



COVID-19



COLETIVA

**BOLETIM**

**SEMANAL**

13 de agosto de 2021 • Semana 32

# CASOS E ÓBITOS CONFIRMADOS

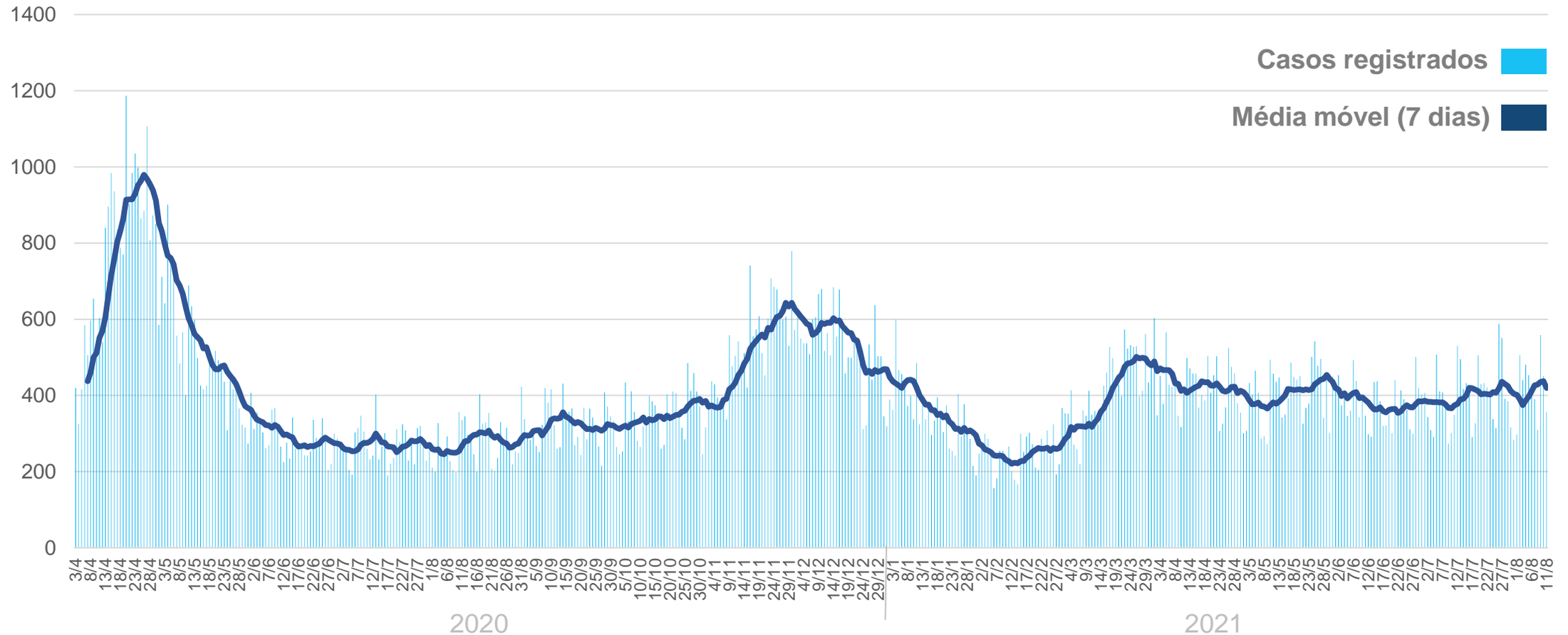
Total de casos, óbitos e taxas (acumulado 2020 – 2021)

2020	
Total de casos	<b>214.369</b>
Total de casos graves*	<b>42.280</b>
Total de óbitos	<b>19.040</b>
Taxa de incidência <i>(por 100 mil habitantes)</i>	<b>3.218,1</b>
Letalidade <i>(porcentagem)</i>	<b>8,9</b>
Taxa de Mortalidade <i>(por 100 mil habitantes)</i>	<b>285,8</b>

2021	
Total de casos	<b>202.208</b>
Total de casos graves*	<b>33.893</b>
Total de óbitos	<b>11.979</b>
Taxa de incidência <i>(por 100 mil habitantes)</i>	<b>3.035,5</b>
Letalidade <i>(porcentagem)</i>	<b>5,9</b>
Taxa de Mortalidade <i>(por 100 mil habitantes)</i>	<b>179,8</b>

# ATENDIMENTOS NA REDE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA

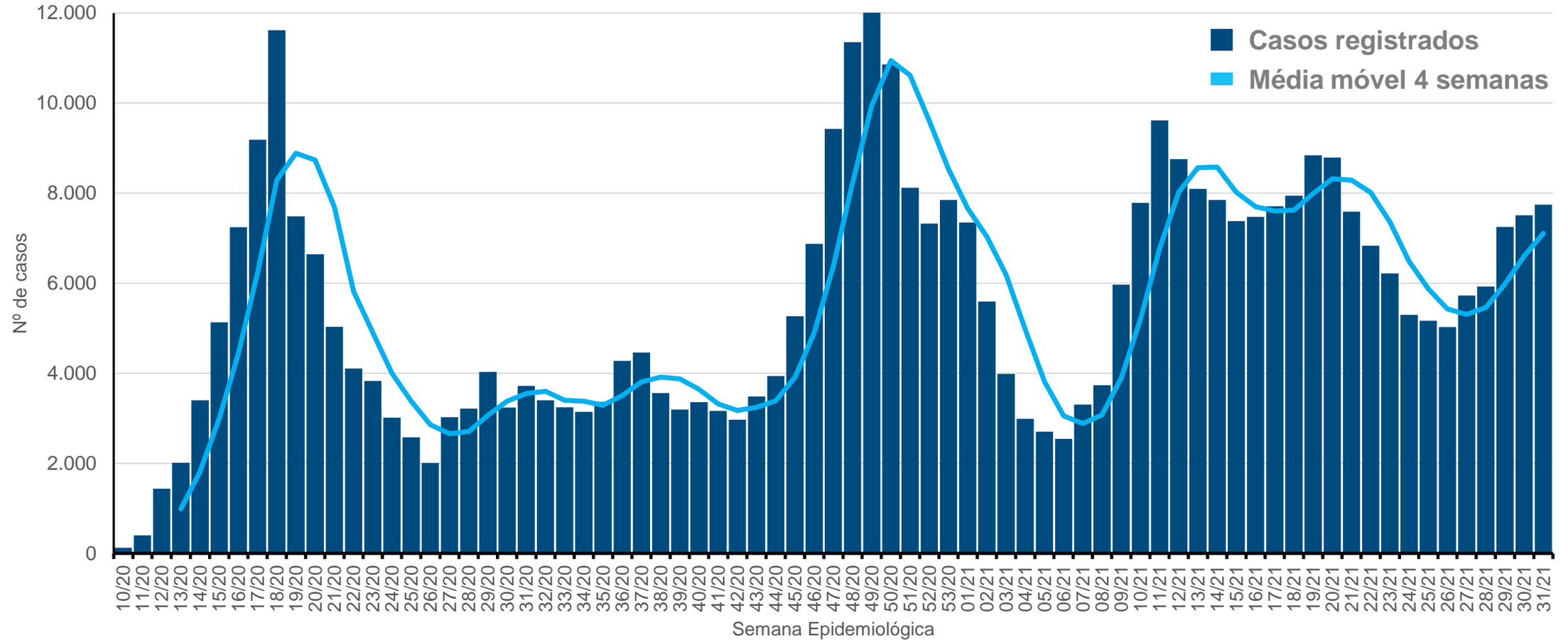
Casos de Síndrome Gripal e Síndrome Respiratória Aguda Grave por dia do atendimento.



