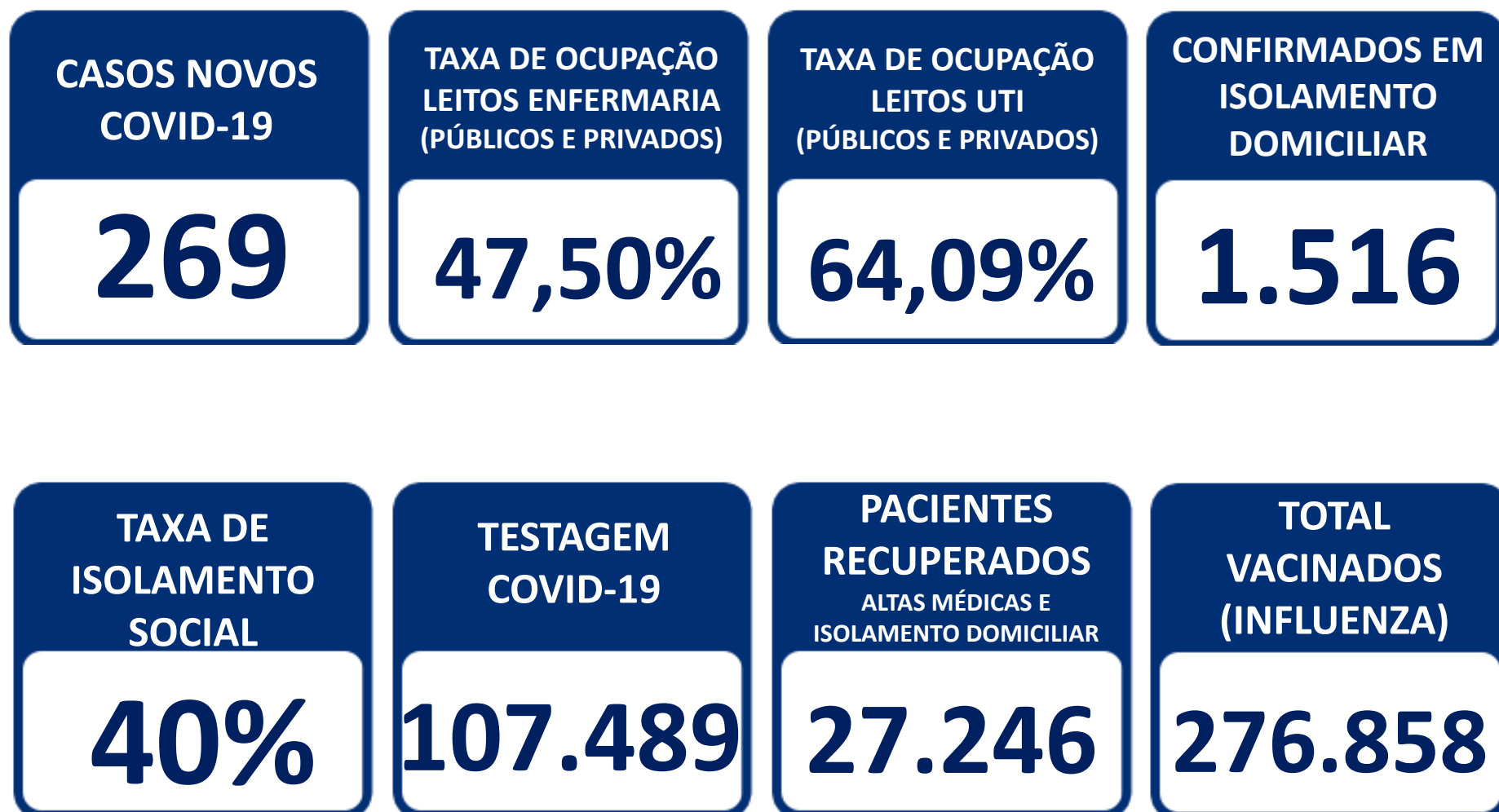
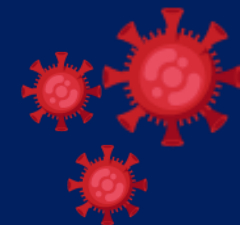


## PAINEL CASOS COVID-19 – SANTO ANDRÉ, 2021

Casos Notificados	Casos Descartados	Casos em Investigação	Casos Confirmados	Óbitos Confirmados
106.164	71.530	4.516*	30.118	871
100%	67%	5%	28%	2,89%**

Dados Atualizados em 07/01/2021 - \*09 Óbitos - \*\*Razão entre Óbitos e Casos Confirmados - Fonte: Secretaria de Saúde / Prefeitura de Santo André





PLATAFORMA DE ACOMPANHAMENTO – GOVERNO DO ESTADO

**INDICADORES – SANTO ANDRÉ**

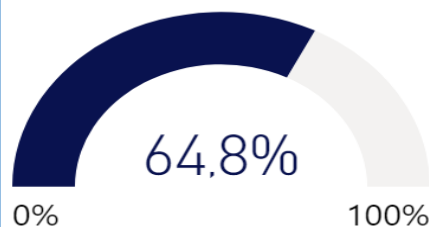
Hospitais Informantes

13

População IBGE (2019)

