



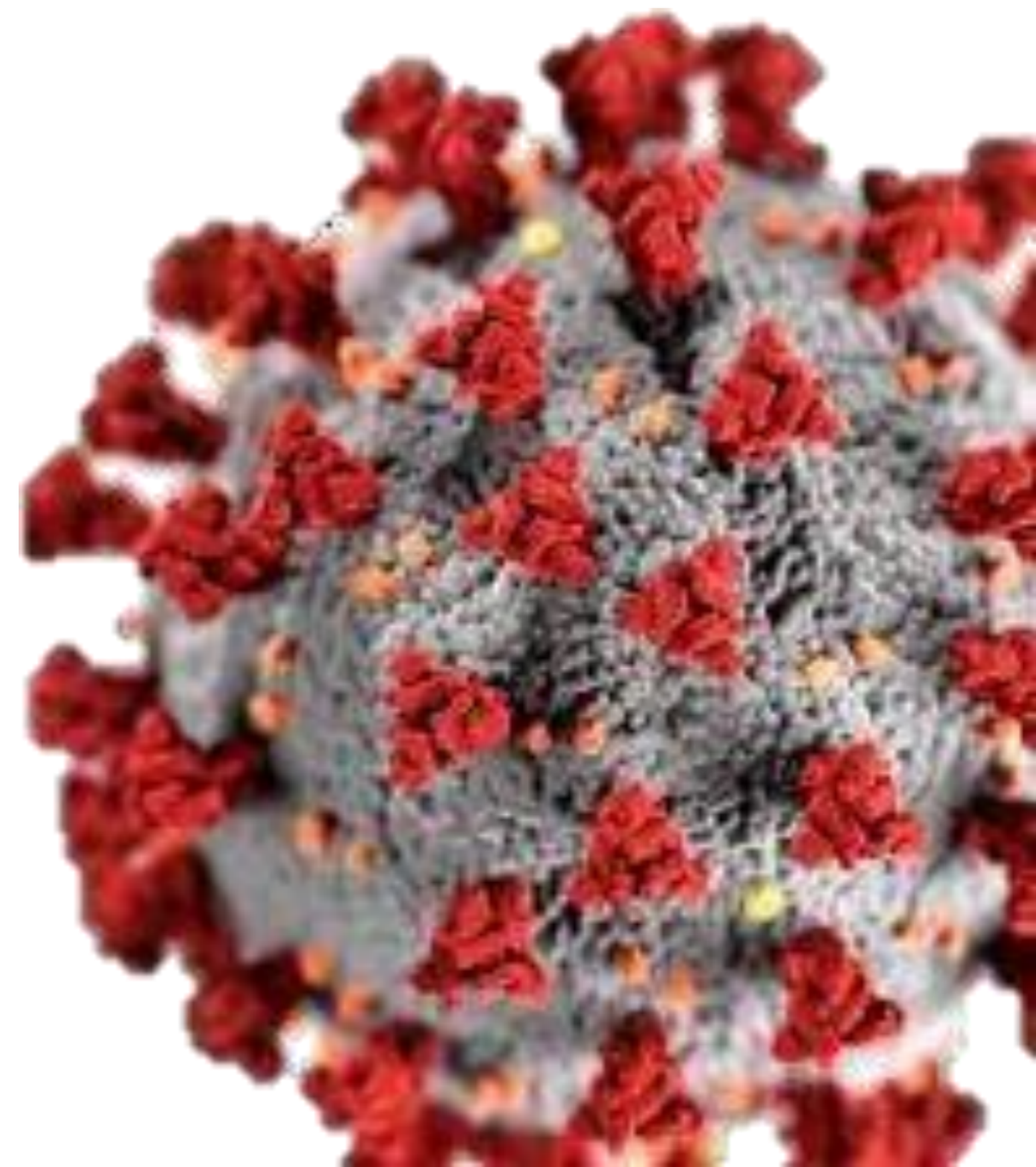
Sala de Situação  
FS/UNB

# Situation Report

**NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)**

*Por: Alessandro Igor, Cecília Balbino e ViniciusLacerda*

Atualizado em: 9 de fevereiro de 2021



# Situation Report

Tempor 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.

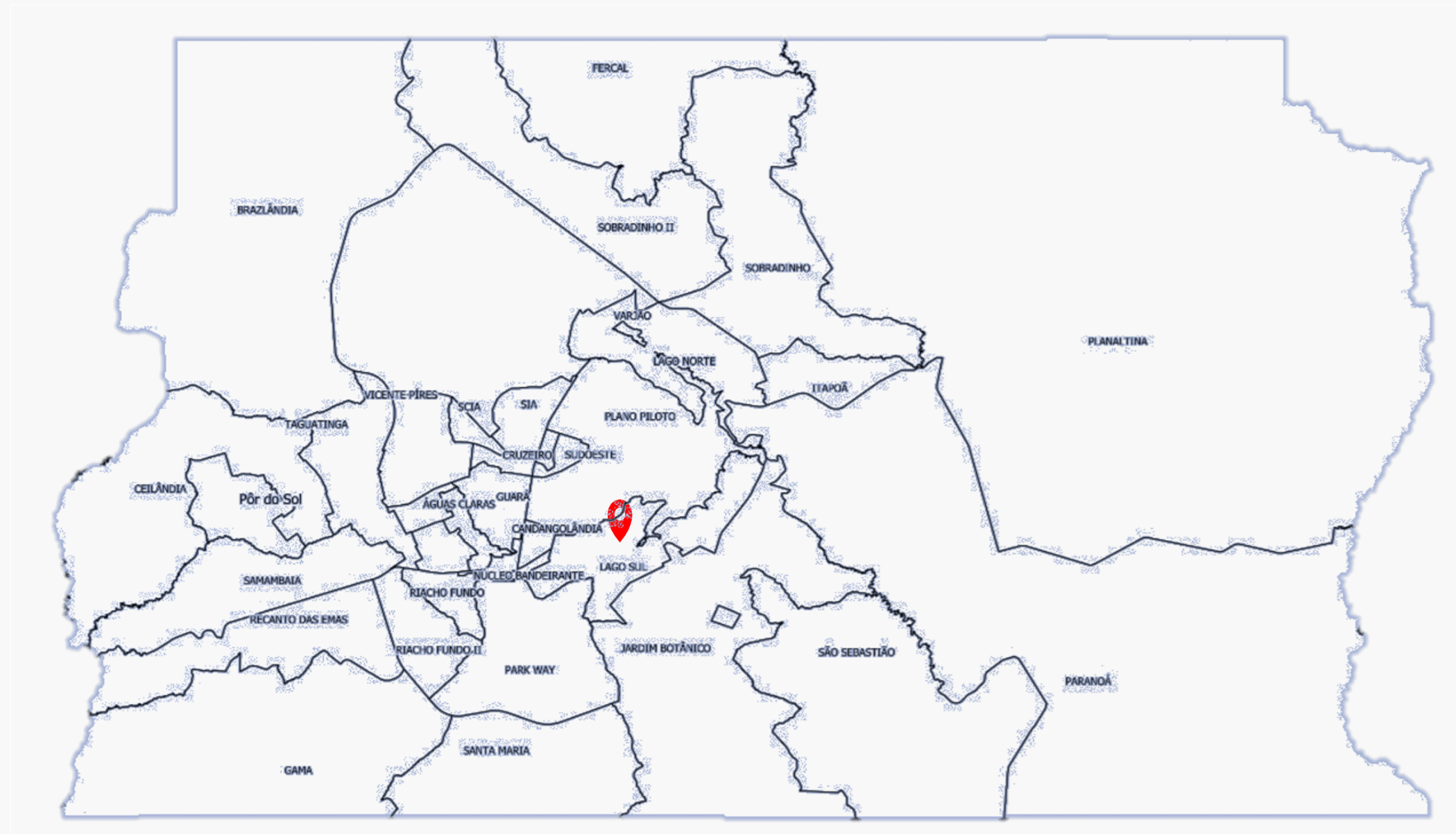


Sala de Situação  
FS/UNB

# PRIMEIRO CASO CONFIRMADO POR COVID - 19 IDENTIFICADO NO

DISTRITO FEDERAL

01 de Março de 2020





Sala de Situação  
FS/UNB

## Banco de Dados Oficial

Painel de monitoramento de referência para dados do COVID-19 no Distrito Federal.