Fonte: Sistemas de informação das unidades de saúde  
Atualizado em: 12/08/2021

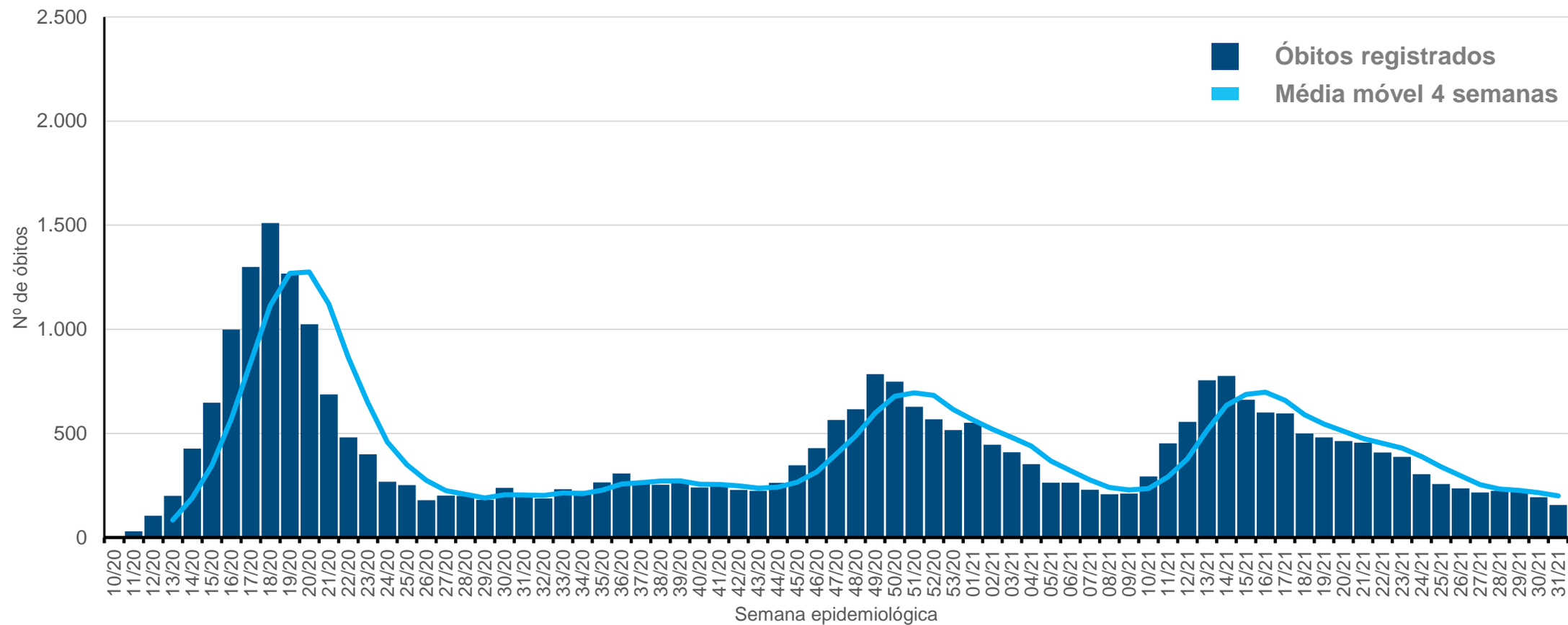
# CASOS CONFIRMADOS

Por semana epidemiológica de início dos sintomas (acumulado 2020 – 2021)



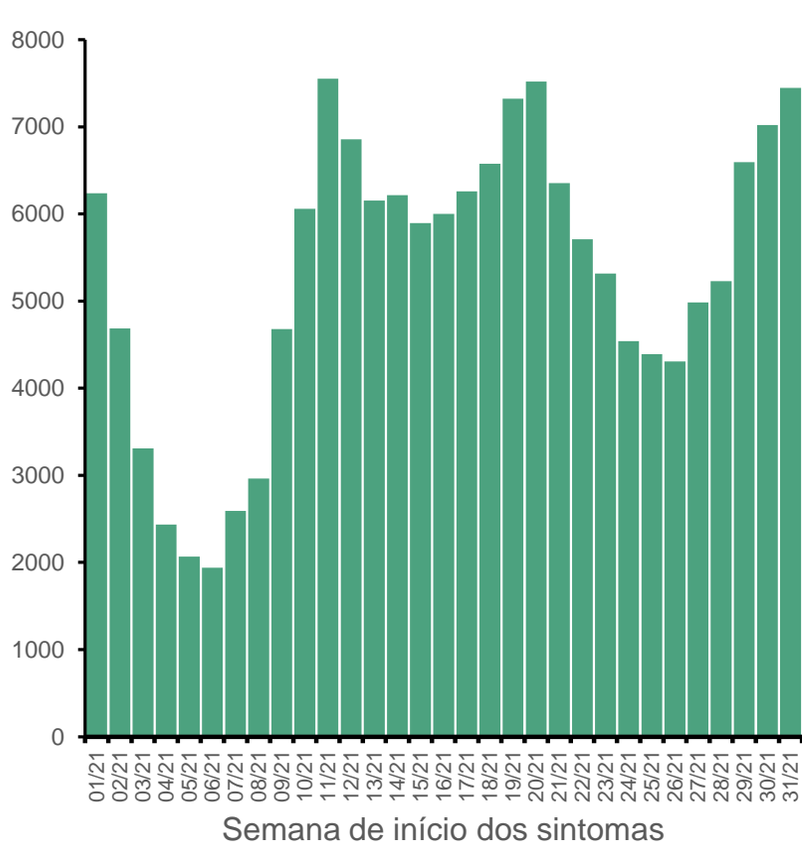
# ÓBITOS

Por semana epidemiológica (acumulado 2020 – 2021)

