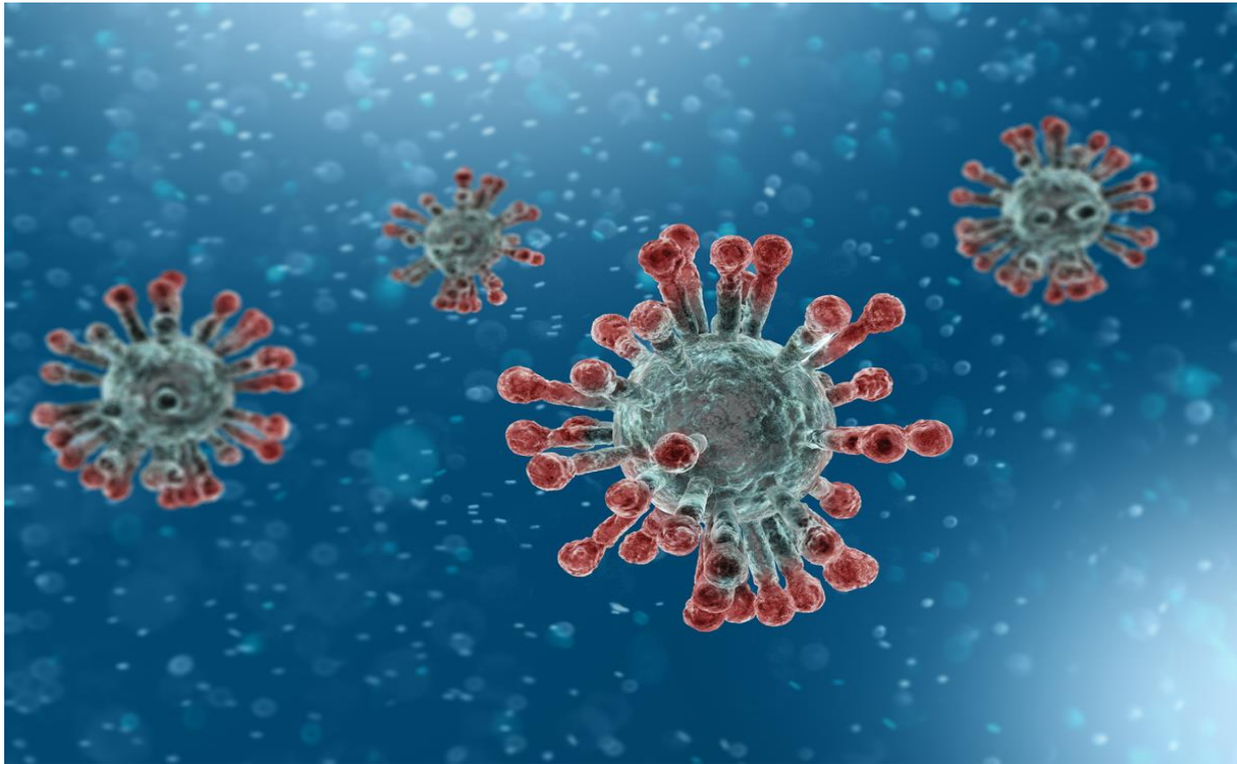




# *Relatório semanal 034*

## *Covid-19 SMS Sapucaia*





## **Relatório semanal 034 Covid-19 SMS Sapucaia**

**Publicação: 06/01/2021 / Última atualização: 05/01/2021**

### **OBJETIVO DO RELATÓRIO**

- Apresentar o cenário da Covid-19 no município de Sapucaia atualizado semanalmente;
- Prover dados e informações para subsidiar na análise e tomada de decisões dos profissionais de saúde;
- Atender à lei municipal 2.846 de 18/05/2020 que cria o portal da transparência sobre as ações emergenciais de combate a epidemia de Covid-19 no município de Sapucaia.

### **CENÁRIO DO COVID-19**

- Até 06 de Janeiro de 2020 foram confirmados 86.532.134 casos e 1.871.100 óbitos do novo coronavírus em todo o mundo. No Brasil, nessa mesma data, o número de casos é de 7.810.400 e 197.732 óbitos.
- O estado do Rio de Janeiro apresenta até o momento 443.607 casos confirmados e 25.837 mortes.
- No município de Sapucaia-RJ, foram confirmados 1.147 casos de Covid-19 e 42 óbitos.



PREFEITURA DE  
**SAPUCAIA**

SECRETARIA DE **SAÚDE**



## **Relatório semanal 034 Covid-19 SMS Sapucaia**

**Publicação: 06/01/2021 / Última atualização: 05/01/2021**

### **INTRODUÇÃO**

O Coronavírus é uma família de vírus que podem causar infecções respiratórias. Os primeiros coronavírus humanos foram isolados pela primeira vez em 1937. No entanto, foi em 1965 que o vírus foi descrito como coronavírus, em decorrência do perfil na microscopia, parecendo uma coroa. Alguns coronavírus podem causar doenças graves com impacto importante em termos de saúde pública, como a Síndrome Respiratória Aguda Grave (SARS), identificada em 2002, e a Síndrome Respiratória do Oriente Médio (MERS), identificada em 2012.

Em 31 de dezembro de 2019, o Escritório da Organização Mundial de Saúde na China foi informado sobre casos de pneumonia de etiologia desconhecida, detectados na cidade de Wuhan, província de Hubei, na China. Em 7 de janeiro de 2020, foi identificado e caracterizado que o agente etiológico, até então desconhecido, tratava-se de uma nova espécie de Coronavírus, denominado SARS-CoV-2, que provoca a doença chamada COVID-19.