718.773

Taxa Ocupação COVID  
UTI - Últimos 7 dias



Leitos COVID UTI/100  
mil habitantes

06/01/2021

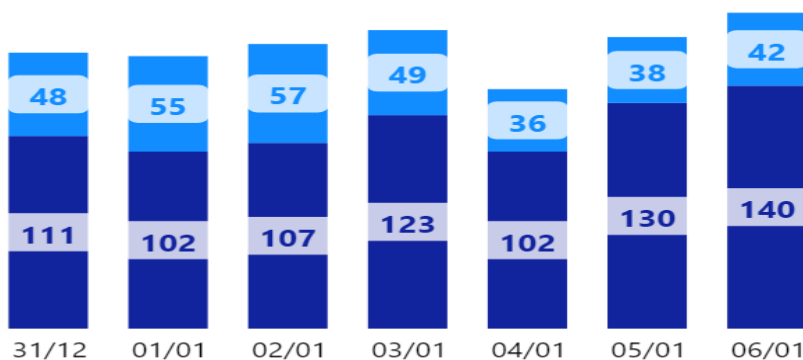
36,31

# Novas Internações nos Últimos  
7 Dias/ # Novas Internações nos  
7 Dias Anteriores

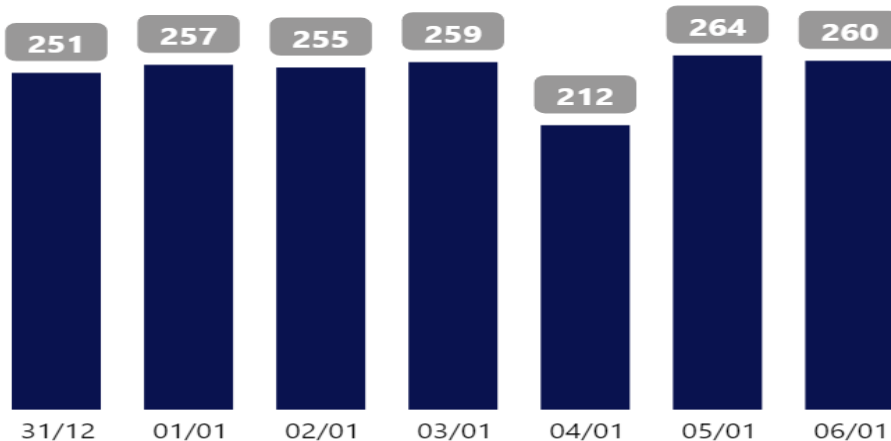
112,2%

**Pacientes Internados COVID UTI**

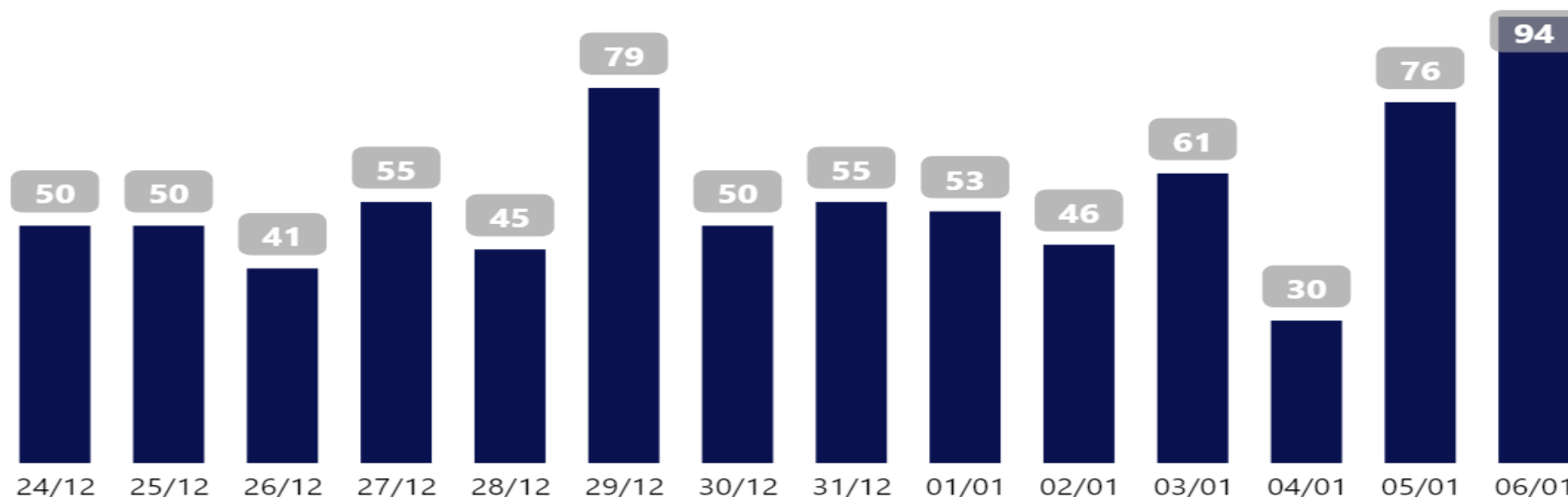
● Confirmados ● Suspeitos

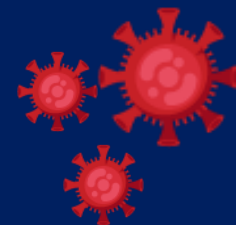


**Leitos COVID UTI (Plano de Contingência)**



**Novas Internações suspeitos e confirmados**





## INTERNAÇÕES - COVID-19

TOTAL  
DE  
INTERNADOS

**485**

288	Públicos
101	UTI
187	Enfermaria

197	Privados
90	UTI
107	Enfermaria

