



Prefeitura do Município de Mandaguá
ESTADO DO PARANÁ
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E CULTURA
Rua Bernardino Bogo, 175 FONE/FAX (44) 3245-5588
CNPJ 76.285.329/0001-08
E-mail: educamandagua@gmail.com



AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA – 5º ANO

ALUNO(A): _____ TURMA: _____

PROFESSORA: _____ DATA: ___/___/2021

DISCIPLINA: LÍNGUA PORTUGUESA

O que é coronavírus? (COVID19)

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. 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. Os coronavírus mais comuns que infectam humanos são o alpha coronavírus 229E e NL63 e beta coronavírus OC43, HKU1.



O que você precisa saber e fazer. Como prevenir o contágio:

Prevenção ao contágio por coronavírus



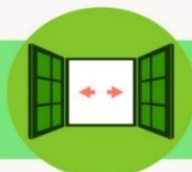
Lavar as mãos com água e sabão ou usar álcool em gel 70%



Cobrir nariz e boca ao espirrar e tossir



Evitar aglomerações se estiver doente



Manter os ambientes bem ventilados



Não compartilhar objetos pessoais

ATIVIDADES

1) Qual é o objetivo dos textos que você acabou de ler?

() ENTRETER O LEITOR.

() ENSINAR O LEITOR A LAVAR AS MÃOS.

() INFORMAR E ALERTAR SOBRE OS CUIDADOS PARA EVITAR O CONTÁGIO DO CORONAVÍRUS.

() MOSTRAR COMO FAZER A HIGIENIZAÇÃO ADEQUADA DA NOSSA CASA.

2) Onde encontramos esse tipo de texto?

() EM JORNAIS, REVISTAS, REDES SOCIAIS, MÍDIAS EM GERAL.

() EM PANFLETOS DE SUPERMERCADOS.

() EM LIVROS DE RECEITAS CULINÁRIAS.

() EM CARDÁPIOS DE RESTAURANTES.

3) Para quem o texto foi produzido?

() SOMENTE PARA CRIANÇAS.

() SOMENTE PARA IDOSOS.

() PARA CRIANÇAS E IDOSOS.

() PARA TODA A POPULAÇÃO.



4) Cite pelo menos três formas de evitar a propagação e contaminação pelo coronavírus.

5) Separe as sílabas das palavras abaixo e classifique-as quanto ao número de sílabas (monossílaba, dissílaba, trissílaba e polissílaba).

	Número de sílabas	classificação
Sabão	sa – bão 2	Dissílaba
Ambientes		
Mãos		
Vírus		
Aglomerções		
Doença		

6) Coloque as palavras abaixo em ordem alfabética:

Gel – Tossir – Nariz – Álcool - Água

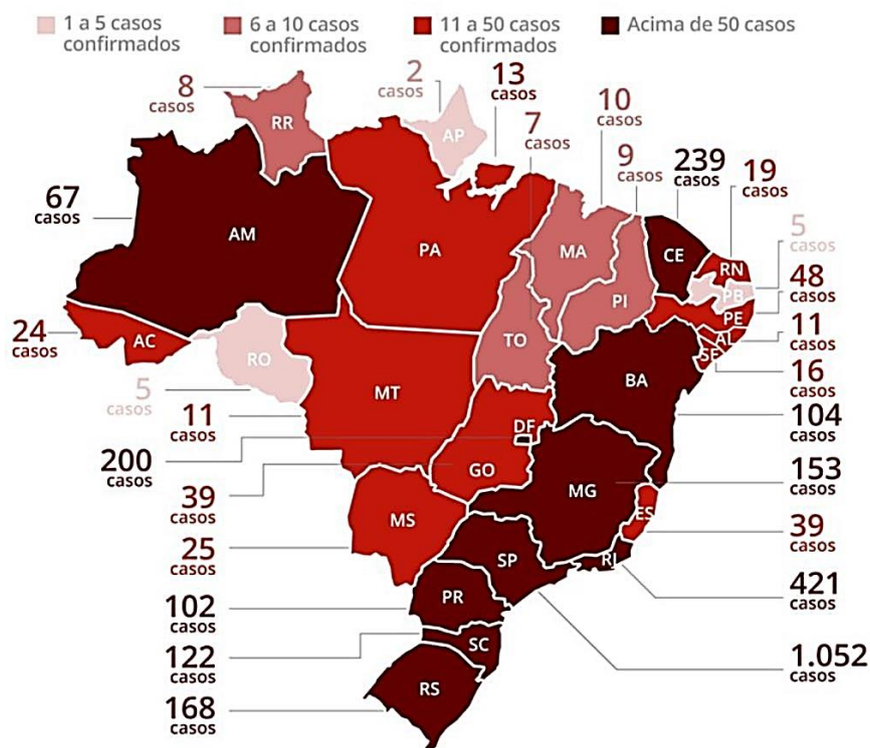
7) Em relação às recomendações expostas acima, a respeito dos cuidados que devemos ter, você acha que as pessoas estão fazendo o necessário para evitar o contágio? E quanto a você, quais são as precauções que tem tomado, em casa, e ao sair?

