

# Especial



**LEITOS**  
Em março, a letalidade da Covid na região voltou a aumentar em razão do limite da capacidade de atendimento da saúde.

**PANDEMIA INDICADORES BATERAM RECORDES EM 2021 COM MAIOR NÚMERO DE CASOS, INTERNAÇÕES E MORTES DE TODA A PANDEMIA**

## Números da Covid-19 no Vale em 2021

**1 AGRESSIVA**  
Segunda onda da pandemia não tem qualquer paralelo com a primeira no Vale.

**2 CASOS**  
De cada 10 casos confirmados para Covid-19 na região, quase 6 ocorreram em 2021.

**3 MORTES**  
Média de mortes por dia é de 18 óbitos neste ano contra seis mortes diárias no ano passado.

**4 INTERNAÇÕES**  
Março terminou com recorde de internações por Covid, com 4.105 hospitalizações em 31 dias.

# TRÊS VEZES MAIS LETAL

Pandemia está três vezes mais letal em 2021 do que em 2020 no Vale, com média diária de 18 mortes e mais de 1.000 contaminados; homicídios e acidentes matam duas pessoas/dia

## SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

**Xandu Alves**  
@xandualves10



Os números assustam: 1.000 pessoas contaminadas e 18 mortes em decorrência da Covid-19 por dia, no Vale do Paraíba. Esse é o cenário da pandemia do novo coronavírus na região em 2021, com uma segunda onda muito mais agressiva e letal do que a primeira.

No ano passado, a média do Vale foi de seis mortes por dia e 263 contaminados diariamente. Ou seja, a doença está três vezes mais letal neste começo de ano do que em 2020.

O resultado da alta exponencial da pandemia é o colapso no sistema de saúde, com hospitais lotados, falta de insumos básicos (oxigênio e remédios para sedação) e aumento de internações e mortes.

Março terminou com recorde de vítimas na região, com 653 óbitos confirmados e muito acima dos picos anteriores, registrados em fevereiro (487), janeiro (483) e agosto do ano passado (418).

O último mês encerrou com média de 21 pessoas mortas por Covid por dia, número acima de todas as outras médias e sem qualquer paralelo na histó-



**Acelerada.** Pandemia segue com indicadores em alta



**Restrições.** Cidades tentam restrições para conter vírus

ria da região, considerando as mortes por causas externas. Até então, a maior média de mortes diárias havia sido registrada em fevereiro, com 17 óbitos, e janeiro, com 16. Agosto do ano passado fechou com média de 13 mortes por dia.

Somados, os acidentes de trânsito e os homicídios causaram na região, em média,

duas mortes por dia --4.815 vítimas entre 2014 e 2020.

“Não há segredo. Temos que insistir no fato de que as pessoas precisam continuar se cuidando. Não acabou o perigo e a dinâmica da Covid-19 mostra que seria ilusório pensar em segurança”, afirmou o pesquisador Paulo Barja, professor da FEAU

(Faculdades de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo) da Univap (Universidade do Vale do Paraíba).

## CIDADES.

São José dos Campos tem 30% do total de mortes por Covid-19 no Vale e tem cerca de 1.000 óbitos pela doença, em um total de 3.327 em toda a região. A primeira morte na cidade foi registrada em 31 de março de 2020, há exatamente um ano.

O número de mortes por Covid em São José em um ano supera a quantidade de vítimas de homicídio em 14 anos na cidade. Situação parecida ocorre nas outras nove maiores cidades do Vale.

A primeira morte por Covid na região foi registrada em 26 de março de 2020, em Taubaté, que acumula neste um ano de pandemia 389 óbitos, 12% do total da região. Jacareí tem 352 óbitos e 11% da totalidade. Depois aparecem Caraguatatuba (266 mortes e 8%), Pindamonhangaba (176 e 5%) e Guaratinguetá (153 e 5%).

Juntas, essas seis cidades têm 2.332 mortes confirmadas para a Covid-19, número que representa 70% do total registrado em toda a região, revelando como a pandemia se concentra nos maiores centros urbanos do Vale. Não à toa, as cidades são as principais dispersoras da doença para os municípios e pequenos municípios da região. ■

# 3327

**MORTES**  
por Covid registradas no Vale em toda a pandemia, sendo 1.623 delas em 2021, 49,15% da totalidade

# 4,8

**MIL MORTES**  
por homicídio e acidentes de trânsito tem o Vale nos últimos 7 anos, média de dois óbitos por dia