GOVERNO DE  
**BRASÍLIA**  
Secretaria de Estado de Saúde

### Secretaria de Estado de Saúde

De acordo com o painel de monitoramento da SES/DF, consultado na data de atualização do material, o número de casos confirmados contabilizou em **278.316** pessoas infectadas por COVID-19, com **409** casos novos nas últimas 24 horas. O número total de óbitos chegou a **4.573**.



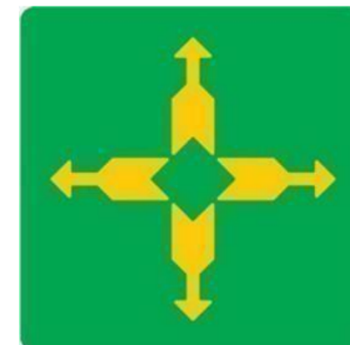
Atualizado em: 9 de fevereiro de 2021

Fonte: Secretaria de Estado de Saúde



## Vacinação – COVID-19

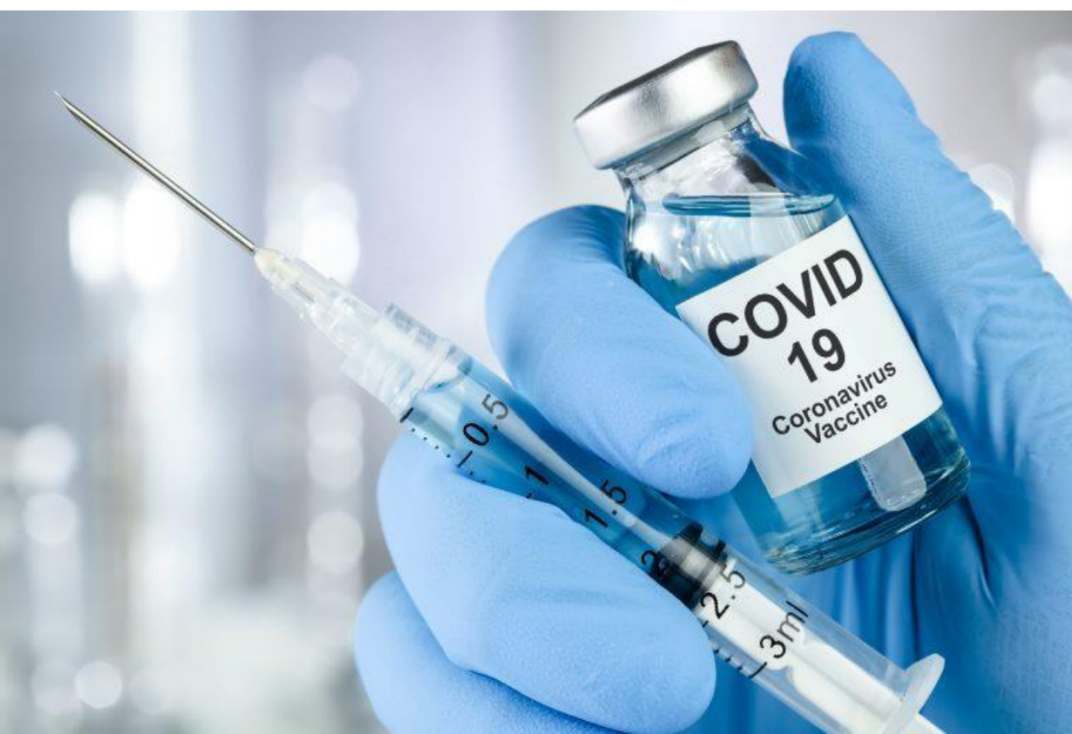
Vacinados até a atual data durante a campanha



GOVERNO DE  
**BRASÍLIA**  
Secretaria de Estado de Saúde

### Secretaria de Estado de Saúde

De acordo com o painel de monitoramento da SES/DF, consultado na data de atualização do material, o número de pessoas vacinadas contabilizou em **107.547**.



