



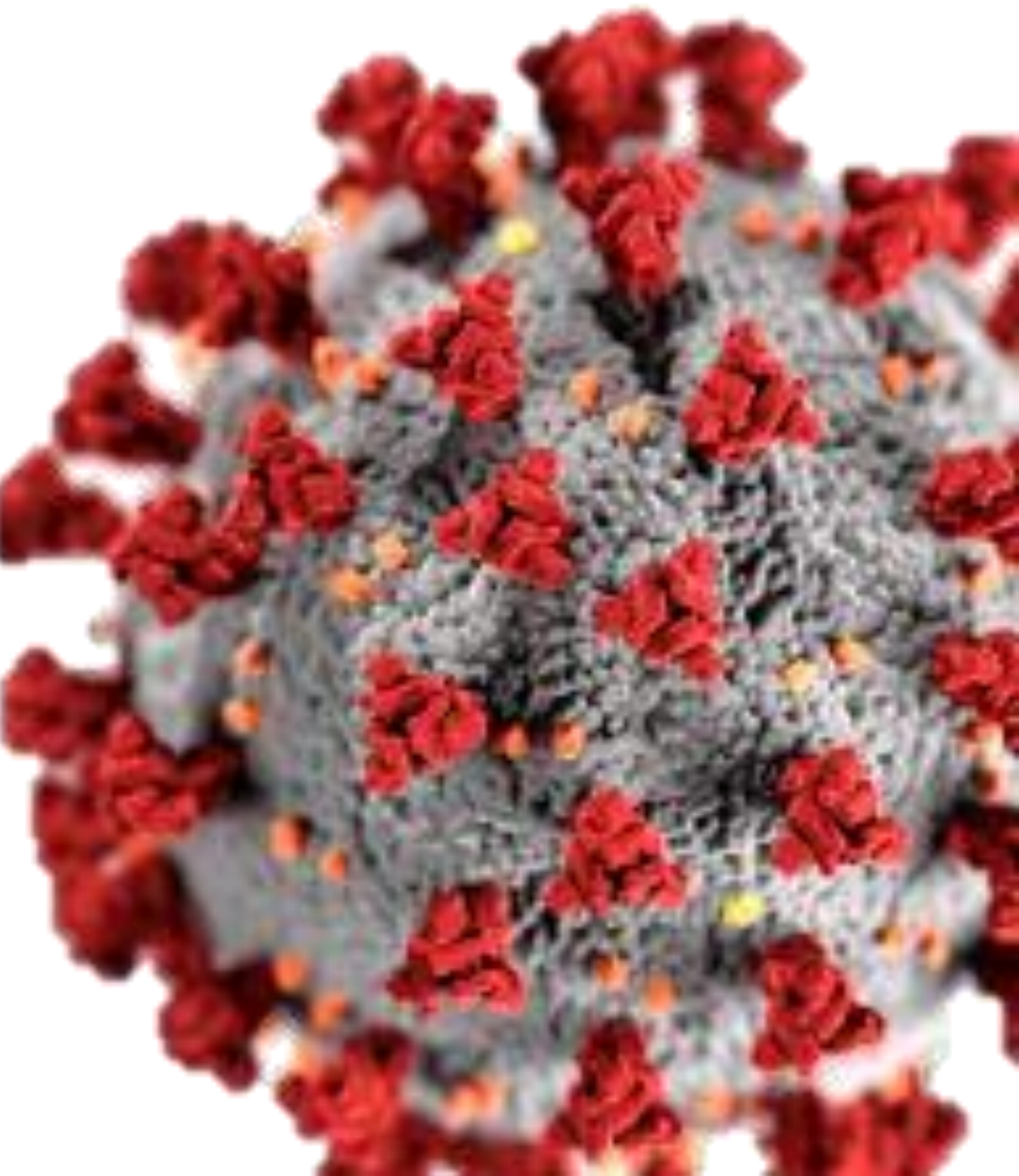
Sala de Situação
FS/UNB

Situation Report

Atualizações sobre o COVID-19 e suas estratégias

Por: Cecília Balbino e Izabela Brant

Atualizado em: 31 de julho de 2020



Situation Report

Tem por objetivo reportar diariamente ou semanalmente a ocorrência e a situação do cenário atual, a pandemia do COVID-19.

