

COVID-19 UnB em Ação

BOLETIM COES-COVID/UnB

Semana de 09 a 13 de novembro 2020



UnB | GRE | DAC | COES |

 UnB
no coração
de Brasília



APRESENTAÇÃO



Para atualizações diárias da progressão da pandemia: https://brasil.elpais.com/brasil/2020/03/12/ciencia/1584026924_318538.html

O Brasil é o país latino-americano que registra mais infecções por coronavírus. Mas o ritmo em que os casos crescem é, no momento, semelhante em vários países: as curvas são uma linha reta em uma escala logarítmica, segundo fontes do EIPaís.

O Coes-Covid/UnB reitera o pesar e a força para quem perdeu entes queridos...

E, em nossa persistência, continua, também, o encaminhamento das nossas orientações sobre como lidar com esta doença, para o que for possível contribuir.

 **[Recomendações e orientações do Coes sobre como proceder em caso de contágio.](#)**

Se (ainda) não leu algum de nossos boletins, clique abaixo no número do boletim e acesse-o!

[01](#) [02](#) [03](#) [04](#) [05](#) [06](#) [07](#) [08](#) [09](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#) [23](#) [24](#) [25](#) [26](#)

Veja também as últimas matérias sobre nosso boletim no Portal UnB.

[20ª edição do Boletim Coes traz novos dados sobre a pandemia de covid-19](#)

[21ª edição do Boletim Coes atualiza dados da pandemia](#)

[22ª edição do Boletim Coes traz informações sobre comportamento da pandemia e atuação da UnB](#)

[23ª edição do Boletim Coes apresenta impactos da pandemia](#)

[24ª edição do Boletim Coes atualiza dados relacionados à pandemia](#)

[25ª edição do Boletim Coes - informações recentes sobre a pandemia de covid-19](#)

[26ª edição do Boletim Coes atualiza os dados da pandemia de covid-19 no Brasil e no mundo](#)



Visite **[nosso repositório](#)** (Portal da UnB)! Já visitou hoje (ou algum dia)?

Contatos: Coes-Covid/UnB: coes@unb.br

Sala de Situação (FS): sds@unb.br

Dasu: dasu@unb.br

Atualizações no Portal da UnB: <http://repositoriocovid19.UnB.br/>

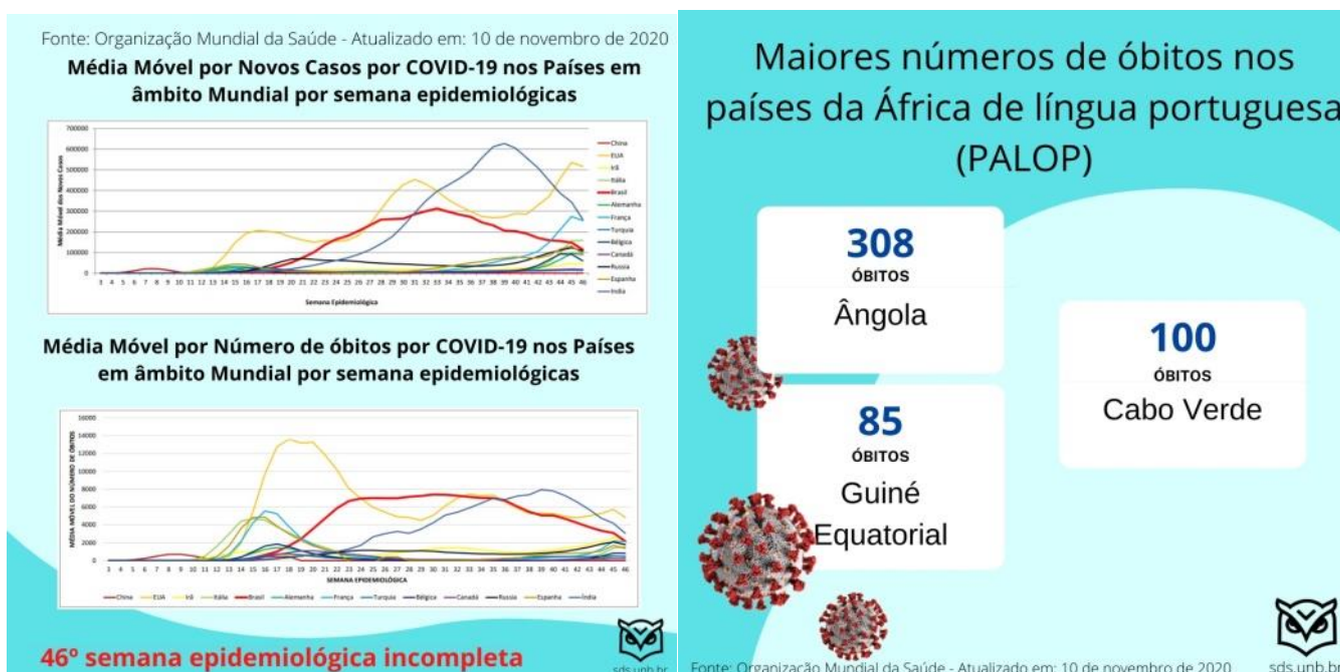
Ileno Izídio da Costa
Presidente Coes-
Covid/UnB