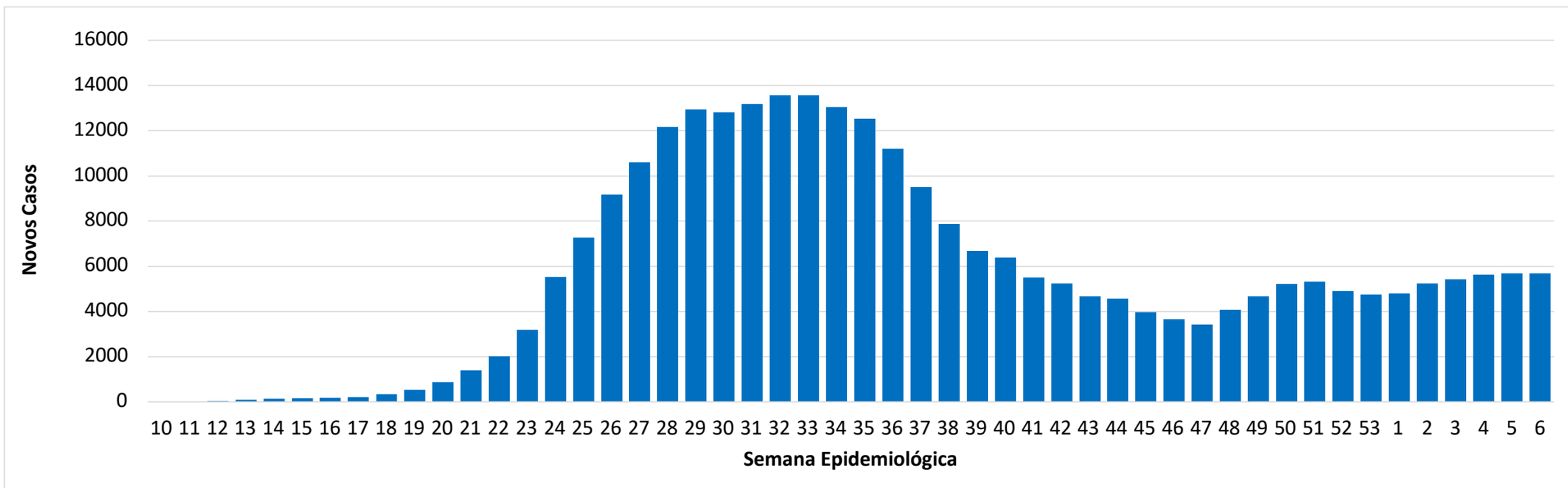
Atualizado em: 9 de fevereiro de 2021

Fonte: Secretaria de Estado de Saúde

# Média Móvel por Novos Casos por Semana Epidemiológica e Incidência no Distrito Federal

Atualizado em: 9 de fevereiro de 2021

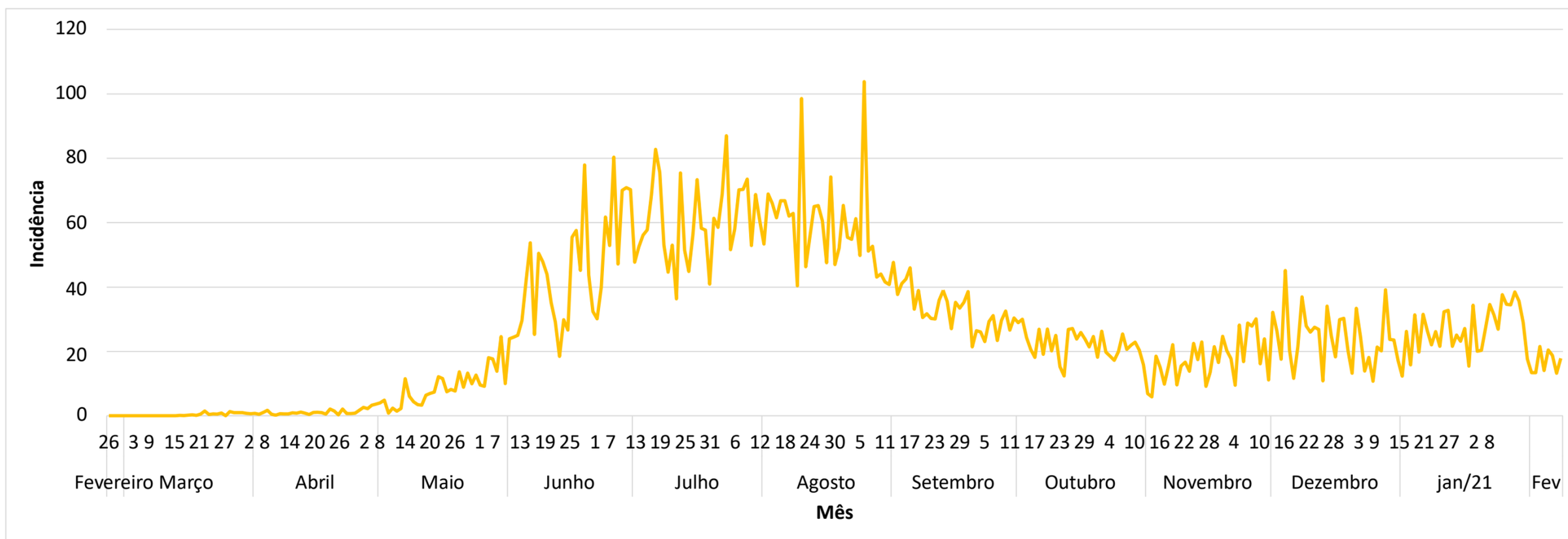
6ª semana epidemiológica incompleta



**282.071**  
**Casos Confirmados**  
**por COVID-19**

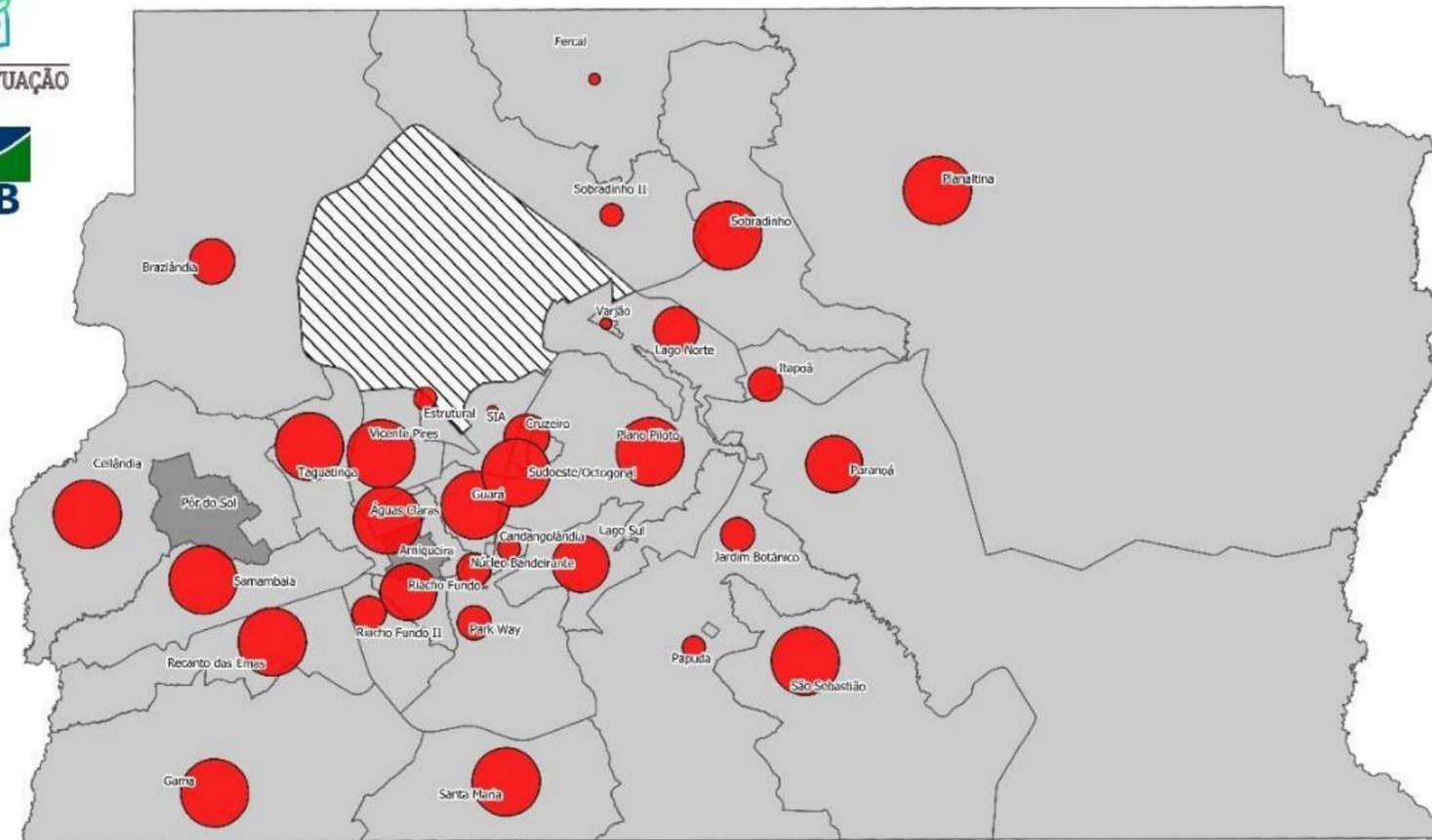
**17,8%**  
**Incidência por COVID-19**

Para o calculo da Média Móvel foi utilizado um período de 7 Dias

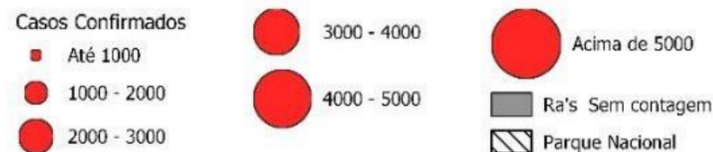


\*Incidência por 100 mil hab.