Material técnico que acompanha e executa análises epidemiológicas dos casos, óbitos, insumos e entre outras informações disponibilizadas através dos bancos de dados e painéis de monitoramento oficiais.



Testes e Vacinas

Informações Importantes

Teste Rápido – RT PCR – Vacinas para COVID-19

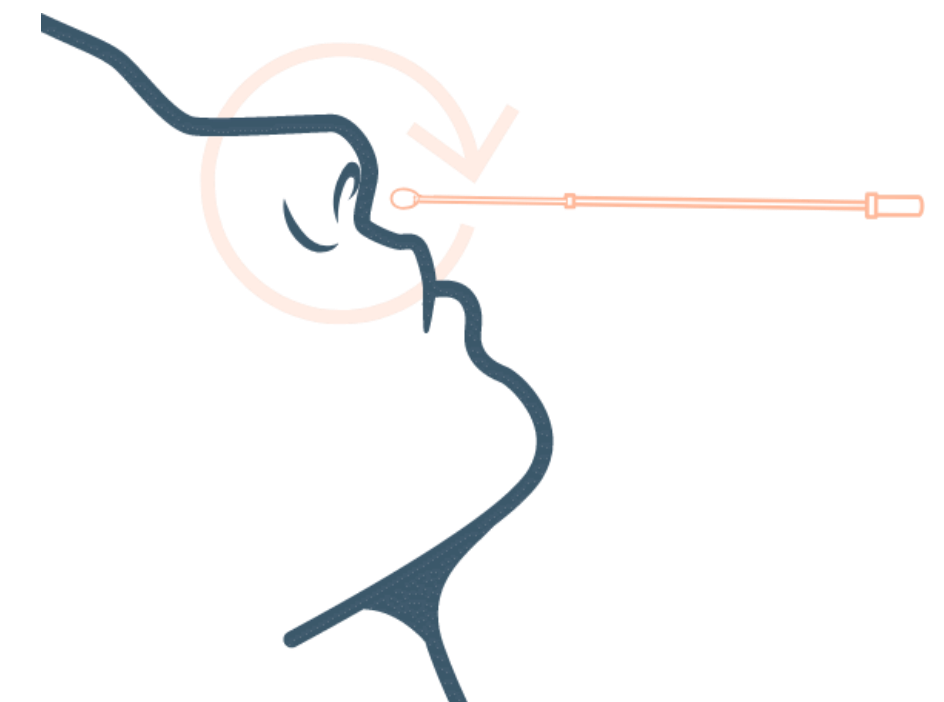
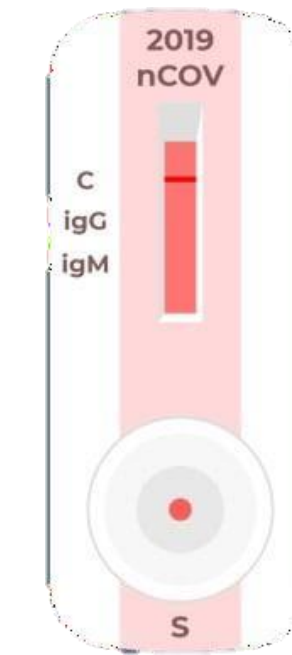
CORONAVÍRUS

TESTE RÁPIDO

Testes

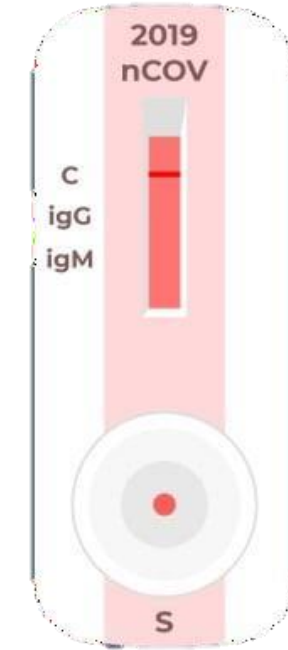
Os testes para Covid-19 são produtos para diagnóstico de uso in vitro, nos termos da RDC 36/15, e podem identificar:

- a) anticorpos, ou seja, uma resposta do organismo quando este teve contato com o vírus, recentemente (**IgM**) ou previamente (**IgG**), **(Teste rápido)**
- b)material genético (RNA) ou “partes” (antígenos) do vírus ainda presentes no organismo **(RT-PCR)**.