1. LEITURA EPIDEMIOLÓGICA DO COES-COVID/UnB (NÚCLEO COORDENADOR)

Com 270 vacinas em diferentes fases do desenvolvimento, 51 estão em fase clínica e dez destas em situação mais desenvolvidas em fases II/III e fase III. Uma destas vacinas em testes em seres humanos, a Coronavac, a ser produzida em larga escala no Instituto Butantan, sofreu esta semana uma interrupção devido à possível reação adversa letal, sob forte efeito do contexto político do país. Posteriormente, foi descartada a relação causal do óbito.

Nesta semana, a covid-19 ultrapassou as 11 mil mortes diárias, destas só na França foram 1.200 mortes em único dia (10 de novembro) e 1.400 mortes em único dia nos EUA. Na Ásia, Japão e Indonésia voltaram a bater recorde de novos casos.



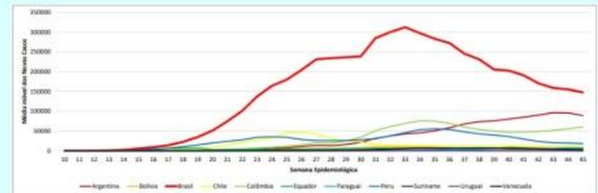
A nova onda na Europa é o centro das atenções do mundo, a Itália atingiu o número de casos maior que a primeira onda. Reino Unido, Espanha e França voltam a fazer *lockdown*, pois os leitos hospitalares já estão se esgotando. Países na Europa oriental também apresentam grande no número de casos novos, em vários lugares há movimentos sindicais dos profissionais de saúde alertando as autoridades sobre o risco eminente de colapso da atenção à saúde.

Aqui nas Américas, os Estados Unidos destacam-se com um significativo aumento de casos em diversas cidades, nos levando a indagar se a nova onda europeia já ultrapassou o além-mar para se apresentar em velocidade de transmissão semelhante a da Europa.

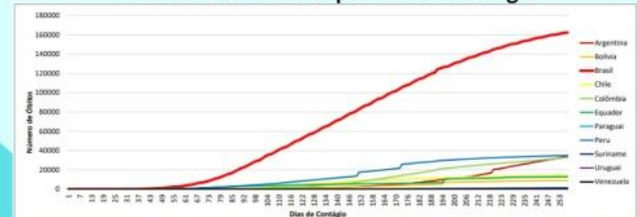


Fonte: Organização Mundial da Saúde - Atualizado em: 10 de novembro de 2020

Média Móvel por Novos Casos por COVID-19 nos Países da América Latina por semana epidemiológica



Número de óbitos por COVID-19 nos Países da América Latina e em âmbito Mundial por dias de contágio



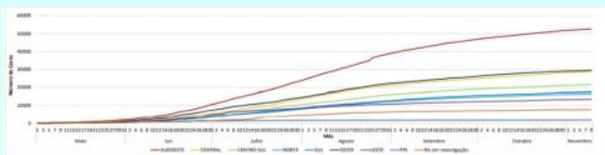
46ª semana epidemiológica incompleta

No Brasil, a covid-19 apresenta sinais de aumento de casos no Paraná e estabilidade da sua frequência na região Norte e demais estados do Sul. Na Bahia e no Piauí, contudo um ataque de *hackers* deixou os dados com muita instabilidade e indisponíveis para uma avaliação melhor qualificada. Médicos relatam que em São Paulo já é possível a identificação de aumento de casos internados, ainda não oficialmente confirmado. No entanto, precisamos avançar na agenda de preparação para possível continuidade desta grande onda, agora com possível crescimento do número de casos, no momento em que vários estados estão desmobilizando a atenção à covid-19.

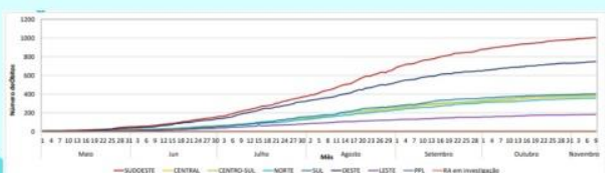
No Distrito Federal, a curva epidêmica continua descendente, e o GDF anuncia estudos de prevalência para estimar a magnitude da infecção pelo Sars-CoV2.

Fonte: Secretária de Estado de Saúde - Atualizado em: 10 de novembro de 2020

Regiões Administrativas por Casos Confirmados na pandemia por COVID-19



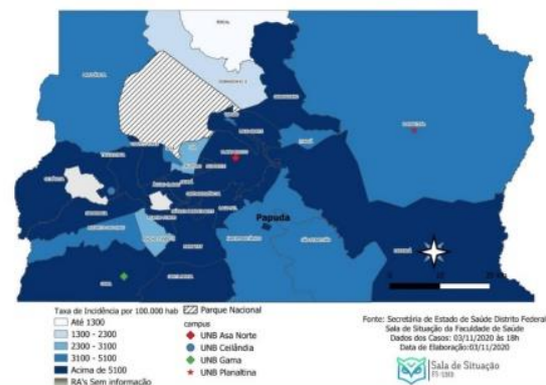
Regiões Administrativas Óbitos Acumulados na pandemia por COVID-19



46ª semana epidemiológica incompleta

Universidade de Brasília

DESCRIÇÃO DO CENÁRIO DE RISCO - UnB



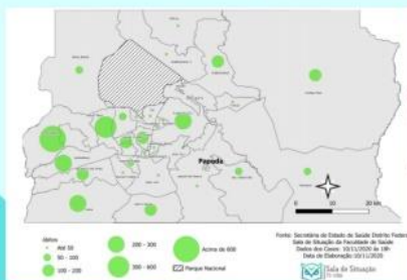
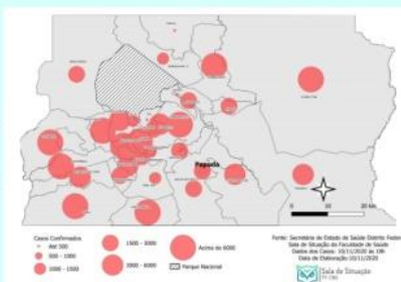
A Universidade de Brasília (UnB) se localiza nas seguintes regiões: Asa Norte, Ceilândia, Gama e Planaltina.

Fonte: Secretária de Estado de Saúde - Atualizado em: 03 de novembro de 2020



Fonte: Secretária de Estado de Saúde - Atualizado em: 10 de novembro de 2020

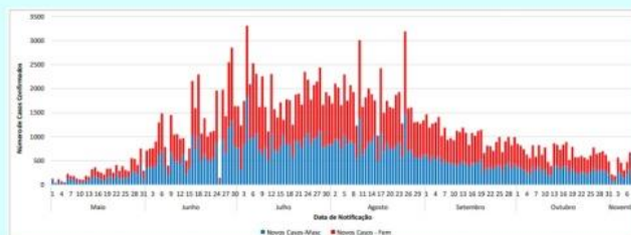
Distribuição Espacial dos Casos Confirmados por Infecção do COVID-19 no Distrito Federal



Distribuição Espacial dos Óbitos Acumulados por Infecção do COVID-19 no Distrito Federal

Fonte: Secretária de Estado de Saúde - Atualizado em: 10 de novembro de 2020

Número de casos notificados por COVID-19 no Distrito Federal segundo sexo



Casos notificados por COVID-19 no Distrito Federal segundo sexo

99.732 casos
Representando 45,9%
2.193 Óbitos



117.638 casos
Representando 54,1%
1.582 Óbitos

46ª semana epidemiológica incompleta

2. SITUATION REPORT (SALA DE SITUAÇÃO/FS) - [Clique no aqui para o relatório completo](#)

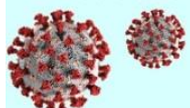
O Coes-Covid/UnB, por meio da Sala de Situação da UnB e da Dasu/DAC, acompanha os casos notificados nos bancos de dados e painéis de monitoramento da Organização Mundial de Saúde (OMS), da *Johns Hopkins University*, do Ministério da Saúde e das Secretarias de Estado da Saúde do país.

O *Situation Report* apresenta, semanalmente, a ocorrência e a situação do cenário atual da pandemia do novo coronavírus no mundo, no Brasil e no Distrito Federal. O material técnico produzido pode ser analisado nos links:

Estratégias de Vigilância

- Identificar, isolar e cuidar pacientes precocemente
- Realizar o monitoramento dos casos notificados e óbitos
- Interromper a transmissão de humano para humano, através do distanciamento social
- Reforçar instalação de leitos, suprimento de equipamentos de proteção individual, testes laboratoriais

- [SITUATION REPORT Mundo](#)
- [SITUATION REPORT Palop](#)
- [SITUATION REPORT Distrito Federal](#)
- [SITUATION REPORT Universidade de Brasília](#)



sds.unb.br



Calculadora epidemiológica



Esta calculadora estima o número básico de reprodução tempo dependente - $R(t)$. A estimativa do $R(t)$ é uma medida chave de quão rápido o vírus está se espalhando numa determinada população. Corresponde ao número médio de pessoas infectadas por uma pessoa infecciosa. Se o $R(t)$ estiver acima de 1,0, indica que o vírus está espalhando rapidamente na população e quando o $R(t)$ está abaixo de 1,0, indica que o vírus está sob controle.

Olá epidemiologistas de plantão, vocês já aprenderam sobre a nossa calculadora de $R(t)$ em nosso tutorial, hoje trazemos pra vocês outra novidade imperdível!

No vídeo (link abaixo) é explicado como o $R(t)$ sofre alterações a partir do Parâmetro de Dispersão K , pareceu complicado? Vem comigo, você já vai entender! Não vai perder a chance de entender o que são os eventos de supertransmissão, hein?!

Enquanto o $R(t)$ mede o quão rápido o vírus está se espalhando numa determinada população através da média de pessoas infectadas por uma pessoa infecciosa. O K vem corrigir tudo, trazer para a realidade como isso de fato acontece.

Quando o K assume valores baixos, a maioria dos hospedeiros infectados são responsáveis por poucas infecções secundárias, enquanto a minoria assume importante papel na manutenção do patógeno, como Supertransmissores. O valor estimado de K na COVID-19 é próximo a 0,1. Esta heterogeneidade elevada afeta diretamente a distribuição de casos, dessa forma, 60% dos infectados não irão transmitir a doença e apenas 10% dos infectados são responsáveis por mais de 80% dos casos. Quer saber mais? Confira vídeos:

Link para calculadora: <https://sds.unb.br/calculadora-epidemiologica/>

Link para tutorial: <https://www.youtube.com/watch?v=C9jK12qNIT8&feature=youtu.be>

2. INFORMES DOS SUBCOMITÊS COES-COVID/UnB

3.1 NÚCLEO COORDENADOR COES (NCC)

A. COMO ESTÃO OS MEMBROS DA COMUNIDADE UnB NO EXTERIOR?

A Secretaria de Assuntos Internacionais (INT) mantém acompanhamento semanal de todos os países onde nossa comunidade acadêmica se faz presente.

A tendência de alta da segunda onda na Europa ainda não mostra sinais de arrefecimento. Até mesmo a Suécia, que ainda apresentava um bom controle do número de óbitos, começa a registrar aumento, mesmo que baixo, no momento. Dos três piores países acompanhados, a República Checa não apresentou aumento na média móvel de óbitos. Portugal e Polônia, por outro lado, continuam vivendo o pior da crise (ver tabela abaixo - em parênteses, os números da semana passada).

Nas Américas, os EUA voltaram a ultrapassar o número de mil óbitos diários (média de 7 dias). A Austrália, por sua vez, não registra nenhuma morte desde o dia 20 de outubro.

País	Dia (contado a partir do primeiro dia com 5 óbitos ou mais)	Recorde de número de óbitos (média móvel - 7 dias)
Polônia	222 (215)	333 (242)
Portugal	231 (224)	63 (45)
República Checa	216 (216)	210 (210)



B. GUARDIÕES DA SAÚDE (Busca Ativa na Comunidade)

Um recente estudo da Escola Nacional de Saúde Pública (Ensp/Fiocruz) identificou as principais *fake news* relacionadas à covid-19, recebidas pelo aplicativo *Eu fiscalizo*, pelo qual qualquer pessoa pode denunciar conteúdos abusivos veiculados nos meios de comunicação. As pesquisadoras da Ensp realizaram também um estudo que identificou o Instagram, o Facebook e o WhatsApp como as mídias sociais mais utilizadas para propagação de *fake news* relacionadas à covid-19.



Todas as **quartas** e **sextas-feiras**, os boletins epidemiológico e institucional do Guardiões são disponibilizados nas redes sociais: **Instagram:** [@guardioesdasaudeunb](https://www.instagram.com/guardioesdasaudeunb) **Facebook:** [@guardioesdasaudeunb](https://www.facebook.com/guardioesdasaudeunb).





C. MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

No contexto do desenvolvimento da segunda etapa do trabalho de manutenção nos banheiros da Universidade de Brasília para a fase de recuperação da pandemia do covid-19, a prefeitura da UnB (PRC/Dirad) informa que foi concluída esta semana os serviços: da Faculdade de Saúde, do Núcleo de Medicina Tropical, do Hospital-Escola para Animais de Pequeno Porte (Hvet) e do Departamento de Botânica (IB). Prossegue em execução as manutenções no Instituto de Geociências, na Fazenda Água Limpa, no Biotério Central e na Faculdade de Ciência da Informação. Estão em análise os orçamentos do Instituto de Ciências Biológicas (geral), Biblioteca Central e da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo. Seguem sendo realizados levantamentos no Observatório Sismológico, no Instituto de Ciências Humanas e na Reitoria.

3.2 SUBCOMITÊ ACADÊMICO (SCAC)



Nesta semana de 09 a 13 de novembro, os docentes, os técnicos administrativos e a representação estudantil estiveram presentes nas reuniões on-line das suas Unidades Acadêmicas (UAs), para discutir a proposta de Minuta de Resolução que trata da continuidade das atividades acadêmicas na Universidade de Brasília. As emendas sugeridas pelas UAs para cada artigo da Minuta foram apresentadas detalhadamente, no momento da 613ª Reunião do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Cepe). Dentre as emendas sugeridas, destacamos aquelas que tratam da preocupação em relação à saúde. Por exemplo, se a UA vir a oferecer atividades presenciais, esta deverá obedecer, rigorosamente, os critérios estabelecidos pelos especialistas em saúde, que fazem parte dos comitês Coes e Ccar.



3.3 SUBCOMITÊ DE SAÚDE MENTAL E APOIO PSICOSSOCIAL (SSMAP) - [Clique aqui e veja mais informações do SSMAP no Portal](#)



O projeto *Laços da Saúde* da Coordenação de Articulação de Redes para Prevenção e Promoção da Saúde (CoRedes/Dasu/DAC), no âmbito da campanha #vocênãooestásozinhovocênãooestásozinho, realizará a atividade *Cuidando do Discente a partir da Força da Palavra em Conexões*. A técnica utilizada será *Rodas de Conversa Dialógicas (RCD)*, desenvolvida pela dra. Erlândia Silva Pereira (instagram @erlandiasp). Os encontros serão em: 17/11, 24/11, 01/12 e 08/12, às 18 horas, pela plataforma Meet. Inscrições: linktr.ee/dasu.

Saiba mais: Rodas de Conversa Dialógicas (RCD) inspiradas no pensamento freiriano. É uma metodologia de intervenção e pesquisa serve como espaço para a manifestação da “palavra

verdadeira” que, quando vivenciada em um coletivo, gera processos de empoderamento e pertencimento por meio da cooperação dialógica tecida entre os participantes.

- <https://repositorio.ufu.br/handle/123456789/22921>
- <https://aeditora.com.br/produto/rodas-de-conversa-dialogica-aqui-tem-a-forca-da-palavra-2/>

A Liga Acadêmica da Saúde de Família e Comunidade convida a comunidade para a participação a atividade a *Roda de Conversa sobre Saúde do Homem*.

O evento ocorrerá dia 17/11 (terça-feira) às 19h. Haverá emissão de certificado. Aberto a todos os públicos. Não é necessário fazer inscrição. A transmissão será feita pelo Meet. Link de acesso estará disponível no [@lasfac.unb](https://lasfac.unb.br).



3.4 SUBCOMITÊ DE COMUNICAÇÃO (SCCO)

Esta semana no [60º boletim UnBTV](#): um projeto de pesquisa que facilita o acesso à cultura por deficientes visuais e foi premiado pela Universidade de Brasília. Além disso, como a Universidade homenageou servidores com mais de 25 anos de casa. E mais: *lives* da semana, os números da covid-19 no DF e uma sugestão cultural completa.

No [portal da UnB](#), os destaques desta semana foram a reunião do Cepe, que voltou a discutir resolução que permite atividades presenciais imprescindíveis e a pesquisa da UnB que analisa as consequências da pandemia no trabalho de psicólogas(os). Destacou-se também a especialização da UnB que leva conteúdo científico a estudantes da educação básica do DF durante a pandemia.