Hospital da  
Mulher

**06**

01	UTI
05	Enfermaria

CHM

**61**

49	UTI
12	Enfermaria

Taxa de Ocupação  
UTI COVID-19 – 77%

Hospital de  
Campanha  
DELL'ANTONIA

**113**

28	UTI
85	Enfermaria

Taxa de Ocupação  
Geral – 59%

Hospital de  
Campanha  
UFABC

**71**

00	UTI
71	Enfermaria

Taxa de Ocupação  
Geral – 37%

Hospital Estadual  
Mário Covas

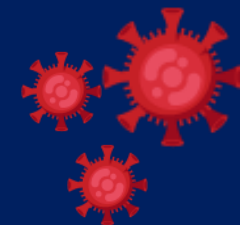
**37**

23	UTI
14	Enfermaria

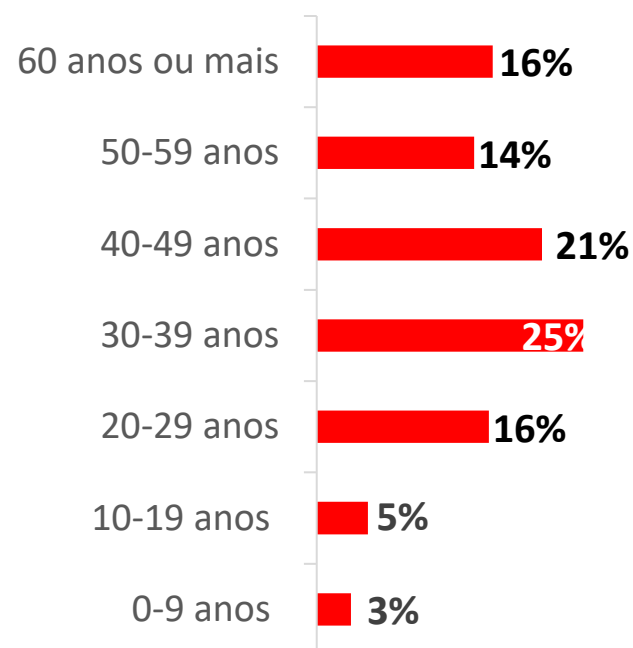
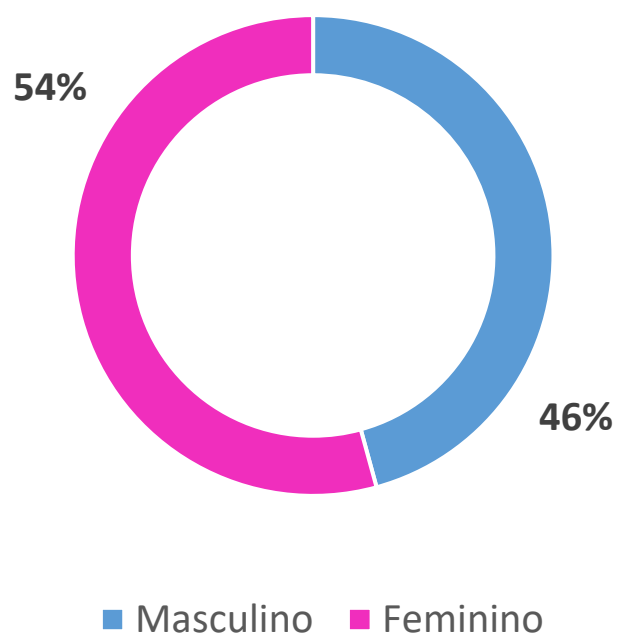
ALTAS  
MÉDICAS\*

**9.740**

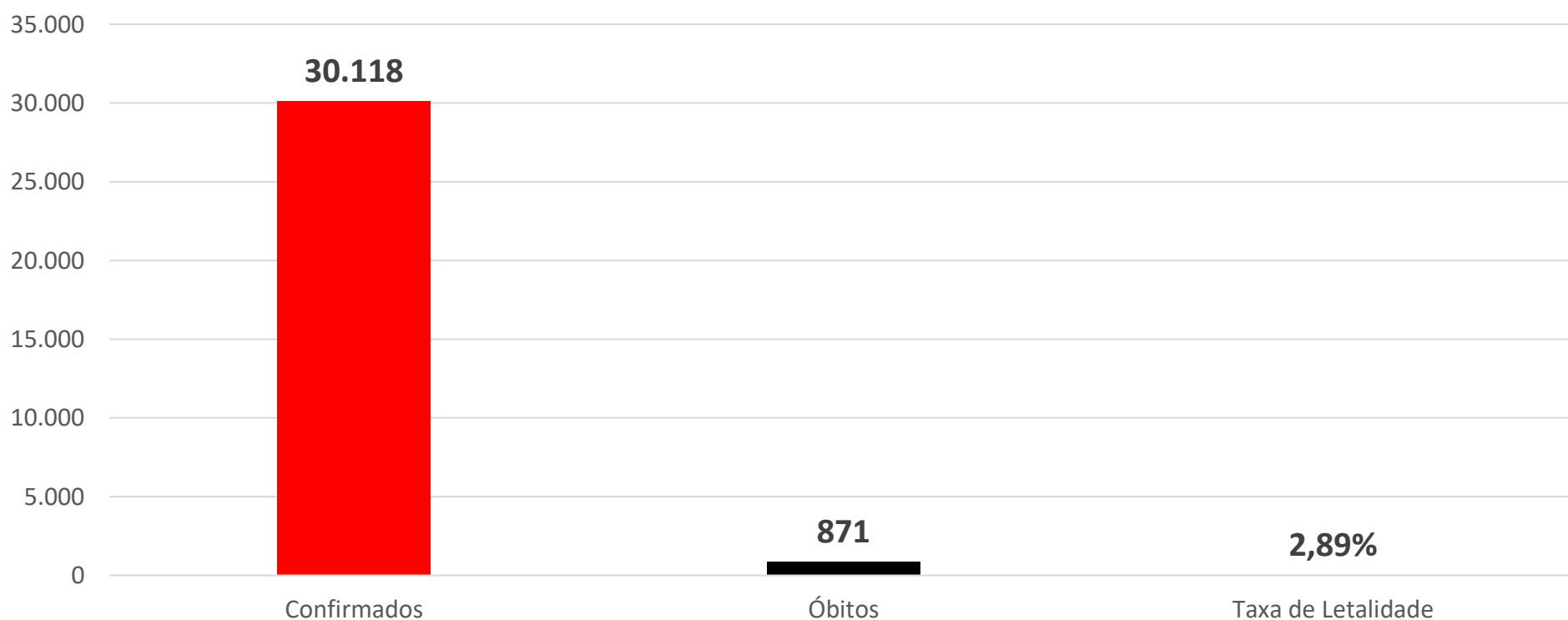
\*Acumuladas no período  
de 15/03/20 a 07/01/21  
(Rede Pública e Rede Privada).

