

COVID-19

BOLETIM MATINAL

FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

Nº 57
12 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

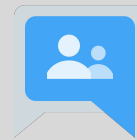


Toque nos ícones



Facebook

Página ufmgboletimcovid



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

- Boletim especial - SES MG.
- Artigo sobre o uso de EPIs em profissionais de saúde.
- Artigo de opinião BMJ: não há como parar a covid-19 sem parar o racismo.
- Vacina contra o novo coronavírus estará disponível até junho de 2021, diz Dória.

Destques da PBH

- Casos confirmados: 2919 (11/06).¹
- Óbitos: 66 (11/06).¹
- Nota técnica nº 028/2020²: Orientações gerais para as Unidades de Acolhimento Institucional (UAI) de crianças e adolescentes no município de Belo Horizonte em situação de surto/epidemia de Síndrome Gripal e infecção pelo SARS-CoV-2.

Link 1: <https://bit.ly/2UECDiO>

Link 2: <https://bit.ly/3dXanPV>

Destques da SES-MG

- N° de casos confirmados: 18.448 (11/06).¹
- N° de casos em acompanhamento: 9.710 (11/06).¹
- N° de casos recuperados: 8.307 (11/06).¹
- N° de óbitos confirmados: 431(11/06).¹

Link 1: <https://bit.ly/37lo1Kc>

Destques do Ministério da Saúde

- N° de casos confirmados: 802.828 | novos 30.412 (11/06).¹
- N° de casos recuperados: 345.595 (11/06).¹
- N° de óbitos confirmados: 40.919 | novos 1.239 (11/06).¹

Link 1: <https://bit.ly/30x3fpt>

Destaques do Brasil

- Em meio a relaxamento de quarentena, SP passa de 10 mil mortos por coronavírus.¹
- Vacina contra o novo coronavírus estará disponível até junho de 2021, diz Doria.²
 - O governador de São Paulo, João Doria (PSDB), anunciou, que o Instituto Butantan será parceiro de um laboratório chinês para a produção de uma vacina contra o coronavírus que está em fase final de testes.
- Brasil pode se tornar país com mais mortos em 29/7 se nada mudar, diz projeção usada pela Casa Branca.³
- Boletim da Covid do governo de MG tem atraso de até 9 dias para registrar casos.⁴

Link 1: <https://glo.bo/3e0T9Bq>

Link 2: <https://bit.ly/37nqELJ>

Link 3: <https://glo.bo/37mFKRk>

Link 4: <https://bit.ly/3fgDcHn>

Destaques do Mundo

- Europa proíbe entrada de pessoas vindas de países onde a epidemia esteja fora de controle.¹
 - O continente deve se reabrir ao mundo a partir de 1º de julho, mas é quase certo que brasileiros serão impedidos de entrar.
- EUA ultrapassam 2 milhões de casos de Covid-19.²
 - O Brasil ocupa a segunda posição, ainda com menos de 1 milhão de casos.
- Pela primeira vez, Argentina atinge mil casos de Covid-19 em um dia.³
 - A taxa de novas infecções do país está em constante aumento.
- OMS diz que epidemia de coronavírus na África está 'acelerando'.⁴
 - Continente levou 98 dias para atingir 100.000 casos e 18 dias para atingir 200.000.

Link 1: <https://bit.ly/2Av3PJI>

Link 2: <https://bit.ly/3hIF2IX>

Link 3: <https://bit.ly/37na12x>

Link 4: <https://bit.ly/3dZ6k5G>

Informes UFMG

- Durante o mês, o Hospital Risoleta Tolentino Neves terá ações especiais em função do Dia Mundial do Doador de Sangue, comemorado no dia 14 de junho.¹

