

COVID-19

BOLETIM MATINAL

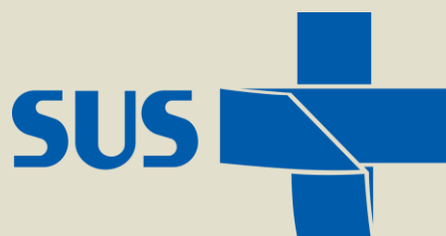
FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

Nº 68
23 de junho



Agora estamos nas redes sociais!

Siga-nos para atualizações diárias em qualquer lugar

Não esqueça de deixar seu feedback e compartilhar com os amigos!



Twitter

@ufmgboletimcov2



Instagram

@ufmgboletimcovid



Telegram

t.me/ufmgboletimcovid



Toque nos
ícones



Facebook

Página ufmgbolletimcovid



Google Groups

<https://bit.ly/UFMGBoletimCovid>

Disclaimer: este conteúdo é produzido por alunos da Universidade Federal de Minas Gerais sob orientação de professores da instituição. Não deve ser utilizado como recomendação ou distribuído sem autorização dos autores.



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G



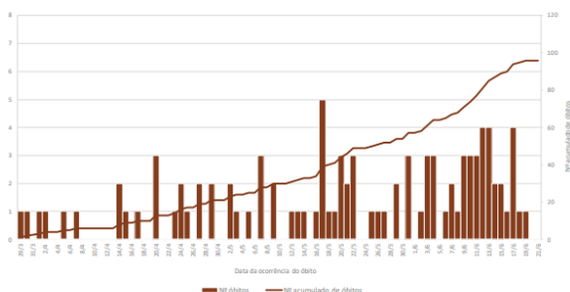
DESTAQUES DA EDIÇÃO

- **Casos confirmados no Brasil: 1.106.470;**
- **Leitos de UTI da rede pública podem se esgotar em Minas Gerais na quinta-feira (25), estima relatório;**
- **Suécia paga por sua estratégia contra o coronavírus;**
- **Trabalhadores chineses assintomáticos testam positivo em rastreamento de infecção por SARS-CoV-2.**

Destques da PBH

- Nº de casos confirmados: 4.428 (22/06)¹²
- Nº de óbitos confirmados: 96 (22/06)¹²
- Taxa de ocupação de leitos (22/06)²
 - Enfermaria: totais **68%** | COVID **64%**
 - UTI: totais **85%** | COVID **84%**

Número de óbitos confirmados para COVID-19, segundo data de ocorrência, residentes em Belo Horizonte, 2020.



Fonte: SIVEP Gripe/CIEVS/OVIGE/DPSV/SMSA/PBH – atualizado em 22/6/2020.

2

Link¹: <https://bit.ly/3cK5lii>
Link²: <https://bit.ly/2Nm7Zqd>

Destques da SES-MG

- Nº de casos confirmados: 28.918 (22/06)¹
- Nº de casos em acompanhamento: 11.190 (22/06)¹
- Nº de óbitos confirmados: 688 (22/06)¹
- Nº de hospitalizações por SRAG: 18.617 (22/06)¹

Link¹: <https://bit.ly/2AXWkeJ>

Destques do Ministério da Saúde

- Nº de casos confirmados: 1.106.470 (22/06)¹
- Nº de casos novos (24h): 21.432 (22/06)¹
- Nº de óbito confirmados: 51.271 (22/06)¹
- Nº de óbitos (24h): 654 (22/06)¹

Link¹: <https://bit.ly/2y7b1L5>

Trabalhadores chineses assintomáticos testam positivo em rastreamento de infecção por SARS-CoV-2. ¹

Artigo publicado pelo Centro de Controle de Doenças (CDC) da China na última semana evidenciou a existência de casos assintomáticos de Covid-19 entre trabalhadores que retomaram seus ofícios. O estudo foi realizado a partir de testes em profissionais assintomáticos, sendo selecionadas 29.299 pessoas rastreadas por PCR de transcrição reversa (RT-PCR) e 22.633 pessoas testadas para anticorpos IgM e IgG do novo coronavírus. O resultado dos exames de RT-PCR mostraram 18 casos confirmados. Entre a população que realizou testes para anticorpos foram observados 617 casos com IgG positivo e IgM negativo, 197 casos com IgG e IgM positivos e 40 casos com IgG negativo, mas IgM positivo.

É importante lembrar que evidências epidemiológicas e virológicas apoiam a possibilidade de transmissão do vírus por pessoas assintomáticas ou pré-sintomáticas (infectadas que ainda não iniciaram os sintomas). O estudo em questão também realizou exames de RT-PCR em 41 contatos próximos dos casos positivos e todos apresentaram resultado negativo. O autor explica que esse achado pode ser devido à carga viral baixa dos casos assintomáticos, à ausência de sintomas como espirros e tosse que podem disseminar a doença e também à adesão às medidas de prevenção pela população.