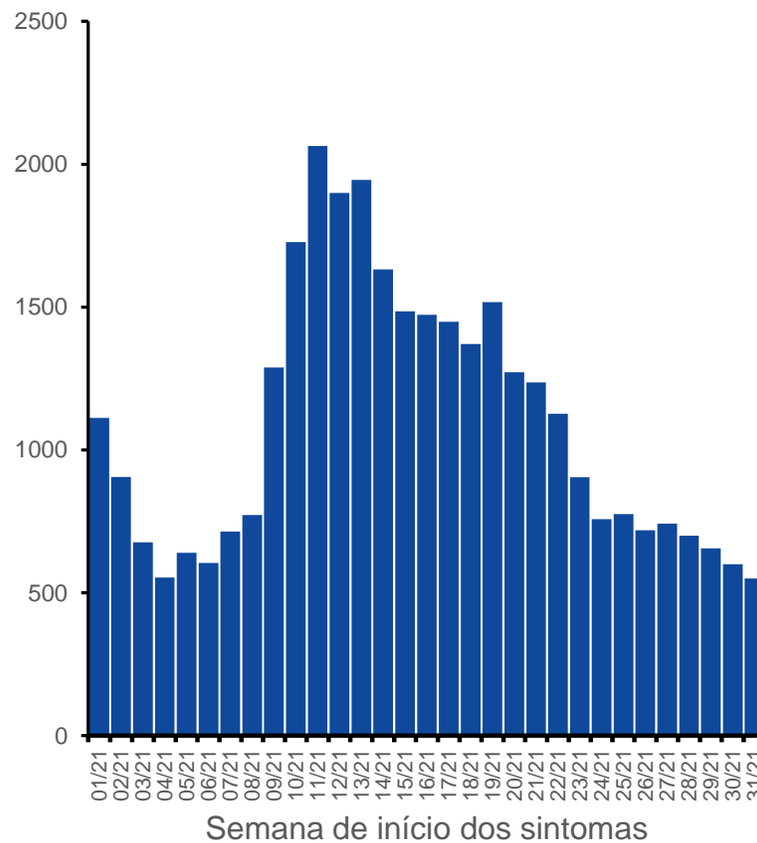


# CASOS LEVES, GRAVES E ÓBITOS DE COVID-19 POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA E VARIAÇÃO PERCENTUAL DE 4 SEMANAS