DISCIPLINA: MATEMÁTICA

1) Observe o mapa a seguir sobre o número de casos de Coronavírus no Brasil em março de 2020.

Coronavírus no Brasil

Ministério da Saúde confirma 2.915 casos



• DE ACORDO COM AS INFORMAÇÕES NO MAPA DO BRASIL ACIMA, RESPONDA:

a) Quando o mapa foi divulgado, o número de casos confirmados no Brasil era de **2.915**. Sobre este número, faça o que se pede:

• Escreva por extenso: _____

• Decomponha este numeral: _____ + _____ + _____ + _____

b) Se somar o número de casos dos estados da região Sul (Paraná-PR: 102, Santa Catarina- SC: 122 e Rio Grande do Sul-RS: 168), o total será de:

() 402 casos.

() 392 casos.

() 382 casos.

() 412 casos.



2) Em 22 de março de 2020, São Paulo registrava **631** casos, já no dia 27 de março esse número subiu para **1.223**. Quantos casos a mais foram registrados do dia 22 para o dia 27 de março de 2020?

() 592 casos.

() 602 casos.

() 590 casos.

() 1854 casos.



3) Bruno comprou na farmácia 3 frascos de álcool gel e 5 máscaras. Veja os preços de cada um:

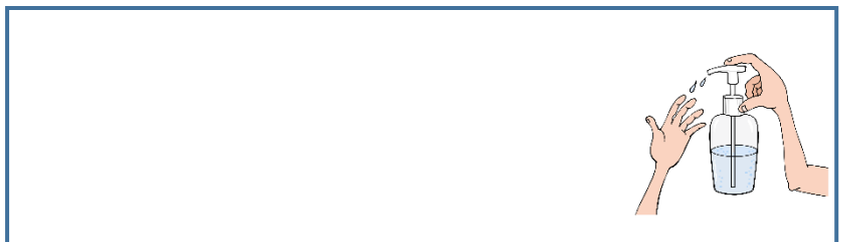
Álcool Gel (a unidade)	R\$ 17,00
Máscaras (a unidade)	R\$ 12,00

a) Quanto Bruno gastou com álcool gel?

() R\$ 50,00.

() R\$ 51,00.

() R\$ 34,00.



() R\$ 53,00.

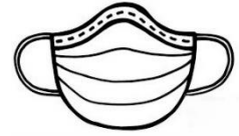
b) Quanto ele gastou com as máscaras?

() R\$ 60,00.

() R\$ 50,00.

() R\$ 66,00.

() R\$ 51,00.



c) Quanto ele gastou ao todo?

() R\$ 110,00.

() R\$ 100,00.

() R\$ 101,00.

() R\$ 111,00.



d) Sabendo que ele pagou com 3 notas de R\$ 50,00, quanto recebeu de troco?

() R\$ 40,00.

() R\$ 39,00.

() R\$ 33,00.

() R\$ 30,00.



4) Resolva as operações a seguir.

a) $423 + 31 =$	b) $327 + 135 =$	c) $528 - 126 =$
d) $843 - 27 =$	e) $112 \times 3 =$	f) $48 : 4 =$