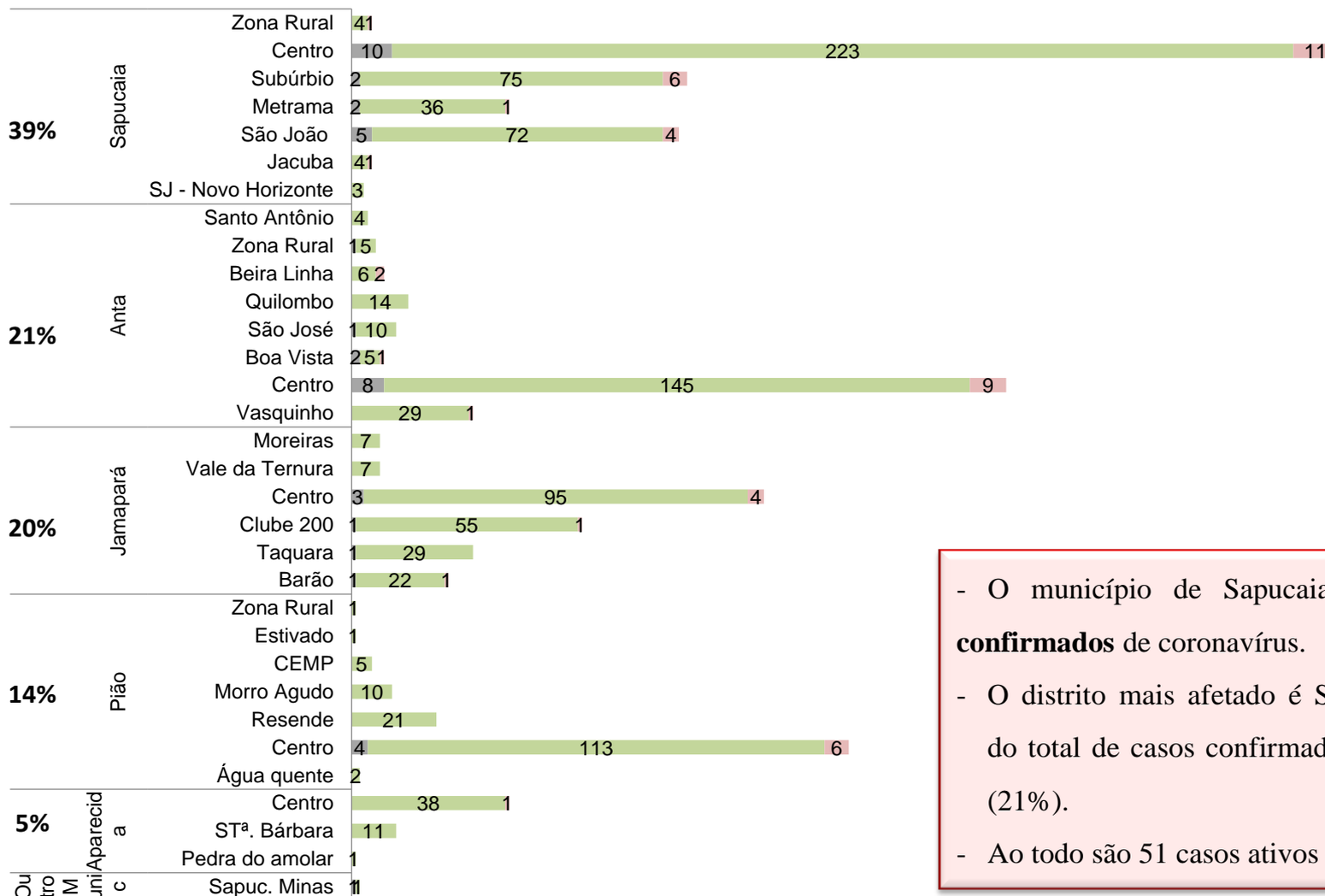
A partir desse cenário, em 30 de janeiro de 2020, a OMS declarou Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII) e o Brasil, em 03 de fevereiro de 2020, declara Emergência em Saúde Pública de importância Nacional (ESPIN) em decorrência da Infecção Humana pelo novo Coronavírus (COVID-19), considerando a necessidade de respostas rápidas através da Portaria MS/GM N° 188. As medidas adotadas pela Vigilância à Saúde do Brasil e outros órgãos como Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) tomam como base as orientações da OMS e podem ser modificadas de acordo com a evolução dos estudos científicos publicados referente à epidemia por esse novo Coronavírus.

A situação de casos no mundo é atualizada diariamente e se encontra disponível no endereço eletrônico: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus2019/situation-reports/>. No Brasil, as informações são atualizadas, também, diariamente e disponibilizadas através do endereço eletrônico: <https://www.saude.gov.br/saude-de-az/coronavirus>. No Brasil, em 25/02/20, foi confirmado o primeiro caso do COVID-19 no estado de São Paulo, em um brasileiro procedente da Itália. Diante desse cenário, uma série de ações vem sendo adotadas em todo o mundo para definir o nível de resposta e a estrutura de comando correspondente a ser configurada, em cada nível de gestão e atenção.



Nº casos por bairro

■ Óbitos ■ Recuperados ■ Ativos



- O município de Sapucaia tem **1.147 casos confirmados** de coronavírus.
- O distrito mais afetado é Sapucaia com (39%) do total de casos confirmados, seguido de Anta (21%).
- Ao todo são 51 casos ativos no município.

