	ENSINO FUNDAMENTAL I - ANOS INICIAIS 5º ANO	Turma:
59	Escola:	



Esta atividade deverá ser realizada de acordo com os pontos abaixo:

- 1. Ler e compreender o texto (informativo);
- 2. Responder as questões observando as informações do texto;
- 3. Responder as questões 7,8 e 9 de forma pessoal, dando sua opinião;
- 4. Produzir um pequeno texto na questão 10 sobre suas expectativas para a volta as aulas presenciais;

1- Leia o texto com bastante atenção e responda as questões seguintes.

PLANO NACIONAL DE VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19

Total de vacinados nas fases 1, 2 e 3: 49.650.255*

Total de doses necessárias: 104.265.535*

Fase 1

Trabalhadores de Saúde; pessoas de 75 anos ou mais; pessoas de 60 anos ou mais institucionalizadas (ou seja, que vivem em instituições de acolhimento, como asilos); população indígena aldeada em terras demarcadas, povos e comunidades tradicionais ribeirinhas, pessoas maiores de 18 anos com deficiência em residências inclusivas

População*: 14.846.712

Doses necessárias*: 31.178.095 Doses distribuídas: 6.000.000

Fase 2

Pessoas de 60 a 74 anos

População*: 22.141.622

Doses necessárias*: 46.497.406

Doses distribuídas: O

Fase 3

Pessoas com morbidades, como diabetes mellitus, hipertensão arterial grave, doença pulmonar obstrutiva crônica, doença renal, doenças cardiovasculares e cerebrovasculares, indivíduos transplantados de órgão sólido, anemia falciforme, câncer, obesidade grave (IMC≥40)

População*: 12.661.921

Doses necessárias*: 26.590.034

Doses distribuídas: O

Fonte: Ministério da Saúde • *Números estimados

1- O texto que você acabou de lê é um texto informativo. Que informações importantes o texto apresenta?
2- Em quantas fases está dividido o Plano Nacional de Vacinação contra a Covid-19?
3- De acordo com o texto quantas pessoas já foram vacinadas nas fases 1,2 e 3?
4- Quantas doses são necessárias para vacinar todas as pessoas dessas 3 fases?
5- Qual foi o primeiro grupo a ser vacinado?
6- Professores e alunos fazem parte dos grupos prioritários para serem vacinados nas primeiras etapas da vacinação?
7- Você gostaria de ser vacinado nas primeiras fases da vacinação? Por quê?
8- Você gostaria de voltar as aulas de forma presencial antes de ser vacinado? Por quê?

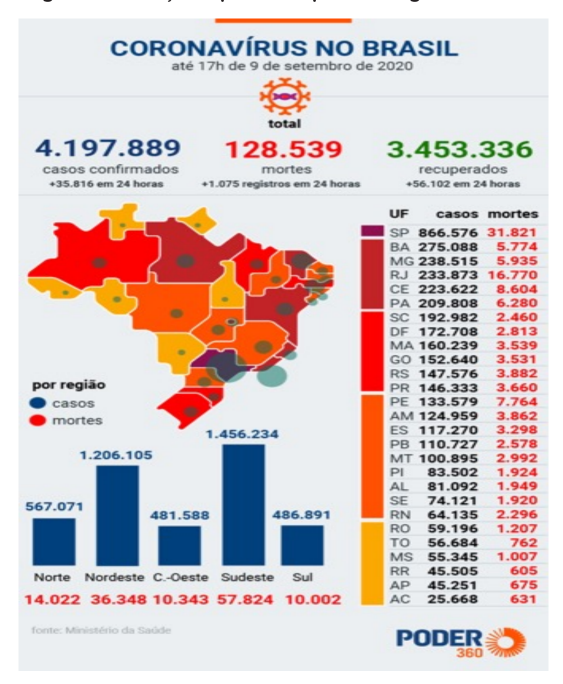
9- Na sua família tem alguma pessoa que pertence ao grupo de risco? Em qual fase ele será vacinado?
10- Produza um pequeno texto sobre suas expectativas para o retorno as aulas presenciais



Essa atividade deverá ser realizada de acordo com os pontos abaixo:

- 1. Ler e interpretar as questões atentamente com ajuda dos pais ou responsáveis;
- 2. Utilizar o raciocino logico matemático
- 3. Fazer uso do cálculo mental e aplicação das operações fundamentais da matemática

1. Observe o gráfico abaixo, e responda as questões seguintes:



a) Qual o total de mortes somando os números das regiões Norte e Sul? Cálculo: 1 4 0 2 2 Resposta: _____

+10002

Cálculo:	3 6 3 4 8 + 5 7 8 2 4	Resposta:	
	tal de casos somando 567071 +481588	o os números das regiões Norte e Resposta:	
		o os números das regiões Norde: Resposta:	
a) Uma em para seus 10 ao contágio	O funcionários para	tros de álcool em gel para dist que possam utilizar como me tros correspondem a 5000 ml	io de prevenção
	a empresa pagou R lo álcool em gel?	2\$90,00 no galão de 51. Então,	quanto custou
semanas at absurdame	rás a R\$7,00.Agora nte e passou a vend	endo o frasco de 500ml de álco n, devido a pandemia, aumento der a R\$ 14,00. Esse aumento o? 50% (metade) 100% (dobro)	ou seu preço corresponde a
atualizadas infecção ca Mas afinal,	no domingo, 22/03 lusada pelo corona quantos países exis	s da Organização Mundial de S 3, já temos 292.142 casos conf vírus (COVID-19) em 184 paíse stem no mundo? Segundo a OI es ou territórios ainda não há n	irmados de es e territórios. NU são 193. Então,

b) Que número teremos somando as mortes das regiões Nordeste e Sudeste?



..........

Esta atividade deverá ser realizada de acordo com os pontos abaixo:

1- Ler o texto e observa o mapa para responder as questões propostas abaixo;

2- Ler o texto e observa o mapa para responder as questões.

QUESTÃO 01

Depois de ser descoberto na China o coronavírus se espalhou rapidamente por todos os continentes e países do mundo e assim também chegou ao Brasil. O Brasil é um país que está localizado na América do Sul, sendo o quinto maior do mundo em extensão territorial com 8.514.876 km², conforme você pode observar em destaque na parte verde do mapa da América do Sul.



01. Releia o texto acima e escreva (V) para as questões verdadeiras e (F) para as falsas.

O que ocorreu com o coronavírus depois de ser descoberto na China:

- a) () Se espalhou rapidamente por todos os continentes e países do mundo.
- b) () Se espalhou lentamente por alguns países do mundo.
- c) () Rapidamente também chegou ao Brasil.
- d) () Ele ainda não chegou ao Brasil.

02. Nas questões abaixo faça um (X) só nas que estão certas.

- a) De acordo com o Brasil está localizado:
- () Na América do Sul.
- () Na América do Norte.
- () Na América Central.

b) O texto que você leu diz que o Brasil é:

- () O maior país do mundo.
- () O sexto maior país do mundo.
- () O quinto maior país do mundo.
- () O menor país do mundo.

O3.Leia novamente a parte do texto que fala sobre o Brasil e faça um traço abaixo só do número que está correto sobre a extensão territorial do Brasil.

- a) O Brasil tem a extensão territorial de 5.614.450 km²
- b) O Brasil tem a extensão territorial de 3.290.100 km²
- c) O Brasil tem a extensão territorial de 1.955.600 km²
- d) O Brasil tem extensão territorial de 8.514.876 km²

04. A parte que representa o Brasil no mapa da América do Sul é:

1) A parte verde.	() A parte cinza.	() A parte vermelha
() A parte verde	() A parte cinza	() A parte vermeina

QUESTÃO 02

Para o Ministério da Saúde, a doença chegou ao Brasil em janeiro de 2020, tendo seu primeiro caso confirmado no estado de São Paulo em um homem de 61 anos que voltou de viagem na Itália, onde já havia um grande aumento de casos da doença. O Estado de São Paulo está localizado na região Sudeste do Brasil e assim como todo país sofre muito com o problema da pandemia causada pelo coronavírus. No mapa do Brasil, abaixo o estado de São Paulo, onde aconteceu o primeiro caso brasileiro do covid-19 está pintado na cor vermelha.