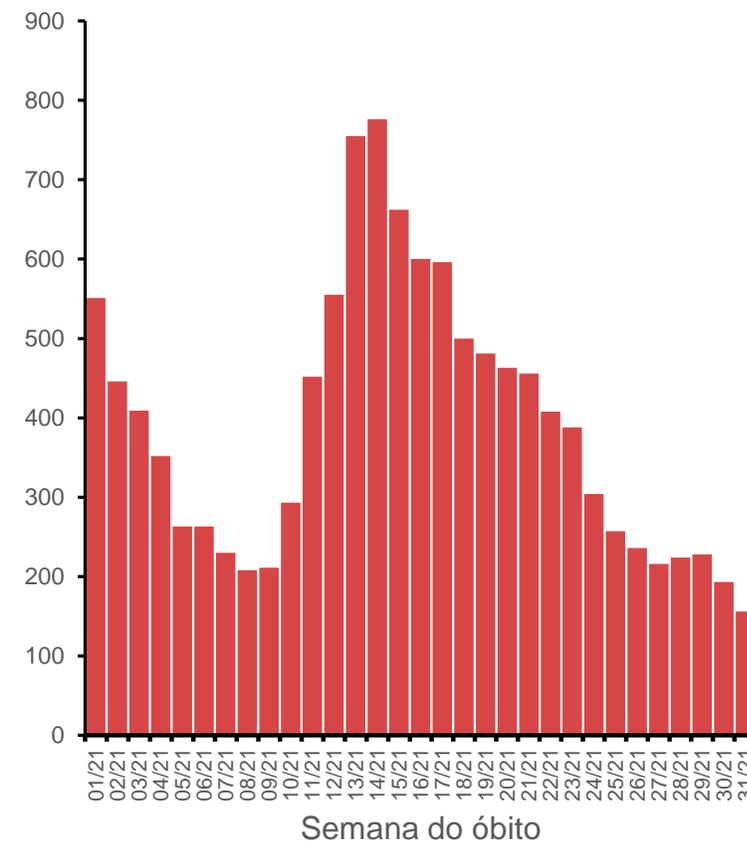
**SG (ESUS)**



**SRAG (SIVEP)**



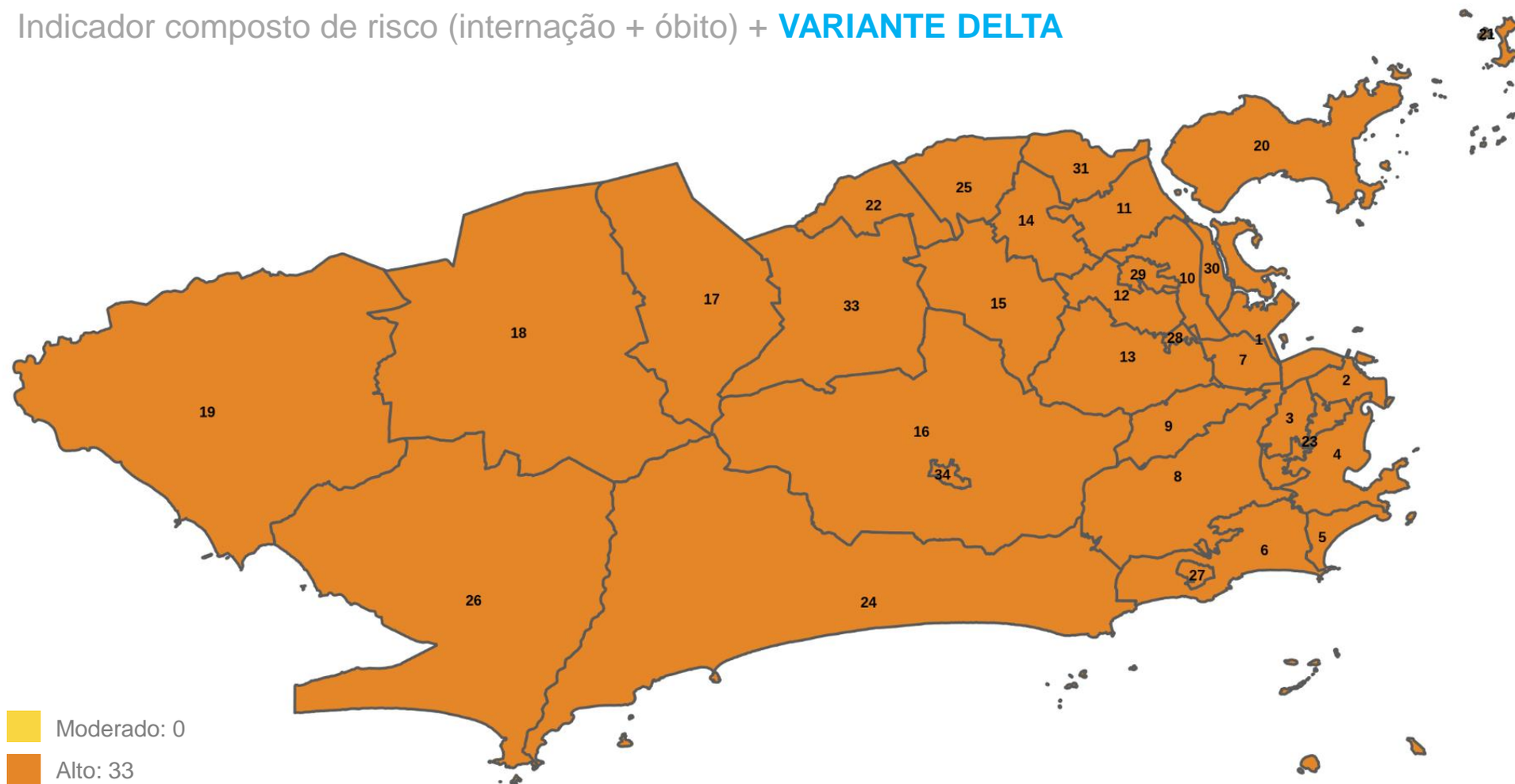
**ÓBITO (SIM)**



# AVALIAÇÃO DE RISCO POR REGIÃO ADMINISTRATIVA

## SEMANA 32

Indicador composto de risco (internação + óbito) + **VARIANTE DELTA**



Moderado: 0  
Alto: 33  
Muito Alto: 0

RAs	
1	Portuária
2	Centro
3	Rio Comprido
4	Botafogo
5	Copacabana
6	Lagoa
7	São Cristóvão
8	Tijuca
9	Vila Isabel
10	Ramos
11	Penha
12	Inhaúma
13	Méier
14	Irajá
15	Madureira
16	Jacarepaguá
17	Bangu
18	Campo Grande
19	Santa Cruz
20	Ilha do Governador
21	Ilha de Paquetá
22	Anchieta
23	Santa Teresa
24	Barra da Tijuca
25	Pavuna
26	Guaratiba
27	Rocinha
28	Jacarezinho
29	Complexo do Alemão
30	Maré
31	Vigário Geral
33	Realengo
34	Cidade de Deus

**TOTAL 33 RAs**

Fonte: SIVEP  
Atualizado em: 12/08/2021

A RA 32 não existe

# SEMANAS ANTERIORES: EVOLUÇÃO DE AVALIAÇÃO DE RISCO

Semanas anteriores



Classificação das RAs



Semana 18



Classificação das RAs



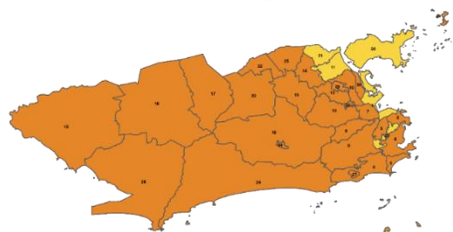
Semanas 19 a 25 - Não houve alteração



Classificação das RAs



Semana 26



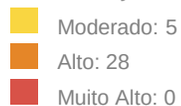
Classificação das RAs



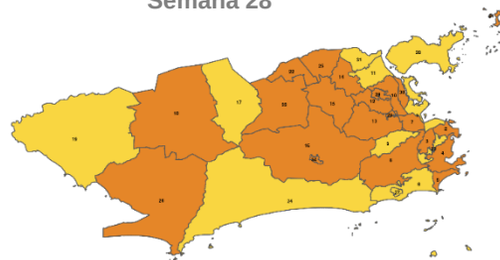
Semana 27



Classificação das RAs



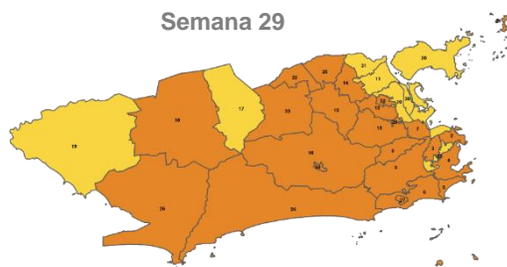
Semana 28



Classificação das RAs



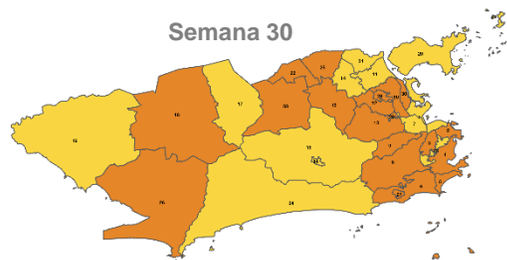
Semana 29



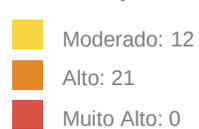
Classificação das RAs



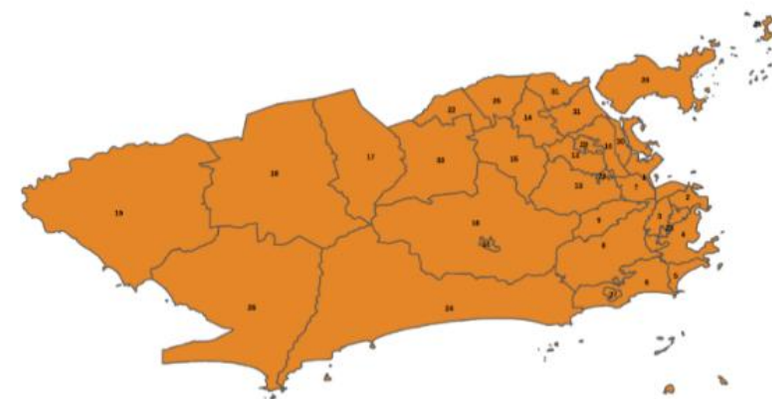
Semana 30



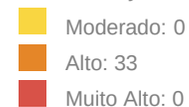
Classificação das RAs



Semana 31 e 32



Classificação das RAs



# MONITORAMENTO DOS CASOS DE NOVAS VARIANTES NO MRJ

Detecção de novas variantes identificadas no MRJ (VOC e VOI) – 2020 e 2021

Ano de Início dos Sintomas	2020		2021		Total
	n	%	n	%	
<b>Total de Genomas</b>	<b>360</b>	<b>22,1%</b>	<b>1.270</b>	<b>77,9%</b>	<b>1.630</b>