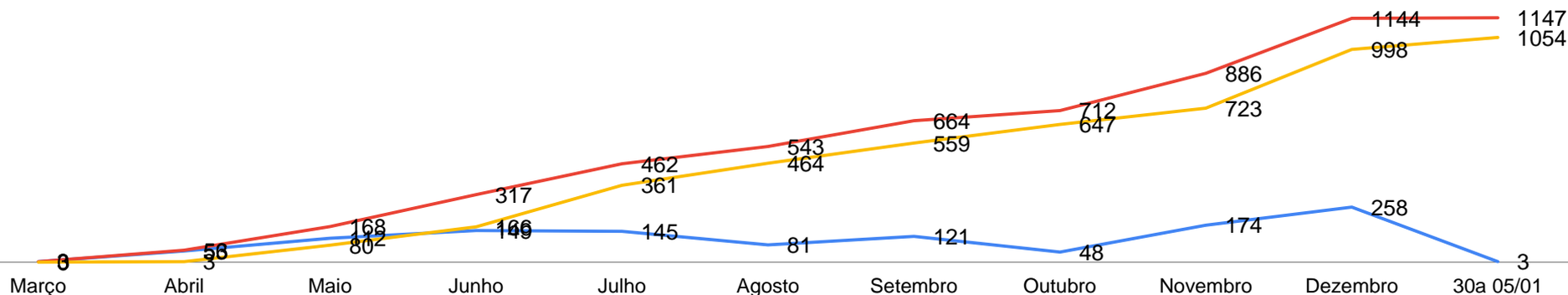


## Relatório semanal 034 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 06/01/2021 / Última atualização: 05/01/2021

### Evolução Covid-19 em Sapucaia

— Nº confirmados p/ mês      — Evolução confirmados      — Evolução recuperados



O início dos sintomas do 1º caso confirmado de Covid-19 no município ocorreu em 23/03. Porém, o número de casos começa a ser mais recorrente a partir da segunda semana de abril/2020. Em maio, o número de casos subiu, contudo, o número de pessoas testadas também aumentou após a aquisição dos testes rápidos pela prefeitura municipal.

O município de Sapucaia investiu em aquisição de testes rápidos e aumentou o número de testes realizados na população no mês de maio. Isso contribuiu para que o quantitativo de casos subisse acima da média nesse período. O número de casos voltou a subir de meados para final de junho, possivelmente devido às medidas de flexibilização de atividades e reabertura gradual da economia adotadas pelo Estado e seguidas pelo município de Sapucaia.

OBS: o quantitativo de novos casos da última semana tende sempre a subir posteriormente, tendo em vista que o teste rápido é realizado vários dias após o início dos sintomas e o convencional demora em média duas (02) semanas para obtenção do resultado.



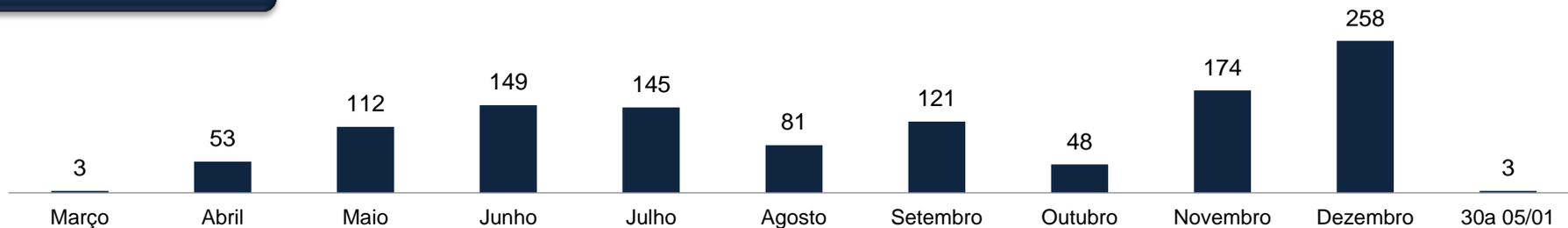
# Relatório semanal 034 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 06/01/2021 / Última atualização: 05/01/2021