CORONAVÍRUS

Teste Rápido



REAGENTE = POSITIVO
NÃO REAGENTE = NEGATIVO

Resultados possíveis:

IgM Não Reagente
IgG Não Reagente

Indica que você não tem anticorpos contra a COVID-19 e pode estar suscetível à contaminação **ou** falso negativo.

Se sua carga imunológica (quantidade de anticorpos) for baixa, o teste pode ter um falso negativo.

IgM Reagente
IgG Não Reagente

Indica que você teve contato recente com o vírus, uma vez que detectam a presença de anticorpos **ou** falso positivo.

o teste pode ser positivo indicando que você teve contato com OUTROS coronavírus e não com o SarsCoV-2 / Covid-19 (falso positivo)

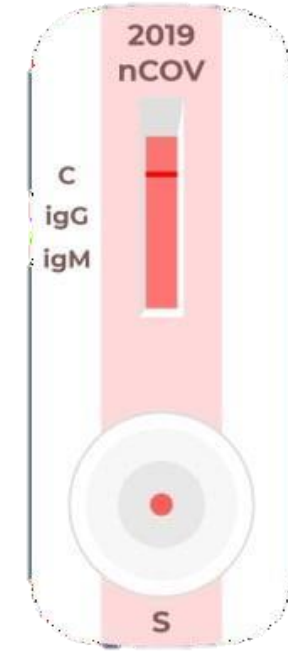
Mas NÃO significa que o indivíduo esteja transmitindo o vírus

Testes rápidos (IgM/IgG) podem auxiliar o mapeamento da população “imunizada” (que já teve o vírus ou foi exposta a ele), mas NÃO têm função de diagnóstico. Os anticorpos somente surgem em quantidades detectáveis dentro de alguns dias (pelo menos oito dias) depois da infecção, o teste somente tem alguma significância após esse período.

Fonte dos dados: Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)

CORONAVÍRUS

Teste Rápido



REAGENTE = POSITIVO
NÃO REAGENTE = NEGATIVO

Resultados possíveis:

IgM Reagente
IgG Reagente

Indica que você teve contato recente com o vírus ou que você já teve Covid-19 e está se recuperando ou já se recuperou.

Fase de transição para memória imunológica

IgM Não Reagente
IgG Reagente

Indica que você já teve Covid-19 e está se recuperando ou já se recuperou. Uma vez que detectam a presença de anticorpos.

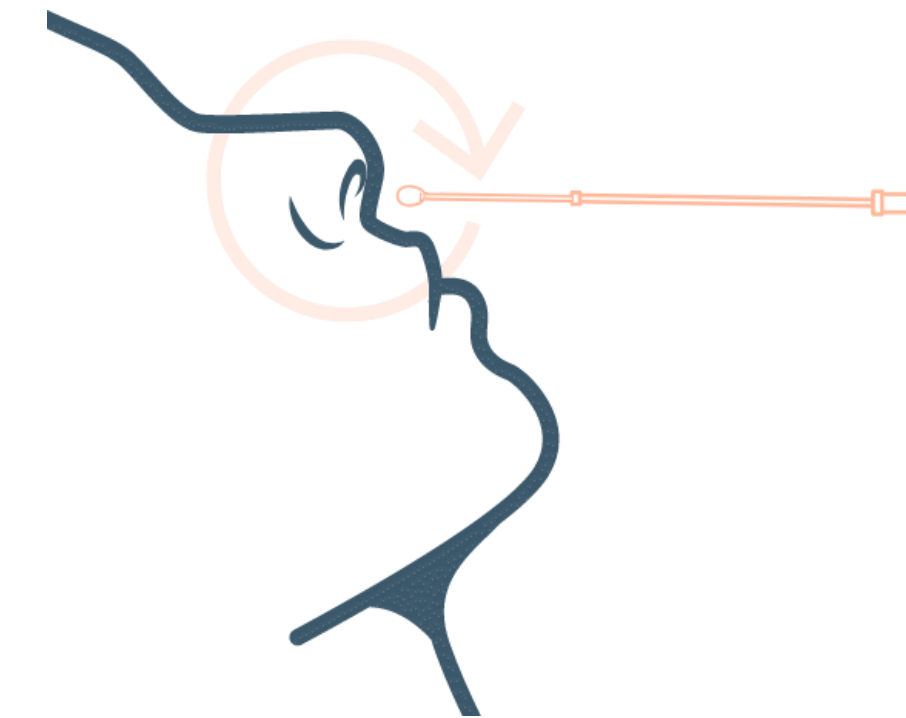
Infecção tardia. Memória Imunológica (Está imune)