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

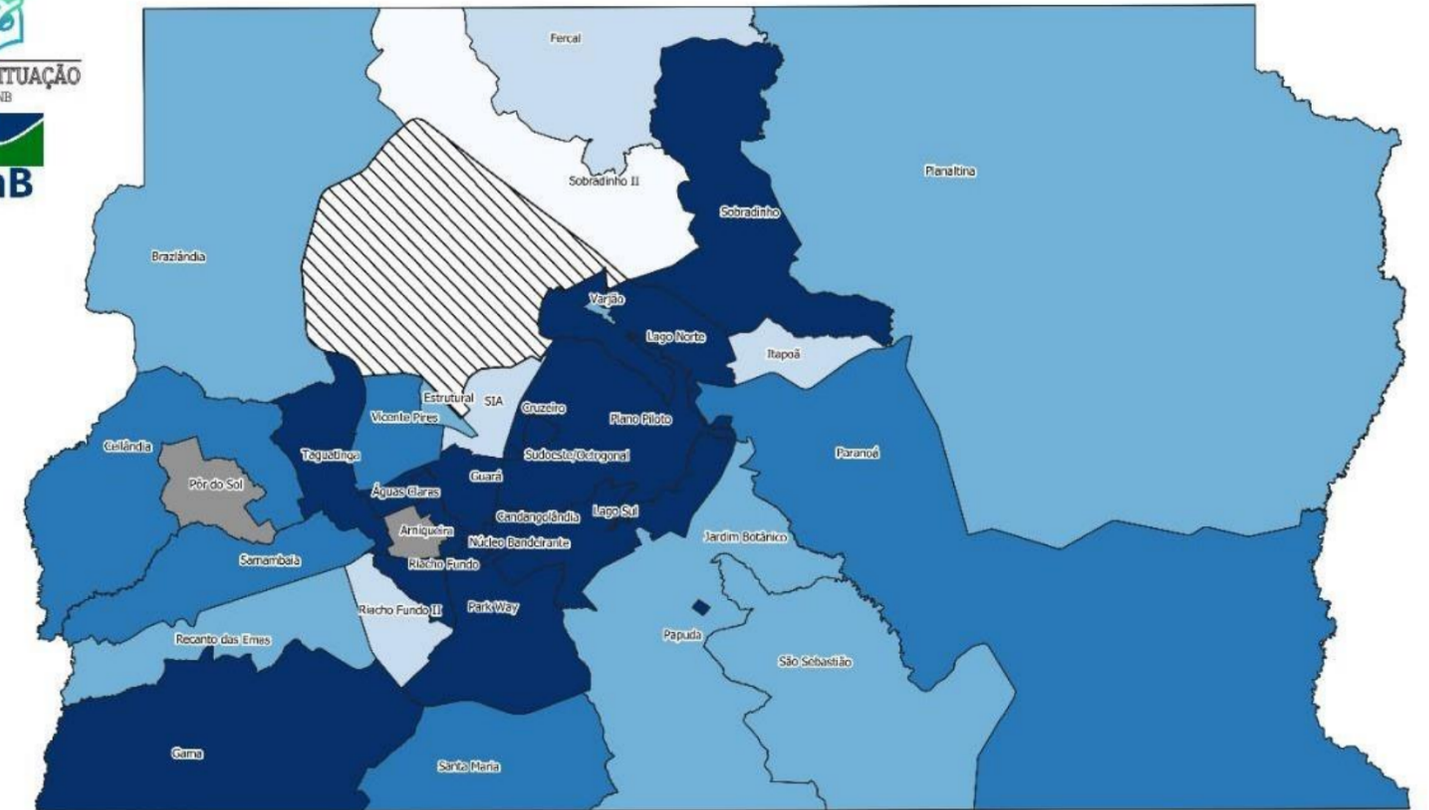


**Distribuição Geográfica dos Casos Confirmados da COVID-19 no Distrito Federal**

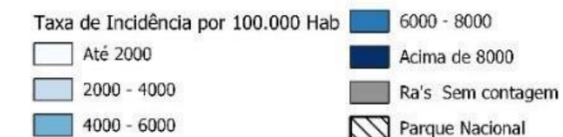


Fonte: SES-DF, 2020  
Elaboração: Sala de Situação da Faculdade de Saúde-UNB  
Data dos Dados: 08/02/2021 as 21:34  
Data de Elaboração: 08/02/2021

**Incidência dos Casos Confirmados por Infecção do COVID-19 no Distrito Federal**



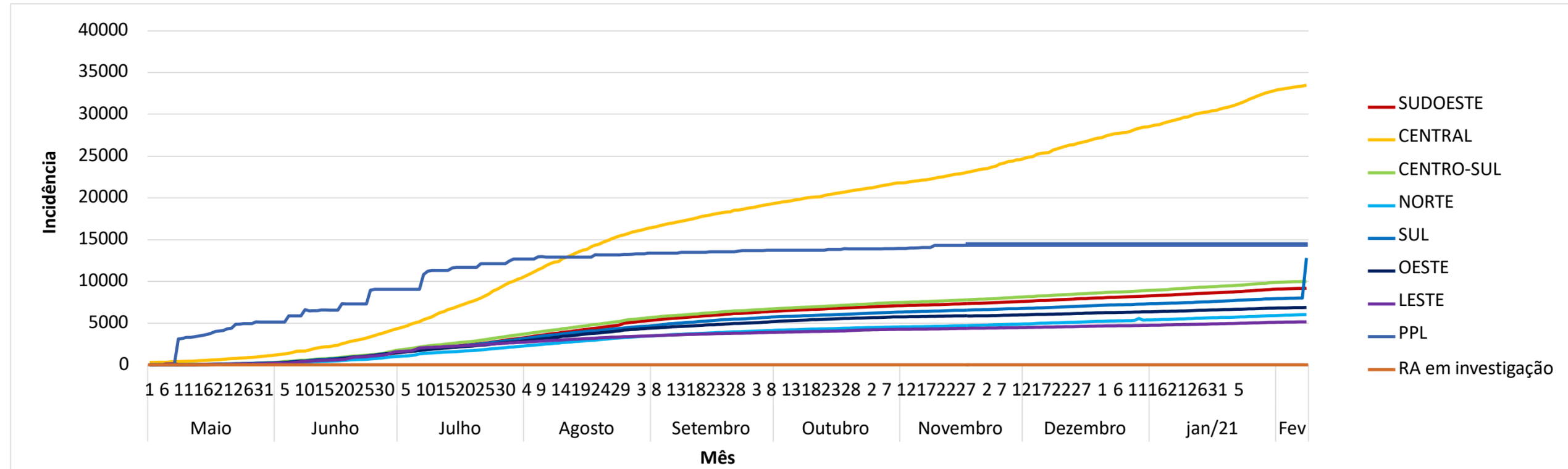
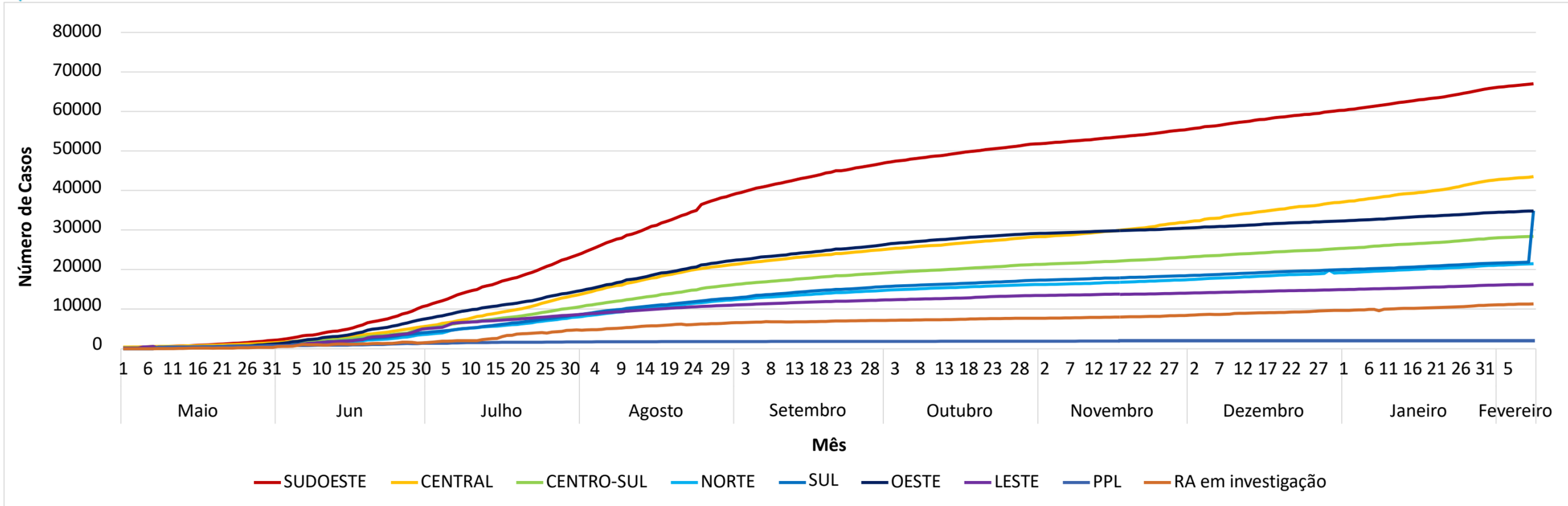
**Taxa de Incidência da COVID-19 no Distrito Federal**



Fonte: SES-DF, 2020  
Elaboração: Sala de Situação da Faculdade de Saúde-UNB  
Data dos Dados: 08/02/2021 as 21:34  
Data de Elaboração: 08/02/2021

**As Regiões Administrativas que apresentam os maiores índices por COVID-19 e que requer uma atenção redobrada, são Ceilândia, Taguatinga e Samambaia, de acordo com a cartografia ao lado. Os maiores índices por incidência que expressa o risco que a população tem de desenvolver a doença, Sobradinho, Paranoá, Lago Sul, Taguatinga, Gama, Candangolândia, Riacho Fundo e Papuda, apresentam maior risco.**

# Regiões Administrativas por Casos Confirmados e Incidência na pandemia por COVID-19



\*Incidência por 100 milhab.