Foram confirmados  
1.147 casos até 05/01

## Nº casos confirmados por mês

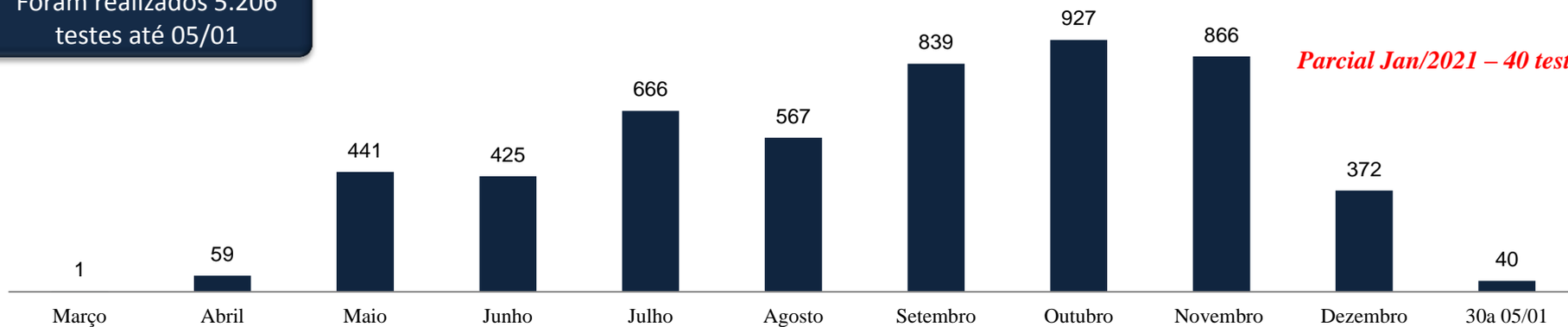
Parcial Jan/2021 – 3 casos



Foram realizados 5.206  
testes até 05/01

## Nº testes Covid-19 realizados por mês

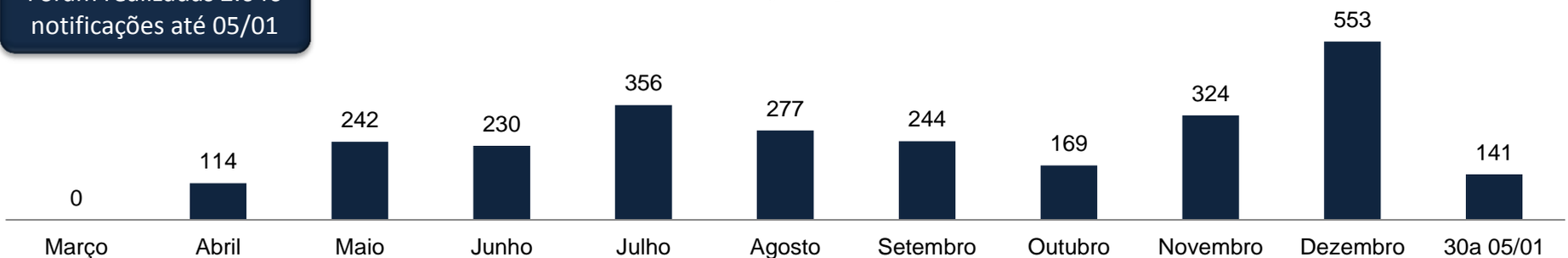
Parcial Jan/2021 – 40 testes



Foram realizadas 2.646  
notificações até 05/01

## Nº notificações por mês

Parcial Jan/2020 – 96 notificações

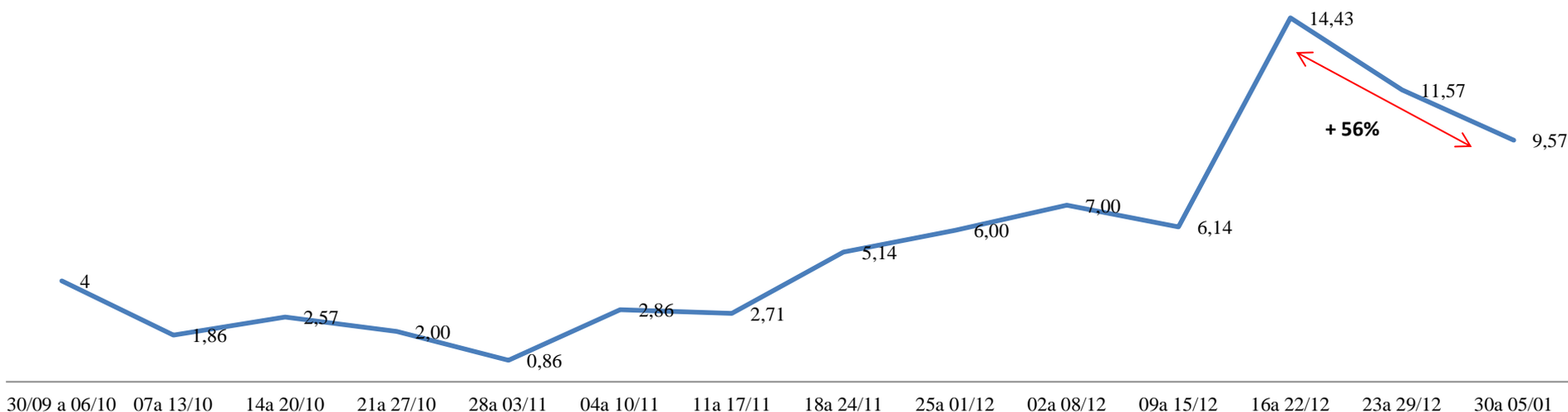




## Relatório semanal 034 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 06/01/2021 / Última atualização: 05/01/2021

### Média móvel casos confirmados de Covid-19 (7 dias)



\* A variação com relação a 14 dias atrás foi de **56%**, indicando uma tendência de aumento no número de casos.

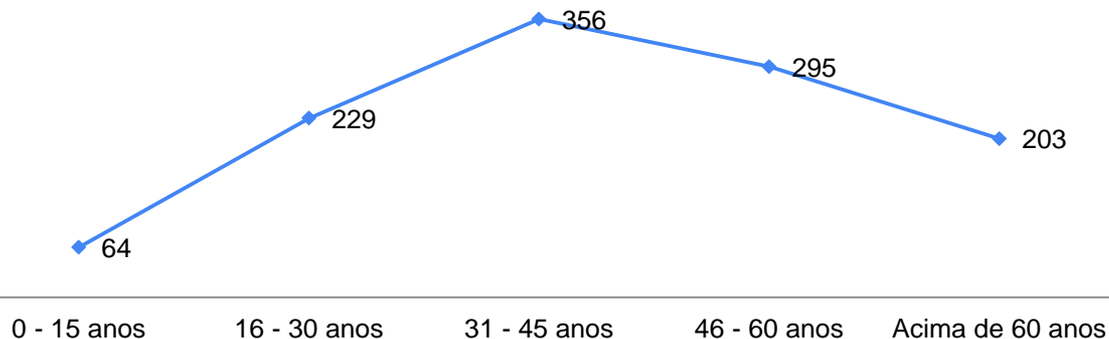
\* A média móvel foi feita com o número de casos confirmados no período de 7 dias dividido por sete (7).