O SCCO produz e distribui conteúdo informativo relacionado ao contexto da pandemia acessível em:



Portal da UnB

- **Matérias jornalísticas**

<https://noticias.unb.br/publicacoes>

- **Artigos de opinião**

<https://noticias.unb.br/artigosmain>

UnBTV (vídeos)

<https://www.youtube.com/user/unbtv>

Repositório Covid-19/UnB em Ação

<http://repositoriocovid19.unb.br/>

Twitter: @unb_oficial

Instagram: @unb_oficial

Facebook: oficialunb



Últimas Matérias Destaques (12 e 13 de novembro)

- [Estudo mapeia impactos em profissionais de saúde](#)
- [Coronavírus: pandemia ainda cresce em quatro regiões do DF, aponta estudo](#)
- [Crise gerada pela pandemia traz impactos financeiros e acadêmicos para instituições de ensino superior](#)
- [UnB retoma testes da CoronaVac nesta quinta-feira](#)
- [Covid: Distrito Federal tem taxa de infecção mais alta do país](#)
- [Diretor do Butantan diz que interrupção não afetou estudos da Coronavac](#)
- [EUA somam mais de 100 mil casos de Covid-19 por dia](#)
- [Vacinas contra o novo Coronavírus: Como estão os testes com os voluntários brasileiros](#)
- [Pesquisa da UnB analisa efeitos da pandemia no trabalho de psicólogos](#)

3.5 SUBCOMITÊ GESTÃO DE PESSOAS (SCGP)

O SGPC informa que a Coordenadoria de Engenharia de Segurança do Trabalho (DGP/DSQVT/Cest) vem realizando inspeções de saúde e segurança do trabalho em ambientes dos centros de custo que mantiveram suas atividades de forma presencial e/ou desenvolvendo projetos durante a suspensão das atividades na UnB.

O registro da demanda por inspeção deve ser feito pelo link [Acesso ao formulário de cadastramento](#), conforme solicitação do Coes (SEI n. 23106.036730/2020-18). Em caso de dúvidas no preenchimento, deve-se entrar em contato com a Coordenadoria de Engenharia de Segurança do Trabalho - Cest pelo e-mail: dgpcest@unb.br.

As Comissões vinculadas ao Comitê de Coordenação de Acompanhamento das Ações de Recuperação (Ccar), criadas em resposta ao Memorando 002/2020 VRT/Ccar (23106.040633/2020-20), deverão realizar o cadastramento de serviços essenciais, em nível setorial (laboratório, secretaria, coordenação), ligados a cada unidade e realizar inspeção prévia de tais ambientes seguindo orientações disponibilizadas e supervisionadas pela DSQVT.

A homologação das inspeções prévias se dará pela equipe técnica da Cest, que entrará em contato, via SEI-UnB e através dos canais informados no cadastramento (celular/e-mail), para realizar o agendamento da inspeção final no local e encaminhará Relatório Técnico de Inspeção (RTI).

Solicitamos que previamente aos preenchimentos, as chefias e comissões locais tenham conhecimento do documento de *Recomendações de saúde e segurança do trabalho a serem implementadas no âmbito da Universidade de Brasília para o enfrentamento da COVID-19*, disponível no processo SEI 23106.040772/2020-53, Resultado (5263280).

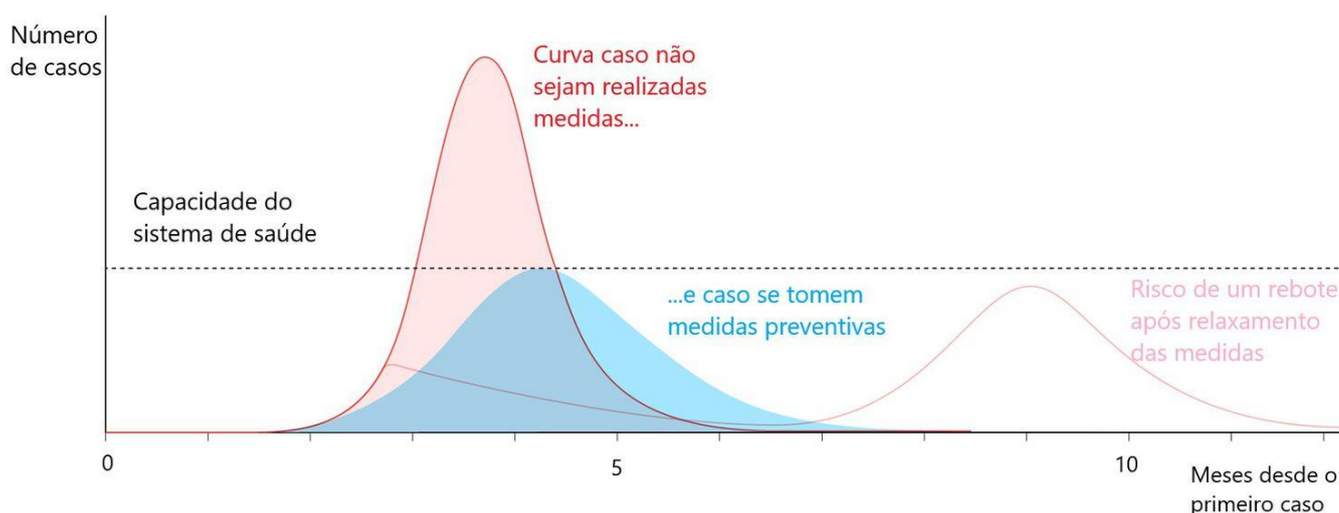




3. REFLEXÃO DA SEMANA

Condutas individuais contra coronavírus podem ser mais importantes do que ação dos Governos

Autoridades sanitárias pedem a colaboração de todos os cidadãos para evitar colapsos dos hospitais



Fonte: <https://brasil.elpais.com/ciencia/2020-03-12/objetivo-numero-1-aplainer-a-curva-do-coronavirus.html>

4. REFERÊNCIAS E DOCUMENTOS ESSENCIAIS

Links úteis

[Organização Pan-americana da Saúde / Organização Mundial da Saúde](#) [Ministério da Saúde](#)

[Plano de Contingência Nacional para Infecção Humana pelo novo Coronavírus covid-19 \(MS\) Secretaria de Saúde do Distrito Federal](#)

[Plano de Contingência do Coronavírus/SES/GDF Combate às fake news do Ministério da Saúde](#)

[Andifes - Tudo o que você precisa saber sobre o coronavírus.](#) Dados Corona vírus Brasil:

<https://covid.saude.gov.br/>

<https://portal.fiocruz.br/coronavirus>

Planos de contingência

BRASIL. Ministério da Saúde. [Plano de Contingência Nacional para Infecção Humana pelo novo Coronavírus covid-19.](#) Brasília, 2020.

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL. Secretaria de Saúde do Distrito Federal. [Plano de Contingência: coronavírus Covid-19. Versão 5.](#) Brasília, 2020.

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ. [Plano de Contingência da Fiocruz diante da pandemia da doença pelo SARS-CoV -2 \(covid 19\).](#)

SOCIEDADE BRASILEIRA DE PSICOLOGIA. [Enfrentamento psicológico da covid-19 – Documento consenso.](#) SOCIEDADE BRASILEIRA DE PSICOLOGIA. [Orientações técnicas para contribuir com a prática profissional da psicologia.](#)

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA. [Plano de Contingência Da Universidade de Brasília \(UnB\) para Enfrentamento da Pandemia de covid-19.](#)

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA. [Plano de Contingência em Saúde Mental e Apoio Psicossocial para](#)





Enfrentamento do Novo Coronavírus (SARS-CoV-2) para a Universidade de Brasília.
WORLD HEALTH ORGANIZATION. Strategic preparedness and response plan.2020.

Boletins

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL. Secretaria de Saúde do Distrito Federal. Boletins Informativos sobre Coronavírus (covid-19).

BRASIL, Ministério da Saúde. Boletins Epidemiológicos.

WORLD HEALTH ORGANIZATION. Coronavirus disease (covid-2019) situation reports.

Bibliografia Sala de Situação

BRASIL, Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Infecção humana pelo novo coronavírus (2019- nCoV). Boletim Epidemiológico 2020a; (02).

LANA, R.M. et al. Emergência do novo coronavírus (SARS-CoV-2) e o papel de uma vigilância nacional em saúde oportuna e efetiva. Cadernos de Saúde Pública 36, no 3 (2020): e00019620.

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA. Decanato de Planejamento, Orçamento e Avaliação Institucional. Anuário Estatístico. WORLD HEALTH ORGANIZATION. Novel coronavirus (2019-nCoV). Organização Mundial de Saúde, 21 de janeiro de 2020. 2020a.

WORLD HEALTH ORGANIZATION. Novel coronavirus (2019-nCoV). Organização Mundial de Saúde, 16 de março de 2020. 2020b.

WORLDOMETERS. Coronavirus Update (Live): 197,743 Cases and 7,954 Deaths from covid-19 Virus Outbreak - Worldometer.

ZHOU, Daibing, et. al. Emerging Understanding of Etiology and Epidemiology of the Novel coronavirus (covid-19) Infection in Wuhan, China. Preprint. Life Sciences, 19 de fevereiro de 2020.