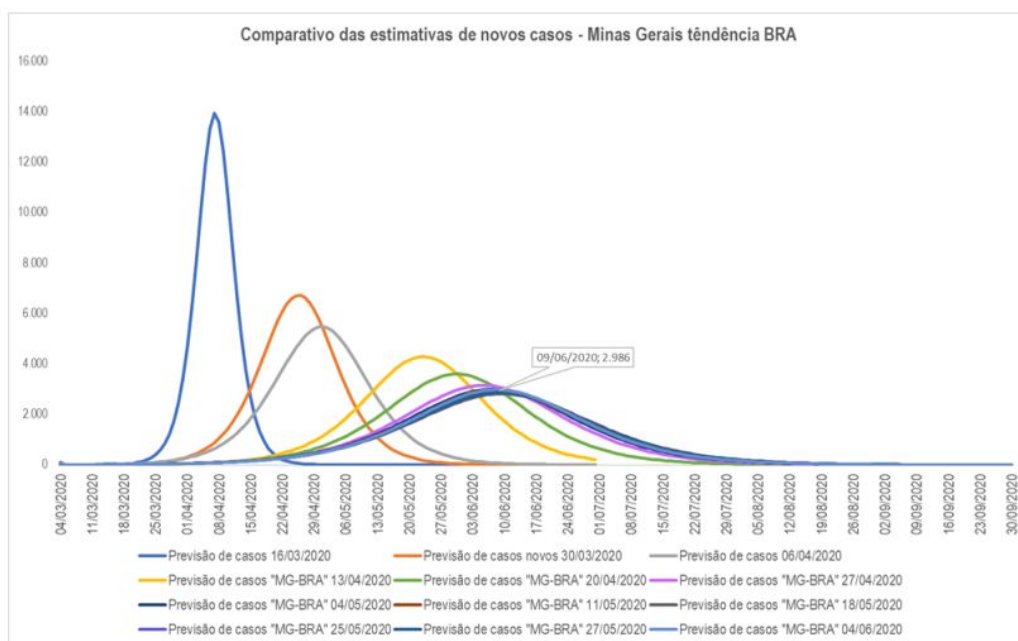
Link 1: <https://bit.ly/2zppNxj>

Boletim Especial - SES-MG¹

Link 1: <https://bit.ly/2XXPa2Z>

Secretaria do Estado de Saúde de Minas Gerais divulgou anteontem, 10 de junho, edição especial de boletim epidemiológico para orientar as ações de vigilância, prevenção e controle. Confira os destaques a seguir:

- **Dados gerais** - a taxa de incidência do novo coronavírus no Brasil é de 351,9 por cem mil habitantes. A letalidade é de 5,19%. As unidades federativas com maior número de casos são SP, RJ e CE. MG ocupa o 13º lugar no ranking brasileiro.
- **Projeções para MG**
 - Estimativa de novos casos - as cinco últimas projeções praticamente se sobrepõem, ou seja, não é observado redução da velocidade da pandemia.



Fonte: SIVEP-Gripe, ESUS, GAL, Laboratórios Privados, Farmácias Privadas.

- Processo de “interiorização” e “popularização” da pandemia
 - Esperado aumento considerável do número de casos ao alcançar o interior e os municípios/bairros com maior vulnerabilidade social.

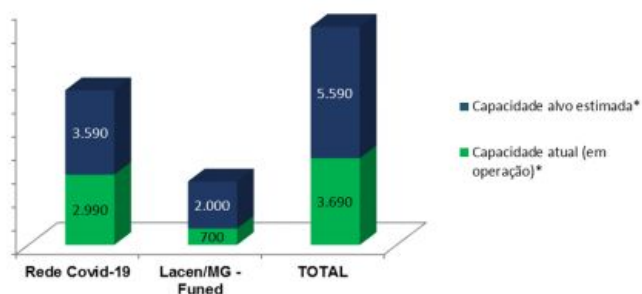
Boletim Especial - SES-MG¹

Link 1: <https://bit.ly/2XXPa2Z>

Secretaria do Estado de Saúde de Minas Gerais divulgou anteontem, 10 de junho, edição especial de boletim epidemiológico para orientar as ações de vigilância, prevenção e controle. Confira os destaques a seguir:

Exames Laboratoriais e Testagem

Figura 60. Capacidade instalada de testagem da rede



Fonte: Eixo Laboratorial COES Minas COVID-19 Dados sujeitos a atualização. Atualizado em 09/06/2020.

- 3690 capacidade atual (em operação) de testagem diária da rede pública.

- 1600 na UFMG (Faculdade de Medicina e Campus Pampulha).

- Média de testagem de diária até o presente momento é de **252 exames/dia**.