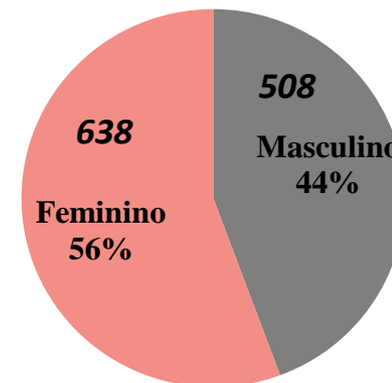
# Relatório semanal 034 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 06/01/2021 / Última atualização: 05/01/2021

Nº casos confirmados de Covid-19 por faixa etária



Casos confirmados por gênero



Nº de casos por faixa etária e localidade

<u>Faixa Etária</u>	<u>Anta</u>	<u>Sapucaia</u>	<u>Aparecida</u>	<u>Jamapar</u>	<u>Pião</u>	<u>Outros munic.</u>	<u>Confirmados</u>	<u>Doença crnica</u>
<b>0 - 15 anos</b>	19	27	3	10	5	0	64	11
<b>16 - 30 anos</b>	51	92	9	49	27	1	229	40
<b>31 - 45 anos</b>	71	145	11	80	49	0	356	115
<b>46 - 60 anos</b>	59	117	17	55	46	1	295	154
<b>acima de 60 anos</b>	44	79	11	33	36	0	203	142
<b>Total</b>	<b>244</b>	<b>460</b>	<b>51</b>	<b>227</b>	<b>163</b>	<b>2</b>	<b>1147</b>	<b>462</b>

- A faixa etária mais afetada tem sido 31 a 45 anos (31% dos infectados);  
- 53% dos infectados entre 46 e 60 anos possuem doença crnica.

- 71% dos infectados acima de 60 anos possuem doença crnica.  
- 41% dos 1.080 infectados possuem algum tipo de doença crnica;



## Relatório semanal 034 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 06/01/2021 / Última atualização: 05/01/2021

### Profissionais da saúde infectados com Covid-19

#### 49 Recuperados

Agente comunitário – 07 casos

Aux. serviços gerais – 05 casos

Aux. Saúde Bucal – 01 caso

Dentista – 01 caso

Enfermeiro – 06 casos

Farmacêutico – 01 caso

Fisioterapeuta – 02 casos

Ag. combate endemias – 04 casos

Médico – 02 casos

Motorista – 05 casos

Protético – 01 caso

Téc. Enfermagem – 14 casos

#### Óbitos

Não houve

#### 04 Ativos

01 – Téc. em enfermagem

02 – Enfermeiros

01 - Fisioterapeuta

53 profissionais de saúde foram infectados até 05/01/2021. Este nº corresponde a 4% do total dos casos confirmados no município.



## Relatório semanal 034 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 06/01/2021 / Última atualização: 05/01/2021

Status	Nº casos por Status						
	Anta	Sapucaia	Aparecida	Jamapar	Pião	Outros Munic.	Total
Confirmados	244	460	51	227	163	2	1147
bitos	12	19	0	6	4	1	42
Internados	2	4	0	2	1	0	9
Recuperados	218	417	50	215	153	1	1054
Liberados	453	790	91	432	197	58	2021

Tx Letalidade (n óbitos/ ncasos)			06/01/2021
Sapucaia	Estado do RJ	Brasil	
3,66%	5,82%	2,53%	