Identificação da Variante	2020		2021		Total	
	n	%	n	%	n	%
■ <b>GAMMA</b> (P.1, P.1.2)	0	0,0	1.052	82,8	1.052	64,5
■ <b>ALFA</b> (B.1.1.7)	0	0,0	14	1,1	14	0,9
■ <b>DELTA</b> (B.1.617.2)	0	0,0	86	6,8	86	5,3
B.1.1.33	215	59,7	8	0,6	223	13,7
P.2	65	18,1	97	7,6	162	9,9
B.1.1.28	49	13,6	5	0,4	54	3,3
B.1.1.119	7	1,9	1	0,1	8	0,5
B.1	9	2,5	0	0,0	9	0,6
B.1.621 (VOI COLOMBIANA)	0	0,0	1	0,1	1	0,1
B.1.1.525	0	0,0	1	0,1	1	0,1
Outras	15	4,2	5	0,4	20	1,2
<b>Total</b>	<b>360</b>	<b>100,00</b>	<b>1.270</b>	<b>100,00</b>	<b>1.630</b>	<b>100,00</b>

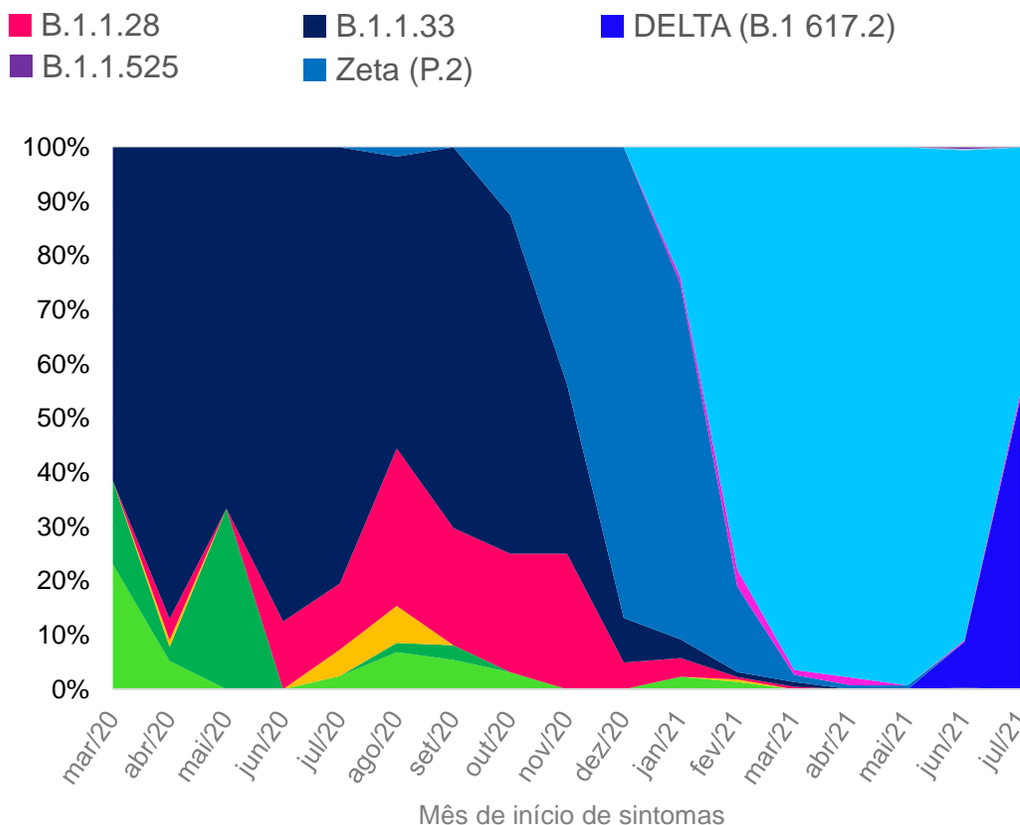
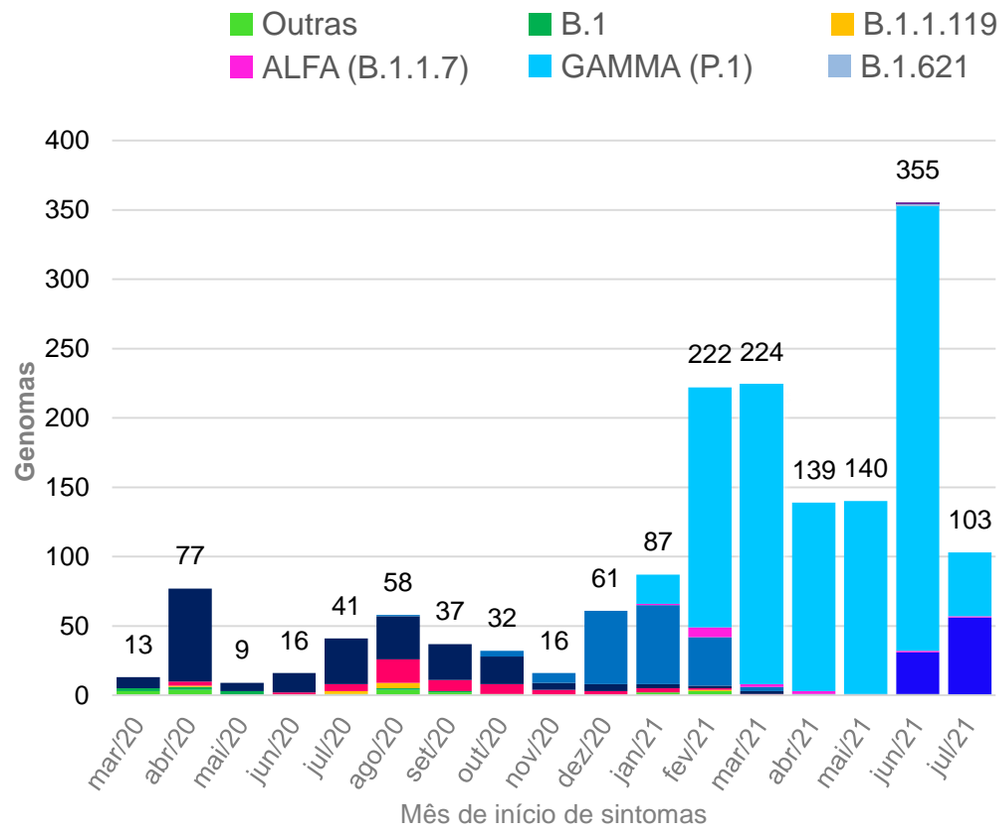
O valores de genomas descritos referem-se ao total de resultados de sequenciamento notificados a CIEVS Rio pelos laboratórios de referência (LVRS/Fiocruz, LVM/UFRJ-LNCC e IMT/USP)

