



MUNICÍPIO DE GUACUÍ-ES

COVID-19

## BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO 1/12/2020

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA EM SAÚDE DE GUACUÍ

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

CASOS SUSPEITOS E CONFIRMADOS DE COVID-19 EM GUACUÍ  
**1º de dezembro de 2020 - 18h**

TOTAL DE CASOS NOTIFICADOS: 2316

**1284 DESCARTADOS**

**470 INVESTIGADOS**  
196 casos de alta após monitoramento  
274 casos seguem em investigação

**562 CONFIRMADOS**

**29 EM ISOLAMENTO**

**504 CURADOS**

**29 ÓBITOS**



SECRETARIA DE  
**SAÚDE**  
GUACUÍ

PREFEITURA DE  
**GUACUÍ**

Publicado em 01/12/2020 às 20:30 (Atualizado em 13/01/2026 às 12:09), postado por Comunicação, Fonte: Secretaria Municipal de Saúde

A terça-feira (1) registrou dois novos óbitos provocados pela Covid-19, em Guaçuí, fazendo o número de mortes subir de 27 para 29.

Além disso, foram confirmados mais 12 casos da doença, no Boletim Epidemiológico.

Sendo assim, o município subiu de 550 para 562 casos confirmados, indo de 27 para 29 em isolamento e de 496 para 504 casos curados.

Os casos que seguem sendo investigados saltaram de 455 para 470, indo de 194 para 196 casos de alta, após monitoramento, e subindo de 261 para 274 casos em investigação.



## MUNICÍPIO DE GUAÇUÍ-ES

Os casos descartados foram de 1.272 para 1.284.

E as notificações subiram de 2.277 para 2.316.

O município de Guaçuí ampliou a testagem para a detecção de contaminação pelo Coronavírus, como determinam as novas portarias do Governo do Estado que quer conhecer mais profundamente como está a circulação do vírus na população capixaba. A ação começou pelos profissionais de saúde da rede e será ampliada, depois, para outros setores da administração pública e da sociedade. Por isso, os números de notificações e casos em investigação, principalmente, vão apresentar crescimentos maiores do que a média que vinha sendo registrada.



### AUTENTICAÇÃO

33e9e801c13ef429cbc6cb8d855cb9b1

<https://guacui.es.gov.br/noticia/2020/12/boletim-epidemiologico-jbal56v9cq-8vtiz7c0bm-3h9qqg5u1q-8c7oql2f2-98drnm6ulc-1e31fiwktt-8kvv25utm.html>