



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 15 e 16

SALA DE AULA



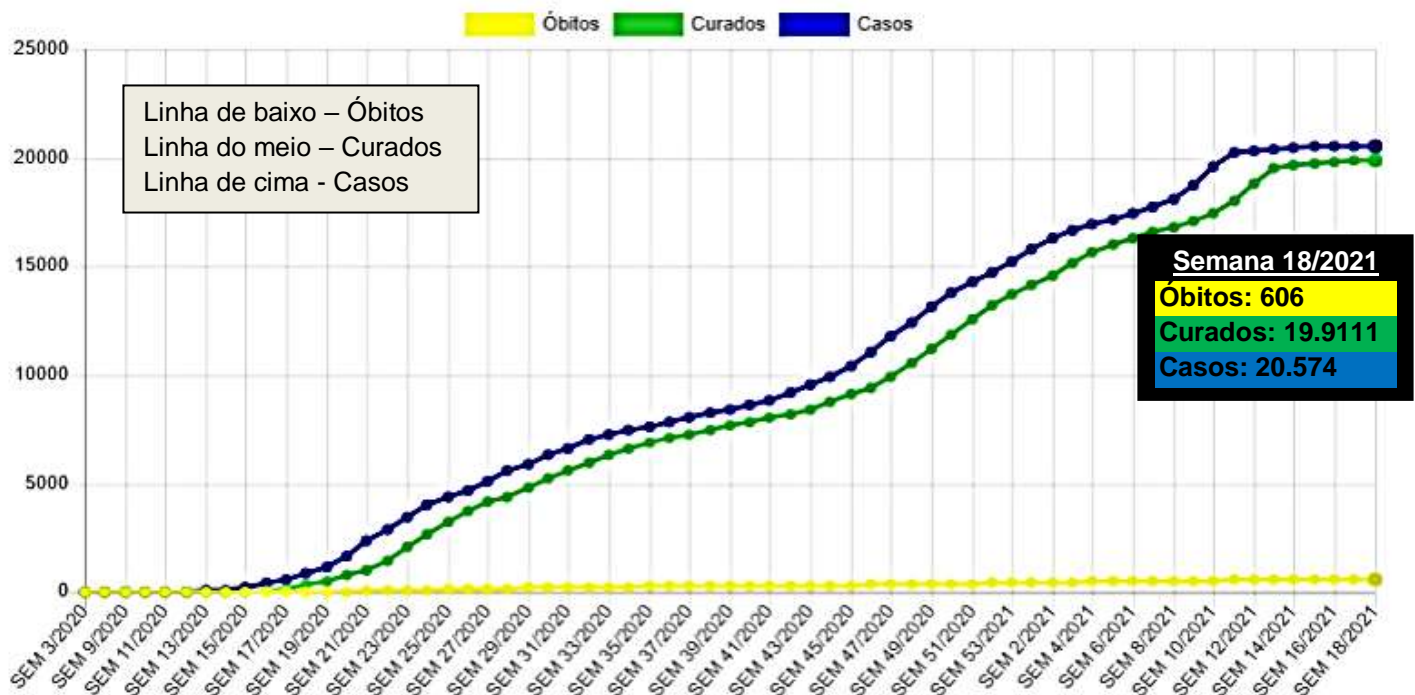
Disciplina: Língua Portuguesa

7ª série do Ensino Fundamental – EJA

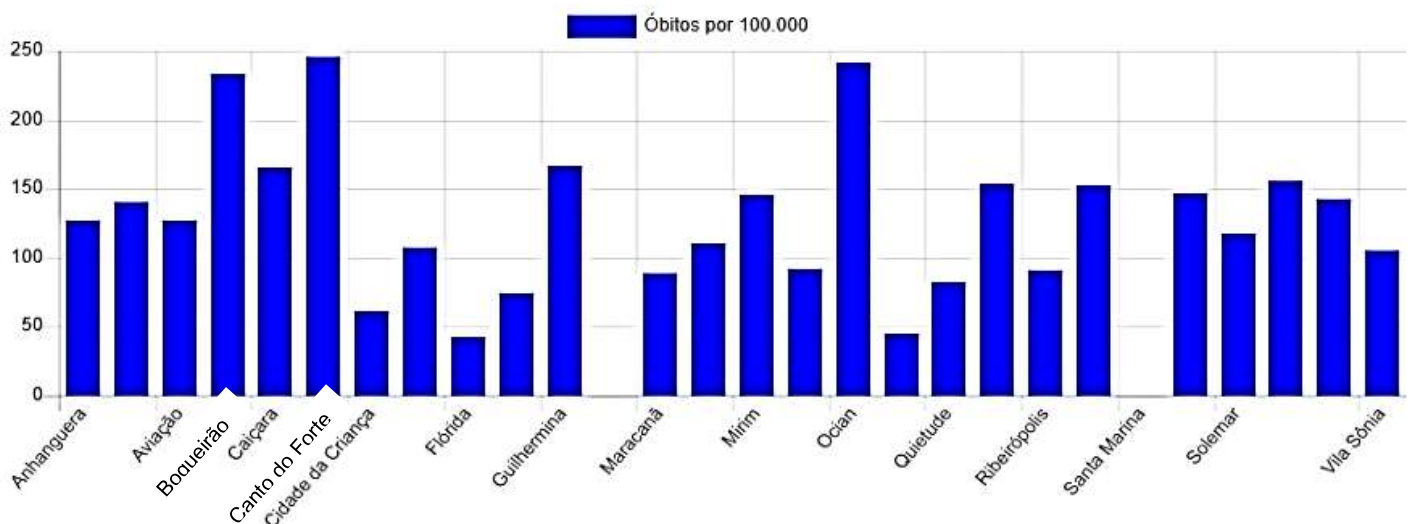
Caro(a) aluno(a), esperamos que esteja bem. A pandemia da Covid-19 afetou a vida de todo o mundo. Em nosso país, infelizmente, ainda não está controlada, afetando a vida de inúmeros brasileiros. Nesta atividade, você analisará alguns gráficos e tabelas a respeito da Covid-19 em nossa região.