1. Leia o texto acima e responda as perguntas abaixo:

- a) Em que mês a doença do covid-19 chegou ao Brasil? _____
- b) Em que ano o covid-19 chegou ao Brasil? _____
- c) Quem foi a primeira pessoa que teve covid-19 no Brasil?_____
- d) Em qual estado aconteceu o primeiro caso de covid-19 no Brasil?______
- e) São Paulo está localizado em qual região do Brasil?



Essa atividade deverá ser realizada de acordo com os pontos abaixo.

1-Ler e interpretar as informações da imagem do boletim epidemiológico e responder as questões relativas.

1.Observe o Boletim Epidemiológico do município de Guamaré/RN, e responda as questões propostas abaixo:



1. Qual a data de vigência dos dados do boletim?

2. Quantos casos confirmados da Convid-19 existiam em Guamaré até a data do boletim?
3. Quantas pessoas estavam em tratamento em Guamaré para ficarem curadas da Covid-19 até a data do boletim?
4. Quantas mortes por Covid-19 aconteceram em Guamaré até a data do boletim?
5. Alguém da sua família ou um amigo muito próximo teve a Covid-19? Relate como foi o tratamento que essa pessoa recebeu?
6. Você conhece alguém que morreu por Covid-19 aqui em Guamaré? Como você se sentiu?
7. Você acredita que as vacinas que estão sendo aplicadas são eficientes? Justifique sua resposta:
8. Você acredita que já é o momento de voltar às aulas presenciais? Justifique sua resposta:

Siga os comandos abaixo para a realização desta atividade:

- 1- Ler o texto atentamente, interpretar, e em seguida responder corretamente as questões relacionada ao texto (Questões das letras a ao e);
- 2 Responder sim ou não (Questões das letras a ao f);
- 3- Pintar os rostos que completa a frase corretamente (Questão 3).

FAMÍLIA

Vou contar para você como é minha família como é a nossa casa

E o nosso dia-a-dia
Moro com meus pais
E também com meu irmão
De vez em quando a gente briga.
Mas é apenas discussão
Minha mãe sabe o que é isso
Ela também tem irmão
Ele é meu tio Paulo
O meu tio de coração

Quando chega o domingo A ideia é uma só Reunir toda família Lá na casa da vovó

Todo mundo ouvindo histórias Ao redor do vovô Ditos Primo, prima, tios e tias Cachorro, gatos e periquitos.



Autor: Salatiel Silva

1- Leia o texto "Família" e responda as questões propostas abaixo:
a) Qual o título do texto? E quem é o autor?
b) Os personagens do texto moram com:() Os avós () Os amigos () os tios () Os pais e o irmão
 c) O texto diz: "De vez em quando a gente briga. Mas é apenas discussão". Assinale o significado da palavra "discussão". () Ação ou efeito de discutir. () As brigas são sérias e não nos falamos mais.
d) De acordo com o texto, o que significa "meu tio do coração"?() Meu tio bonzinho() Meu tio que eu mais gosto
e) Que animais também se reúnem para ouvir as histórias de vovô Dito?
2- Responda com SIM OU NÃO:
a. Em sua casa, alguém foi infectado pelo covid - 19 ?()
b. O coronavírus é contagioso? ()
c. O vírus surgiu no Brasil ? ()
d. O vírus é transmitido pelo contato físico? ()
e. Álcool gel 70 % ajuda a eliminar o vírus ? ()
f. Já existe vacina para este vírus da covid - 19 ? ()

3 - Pinte os rostos dos emojis que completam a frase corretamente:

Amar de verdade é...



Ter Deus no coração.

Não acreditar em Jesus Cristo, desrespeitando a todos.

Espalhar a paz e o amor no nosso dia-a-dia.

Se preocupar consigo mesmo, não se importando com as outras pessoas.





Responsáveis pela elaboração das atividades

Francisco de Assis Ferreira Fernandes

Marcos Gean Martins

Helcio Luiz da Silva Clementino

João Maria Oliveira de Souza

Francisco Nascimento de Souza

José de Arimateia Gomes

Severino Dias de Araújo





GUAMARÉ

secretaria de **EDUCAÇÃO**