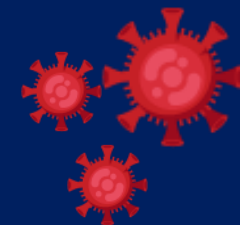


## PERFIL DOS CASOS CONFIRMADOS POR SEXO E FAIXA ETÁRIA - COVID-19

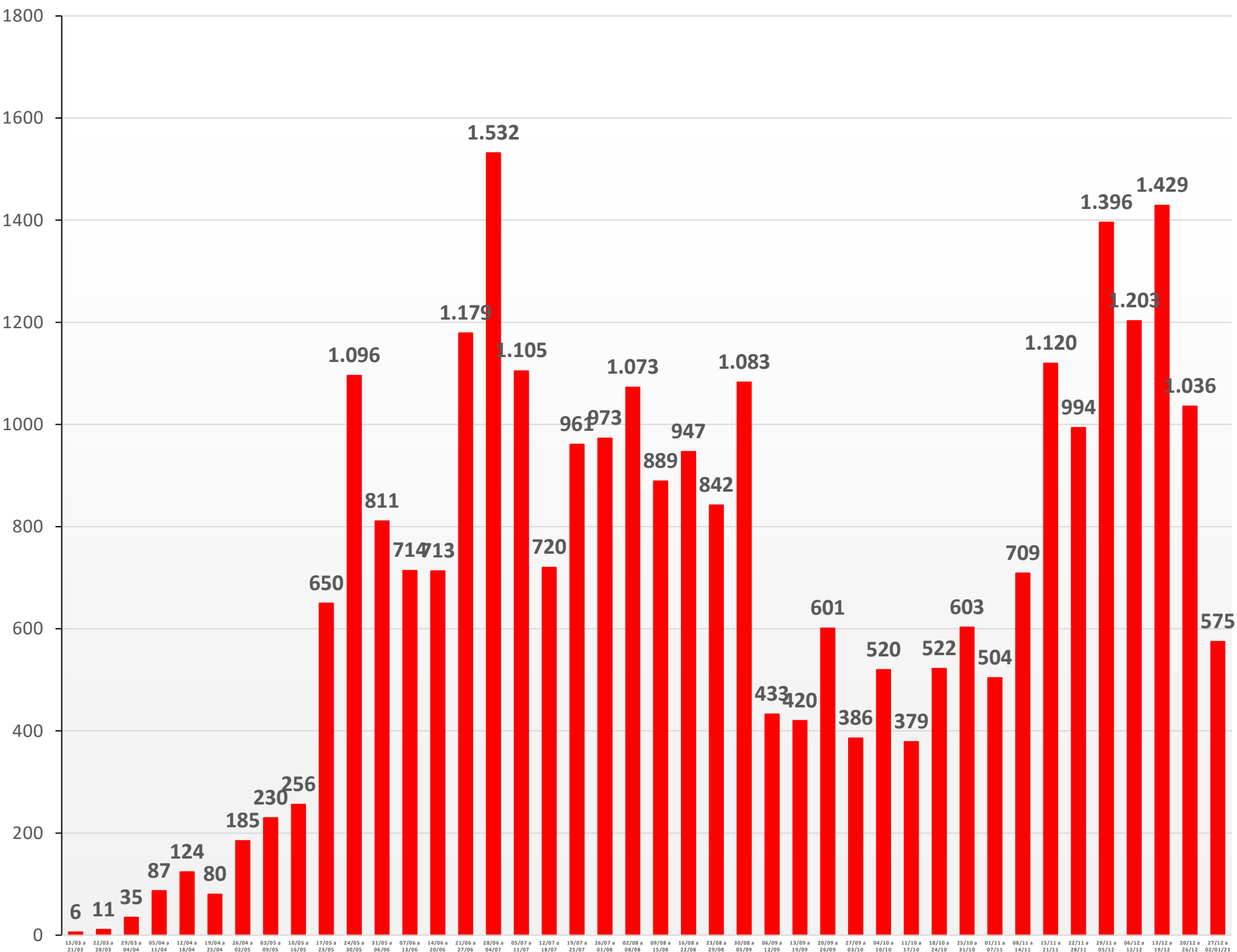


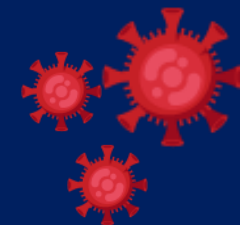
## CONFIRMADOS / ÓBITOS / TAXA DE LETALIDADE





## EVOLUÇÃO DOS CASOS CONFIRMADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA - COVID-19





## SITUAÇÃO DO GRANDE ABC – FASE AMARELA (A PARTIR DE 02.12.2020)










Zonas por nível de risco

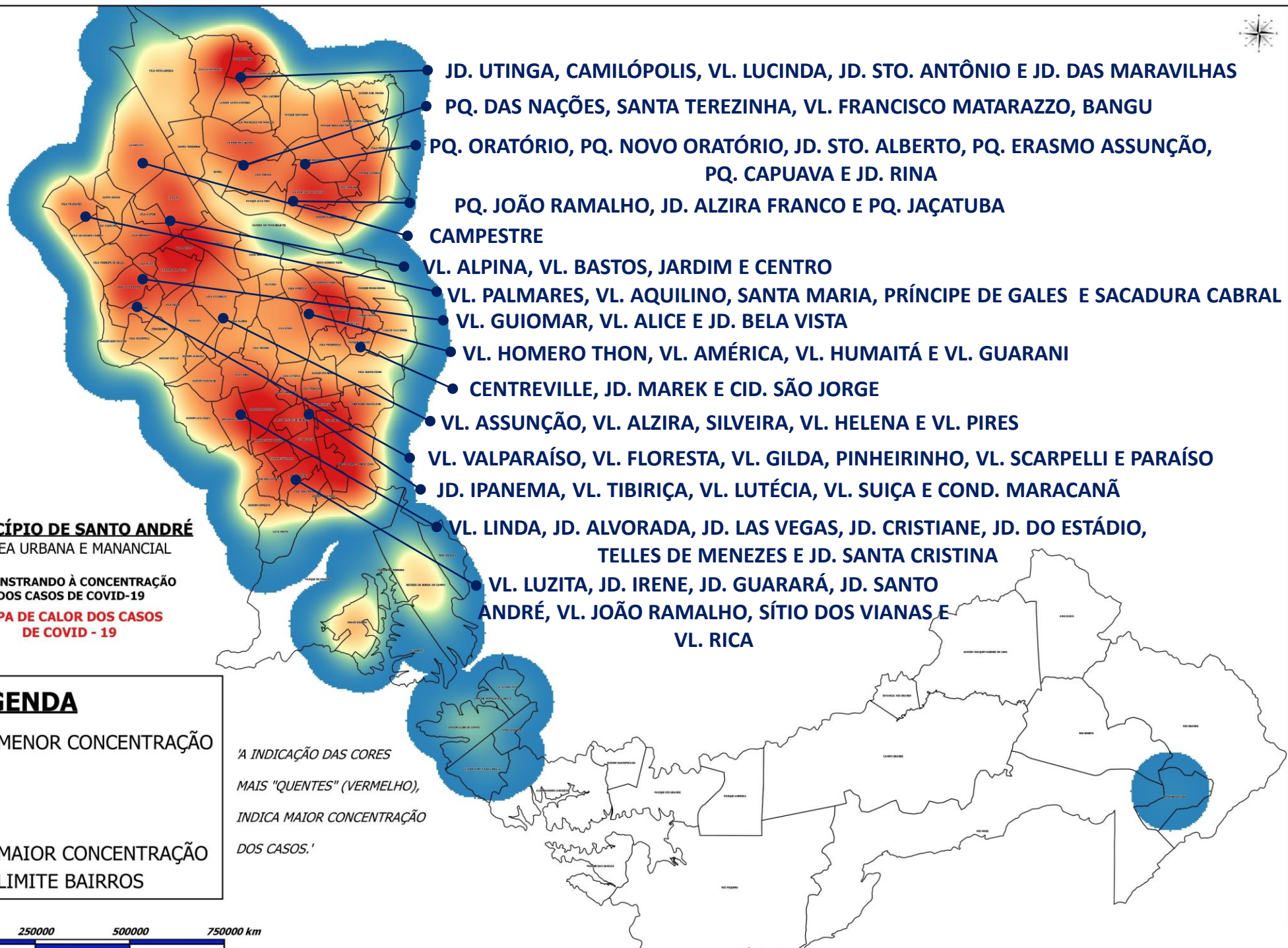
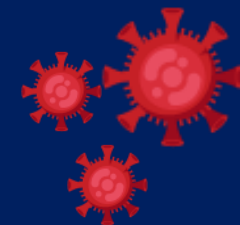
### Critérios de Cálculo de Fases

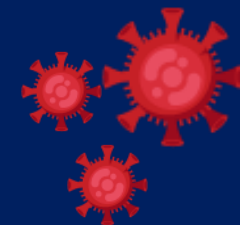


Critério	Indicador	Fase 1 Alerta máximo	Fase 2 Controle	Fase 3 Flexibilização	Fase 4 Abertura parcial
Capacidade do Sistema de Saúde 	Taxa de ocupação de leitos UTI COVID	Acima de 80%	Entre 70% e 80%	Entre 70% de 60%	Abaixo de 60%
	Leitos UTI COVID / 100k habitantes	Abaixo de 3,0	Entre 3,0 e 5,0	Acima de 5,0	Acima de 5,0
Evolução da epidemia 	# de novos casos últimos 7 dias / # de novos casos 7 dias anteriores	Acima de 2,0	Entre 1,0 e 2,0	Entre 1,0 e 2,0	Abaixo de 1,0
	# de novas internações últimos 7 dias / # de novas internações 7 dias anteriores	Acima de 1,5	Entre 1,0 e 1,5	Entre 0,5 e 1,0	Abaixo de 0,5
	# de óbitos por COVID nos últimos 7 dias / # de óbitos por COVID nos 7 dias anteriores	Acima de 2,0	Entre 1,0 e 2,0	Entre 0,5 e 1,0	Abaixo de 0,5