Gráficos da covid-19 em Praia Grande

Casos Acumulados por Semana Epidemiológica



Incidência por bairro de óbitos por COVID-19 por 100.000 habitantes



Depois de analisar os gráficos, responda às questões de 1 a 3.

1. No primeiro gráfico, há três linhas que demonstram a evolução da doença na cidade de Praia Grande. O que cada uma das linhas representa?
2. O primeiro gráfico mostra o número de casos da Covid-19 semanalmente. Observe a linha de cima, que representa os casos. O que aconteceu entre a semana 14 e a semana 18 de 2021?
 - a) Houve uma estabilização no número de casos da doença.
 - b) Houve um aumento do número de casos.
 - c) Houve uma diminuição do número de casos.
 - d) Houve uma queda no número de óbitos.
3. O segundo gráfico mostra o número de óbitos por Covid-19 em vários bairros da nossa cidade. Observe e responda:
 - a) Qual o(s) bairro(s) onde a incidência é menor?
 - b) Qual o(s) bairro(s) onde a incidência é maior? Por que você acha que o número de casos é maior nesse(s) bairro(s)?
 - c) Como você pode colaborar para os casos não aumentarem em seu bairro?

SAIBA MAIS! Para informar a população sobre a situação da Covid-19 na cidade, a Secretaria de Saúde da Prefeitura Municipal de Praia Grande divulga um relatório semanal. O número de casos está dividido por bairro. Por meio de um link podemos ver, também, os casos confirmados por faixa etária, gênero e o número de pessoas curadas e de óbitos. Os gráficos e tabelas são atualizados de acordo com a digitação dos resultados recebidos no sistema do laboratório, e lançados conforme a data da coleta do exame. Consulte esses dados no link a seguir: <http://geopg.praiagrande.sp.gov.br/ServicosOnline/GeoProcessamento/Logradouro/PandemiaExterno.aspx>

E, se você quiser testar seus conhecimentos sobre o assunto, é só experimentar um jogo sobre a Covid-19 no link a seguir. <http://dorconsultoria.com.br/coronavirus/quiz>

Observe a imagem para responder às questões 4 e 5.

Essa imagem, da página “Praia Grande Mil Grau”, é a capa de uma notícia muito esperada por comerciantes da cidade. A Baixada Santista passou para a fase amarela do plano do Estado de São Paulo para controle da pandemia.



4. Passar para a fase amarela significa que
 - a) o comércio deverá ser fechado.
 - b) todos devemos estar em atenção, pois os casos aumentaram.
 - c) restaurantes e academias poderão reabrir.
 - d) as escolas reabrirão.
5. Por que os comerciantes da cidade comemoraram essa notícia?