Atualizado em: 9 de janeiro de 2021

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde

# Média Móvel por Novos Óbitos por Semana Epidemiológica e Letalidade no Distrito Federal

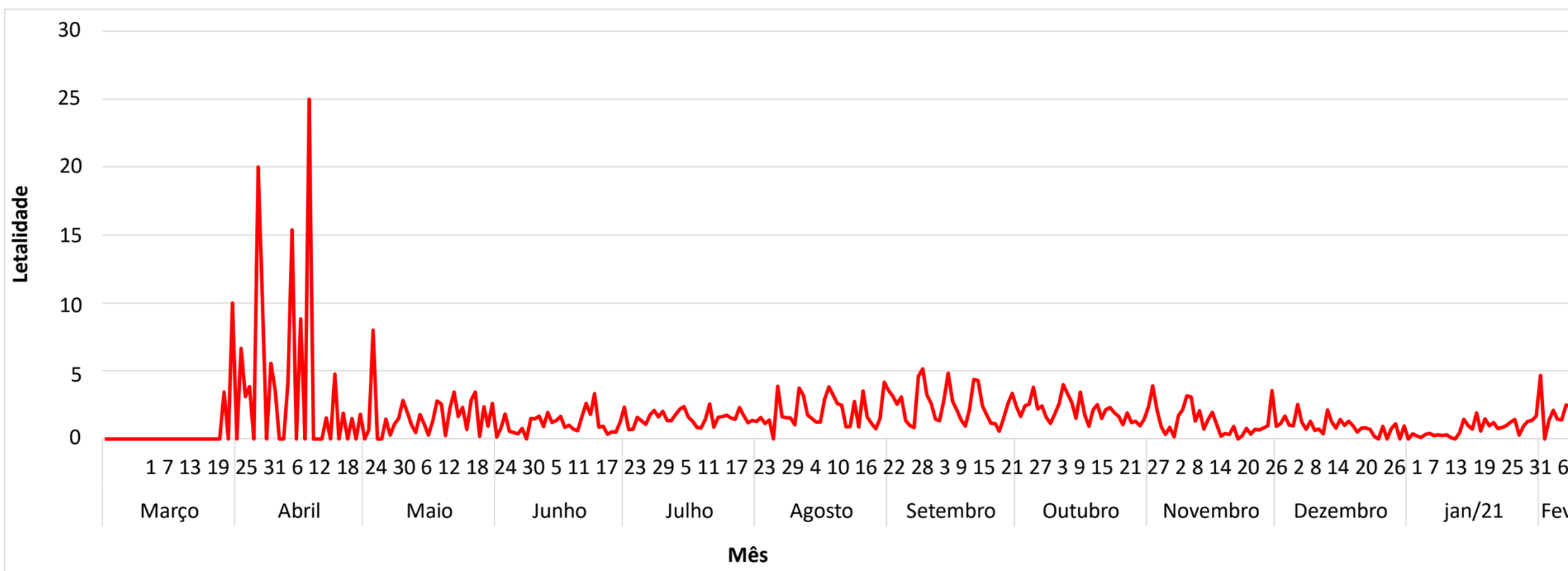
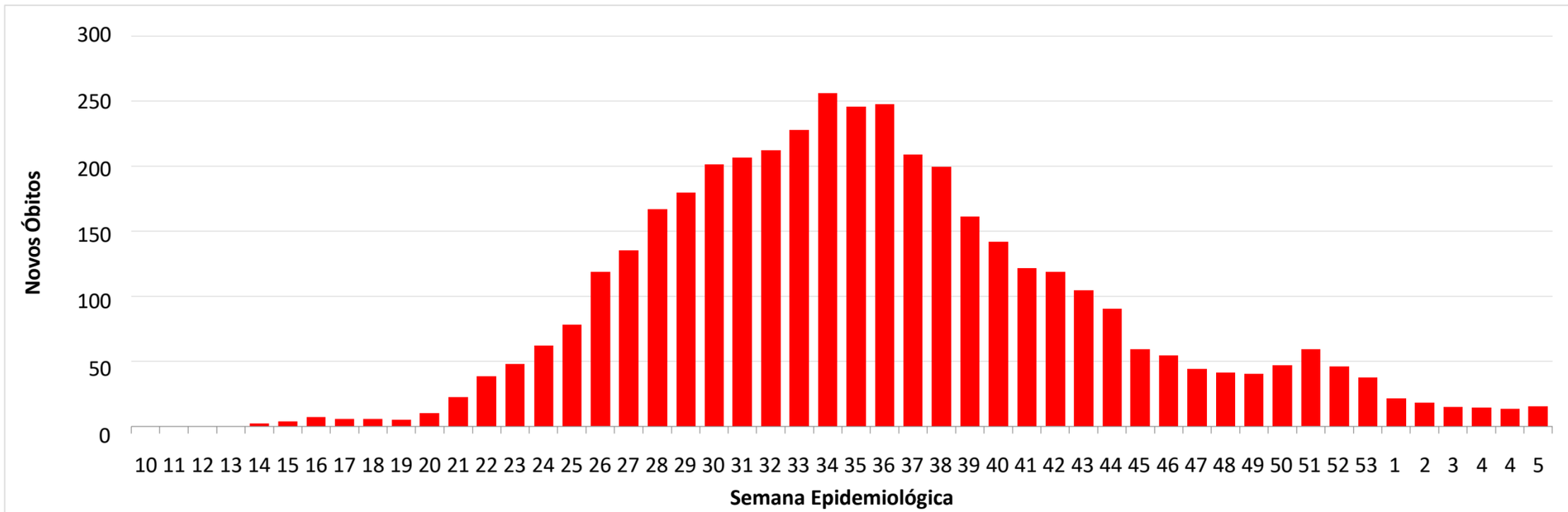
Atualizado em: 9 de fevereiro de 2021