Estudos Internacionais Recentes

HOLMES, E.A. et al. Multidisciplinary research priorities for the covid-19 pandemic: a call for action for mental health science. The Lancet Psychiatry. 2020.

SINCLAIR, A.J; DHATARIYA; K; PATEL, M. Guidelines for the management of diabetes in care homes during the covid- 19 pandemic. Diabetes UK Position Statements.2020.

WANG, C. et al. A human monoclonal antibody blocking SARS-CoV-2 infection. Nat Commun 11, 2251 (2020). WERNECK, G.L; CARVALHO, M.S. A pandemia de covid-19 no Brasil: uma crônica de uma crise sanitária anunciada. Cadernos de Saúde Pública.

Alguns artigos brasileiros para a reflexão sobre a covid-19 no país!

Pandemia - ADORNO, SERGIO	Português
Os coletivos da covid-19 - CARVALHEIRO, JOSÉ DA ROCHA.	Português
Crises dentro da crise: respostas, incertezas e desencontros no combate à pandemia da covid-19 no Brasil - HENRIQUES, CLÁUDIO MAIEROVITCH PESSANHA; VASCONCELOS, WAGNER.	Português
Pandemia pela covid-19 e multilateralismo: reflexões a meio do caminho - BUSS, PAULO M.; ALCÁZAR,SANTIAGO; GALVÃO, LUIZ AUGUSTO.	Português
Ciência e Tecnologia em um mundo de ponta-cabeça ARBIX, GLAUCO	Português
Avaliação de tecnologias em saúde: tensões metodológicas durante a pandemia de covid-19 CASAS, CARMEN PHANG ROMERO; SILVA, JULIO; CASTRO, RODOLFO; RIBEIRO-ALVES, MARCELO; FRANCO, CAROLINA MENDES	Português
Modelagem da pandemia covid-19 como objeto complexo (notas samajianas) - ALMEIDA FILHO, NAOMAR DE.	Português
O raciocínio geográfico e as chaves de leitura da covid-19 no território brasileiro - GUIMARÃES, RAUL BORGES; CATÃO, RAFAEL DE CASTRO; MARTINUCCI, OSÉIAS DA SILVA; PUGLIESI, EDMUR AZEVEDO; MATSUMOTO, PATRICIA SAYURI SILVESTRE.	Português
Ciência e políticas públicas nas cidades: revelações da pandemia da covid-19 - BUCKERIDGE, MARCOS SILVEIRA; PHILIPPI JUNIOR, ARLINDO.	Português
Análise sistêmica do município de São Paulo e suas implicações para o avanço dos casos de covid-19 - JARDIM, VINÍCIUS CARVALHO; BUCKERIDGE, MARCOS SILVEIRA.	Português
A privacidade em tempos de pandemia e a escada de monitoramento e rastreio - PALHARES, GABRIELA CAPOBIANCO; SANTOS, ALESSANDRO SANTIAGO DOS; ARIENTE, EDUARDO ALTO- MARE; GOMES, JEFFERSON DE OLIVEIRA.	Português



EXPEDIENTE

CONCEPÇÃO E ORGANIZAÇÃO

Ileno Izídio da Costa

ARTIGOS

Ana Cristina Brandão Ribeiro Silva

Anamelia Lorenzetti Bocca

Carlos A. do Nascimento

Cláudia Naves David Amorim

Equipe Comunica-Guardiões

Ileno Izídio da Costa

José Antonio Iturri de La Mata

Larissa Polejack Brambatti Ligia

Lígia Cantarino da Costa

Maria Hosana Conceição

Vanessa Oliveira Tavares

Virgílio Pereira de Almeida

Wildo Navegantes de Araújo

TEXTOS E REVISÃO

Ileno Izídio da Costa

Vanessa Oliveira Tavares

DESIGN GRÁFICO

Dhiemerson Souza

Amorim Eduardo

Lima Dourado

Isabella Franco Capanema de Oliveira

João Paulo Parker de Alencar Pinto

Equipe Comunica-Guardiões

DIAGRAMAÇÃO

Ileno Izídio da Costa

Isabella Franco Capanema de Oliveira

Vanessa Oliveira Tavares

REVISÃO GERAL

Ileno Izídio da Costa

Vanessa Oliveira Tavares

CONTATOS:

Coes-Covid/UnB: coes@UnB.br

Sala de Situação FS: sds@UnB.br

Atualizações no Portal da UnB: <http://repositoriocovid19.UnB.br/>

Brasília-DF, 15 de novembro de 2020.