Testes rápidos (IgM/IgG) podem auxiliar o mapeamento da população “imunizada” (que já teve o vírus ou foi exposta a ele), mas NÃO têm função de diagnóstico. Os anticorpos somente surgem em quantidades detectáveis dentro de alguns dias (pelo menos oito dias) depois da infecção, o teste somente tem alguma significância após esse período.

Fonte dos dados: Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)

CORONAVÍRUS

Teste RT-PCR



Resultados possíveis:

POSITIVO

Infectado por COVID-19

Recomendado que em casos de sintomas leves permanecer em isolamento por 15 dias. Caso o estado de saúde pior ou sintomas persistirem comparecer a uma unidade de saúde.

NEGATIVO

Não infectado por COVID-19

Não está imune e possui risco de contaminação.

RT-PCR (Reverse Transcription - Polymerase Chain Reaction) é um teste de Reação em Cadeia da Polimerase com Transcrição Reversa em tempo real que verifica a presença de material genético do vírus, confirmando que a pessoa se encontra com Covid-19. Os testes de RT-PCR (padrão ouro) e de antígenos têm função diagnóstica, sendo o teste definitivo segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS).

Fonte dos dados: Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)

CORONAVÍRUS

Vacinas

Instituições e Universidades que estão atuando na produção da vacina para COVID-19

Fases de desenvolvimento da vacina



PRÉ-CLINICA

Vacina é testada em sujeitos não-humanos

FASE 1

É o teste de segurança, realizado em dezenas de pessoas

FASE 2

Testa-se em duas etapas, eficácia e efeitos colaterais.
Centenas de pessoas participam

FASE 3

É testada a eficácia, efetividade e segurança em milhares (ou dezena de milhares) de pessoas

FASE 4

São avaliados os resultados após aplicação na população,
envolvendo centena de milhares a milhões de pessoas.

Fonte dos dados: Rede PROEPI e Instituto Butantan

CORONAVÍRUS

Vacinas



Instituições e Universidades que estão atuando na produção da vacina para COVID-19

Universidade de Oxford no Reino Unido

- Apoiada pelo laboratório AstraZeneca

FASE 1

Instituto Butantan da Fiocruz de São Paulo:

- Em 11/06 Governador de São Paulo anuncia a parceria inédita entre o Instituto Butantan e a farmacêutica chinesa Sinovac para produção e testes em estágio avançado de uma vacina contra o coronavírus.