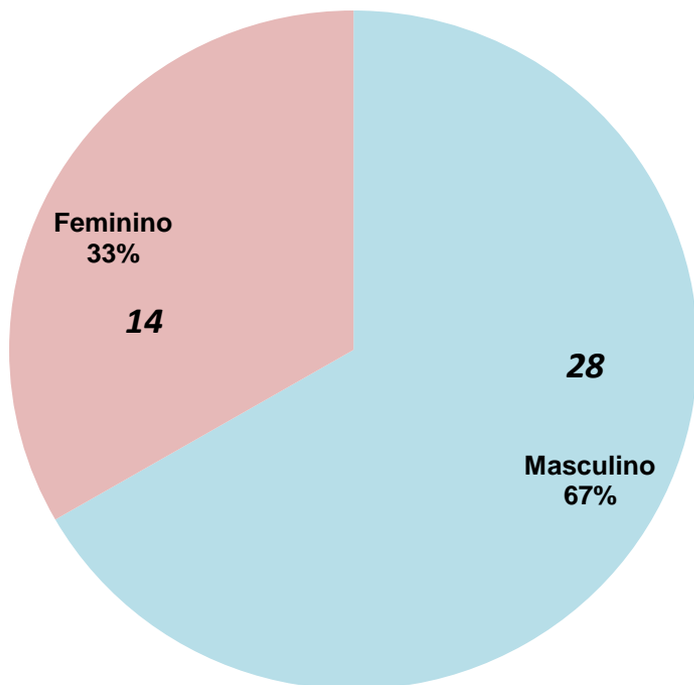
Perfil dos óbitos de Covid-19					
Sexo	Idade	Início sintomas	Data óbito	Residia em	Doença crônica
F	41	12/11/2020	07/12/2020	ANTA	Doenças cardíacas crônicas, obesidade
M	48	10/04/2020	10/04/2020	SAPUC MINAS	Alcoolismo
M	49	26/09/2020	03/12/2020	SAPUCAIA	Doença cardiovascular, incluindo hipertensão
F	49	28/09/2020	19/10/2020	ANTA	Hipertensão, diabetes e obesidade
M	51	14/06/2020	08/07/2020	SAPUCAIA	Diabetes e obesidade
F	52	08/09/2020	06/10/2020	JAMAPARÁ	Não
M	52	03/05/2020	03/05/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes
M	52	10/12/2020	25/12/2020	SAPUCAIA	Não
M	55	20/06/2020	29/06/2020	ANTA	Diabetes e esquizofrenia
F	56	08/05/2020	03/06/2020	SAPUCAIA	Asma
M	56	23/03/2020	18/04/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes, obesidade
M	56	29/04/2020	10/05/2020	ANTA	Hipertensão
F	56	01/05/2020	22/05/2020	SAPUCAIA	Diabetes, hipertensão, cardíaco
M	56	23/11/2020	24/12/2020	SAPUCAIA	Não
F	58	13/05/2020	20/05/2020	ANTA	Diabetes, hipertensão
F	60	12/06/2020	19/06/2020	PIÃO	Diabetes, doença vascular
F	62	23/07/2020	17/08/2020	PIÃO	Hipertensão e diabetes
M	66	06/08/2020	17/09/2020	ANTA	Hipertensão e diabetes
M	68	17/06/2020	16/09/2020	SAPUCAIA	Não
M	67	01/06/2020	18/06/2020	JAMAPARÁ	Hipertensão, diabetes, cardíaco
M	69	16/04/2020	08/05/2020	SAPUCAIA	Hipertensão
M	69	17/05/2020	07/06/2020	ANTA	Hipertensão, diabetes, trombose
F	70	14/11/2020	05/12/2020	PIÃO	Doenças cardíacas crônicas, diabetes
F	71	14/09/2020	01/10/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes, neoplasia
M	72	15/05/2020	16/05/2020	ANTA	Hipertensão, diabetes, cardiomegalia, edema pulmonar
M	72	11/09/2020	29/09/2020	JAMAPARÁ	Diabetes
M	73	09/06/2020	14/06/2020	ANTA	Não
F	75	09/05/2020	12/05/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes, cardíaca
M	76	06/09/2020	12/09/2020	ANTA	Alzheimer, Diabetes e Hipertensão
M	76	09/07/2020	30/07/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, Mal de Parkinson
F	80	25/06/2020	18/07/2020	JAMAPARÁ	Hipertensão e diabetes
M	82	10/06/2020	05/07/2020	SAPUCAIA	Cardíaco
F	82	27/11/2020	14/12/2020	SAPUCAIA	Diabetes, hipertensão
M	82	19/06/2020	03/07/2020	SAPUCAIA	Hipertensão
M	83	08/06/2020	17/02/1937	JAMAPARÁ	Não
M	86	17/12/2020	21/12/2020	SAPUCAIA	Hipertensão diabetes e doença renal
M	86	14/12/2020	29/12/2020	PIÃO	Diabetes, cardíaco
M	87	05/12/2020	27/12/2020	ANTA	DPOC, Hipertensão, diabetes
M	88	03/06/2020	12/08/2020	SAPUCAIA	Diabetes, cardíaco
F	89	09/12/2020	20/12/2020	JAMAPARÁ	Hipertensão e diabetes
M	90	26/06/2020	02/07/2020	ANTA	Hipertensão, anemia, renal
M	94	15/10/2020	19/11/2020	SAPUCAIA	Doenças cardíacas crônicas



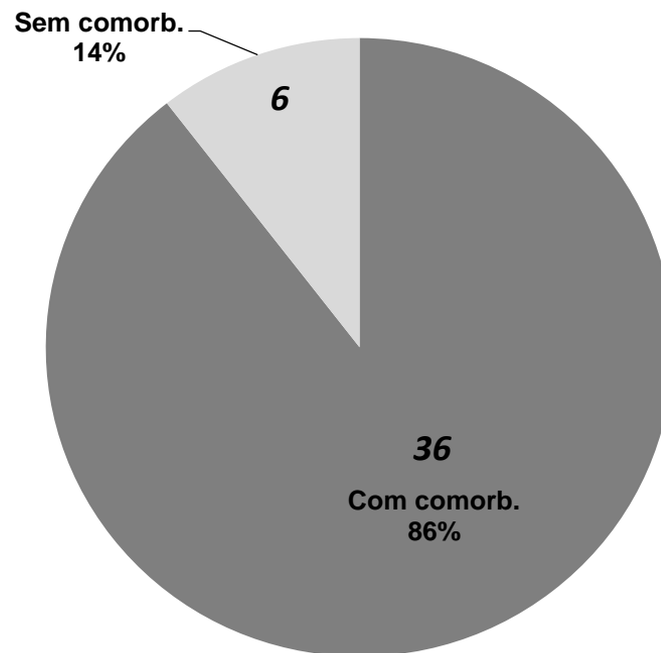
## Relatório semanal 034 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 06/01/2021 / Última atualização: 05/01/2021

