

A CRISE CAUSADO PELO COVID-19 NO ESTADO DE SÃO PAULO.



PROJETO PYTHON



Quase 2 anos se passaram desde o dia 31 de dezembro de 2019, quando a Organização Mundial de Saúde (OMS) emitiu o primeiro alerta do novo coronavírus, após autoridades chinesas notificarem casos de uma misteriosa pneumonia na cidade de Wuhan. Mas afinal, o que é esse vírus?

Os coronavírus são uma grande família de vírus que podem causar doenças em animais e humanos. Em humanos, os coronavírus provocam infecções respiratórias, que variam do resfriado comum a graves doenças, como a Síndrome Respiratória, e seus sintomas mais comuns da são: febre, cansaço e tosse seca. Sua principal via de transmição é o ar, ou seja, quando falamos, espirramos ou tossimos, expelimos diversas partículas que podem carregar o vírus. Porém algumas partículas são mais pesadas e podem cair em superfícies e objetos, acumulando-se em espaços fechados e sem ventilação.

Somente no município de São Paulo, até a presente data, foram mais de 40.000 vidas perdidas e quase 1 milhão de infectados com a doença. Com a chegada da pandemia, comércios fecharam as portas, aulas presenciais foram suspensas, missas e outras celebrações religiosas foram adiadas, e medidas públicas relacionadas à saúde para contenção e atendimento à doença foram tomadas pelas autoridades. Em 2021, com o início da campanha de imunização, um sentimento de esperança e alívio tomou conta da população. A enfermeira Mônica Calazans, foi a primeira pessoa a tomar a dose da vacina contra a Covid-19 no país.

Até o dia 31 de dezembro, eram quase 4,5 milhões de casos confirmados no Estado, já hoje, esse número ultrapassa 150 mil mortes confirmadas por Covid-19 desde o início da pandemia. O funcionamento dos espaços culturais no estado de São Paulo e capital paulista já estão liberados para toda ocupação. A regra é válida para museus, cinemas, teatros e espaços de eventos. O avanço da vacinação em São Paulo é decisivo para a queda expressiva de mortes causadas pela Covid-19 no estado. A ampla cobertura vacinal também resultou no total mensal mais baixo de mortes por Covid-19 dos últimos 18 meses.



PROJETO PYTHON

A SEGUIR ESTÃO AS REPRESENTAÇÕES EM GRÁFICOS:



