

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19: Doença causada pelo coronavírus – 19

segunda-feira, 3 de maio de 2021



CENÁRIO EM MINAS GERAIS - COVID-19 CORONAVÍRUS

Total de Casos Confirmados

1.371.818

Casos em Acompanhamento

75.955

Casos Recuperados

1.261.550

Óbitos Confirmados

34.313

Fonte: Painel COVID-19 MG/Sala de Situação/SubVS/SES/MG. Dados parciais, sujeitos a alterações.

TOTAL DE CASOS CONFIRMADOS: soma dos casos confirmados que não evoluíram para óbito e dos óbitos confirmados por COVID-19.

CASOS RECUPERADOS: casos confirmados de COVID-19 que receberam alta hospitalar e/ou cumpriram isolamento domiciliar de 10 dias E estão há 72h assintomáticos (sem a utilização de medicamentos sintomáticos) E sem intercorrências.

CASOS EM ACOMPANHAMENTO: casos confirmados de COVID-19 que não evoluíram para óbito, cuja condição clínica permanece sendo acompanhada ou aguarda atualização pelos municípios.

ÓBITOS CONFIRMADOS: óbitos confirmados para COVID-19.



Nº de Casos Confirmados nas Últimas 24h

1.616



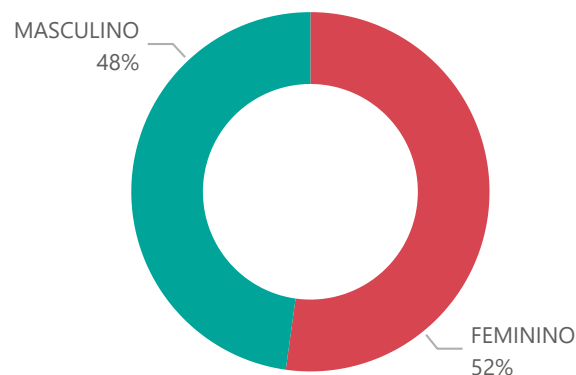
Nº de Óbitos Confirmados nas Últimas 24h

24

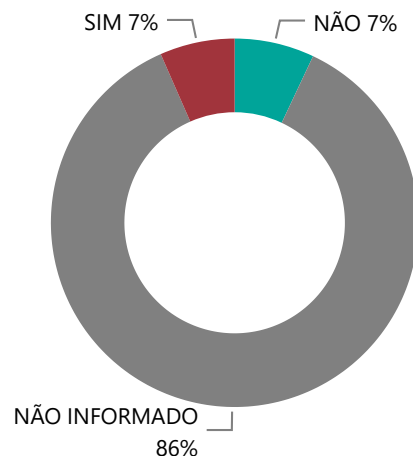
Observação: o "número de casos e óbitos confirmados nas últimas 24h" pode não retratar a ocorrência de novos casos no período, mas o total de casos notificados à SES/MG nas últimas 24h.

1 PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19 QUE NÃO EVOLUÍRAM PARA ÓBITO, MG, 2020

Quantidade de Casos por Sexo

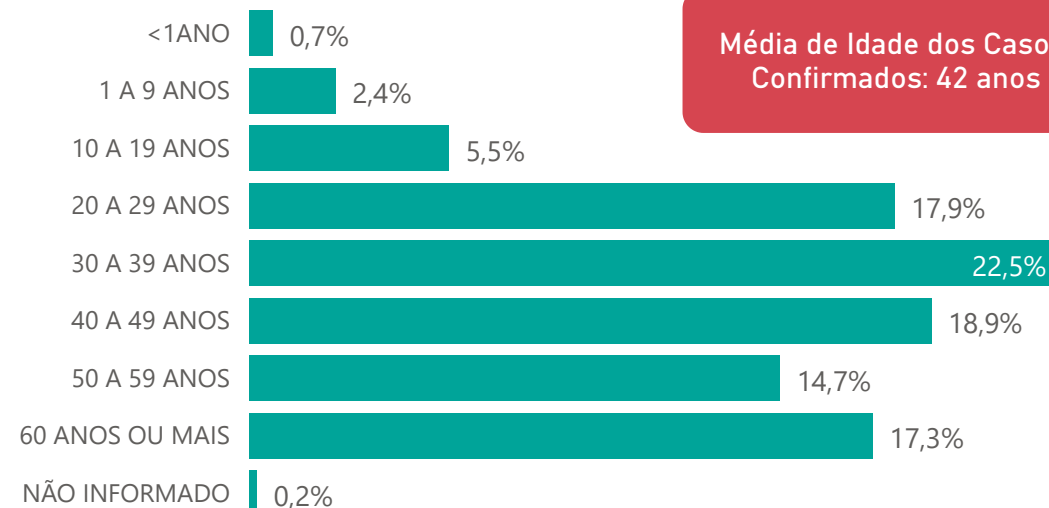


Apresenta Fator de Risco (Comorbidade*)

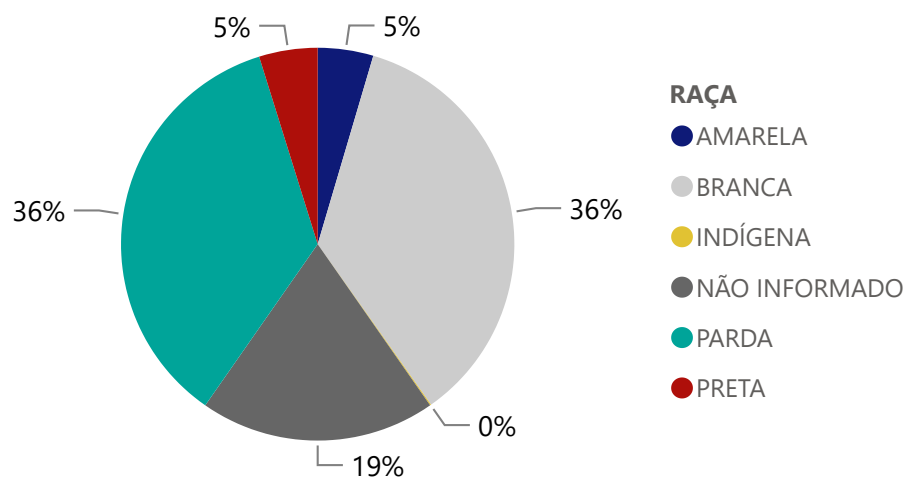


*Dados parciais, aguardando atualização dos municípios.

Quantidade de casos por Faixa Etária



Notificações por Raça



Municípios Afetados



CORONA VÍRUS

2

DADOS DE HOSPITALIZAÇÃO E ISOLAMENTO DOMICILIAR DOS CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19, MG, 2020

Internados*



118.050

Isolamento Domiciliar



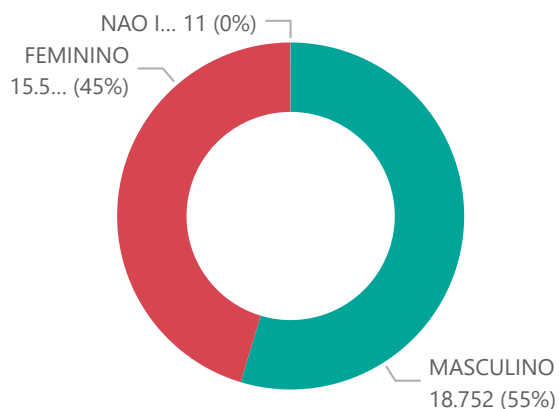
1.253.768

*Casos confirmados de COVID-19 que precisaram de internação hospitalar na rede pública ou privada de Minas Gerais. Dados cumulativos, registrados desde o início da pandemia.

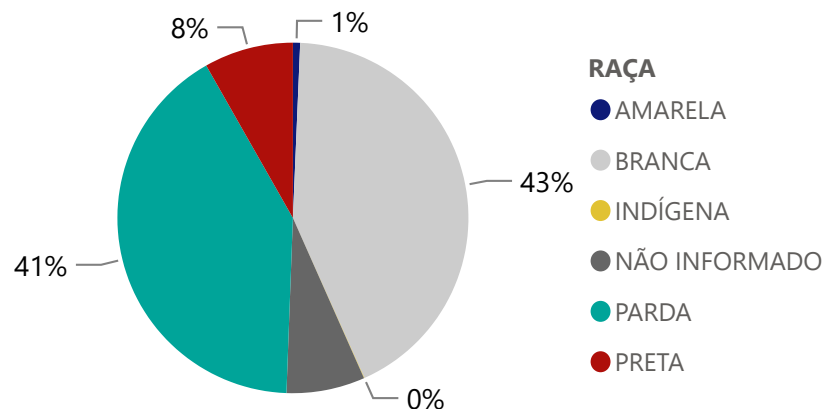
Fonte: Painel COVID-19 MG/ Sala de Situação/SubVS/SES-MG; E-SUS VE; SIVEP-Gripe. Dados parciais, sujeitos a alterações.

Fonte: Sala de Situação/SubVS/SES-MG; E-SUS VE; SIVEP-Gripe. Dados parciais, sujeitos a alterações.

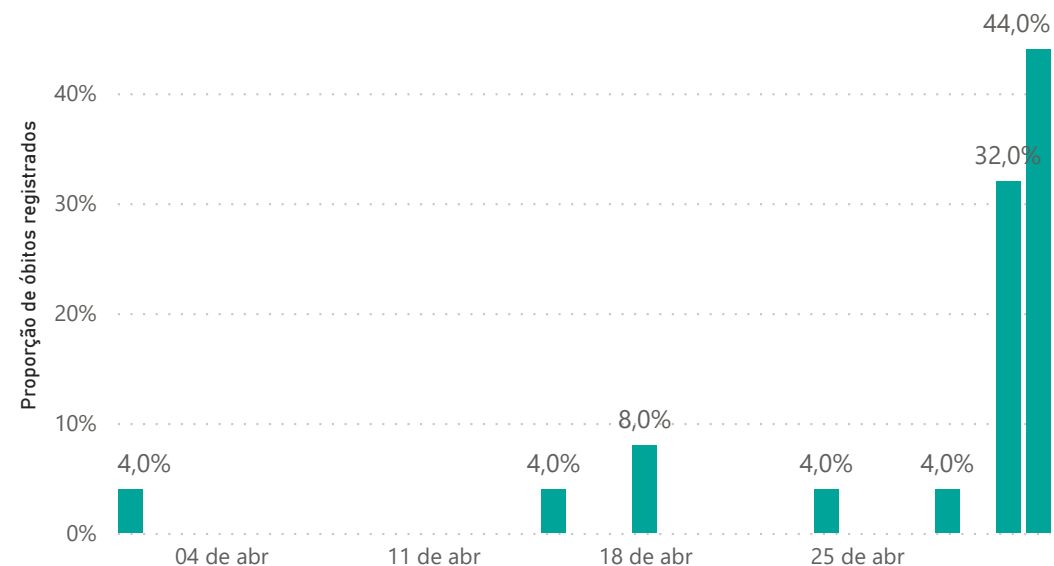
Quantidade de Óbitos por Sexo



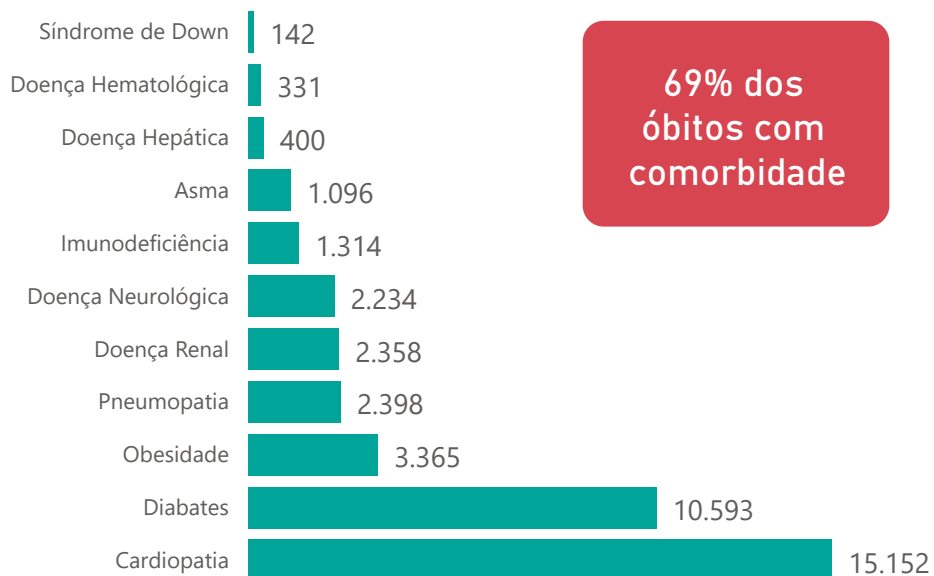
Notificações por Raça



Óbitos Registrados nas Últimas 24 Horas, por Data de Ocorrência



Comorbidade*



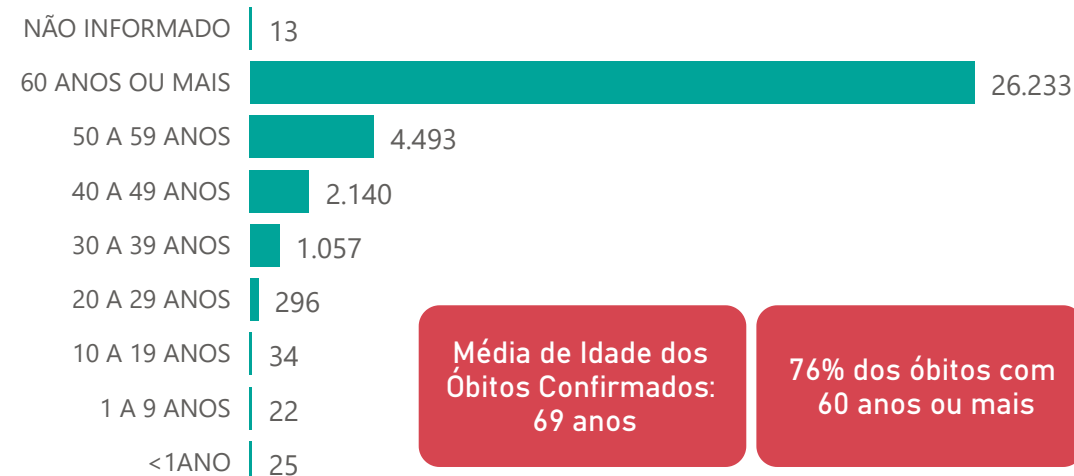
69% dos óbitos com comorbidade

2,5%

Nº de Municípios com Óbitos



Quantidade de Óbitos por Faixa Etária



Média de Idade dos Óbitos Confirmados: 69 anos

76% dos óbitos com 60 anos ou mais

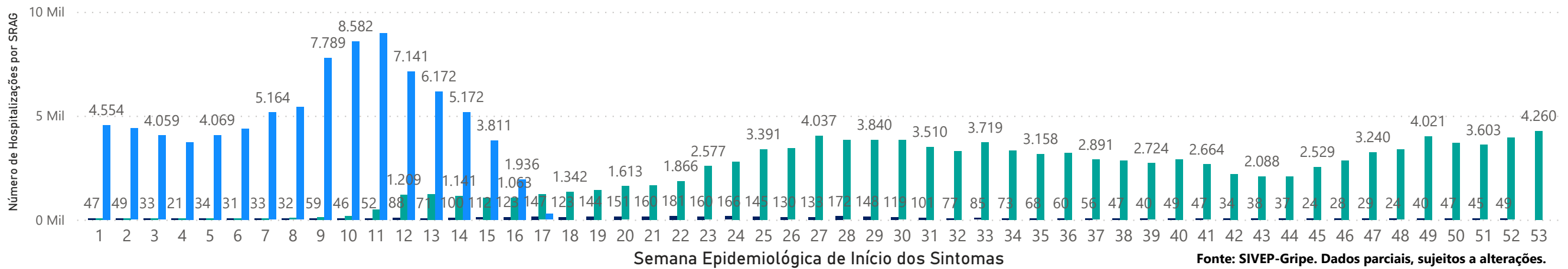
*Os casos que evoluíram a óbito podem ter mais de uma comorbidade.

4

HOSPITALIZAÇÕES POR SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG)

NÚMERO DE HOSPITALIZAÇÕES POR SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG) SEGUNDO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (SE) DE INÍCIO DE SINTOMAS, MG, 2019 - 2021

ANO ● 2019 ● 2020 ● 2021



5 DADOS LABORATORIAIS DE COVID-19, REDE PÚBLICA-MG 2020



Fonte: GAL/FUNED. COES MINAS/COVID-19/SESMG. Dados parciais, sujeitos a alterações.

*Não apresentaram resultado que pode ser concluído como positivo ou negativo.

6

DADOS DE VACINAÇÃO

TOTAL DE DOSES APLICADAS EM MG

1ª DOSE

3.386.367

2ª DOSE

1.626.870

DOSES RECEBIDAS PELO MS



6.811.680

DOSES ENVIADAS PARA AS URS



6.191.862

DOSES ENVIADAS PARA OS MUNICÍPIOS



6.161.480

DISTRIBUIÇÃO DE CASOS E ÓBITOS CONFIRMADOS DA COVID-19 SEGUNDO LOCAL DE RESIDÊNCIA, MINAS GERAIS, 2020

Main data table with 4 columns per group: Local de Residência, Casos*, Óbitos, Doses 1 Aplicadas, Doses 2 Aplicadas. It lists 350 municipalities in Minas Gerais, starting with Abadia dos Dourados and ending with Rio Espera.

*Casos confirmados de COVID-19 que não evoluíram para óbito. *Fonte: Painel COVID-19/MG/Sala de Situação/SubS/SES/MG. *Dados parciais, sujeitos a alterações. Atualizado em segunda-feira, 3 de maio de 2021

Continuation of the data table, listing municipalities from Rio Manso to Totós, totaling 350 municipalities. The final row shows a total of 1,337,505 cases.