



PREFEITURA MUNICIPAL

SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO

São José pode mais!

Em parceria



Material de Complementação Escolar

5º Ano

Secretaria de Educação, Cultura,
Ciência e Tecnologia

2020

 **LEITURA
INDIVIDUAL****O que é coronavírus? (COVID-19)**

Coronavírus é uma família de vírus que causam problemas respiratórios. 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 nomeado como coronavírus, devido a sua forma, 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 aqueles que chamamos de gripe e resfriado.

Adaptado de www.saude.gov.br

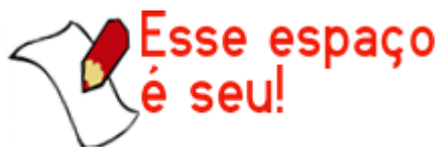
Conversando sobre o texto...

1- De acordo com o texto, quais são os problemas causados pelo Coronavírus?

2- Quando o Coronavírus (COVID-19) foi descoberto?

3- Por que o Coronavírus recebeu este nome?

4- Qual o nome do país que apresentou os primeiros casos do Coronavírus (COVID-19)?



5- Use sua criatividade e elabore um panfleto para a conscientização e prevenção contra o Coronavírus (COVID-19). Crie imagens para ilustrar seu panfleto informativo.

 **CONTANDO E CALCULANDO...**

1- Felipe mora em uma rua com 13 casas. Na rua de Felipe disponibilizaram 169 máscaras, para proteção contra o coronavírus (COVID-19). Como distribuíram igualmente, quantas máscaras cada casa irá receber?

Espaço para cálculo

Resposta: _____

2- Em uma escola, as turmas de 5.º ano resolveram elaborar cartazes para a prevenção contra o coronavírus e espalhar pelas ruas do bairro. Os alunos serão divididos, igualmente, em 15 grupos. Sabendo que são 150 alunos no total, quantos alunos haverá em cada grupo?

Espaço para cálculo

Resposta: _____

3- Em uma cidade o número inicial de casos de coronavírus foi 456. Com o controle e a prevenção, os casos diminuíram para 235. Qual a diferença da quantidade de casos iniciais para a quantidade de casos após o controle e prevenção?

Espaço para cálculo

Resposta: _____

4- Observe a tabela abaixo. Ela mostra a quantidade em litros de álcool gel necessários para alguns estabelecimentos atenderem o público por dia.

Restaurantes	Lojas comerciais	Consultórios	Supermercados
350 litros	467 litros	128 litros	769 litros

Dados fictícios do elaborador

A- Se o dono do restaurante for o mesmo dono do supermercado, quantos litros de álcool gel ele deverá comprar por dia?

Espaço para cálculo

Resposta: _____

B- Uma loja comercial só conseguiu 245 litros para hoje. Quantos litros de álcool gel esta loja terá que pedir emprestado?

Espaço para cálculo

Resposta: _____

C- Se juntarmos a quantidade, em litros, de álcool gel de todos os estabelecimentos da tabela, quantos litros teremos no total?

Espaço para cálculo

Resposta: _____

FIQUE LIGADO!!!

Ciclo do novo coronavírus

A transmissão

Contágio via animal
Contato com carne de animais silvestres



Contágio entre humanos
Forma mais comum é pelo ar. Pessoa contaminada tosse ou espirra, espalhando o vírus



Sintomas

Em casos menos graves

Febre
Dificuldade para respirar



Em casos graves

Síndrome respiratória aguda grave
Insuficiência renal

Recomendações de prevenção



Lavar as mãos



Cobrir a boca e o nariz ao espirrar



Cozinhar bem carne e ovos

Fonte: Organização Mundial da Saúde
Infográfico elaborado em: 22/01/2020



Blog.saude.gov.br

A **pandemia do coronavírus** fez com que o governo federal, estados e municípios anunciassem diversas medidas para tentar conter a transmissão da doença no Brasil. Isso afeta escolas e universidades, transportes públicos, serviços de saúde, comércios, órgãos públicos e privados.

Adaptado de www.G1.com

No texto ao lado lemos sobre as medidas que o governo federal, estados e municípios tomaram para prevenir a **pandemia de coronavírus**.

Você já ouviu falar sobre pandemia, endemia e epidemia?

Pesquise o significado de cada uma dessas palavras, observe a diferença e a aplicação de cada conceito.

Pandemia: _____

Endemia: _____

Epidemia: _____

Atividade de Artes Cênicas

O INVESTIGADOR



A aventura vai começar!

Sejam bem-vindos e bem-vindas ao nosso Jogo.

A partir desse momento, você está dentro de uma grande brincadeira, na qual poderá ser o(a) líder. E como líder, você deve buscar respostas e encontrar soluções criativas para os desafios que irá encontrar. Se preferir, convide um amigo ou uma amiga para jogar com você.

Fique esperto(a) para conseguir chegar ao final do jogo com o máximo dos pontos que conseguir.



Vamos começar?

1º SEMESTRE – 5º ANO



Desafio 1: Pesquisa & Ação

Faça a LEITURA do texto de referência para conseguir responder às perguntas abaixo. Para encontrar o texto, utilize o QR Code ao lado. Boa sorte!



Quem é o grande vilão da história que você descobriu?

O que você descobriu que pode nos ajudar a combater esse vilão, que agora está solto em nossa cidade?