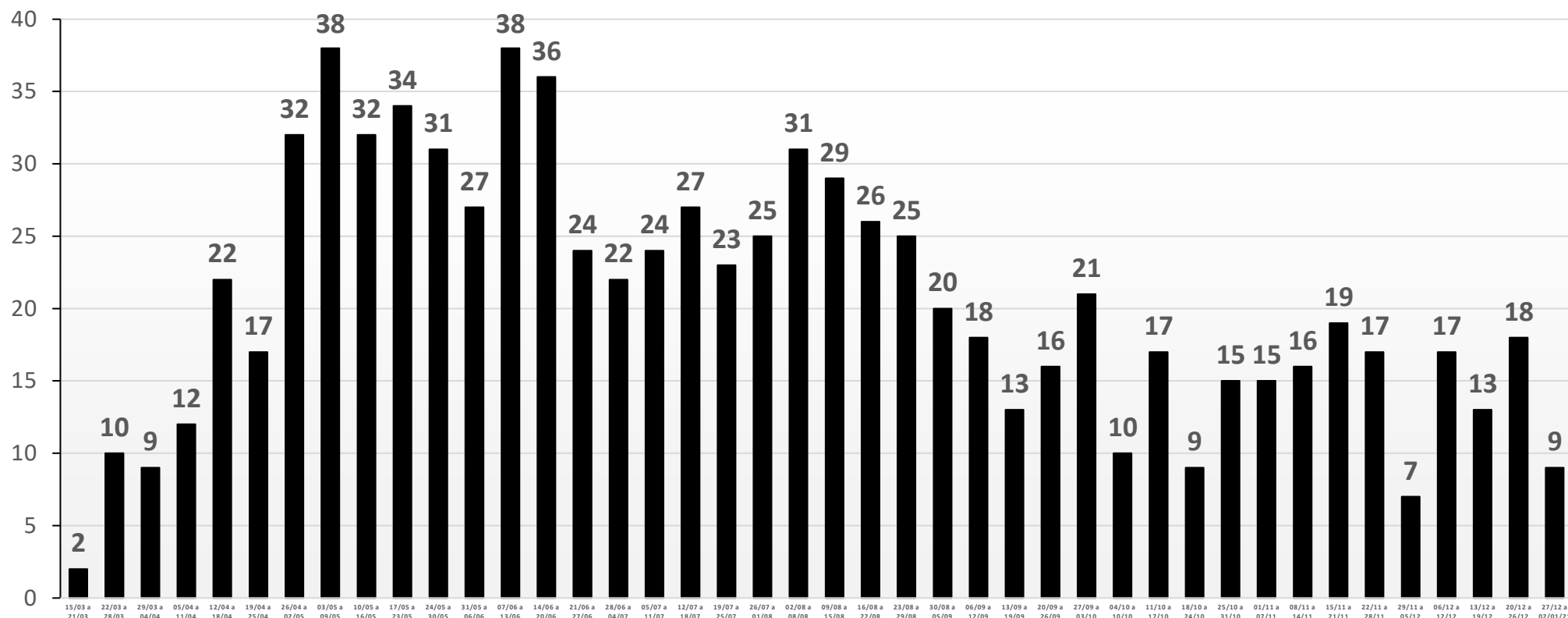
#### Setores temáticos

	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4	Fase 5
 Espaços públicos	x	x	x	x	✓
 Atividades imobiliárias	x	Aberto com restrições	✓	✓	✓
 Concessionárias	x	Aberto com restrições	✓	✓	✓
 Escritórios	x	Aberto com restrições	✓	✓	✓
 Bares, restaurantes e similares	x	x	Aberto com restrições	Aberto com restrições	✓
 Comércio	x	Aberto com restrições	Aberto com restrições	Aberto com restrições	✓
 Shopping center	x	Aberto com restrições	Aberto com restrições	Aberto com restrições	✓
 Salão de beleza	x	x	Aberto com restrições	Aberto com restrições	✓
 Academia	x	x	x	Aberto com restrições	✓
 Teatro, cinemas	x	x	x	x	✓
 Promover eventos que geram aglomeração, incl. esportivos	x	x	x	x	✓
 Educação	A ser definido				
 Transporte					

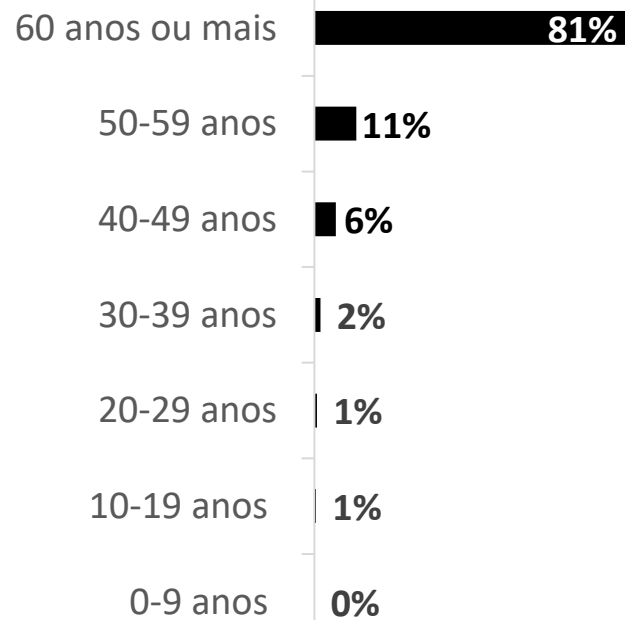
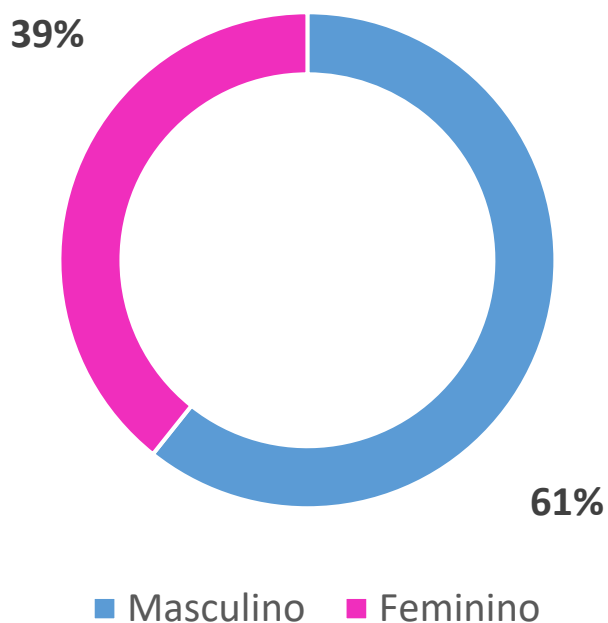