- Aquém da capacidade instalada, influenciada por recursos humanos e insumos disponíveis.

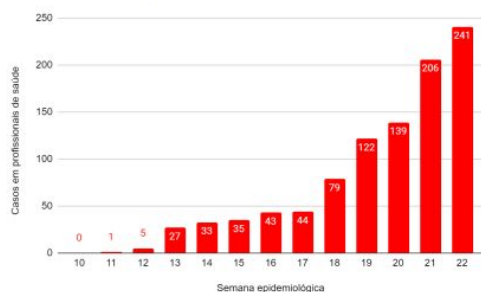
- Ao todo já foram realizados 59.964 testes (RT-PCR), 25.471 pela rede pública e 34.493 por laboratórios privados.

- Positividade geral de 10,82%.

- SES-MG adquiriu 150 mil kits de RT-PCR, a primeira remessa (50 mil testes) foi recebida no dia 26 de maio e está sendo enviada para os laboratórios.

Saúde do trabalhador

Figura 67. Frequência de casos confirmados de COVID-19 em profissionais de saúde, de acordo com a semana epidemiológica - Minas Gerais, 2020



Fonte: SIVEP-Gripe, ESUS, GAL, Laboratórios Privados, Farmácias Privadas.

- 1125 casos confirmados de COVID-19 em profissionais da saúde.

- Aumento de casos conforme a semana epidemiológica.
 - Disseminação dos casos em todas as macrorregiões de MG.

Estudo: Use of personal protective equipment against coronavirus disease 2019 by healthcare professionals in Wuhan, China: cross sectional study

Estudo realizado em Wuhan, China, a fim de testar a eficácia dos equipamentos de proteção individual. Para isso, foi realizado um estudo transversal com 420 profissionais de saúde distribuídos em 4 hospitais para trabalhar com pacientes infectados por COVID-19. Esses trabalhadores foram devidamente equipados e treinados para o uso dos EPIs. Ao final do experimento foram testados para a contaminação por COVID-19, e como resultado, nenhum dos participantes tiveram sintomas ou testaram positivo para o vírus.

Assim, o artigo conclui que os sistemas de saúde devem dar prioridade à aquisição e distribuição de equipamento de proteção individual. Além disso, esses profissionais devem ser treinados para o uso correto desse equipamentos.

Link: <https://bit.ly/3hnEpyC>

Não há como parar a covid-19 sem parar o racismo

Artigo de opinião publicado pelo BMJ Opinion originalmente intitulado "*There's no stopping covid-19 without stopping racism*" expressa a visão de dois médicos do *Brigham and Women's Hospital*, da universidade de Harvard. Eles criticam o aspecto partidário falsamente anexado ao tópico e a abstenção, muitas vezes recomendada, de profissionais e gestores da saúde perante a ampla expressão atual dos movimentos antirracismo - já que o racismo mata e, portanto, deve ser visto como um problema de saúde pública.

Os autores explicam que não deve haver a dicotomia manifestações antirracismo versus controle de casos da covid-19, uma vez que tanto racismo como aglomerações são fatores de aumento nas infecções pelo vírus. Apesar do contágio sabidamente aumentado em locais de aglomeração, nos Estados Unidos os dados apontam um acometimento desproporcional da população negra na pandemia no que se refere a casos e mortes da doença, gravidade, necessidade de internação hospitalar, falta de acesso aos testes, chance reduzida de ser colocado em ventilador mecânico em locais de escassez e até na decisão de se usar máscara tendo em vista o medo da violência policial.

Por fim, a dupla insiste para que todos os profissionais de saúde combatam o racismo, um alicerce da disseminação da pandemia, em todas as suas instâncias e orientem os protestos pacíficos para que sejam feitos da maneira mais segura possível.

Link: <https://bit.ly/3dYN1JK>

Tenha um ótimo dia!

Caio Moraes; Isabela Paim; Pedro Chaves

"No final, não nos lembraremos das palavras dos nossos inimigos, mas do silêncio dos nossos amigos." Martin Luther King Jr.

5

12 de junho

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. Unai Tupinambás
Infectologista – Coordenador de Conteúdo

Contato: boletimcovid@medicina.ufmg.br



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

