



MUNICÍPIO DE GUAÇUÍ-ES

COVID-19

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO 23/11/2020

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DA VIGILÂNCIA EM SAÚDE DE GUAÇUÍ

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

CASOS SUSPEITOS E CONFIRMADOS DE COVID-19 EM GUAÇUÍ

23 de novembro de 2020 - 17h

TOTAL DE CASOS NOTIFICADOS: 2117

1188 DESCARTADOS

417 INVESTIGADOS
169 casos de alta após monitoramento
248 casos seguem em investigação

512 CONFIRMADOS

26 EM ISOLAMENTO

459 CURADOS

27 ÓBITOS



SECRETARIA DE SAÚDE
GUAÇUÍ



Publicado em 23/11/2020 às 17:30 (Atualizado em 02/01/2025 às 16:16), postado por Comunicação, Fonte: Secretaria Municipal de Saúde

Como no domingo (22), não houve alterações nos casos de Covid-19, no município, não sendo publicado boletim, só nesta segunda-feira (23), o Boletim da Vigilância Epidemiológica de Guaçuí registrou mais 9 casos da doença.

Sendo assim, o município subiu de 503 para 512 casos confirmados, caindo de 27 para 26 em isolamento e indo de 449 para 459 casos curados.

Guaçuí soma 27 mortes provocadas pela doença.

Os casos que seguem sendo investigados subiram de 372 para 417, com 169 casos de alta, após



MUNICÍPIO DE GUAÇUÍ-ES

monitoramento, e indo de 203 para 248 casos em investigação.

Os casos descartados foram de 1.181 para 1.188.

E as notificações subiram de 2.056 para 2.117.

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

e9f76693782c33ede3a5eee3ddc3bc12

<https://guacui.es.gov.br/noticia/2020/11/boletim-epidemiologico-jbal56v9cq-8vtiz7c0bm-3h9qqg5u1q-8c7oqjl2f2-98drnm6ulc-uoo51z1xyt-bok1m6o36b-my1h68m9dw-2b6vrn1ule.html>