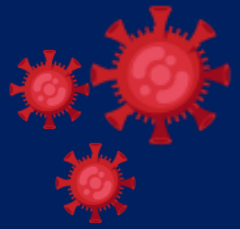
## EVOLUÇÃO DOS ÓBITOS CONFIRMADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA - COVID-19



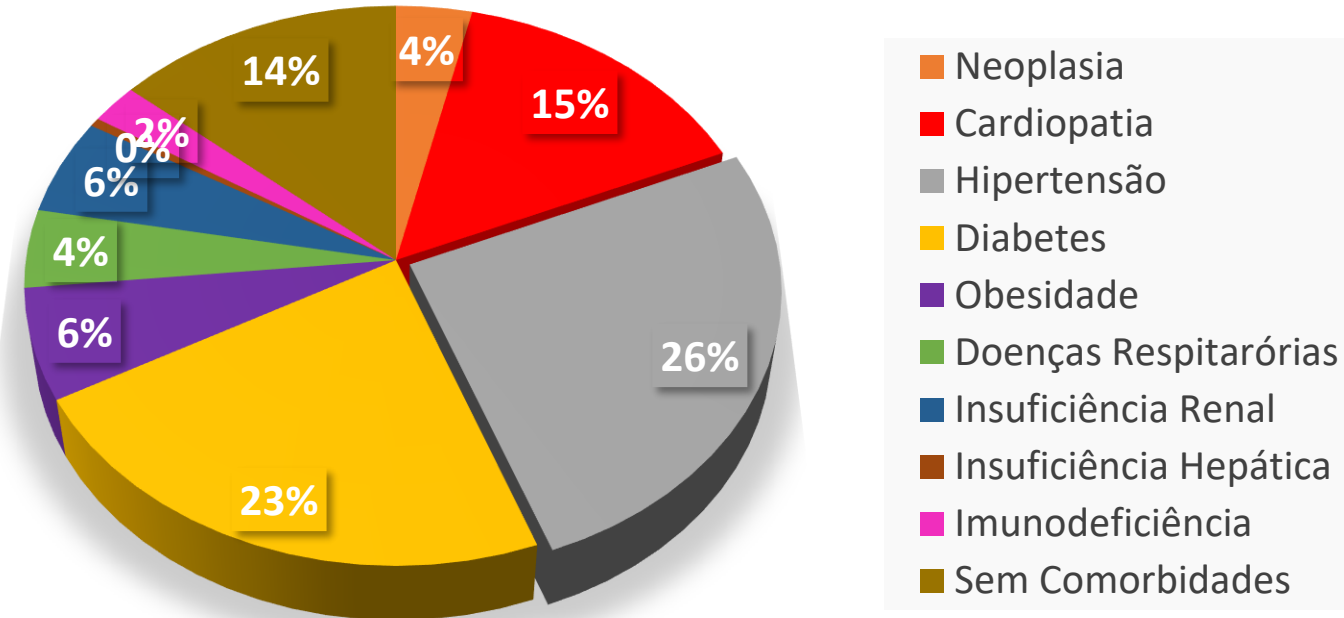
## PERFIL DOS ÓBITOS CONFIRMADOS POR SEXO E FAIXA ETÁRIA - COVID-19



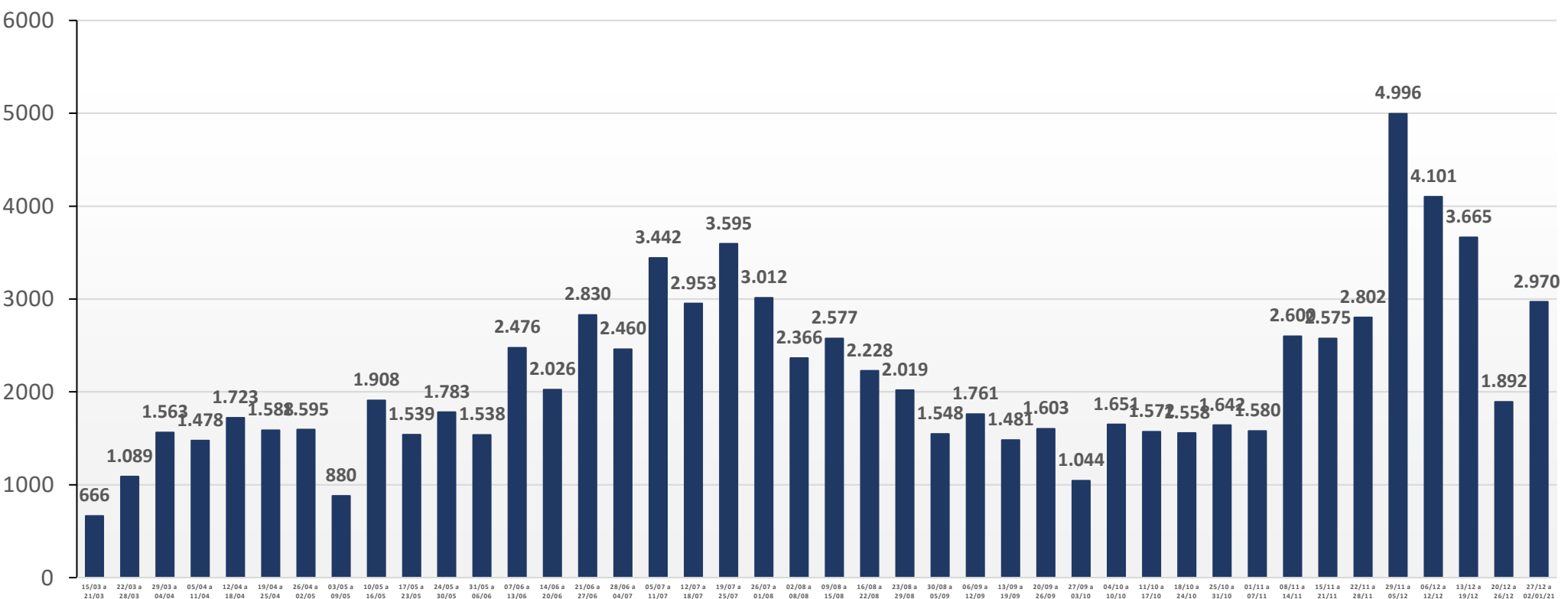


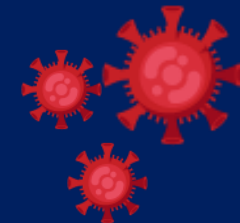


## PERFIL DOS ÓBITOS CONFIRMADOS POR COMORBIDADES - COVID-19



## ATENDIMENTOS DE SÍNDROME GRIPAL NAS UPAS E UBS'S POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA





## CASO SUSPEITO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS – COVID-19

**Situação 1 – VIAJANTE:** pessoa que, nos últimos 14 dias, retornou de viagem internacional de qualquer país E apresente: Febre (Temperatura acima de 37,8 graus) E Pelo menos um dos sinais ou sintomas respiratórios (tosse, dificuldade para respirar, produção de escarro, congestão nasal ou conjuntival, dificuldade para deglutir, dor de garganta, coriza, saturação de O<sub>2</sub> < 95%, sinais de cianose, batimento de asa de nariz, tiragem intercostal e dispneia) OU

**Situação 2 – CONTATO PRÓXIMO:** pessoa que, nos últimos 14 dias, teve contato próximo de caso suspeito ou confirmado para COVID-19 E apresente: Febre (Temperatura acima de 37,8 graus) OU Pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (tosse, dificuldade para respirar, produção de escarro, congestão nasal ou conjuntival, dificuldade para deglutir, dor de garganta, coriza, saturação de O<sub>2</sub> < 95%, sinais de cianose, batimento de asa de nariz, tiragem intercostal e dispneia).

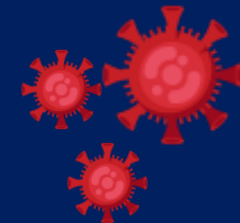
## CASO PROVÁVEL DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS – COVID-19

**Situação 3 – CONTATO DOMICILIAR:** pessoa que, nos últimos 14 dias, resida ou trabalhe no domicílio de caso suspeito ou confirmado para COVID-19 E apresente: Febre (Temperatura acima de 37,8 graus) OU Pelo menos um sinal ou sintoma respiratório (tosse, dificuldade para respirar, produção de escarro, congestão nasal ou conjuntival, dificuldade para deglutir, dor de garganta, coriza, saturação de O<sub>2</sub> < 95%, sinais de cianose, batimento de asa de nariz, tiragem intercostal e dispneia) OU Outros sinais e sintomas inespecíficos como: fadiga, mialgia/artralgia, dor de cabeça, calafrios, gânglios linfáticos aumentados, diarreia, náusea, vômito, desidratação e inapetência.