6ª semana epidemiológica incompleta

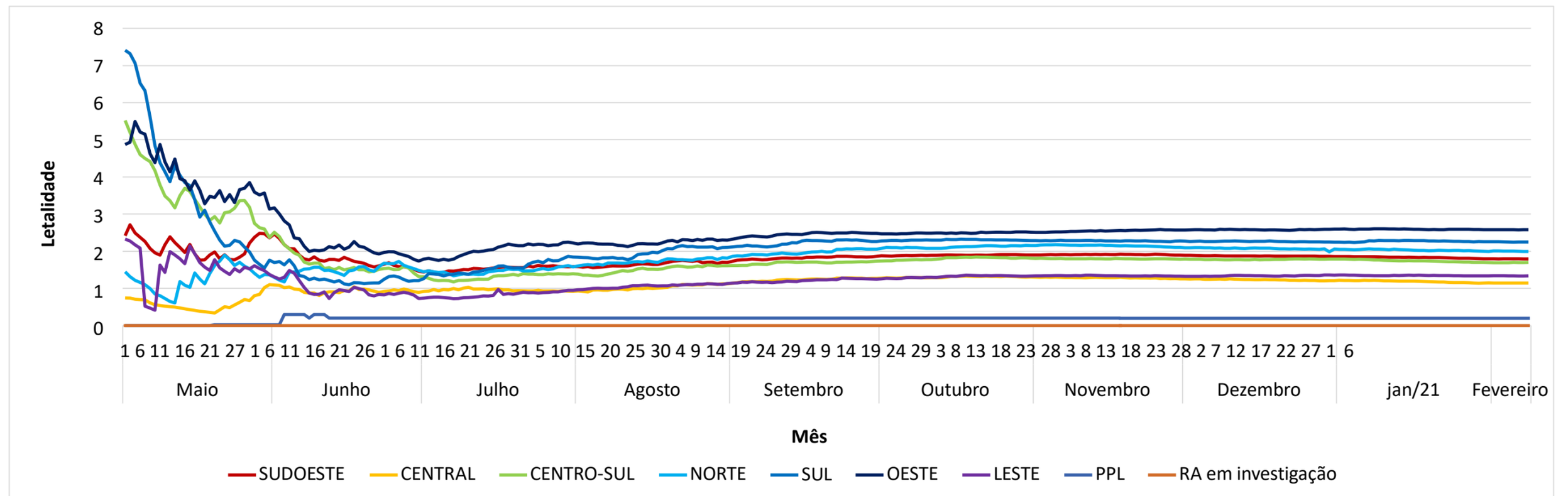
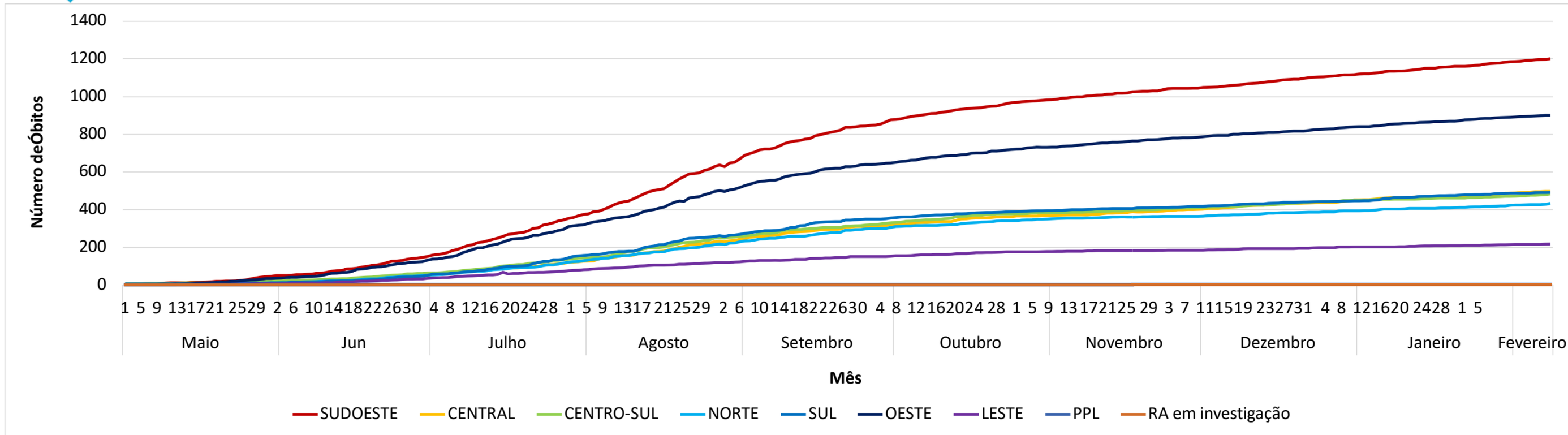
**4.641**  
**Óbitos Acumulados**  
**por COVID-19**

**1,6%**  
**Letalidade por COVID-19**

Para o calculo da Média Móvel foi utilizado um período de 7 Dias



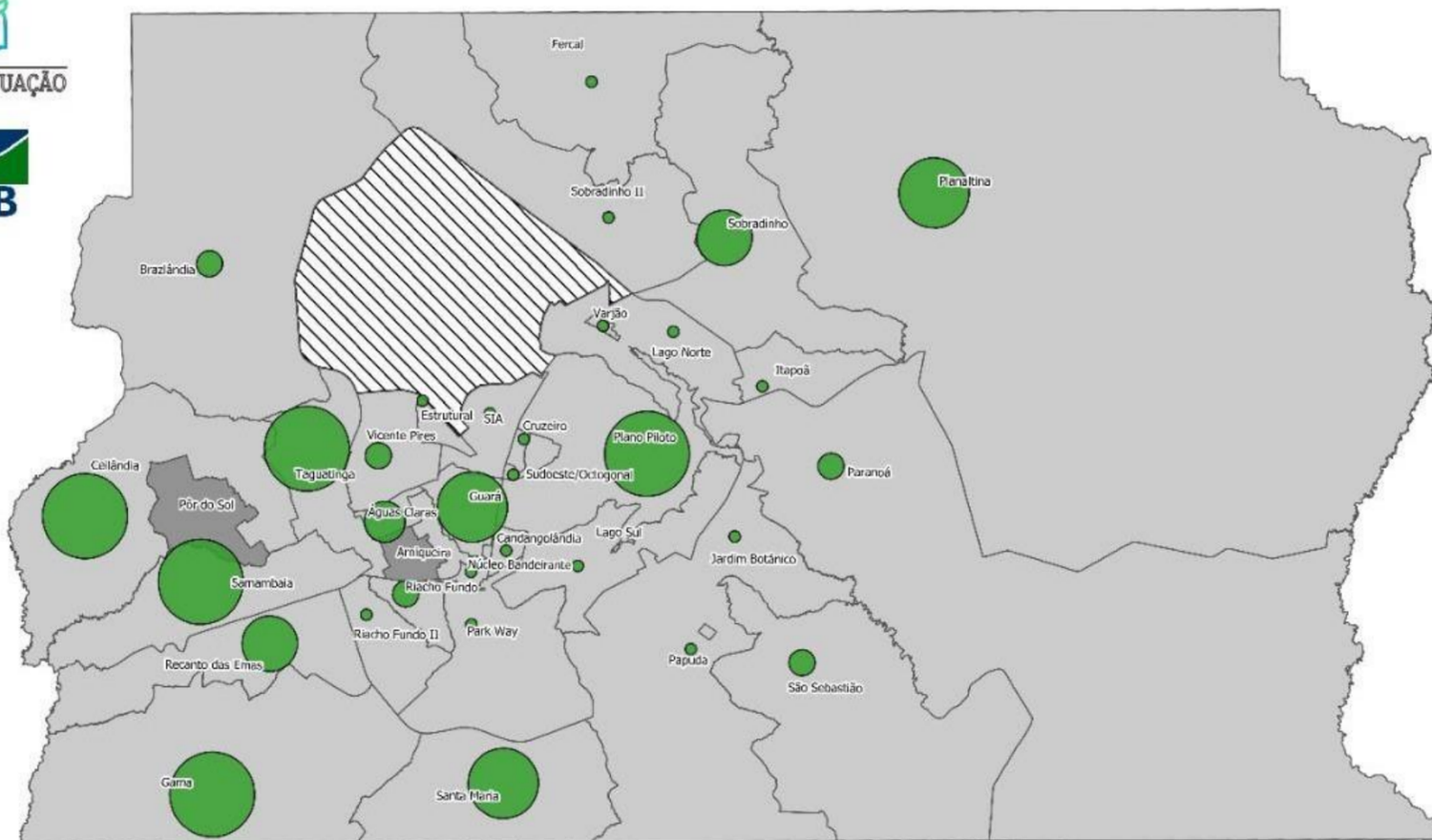
# Regiões Administrativas Óbitos Acumulados e Letalidade na pandemia por COVID-19