SEMANAS 15 e 16

PONTE DO SABER



Disciplina: Língua Portuguesa

7ª série do Ensino Fundamental – EJA

Para entender os critérios adotados pelo Estado de São Paulo para classificar as cidades em fases 1 (vermelha), 2 (laranja), 3 (amarela) e 4 (verde), leia a tabela abaixo:

Zonas por nível de risco

Critérios de Cálculo de Fases



Critério	Indicador	Peso	Fase 1 Alerta máximo	Fase 2 Controle	Fase 3 Flexibilização	Fase 4 Abertura parcial
 Capacidade do Sistema de Saúde	Média da taxa de ocupação de leitos UTI COVID dos últimos 7 dias (%)	4	Acima de 80%	Entre 80% e 75%	Entre 80% e 75-70%	Abaixo de 75-70%
	Leitos UTI COVID / 100K habitantes	1	Abaixo de 3,0	Entre 3,0 e 5,0	Acima de 5,0	Acima de 5,0 ¹
 Evolução da epidemia	Nº de novos casos últimos 7 dias/ nº de novos casos 7 dias anteriores	1	Acima de 2,0	Acima de 2,0	Entre 1,0 e 2,0	Abaixo de 1,0
	Nº de novas internações últimos 7 dias/ nº de novas internações 7 dias anteriores	3	Acima de 1,5	Entre 1,0 e 1,5	Abaixo de 1,0	Abaixo de 1,0 + internações / 100 k hab. nos últimos 14 dias abaixo de 30-40
	Nº de óbitos por COVID nos últimos 7 dias/ nº de óbitos por COVID nos 7 dias anteriores	1	Acima de 2,0	Entre 1,0 e 2,0	Abaixo de 1,0	Abaixo de 1,0 + óbitos / 100 k hab. nos últimos 14 dias abaixo de 3-5

Fonte: <https://www.saopaulo.sp.gov.br/wp-content/uploads/2020/05/plano-sp-fases-e-criterios.pdf>

Depois de ler a tabela, responda às questões de 1 a 3.

- O Estado de São Paulo utiliza dois critérios para avaliar as fases em que as cidades serão classificadas. Quais são esses critérios?
 - Ter muitos hospitais e comércio fechado.
 - Capacidade do sistema de saúde e evolução da epidemia.
 - Número de óbitos e obediência ao uso de máscaras.
 - Número de leitos e número de habitantes.
- A cidade de Praia Grande passou para a fase 3 (amarela) no dia 02 de maio de 2021. O que isso significa? Marque V para verdadeiro e F para falso.
 - () A taxa de ocupação dos leitos UTI COVID estão entre 80 e 75-70%.
 - () Há, na cidade, mais de 5 leitos UTI COVID para cada 100 mil habitantes.
 - () O número de casos nos últimos 7 dias está entre 1,0 e 1,5.
 - () O número de óbitos de Covid-19 nos últimos 7 dias está abaixo de 0,5%.
- Você concorda com os critérios adotados pelo Estado de São Paulo para classificar as cidades? Justifique sua resposta.

A situação do nosso país em relação ao controle da pandemia da Covid-19 está complicada. No entanto, cada um de nós tem um papel importante nesse controle. **Observe a tirinha abaixo, do cartunista Maurício de Sousa, retirada da Cartilha da Turma da Mônica, para responder às questões de 4 a 6.**



4. De acordo com a imagem, como é possível ter 0% de chances de sermos infectados?

5. Assinale (V) para verdadeiro e (F) para falso:

() Quando todos usam máscara, a chance de ser infectado é baixa.

() Quando ninguém usa máscara, a chance de ser infectado é de 50%.

() Quando ninguém usa máscara, a chance de ser infectado é de 90%.

6. Na imagem, qual personagem da Turma da Mônica está contaminado?

a) Mônica.

b) Magali.

c) Cascão.

d) Cebolinha.



Dica de leitura



Caro(a) aluno(a), estamos na reta final do semestre e esperamos que tenha avançado na leitura do “Diário de uma favelada”, da escritora Carolina de Jesus.

Já que falamos de Maurício de Sousa nesta atividade, você sabia que a Turma da Mônica fez uma homenagem à Carolina de Jesus? A iniciativa faz parte do projeto **Donas da Rua**, lançado pela Turma da Mônica, em 2016, com a parceria da ONU Mulheres. A ideia é reforçar a autoestima de meninas de todo o Brasil e a defesa de seus direitos. A iniciativa já destacou outras brasileiras importantes, como a professora Dorina Nowill (1919-2010), pedagoga cega e uma das maiores ativistas pela inclusão de pessoas com deficiência visual no Brasil. Para ver todas as homenageadas, acesse <https://turmadamonica.uol.com.br/donasdarua/>.

Na postagem publicada nas redes sociais da Turma da Mônica, escreveram que “conhecer e honrar as guerreiras do passado é uma das formas de cultivar um futuro mais justo para as meninas. E nesse quesito, não temos nem o que dizer sobre Carolina de Jesus. Dona da Rua nata! Ela é “apenas” uma das primeiras e mais importantes escritoras negras do Brasil, não poderia ficar sem homenagem na nossa lista de #DonasdaRua da História”.

Para ler o livro de Carolina, acesse o [link https://url.gratis/fCQJd](https://url.gratis/fCQJd) ou baixe o arquivo em PDF disponível nesta plataforma. Deixaremos as versões resumida e completa disponíveis.