FASE 2

Universidade da Rússia

FASE 2

Universidade dos Estados Unidos

FASE 2

Fonte dos dados: Rede PROEPI e Instituto Butantan

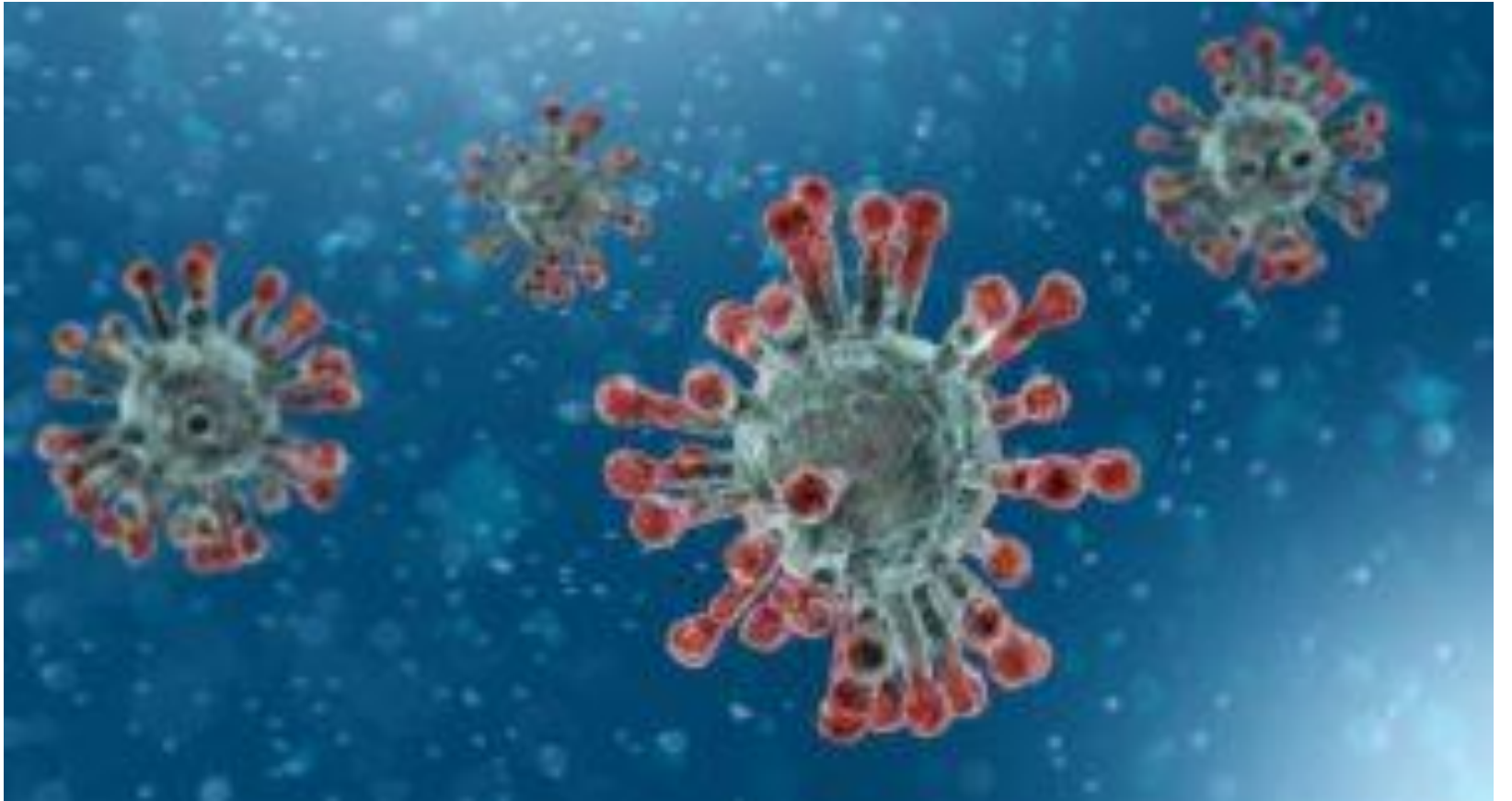
Atualização sobre casos clínicos positivos para COVID-19 e novo período recomendado do isolamento

Informações importantes

CORONAVÍRUS

Casos clínicos

- Os dados disponíveis indicam que pessoas com COVID-19 leve a moderado permanecem infecciosas não mais que 10 dias após o início dos sintomas. Pessoas com doença mais grave a crítica ou imunocomprometimento provavelmente permanecem infecciosas não mais que 20 dias após o início dos sintomas. As pessoas recuperadas podem continuar perdendo o RNA detectável de SARS-CoV-2 nas amostras respiratórias superiores por até 3 meses após o início da doença



Fonte dos dados: Centers for Disease Control and Prevention (CDC)

Guardiões da Saúde

Informações importantes

Guardiões da Saúde

APP

- Os guardiões da saúde são uma aplicação para dispositivos moveis gratuita, que tem o objetivo de estimular a vigilância participativa em saúde.
- O app foi criado pela ProEpi - Associação Brasileira de Profissionais de Epidemiologia de Campo.
- Criado em 2007.
- Possui parceria com a UnB para vigilância participativa em saúde.



