



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 13 e 14- 2º SEMESTRE 2021

SALA DE AULA



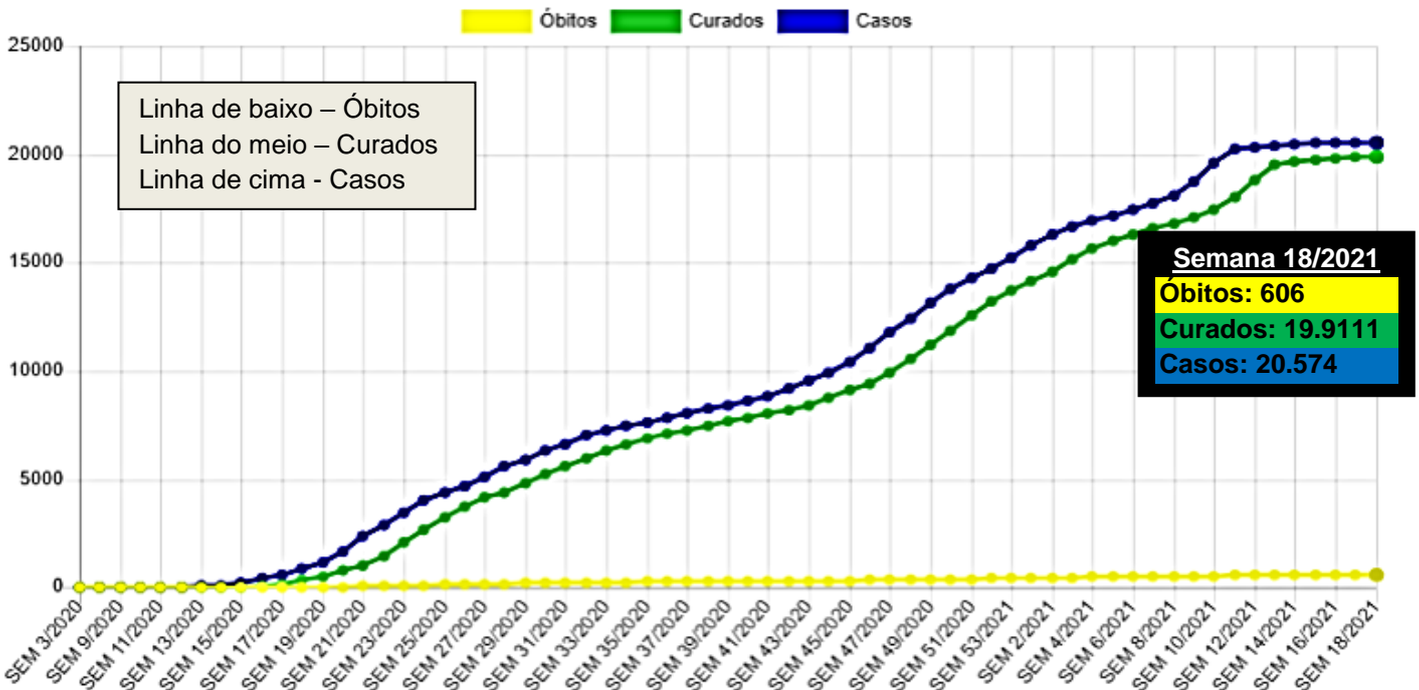
Disciplina: Língua Portuguesa

7ª série - Ensino Fundamental EJA

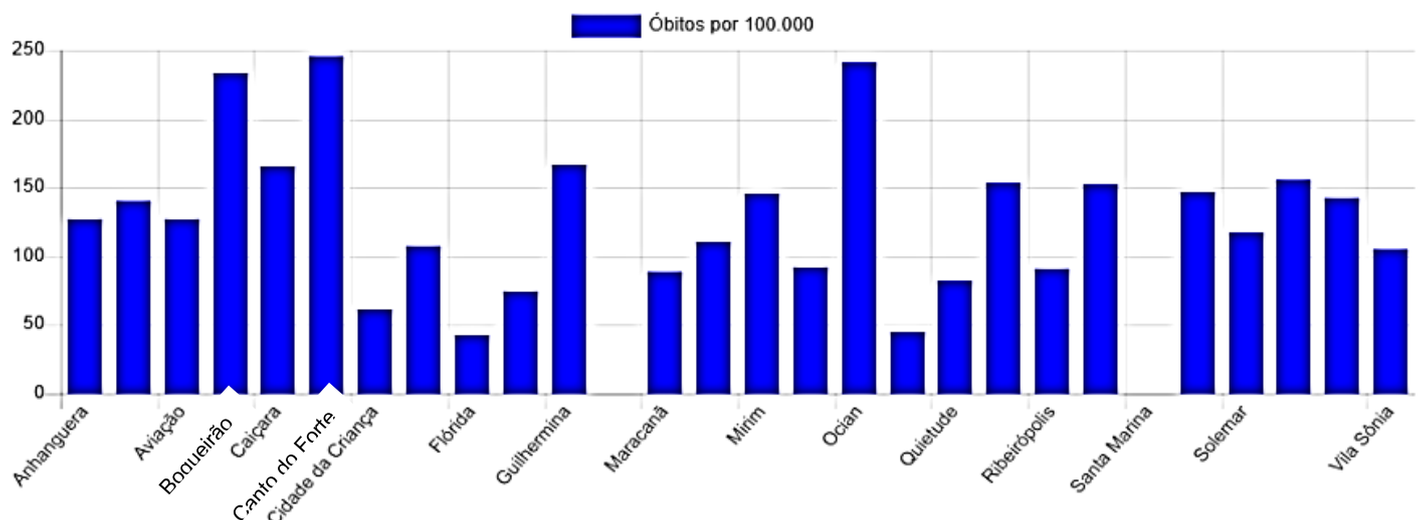
Caro(a) aluno(a), esperamos que esteja bem. A pandemia da Covid-19 afetou a vida de todo o mundo. Em nosso país, infelizmente, ainda não está controlada, afetando a vida de inúmeros brasileiros. Nesta atividade, você analisará alguns gráficos e tabelas a respeito da Covid-19 em nossa região.

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?

Fonte: <https://www.facebook.com/praiagrandemilgrau/photos/a.556837614410342/3241309089296501/>