■ Variantes de preocupação (VOC)

Fonte: Monitoramento CIEVS Rio  
Atualizado em 11/08/2021

# MONITORAMENTO DOS CASOS DE NOVAS VARIANTES NO MRJ

Novas variantes identificadas no MRJ (VOC e VOI) por mês de início dos sintomas – 2020 e 2021



ANO	IDENTIFICAÇÕES GENÔMICAS
<b>2020</b>	<b>360</b>
<b>2021</b>	<b>1270</b>

Fonte: Monitoramento CIEVS Rio  
Atualizado em 11/08/2021

# NOVAS VARIANTES DE PREOCUPAÇÃO

Foram identificados, nesta semana, 19 novos casos. Desses, 5 moradores do Rio.

No total, são 1.152 casos no município do Rio, sendo 935 moradores da cidade.

# MONITORAMENTO DOS CASOS DE NOVAS VARIANTES NO MRJ – VOC – 2021

Detecção de novas variantes no MRJ - VOC

MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	CASOS
Rio de Janeiro	935

RESIDENTES NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO	CASOS	%
Total de casos confirmados para Variantes de Atenção	935	100
Masculino	442	47,3
Feminino	493	52,7
Variante GAMMA (P.1)	852	91,1
Variante ALFA (B.1.1.7)	13	1,4
Variante DELTA (B.1 617.2)	70	7,5
Total de casos de SG	813	87,0
Total de casos de SRAG	122	13,0
Total de altas/curas	867	92,7
Total de óbitos	52	5,6
Total de casos internados	16	1,7

Fonte: Monitoramento CIEVS Rio  
Atualizado em 11/08/2021

# ANÁLISE DOS CASOS DE VOC DELTA NO MRJ – 2021

Detecção de VOC Delta no MRJ

MUNICÍPIO DE RESIDÊNCIA	CASOS
Rio de Janeiro	70

RESIDENTES NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO	n	%
Total de casos confirmados para VOC DELTA (B.1 617.2)	70	100
Masculino	30	42,9
Feminino	40	57,1
Menor de 20 anos	4	5,7
20 a 59 anos	47	67,1
Maior de 60 anos	19	27,1
Total de casos de SG	67	95,7
Total de casos de SRAG	3	4,3
Total de altas/curas	69	98,6
Total de óbitos	1	1,4
Total de casos internados	0	0
Em Investigação	0	0

# MEDIDAS DE PROTEÇÃO À VIDA VÁLIDAS ATÉ 23/08

---

MANTENDO O NÍVEL DE ALERTA PARA CADA REGIÃO

**VACINAS  
SALVAM VIDAS**

COVID-19 • VACINAÇÃO

O RIO CADA VEZ MAIS



**6 milhões** de doses totais aplicadas (1ª + 2ª dose + dose única)

**65%** da população total vacinada (1ª dose ou dose única)

**450 mil** doses aplicadas na semana em que mais vacinamos no ano

 secretaria.saude.rio

 saude\_rio

 Saude\_Rio

 sauderio



SAÚDE

Pessoas vacinadas com 1ª dose:



**4.301.928**

Pessoas vacinadas com 2ª dose:

**1.925.391**

Pessoas vacinadas com dose única:

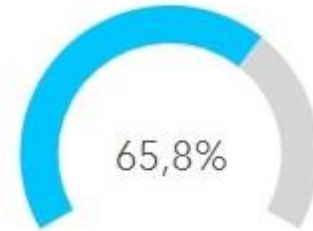
**138.533**

Total de doses aplicadas:

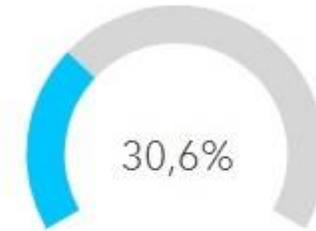
**6.365.852**

Atualizado em 13/08/2021 06:20

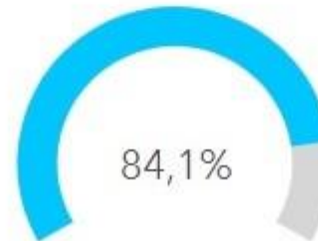
Cobertura da população total com 1ª dose ou dose única:



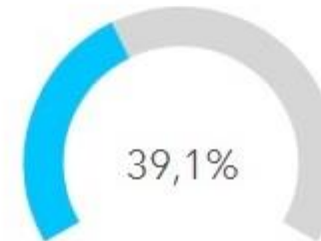
Cobertura da população total com 2ª dose ou dose única:



Cobertura da população-alvo (maiores de 18 anos) com 1ª dose ou dose única:



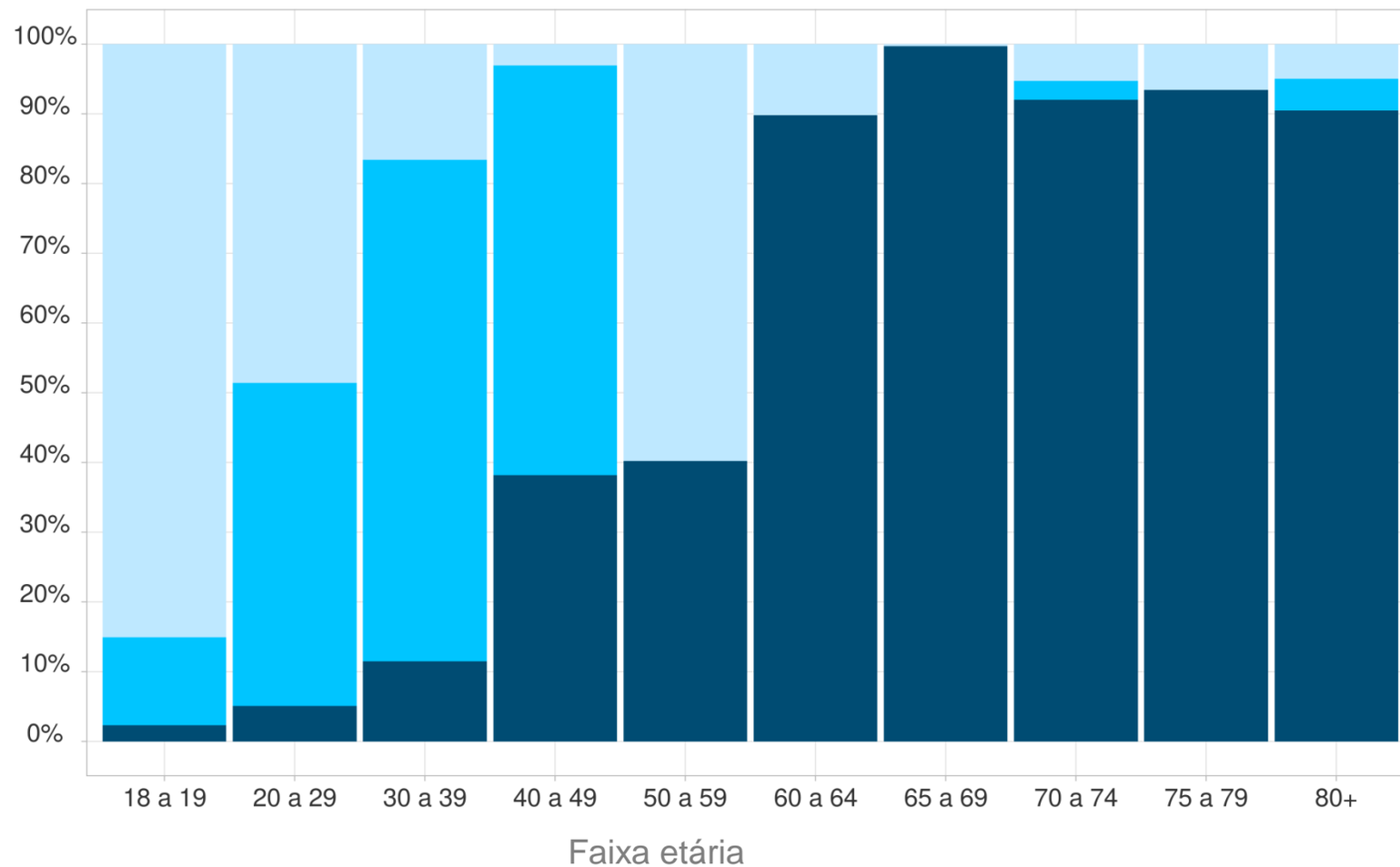
Cobertura da população-alvo (maiores de 18 anos) com 2ª dose ou dose única:



**META DE VACINAÇÃO DE 1ª DOSE – 90% DE:**

**5.279.803**

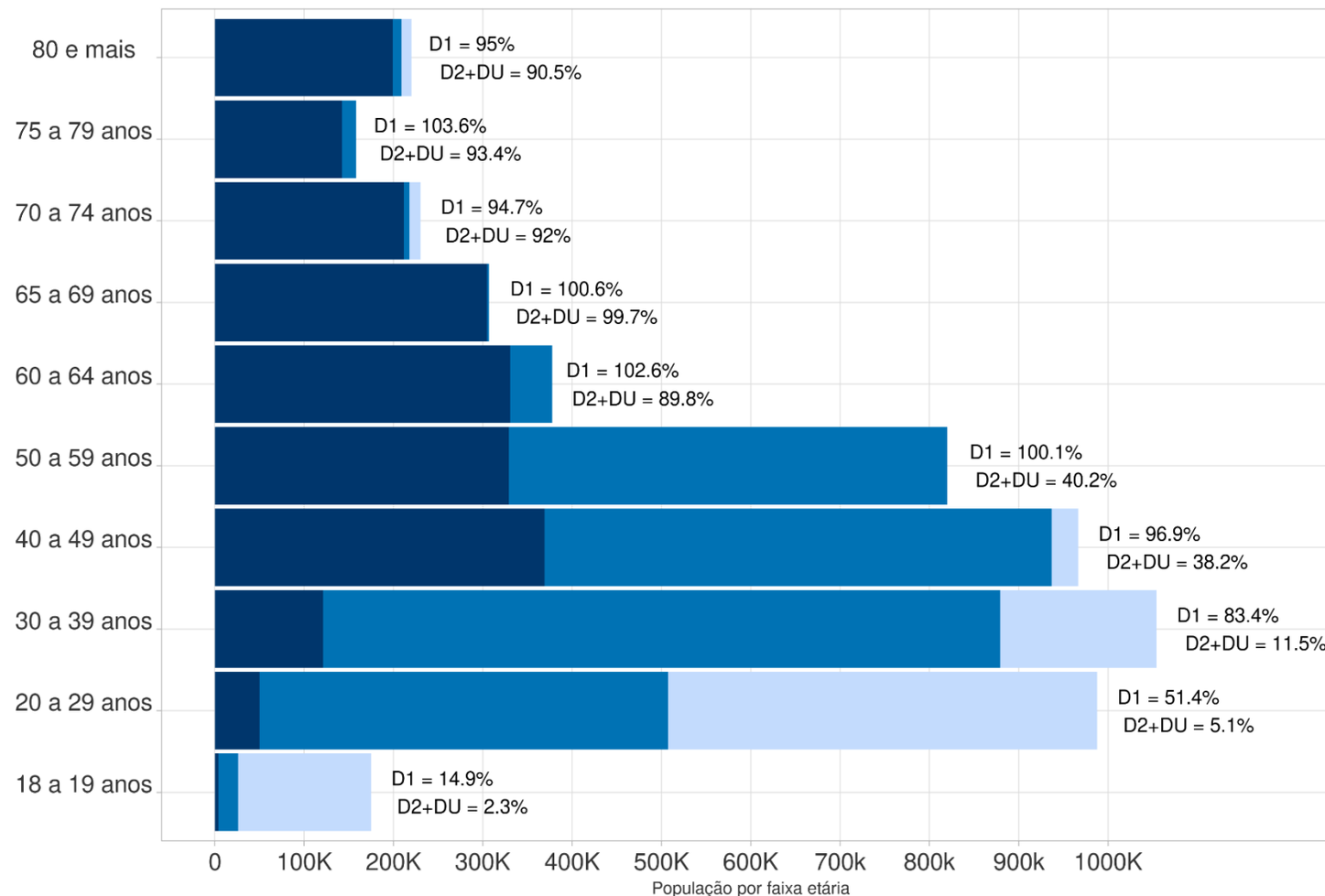
# O RIO CADA VEZ MAIS



Fonte: Sistema de Registro de Vacinação – SMS Rio.  
Atualizado em: 12/08/2021 – 19:26h

# COBERTURA VACINAL

Por faixa etária no município do Rio de Janeiro, 2021



- População
- 1ª Dose
- 2ª Dose + Dose única

# 93%

dos maiores de 60 anos com esquema vacinal completo

COVID-19: VACINAÇÃO

# AGOSTO 2021

SEX  
13/08

**24**  
anos

SÁB  
14/08

**23**  
anos

**Mulheres:** manhã • **Homens:** tarde  
(preferencialmente)

**Repescagem:** pessoas com 45 anos ou mais e Pessoas com Deficiência (PcD), gestantes, puérperas e lactantes com 18 anos ou mais, preferencialmente no período da tarde.