Guardiões da Saúde

APP

- A média de registros no aplicativo Guardiões da Saúde contabilizados entre os dias 22/07/2020 e 28/07/2020 foi de 11.135. Tal número corresponde a 58,4% do total de usuários cadastrados no aplicativo que, na data de hoje (28/07), corresponde a 19.050.
- A quantidade de novos usuários entre os dias 22/07/2020 e 28/07 foi de 403. Tal valor representa uma média de 67 novos usuários por dia. Se comparado a semana anterior, tal valor representa um aumento de 24% se comparado a semana anterior, onde teve-se 325 novos usuários.

QUEM SOMOS?

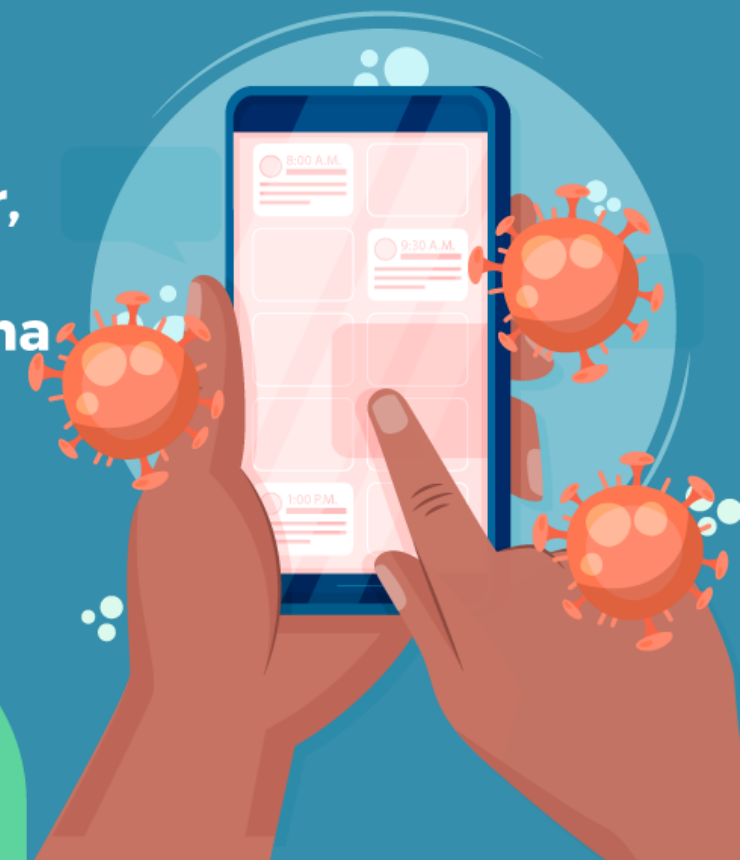
O Guardiões da Saúde tem por objetivo estimular a **vigilância participativa em saúde!**

Baixe **Guardiões da Saúde** gratuitamente em seu celular, informe diariamente seus sintomas e contribua para uma resposta mais efetiva ao Coronavírus!

Estudante da UnB tem a oportunidade de ganhar **4 créditos!** Saiba mais no link



UnB



CORONAVÍRUS

Referências

MINISTÉRIO DA SAÚDE. Painel Coronavírus, c2020. Página Inicial. Disponível em: <https://covid.saude.gov.br/>. Acesso: 28 de jul. de 2020

Painel de monitoramento de insumos e leitos. Secretaria de Vigilância em Saúde. Acessado em: 28 de jul. de 2020. Disponível em: <https://covid-insumos.saude.gov.br/paineis/insumos/painel.php>

Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA. Testes para COVID-19 perguntas e respostas. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/documents/219201/4340788/Perguntas+e+respostas+-+testes+para+Covid-19.pdf/9fe182c3-859b-475f-ac9f-7d2a758e48e7>. Acesso: 16 de jul. de 2020



Sala de Situação
FS/UNB

Situation Report

NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)

Por: Cecília Balbino e Izabela Brant

Coordenado por Jonas Brant

Atualizado em: 31 de julho de 2020