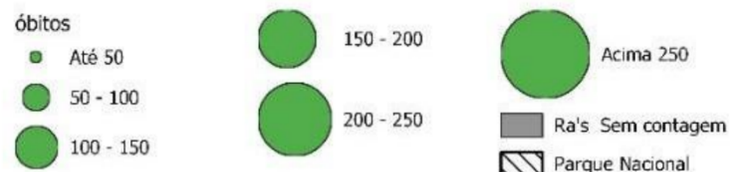
Atualizado em: 9 de Fevereiro de 2021

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde

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

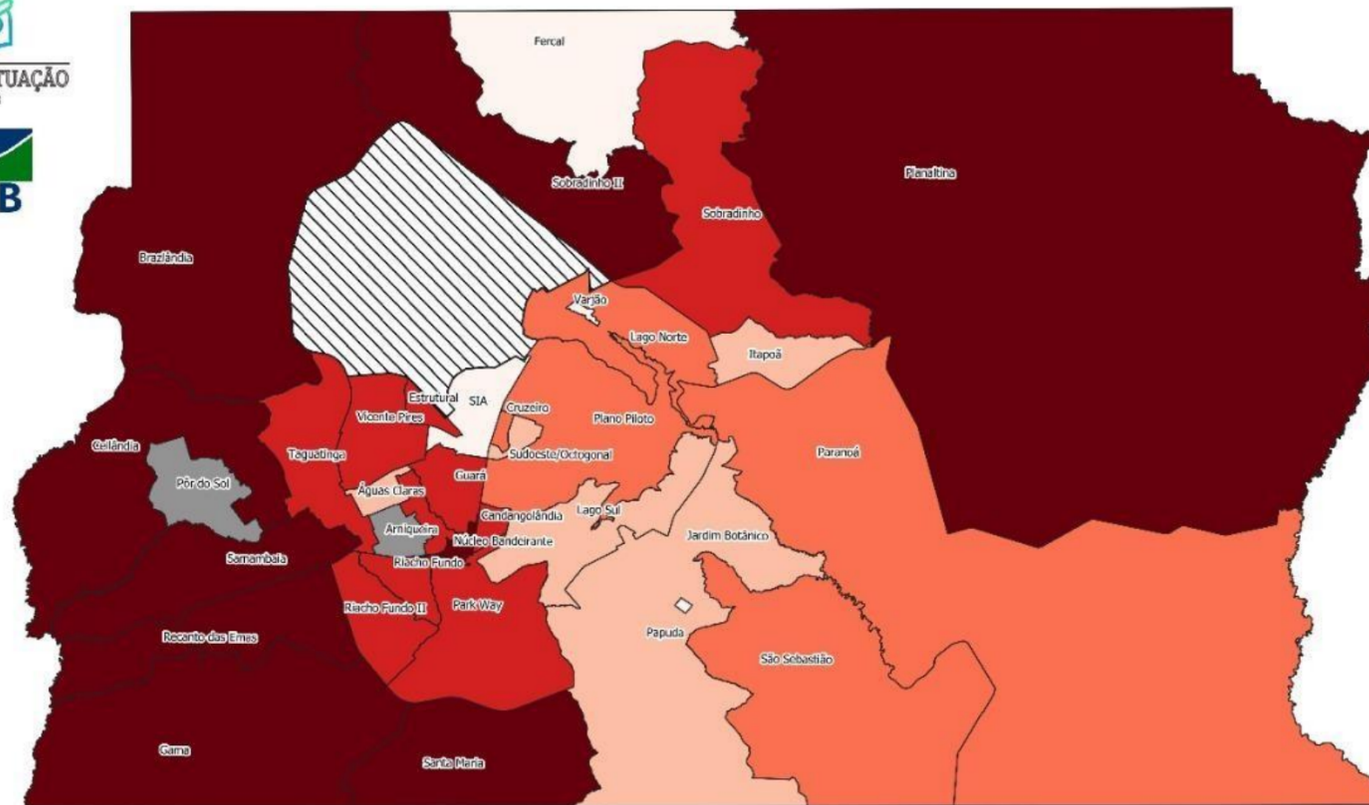


**Distribuição Geográfica dos óbitos por Infecção da COVID-19 no Distrito Federal**



Fonte: SES-DF, 2020  
Elaboração: Sala de Situação da Faculdade de Saúde-UNB  
Data dos Dados: 08/02/2021 as 21:34  
Data de Elaboração: 08/02/2021

**Letalidade dos Casos Confirmados por Infecção do COVID-19 no Distrito Federal**



**Letalidade da COVID-19 no Distrito Federal**



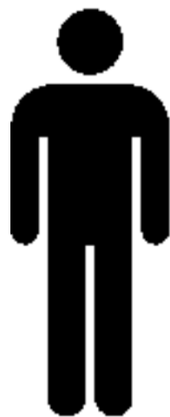
Fonte: SES-DF, 2020  
Elaboração: Sala de Situação da Faculdade de Saúde-UNB  
Data dos Dados: 08/02/2021 as 21:34  
Data de Elaboração: 08/02/2021

**As Regiões Administrativas que apresentamos maiores índices de óbitos por COVID-19 e que requer uma atenção redobrada, são Ceilândia, Taguatinga e Plano Piloto, de acordo com a cartografia ao lado. Os maiores índices por letalidade que expressam risco que a população tem de morrer pela mesma doença, Ceilândia, Planaltina e Recanto das Emas, Estrutural e Park Way apresentam maior risco.**