### Óbitos por gênero



### Óbitos por comorbidades (%)

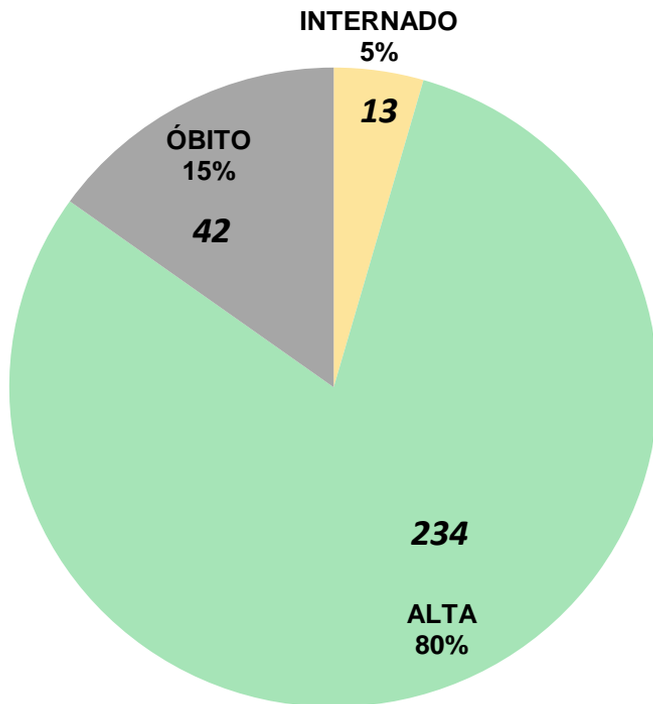




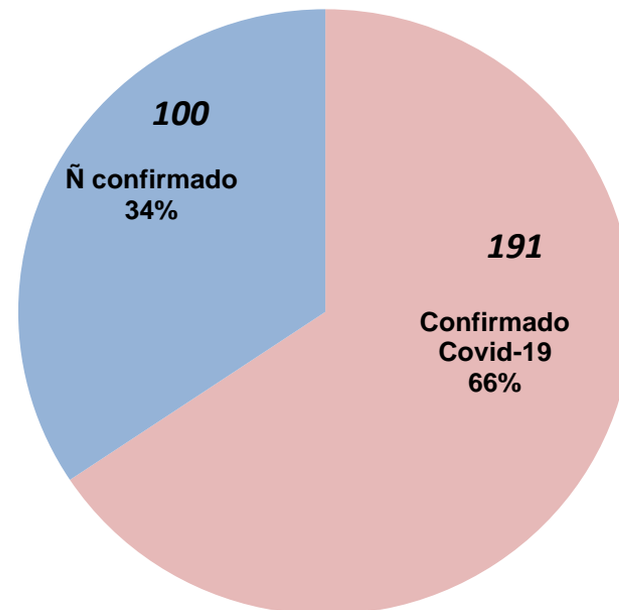
## Relatório semanal 034 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 06/01/2021 / Última atualização: 05/01/2021

### Monitoramento dos internados



### Monitoramento dos internados



O gráfico acima é baseado no total de 291 internados desde o início do monitoramento do Covid-19 até a data de atualização deste relatório.

**Atenção:** os 42 óbitos do gráfico correspondem aos decorrentes de pacientes em geral. O total de óbitos de pacientes que foram internados com Covid-19 é de trinta e seis (36) óbitos.



PREFEITURA DE  
**SAPUCAIA**

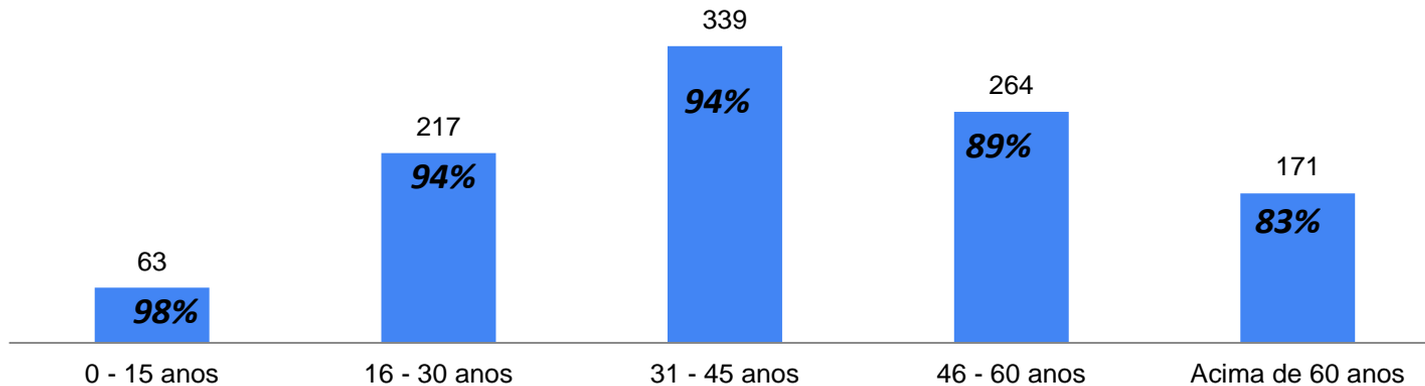
SECRETARIA DE **SAÚDE**



## Relatório semanal 034 Covid-19 SMS Sapucaia

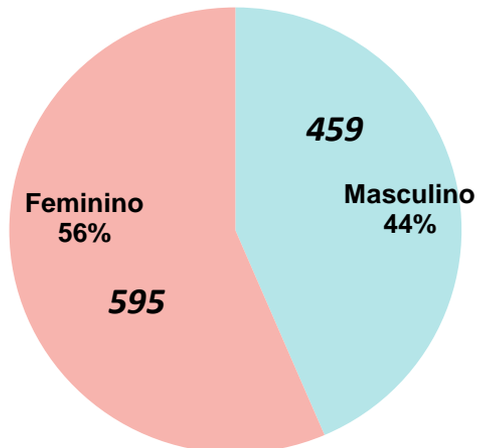
Publicação: 06/01/2021 / Última atualização: 05/01/2021