O texto ressalta que casos de Covid-19 assintomáticos podem estar presentes entre a população que está retomando seu trabalho. Portanto, nesse momento de flexibilização da quarentena é importante manter e incentivar a realização de testes contínuos, o distanciamento social e o uso de máscaras de proteção para reduzir o crescimento do número de casos.

Link!: <https://bit.ly/37Sloij>

Destaques do Brasil

- **Secretário de Saúde de MG, Carlos Eduardo Amaral, diz que flexibilização é 'completamente imprópria' no atual momento.**¹
- **Minas tem 118 surtos de Covid-19 identificados pela SES-MG.** *Surtos são caracterizados pela ocorrência de várias contaminações restritas a um ambiente.*²
- **SP: interior teve mais casos do que a capital pela 1ª vez.** *Secretário de Desenvolvimento Regional, Marco Vinholi, cobrou ações dos prefeitos.*³
- **Leitos de UTI da rede pública podem se esgotar em Minas Gerais na quinta-feira (25), estima relatório.** *A projeção foi feita segundo análise estatística e hipotética do Centro de Operações de Emergência em Saúde.*⁴
- **Pesquisa que analisa amostras de esgoto de BH e Contagem estima que mais de 50 mil pessoas estejam infectadas na capital.** *Pesquisadores encontraram contaminação por Covid-19 em 100% das amostras coletadas.*⁵

Link¹: <https://bit.ly/3hQFj6G> Link²: <https://bit.ly/31aeO6n>
 Link³: <https://glo.bo/3hQFQpc> Link⁴: <https://bit.ly/3dtoPxT>
 Link⁵: <https://glo.bo/2zRYxHY>

Destaques do Mundo

- **América não vê a saída para o drama da pandemia.** *A emergência sanitária atinge agora com mais força uma região profundamente desigual, que registra quase metade dos casos.*¹
- **Suécia paga por sua estratégia contra o coronavírus.** *O país já é o segundo da Europa em número de casos por habitante e tem a segunda maior taxa de crescimento de infectados.*²
- **Casos de Coronavírus aumentam em pessoas jovens no sul dos EUA.**³
- **Brasil e Estados Unidos lideram número de novas infecções pelo Coronavírus.**⁴
- **Com 1 milhão de casos de Covid-19 em 8 dias, OMS alerta que pandemia continua acelerando no mundo e que efeitos serão sentidos 'por décadas'.**⁵

Link¹: <https://bit.ly/3155pql> Link²: <https://bit.ly/2NldKEG>
 Link³: <https://cnn.it/3hPDya3> Link⁴: <https://nyti.ms/2BsJSU8>
 Link⁵: <https://glo.bo/2V6aiSy>

Informes UFMG

- **A produção de uma vacina pode ser a melhor forma de acabar com novos casos de covid-19.** *Especialistas descrevem processo de produção e avaliam o que a imunização pode representar.*¹
- **Avanço da covid-19 para o interior põe Minas Gerais em alerta.** *Dispersão do coronavírus no estado é tema do programa 'Outra estação', da Rádio UFMG Educativa.*²

Link¹: <https://bit.ly/37Z6VSQ>
 Link²: <https://bit.ly/3fKhqfp>

Tenha um ótimo dia!

Luiza Machado, Mariana Marçal, Yasmin Fernandes

"Faça tudo de bom que puder, para todas as pessoas que puder, de todas as maneiras que puder, enquanto você puder." — Hillary Clinton

Disclaimer: este conteúdo é produzido por alunos da Universidade Federal de Minas Gerais sob orientação de professores da instituição. Não deve ser utilizado como recomendação ou distribuído sem autorização dos autores.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - FACULDADE DE MEDICINA

Ághata Gabriela de Oliveira Silva
Arthur Gobbi de Lima
Caio Alves Santos
Caio Mazzonetto Teófilo de Moraes
Carolina Moreno Garcia
Ingrid de Castro Faria
Isabela Safar Paim
Itala Ferreira De Jesus
Júlia Chihondo Kanjongo
Lais Loureiro Ticle
Larissa Gonçalves Rezende
Lucas Heyver Freitas Xavier
Luiza Thamiris de Oliveira Machado
Mara Cristalha Corgozinho
Maria Bernardes Luz
Maria Clara Resende Lima
Mariana Inácio Marçal
Marília Ruiz e Resende
Mayara Seyko Kaczorowski Sasaki
Paul Rodrigo Santi Chambi
Pedro Chaves Ferreira
Rafael da Silva Machado
Vinícius Antônio Antunes dos Santos
Warlenn Molendoff Silva
Yasmin de Oliveira Martins Fernandes

Bruno Campos Santos
Médico - Coordenador Acadêmico

Rafael Valério Gonçalves
Médico - Coordenador de Divulgação

Vitória Andrade Palmeira
Coordenadora-Geral do DAAB

Gabriel Rocha
Coordenador de Promoção Institucional do
DAAB

Profa. Maria do Carmo Barros de Melo
Pediatra – Coordenadora de Projeto

Prof. Unaí Tupinambás
Infectologista – Coordenador de Conteúdo

Contato: boletimcovid@medicina.ufmg.br



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