# CORONAVIRUS

COVID-19

## Casos notificados por COVID-19 no Distrito Federal segundo sexo



**128.638**

casos

Representando 45,6%



**153.433**

casos

Representando 54,4%

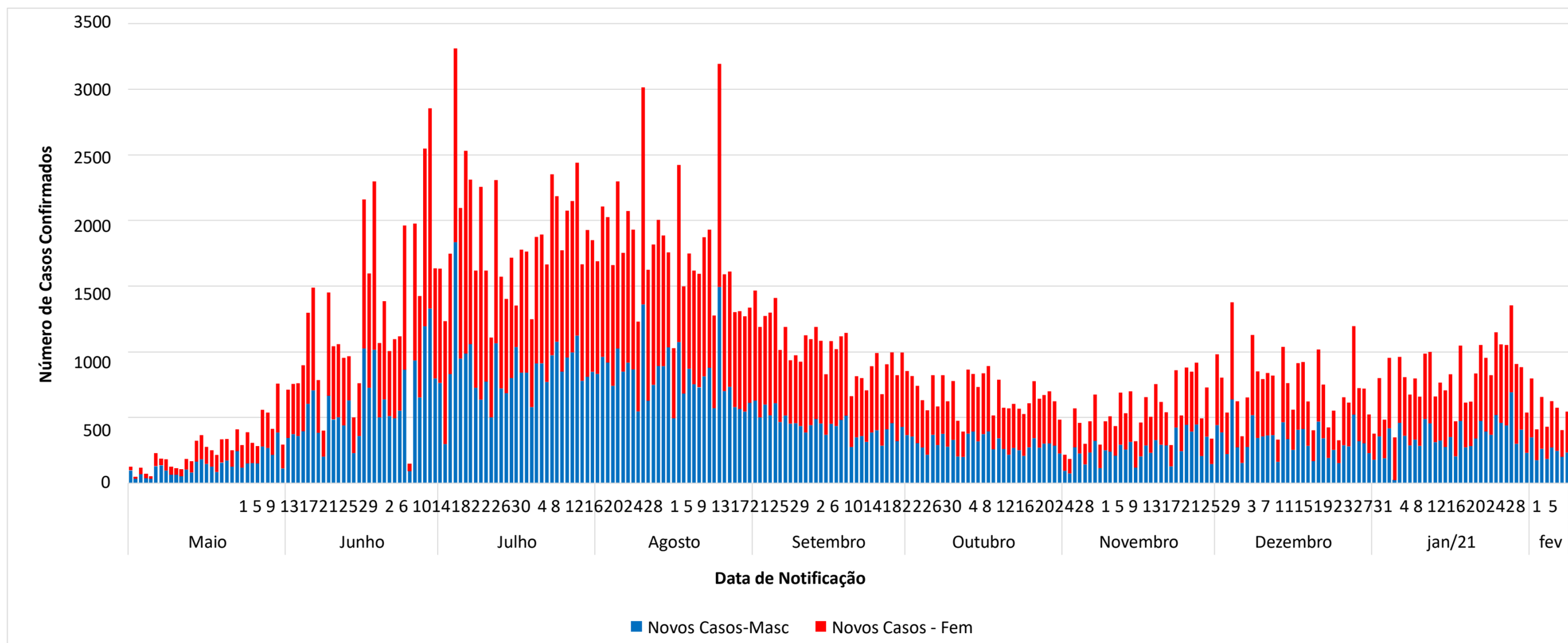
**2.683**  
Óbitos

**1.958**  
Óbitos

# CORONAVIRUS

## COVID-19

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



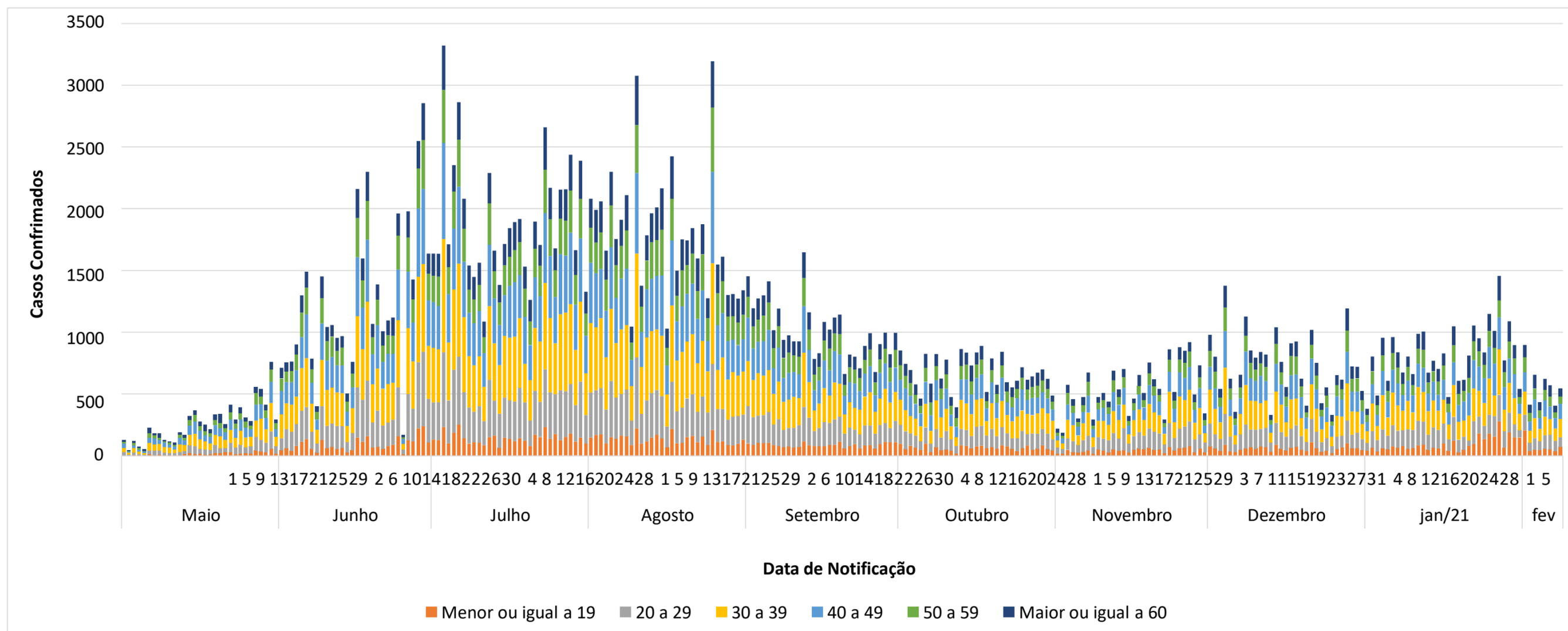
Atualizado em: 9 de Fevereiro de 2021

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde

# CORONAVIRUS

## COVID-19

### Número de Casos Confirmados por COVID-19 por faixa etária segundo data de notificação



Atualizado em: 9 de Fevereiro de 2021

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde

# CORONAVÍRUS

COVID-19

## Estratégias de Vigilância



Sala de Situação  
FS/UNB

- Identificar, isolar e cuidar dos 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

Tabela 1 . Avaliação de risco da COVID-19 e os escores de cada risco

Grau	Escore	Risco	Avaliação	Recomendações
	<3,0	<b>Extremo</b>	Não há evidência suficiente para mudança de fases em direção crescente	<p>Todas do risco moderado, acrescidos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Assegurar distanciamento social efetivo</li> <li>● Melhorar a infraestrutura para adoção de medidas</li> <li>● Garantir insumos</li> <li>● Garantir funcionamento de áreas essenciais</li> </ul>
	3,0 - 4,9	<b>Muito alto</b>		
	5,0 - 6,9	<b>Alto</b>		
	7,0 - 8,9	<b>Moderado</b>		
	≥9,0	<b>Baixo</b>	Não há evidência suficiente para mudança de fases em direção crescente	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Manter a avaliação dos indicadores</li> <li>● Conduzir pesquisas e análises avançadas (fatores de risco, ajuste de sistemas de informação, distanciamento social, engajamento da comunidade)</li> </ul>

Fonte: Organização Pan-Americana da Saúde (2020, 3 deabr.)

**Tabela 2 . Indicadores da classificação de Risco por COVID-19**

Classificação de risco OMS		Distrito Federal
Peso	Indicador	Peso
2,0	Min. De 25% da capacidade de UTI disponíveis no momento para atender casos de SRAG	0,0
1,3	Equipamentos de proteção individual completos para atender a demanda das equipes de saúde para a projeção dos próximos 30 dias	1,3
1,3	A mortalidade de casos de SRAG com confirmação ou suspeita de COVID-19 estão caindo há pelo menos 14 dias	1,3
1,2	Seu serviço está funcionando sem precisar de leitos de retaguarda ou expansão de leitos pelos últimos 7 dias	1,2

Classificação de risco OMS		Distrito Federal
1,2	A incidência de casos de SRAG com confirmação ou suspeita de COVID-19 está caindo há pelo menos 21 dias	1,2
1,0	Sua cidade conseguiu implementar medidas de distanciamento social efetiva nos últimos 14 dias	1
0,8	Proporção dos casos suspeitos e confirmados de COVID-19 entre profissionais da saúde está reduzindo há pelo menos 14 dias	0
0,5	Incidência de casos de SRAG em populações vulneráveis (PPL, morador de rua, indígenas, favelas)	0,5
0,4	Sua cidade continua com a capacidade de diagnósticos moleculares ou demais testes para 100% dos profissionais de saúde	0,4
0,3	Há insumos para a demanda diagnóstica de COVID-19 na sua localidade projetada para os próximos 30 dias (Obs.: Material para coleta, extração de RNA, kit diagnóstico?)	0,3
<b>10,0</b>		<b>7,2</b>

# COVID-19

Atualizado em: 9 de Fevereiro de 2021

## Risco no Distrito Federal por COVID-19

Risco	Avaliação	Recomendações
Moderado	Não há evidências suficientes para mudança de fases em direção crescente	<b>Todas do risco baixo, acrescido de:</b> Reforçar o monitoramento das populações vulneráveis; Garantir a disponibilidade de insumos; Garantir a testagem da força de trabalho.



Sala de Situação  
FS/UNB

# Situation Report

**NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)**

*Por: Alessandro Igor, Cecília Balbino e ViniciusLacerda*

Coordenado por Jonas Brant

Atualizado em: 9 de Fevereiro de 2021