## CASO CONFIRMADO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS – COVID-19

**LABORATORIAL:** caso suspeito ou provável com resultado positivo em RT-PCR em tempo real, pelo protocolo Charité.

**CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICO:** caso suspeito ou provável com histórico de contato próximo ou domiciliar com caso confirmado laboratorialmente para COVID-19, que apresente febre OU pelo menos um dos sinais ou sintomas respiratórios, nos últimos 14 dias após o contato, e para o qual não foi possível realizar a investigação laboratorial específica.



## CASO DESCARTADO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS – COVID-19

Caso que se enquadre na definição de suspeito E apresente resultado laboratorial negativo para SARS-CoV2 OU confirmação laboratorial para outro agente etiológico.

## CASO EXCLUÍDO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS – COVID-19

Diante do aumento de registros na base de dados do FORMSUS2, serão classificados como excluídos aqueles que apresentarem duplicidade OU que não se enquadram em uma das definições de caso acima.

## CASO CURADO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS – COVID-19

Diante das últimas evidências compartilhadas pela OMS e países afetados, o Ministério da Saúde define que são curados:

- Casos em isolamento domiciliar: casos confirmados que passaram por 14 dias em isolamento domiciliar, a contar da data de início dos sintomas E que estão assintomáticos.
- Casos em internação hospitalar: diante da avaliação médica. Observação: a liberação do paciente deve ser definida de acordo com o Plano de Contingência local, a considerar a capacidade operacional, podendo ser realizada a partir de visita domiciliar ou remota (telefone ou telemedicina).

*Fonte: Boletim Epidemiológico 05. Secretaria de Vigilância em Saúde / Ministério da Saúde.*

*Ficar em casa, lavar as mãos com frequência, passar álcool em gel e usar máscaras salvam vidas.*

## Juntos vamos derrotar esse inimigo invisível e sairemos dessa ainda mais fortes!