiplicações de acordo com o exemplo:

NÚMERO	DOBRO (X 2)	TRIPLO (X 3)
50	100	150
15		
20		
30		