**Aguardamos a liberação de mais doses para continuar o calendário.**

 secretaria.saude.rio

 Saude\_Rio

 saude\_rio



SAÚDE

O calendário de vacinação seguirá em vigor caso o município receba do Ministério da Saúde as doses programadas.

# Neste sábado, a vacinação começa às 8h e vai até 17h

## Mais informações:



@saude\_rio



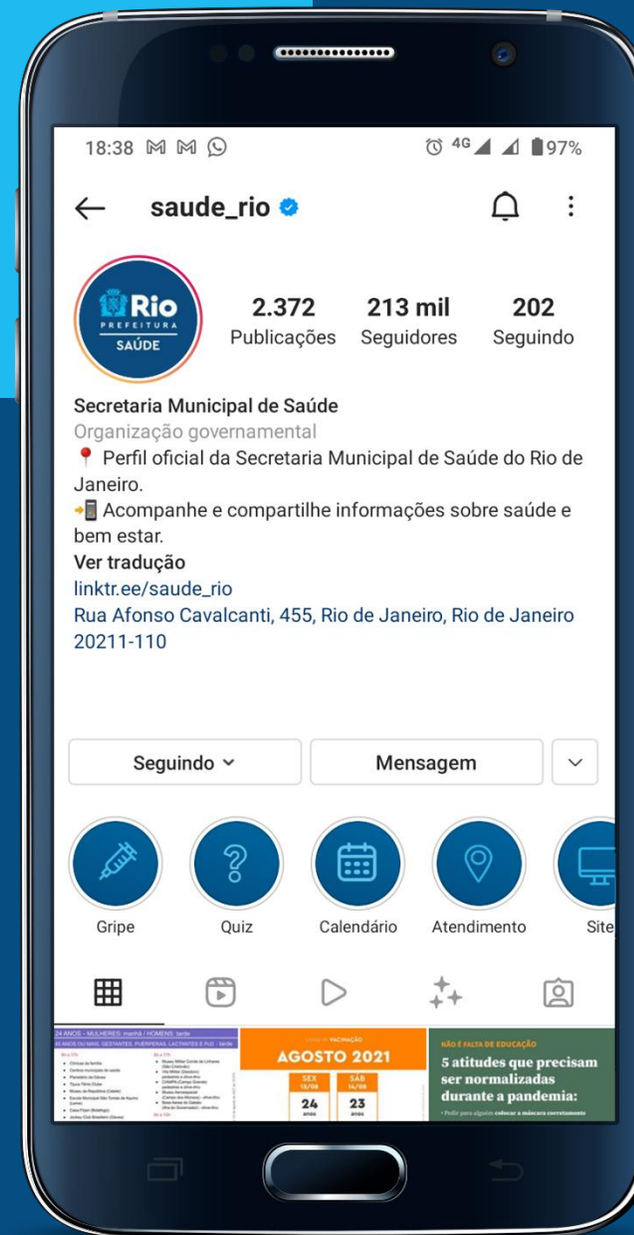
@saude\_rio



@secretaria.saude.rio



coronavirus.rio/vacina



# PAQUETÁ VACINADA



SAÚDE



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

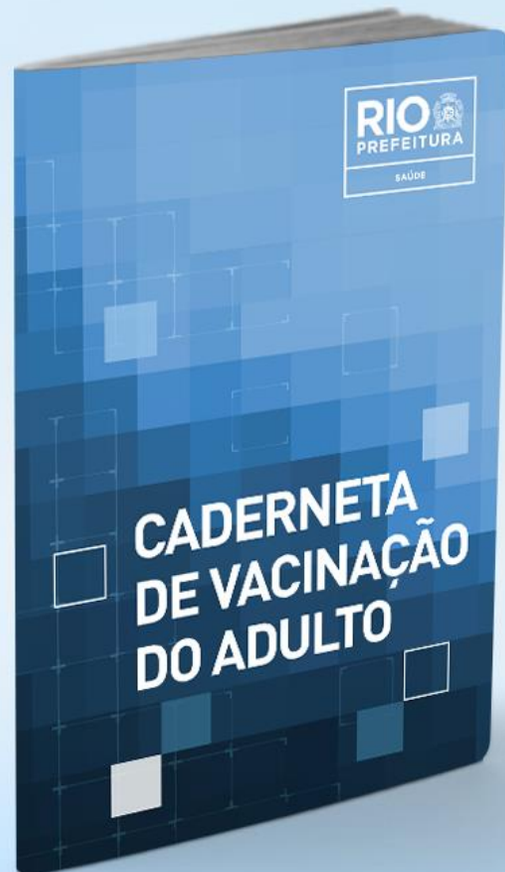


**2ª DOSE PARA A POPULAÇÃO DA ILHA:**

**DOMINGO – 15/08**

# ATENÇÃO

A DATA DA SEGUNDA DOSE ESTÁ EM SEU  
COMPROVANTE DE VACINAÇÃO



**Rio** SAÚDE SUS+  
PREFEITURA

**CARTÃO DE VACINAÇÃO DO ADULTO**  
ADULT VACCINATION RECORD CARD

Unidade: \_\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_  
CPF: \_\_\_\_\_

VAC	Covid-19	Difteria Adulto	Hepatite B
1ª dose	Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____	Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____	Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____
2ª dose	Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____	Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____	Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____
3ª dose	Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____	Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____	Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____
1ª dose / Dose anual / DU	Influenza (gripe) Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____	Febre Amarela Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____	OUTRAS VACINAS Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____
2ª dose / Dose anual / DU	Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____	OUTRAS VACINAS Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____	Lab: _____ Lote: _____ Vac: _____

COMO SER UMA

# EMPRESA PARCEIRA DA VACINAÇÃO

Quando chegar o dia de seus colaboradores tomarem a vacina contra a covid-19, **reserve um período para que possam se vacinar**, por exemplo:



**Amplie o horário  
de almoço**



**Defina um horário de  
entrada mais tarde ou  
saída mais cedo**



**Se possível, dê  
preferência ao trabalho  
remoto (home office)  
neste dia**

# MANTENHA OS CUIDADOS

## O CARIOCA TÁ ON

FALTA POUCO.  
CONTINUE COM OS CUIDADOS.



- Distanciamento
- Máscara
- Ventilação
- Vacina

 secretaria.saude.rio

 saude\_rio

 Saude\_Rio

 sauderio



**Rio**

P R E F E I T U R A