### Recuperados por faixa etária

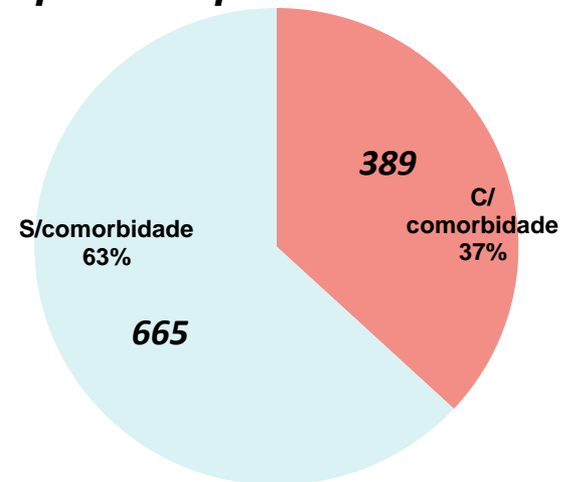


\*\* % de recuperados sobre o total de casos confirmados (recuperados/confirmados)

### Recuperados por gênero



### Recuperados por comorbidade (%)





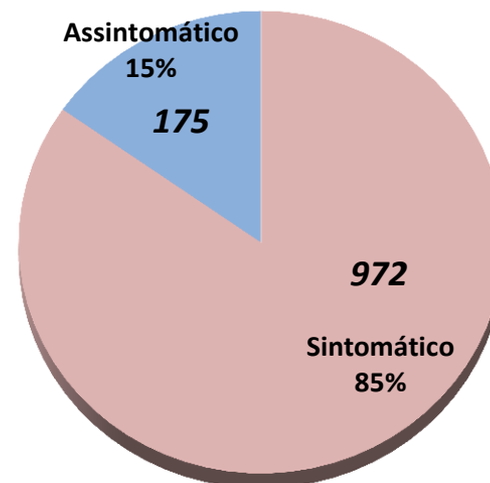
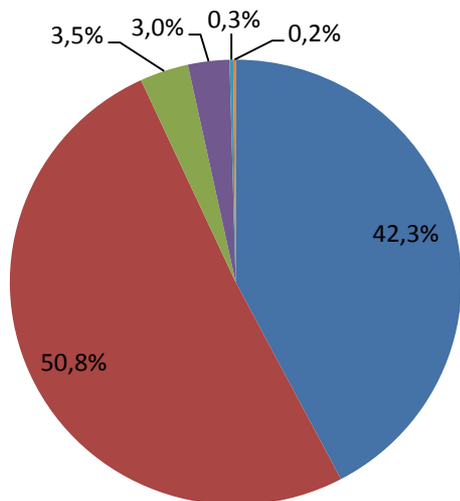
## Relatório semanal 034 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 06/01/2021 / Última atualização: 05/01/2021

### Tipos de teste de Covid-19 realizados em pacientes confirmados

### Percentual de infectados assintomáticos

■ PCR ■ RÁPIDO ■ RÁPIDO E PCR ■ SOROLOGIA ■ RÁPIDO E SOROLOGIA ■ SOROLOGIA E PCR



### O que é?

- **RT-PCR:** Amostra analisada, preferencialmente obtida de raspado de nasofaringe. A coleta pode ser feita a partir do 3º dia após o início dos sintomas e até o 10º dia.
- **SOROLOGIA:** É feito a partir da detecção de anticorpos IgA, IgM e IgG. O exame é realizado a partir da amostra de sangue do paciente. É recomendado que seja realizado, pelo menos, 10 dias após o início dos sintomas.
- **TESTE RÁPIDO:** A amostra de sangue pode ser colhida de duas formas: ou por um furo no dedo ou pela coleta de sangue a partir de uma veia (o segundo método é o adotado em Sapucaia). A parte do sangue analisada é o soro material obtido após a centrifugação do sangue. Há maior precisão se feito após o décimo (10º) dia.



## **Relatório semanal 034 Covid-19 SMS Sapucaia**

**Publicação: 06/01/2021 / Última atualização: 05/01/2021**

### ***Medidas essenciais no combate ao Coronavírus:***

- ✓ ***Use máscara;***
- ✓ ***Lave sempre as mãos e procure não tocar o rosto;***
- ✓ ***Use álcool 70%;***
- ✓ ***Não dissemine fake news;***
- ✓ ***Sem abraço, aperto de mão ou beijo;***
- ✓ ***Cubra o rosto ao tossir ou espirrar;***
- ✓ ***Evite aglomerações;***
- ✓ ***Se puder, fique em casa!***

***Juntos vamos derrotar o vírus.***

***Unidos pela informação e responsabilidade.***



**PREFEITURA DE  
SAPUCAIA**

**SECRETARIA DE SAÚDE**