

16/01/2023 10:01 - Rondônia registra 2,6 mil novos casos de Covid e 10 mortes na 2ª semana de janeiro



Rondônia registrou 2.663 novos casos de Covid-19 nesta segunda semana de janeiro de 2023. A quinta-feira (12) foi o dia com o maior número de registros, com 656 diagnósticos positivos da doença em um prazo de 24 horas.

Em relação a semana anterior, o número de novos casos conhecidos de coronavírus foi 2,46% maior.

Os dados de 8 a 14 de janeiro fazem parte dos boletins divulgados pela Agência Estadual de Vigilância em Saúde (Agevisa), Superintendência Estadual de Tecnologia da Informação e Comunicação (Setic) e Secretaria de Estado da Saúde (Sesau).

também foram registradas 10 mortes em decorrência da Covid, duas a mais do que na primeira semana.

Fim da calamidade

No último dia 13 de janeiro, sexta-feira, [o governo de Rondônia revogou o decreto que declarava "Estado de Calamidade Pública em Rondônia"](#) por causa da Covid.

Esse decreto havia entrado em vigor em 2020, quando iniciou a pandemia devastadora em todo o mundo, e dava permissão para o estado adotar ações emergenciais de prevenção, controle e contenção de riscos, danos e agravos à saúde pública, inclusive com a dispensa de licitação.

Pandemia no estado

Até o sábado (14), os números totais da pandemia no estado estavam assim:

- Casos confirmados desde o início da pandemia: 477.118
- Óbitos decorrentes da Covid: 7.415
- Testes de detecção realizados na população: 1.409.660
- Moradores com a 1ª dose de vacina contra a Covid: 1.324.990 (78%)
- Moradores com a 2ª dose de vacina contra a Covid: 1.163.148
- Moradores com a 3ª dose de reforço contra a Covid: 500.975
- Moradores com a 4ª dose de reforço contra a Covid: 159.411

Em relação a vacinação infantil, 75.450 crianças receberam a 1ª dose, o que equivale a 39,64% do público alvo. Já meninas e meninos que tomaram a 2ª dose ou dose única somam 40.930.

Quanto a dose de reforço, 172 crianças foram imunizadas até o sábado em Rondônia e outras 59 receberam a 2ª dose de reforço.

Fonte: g1 RO