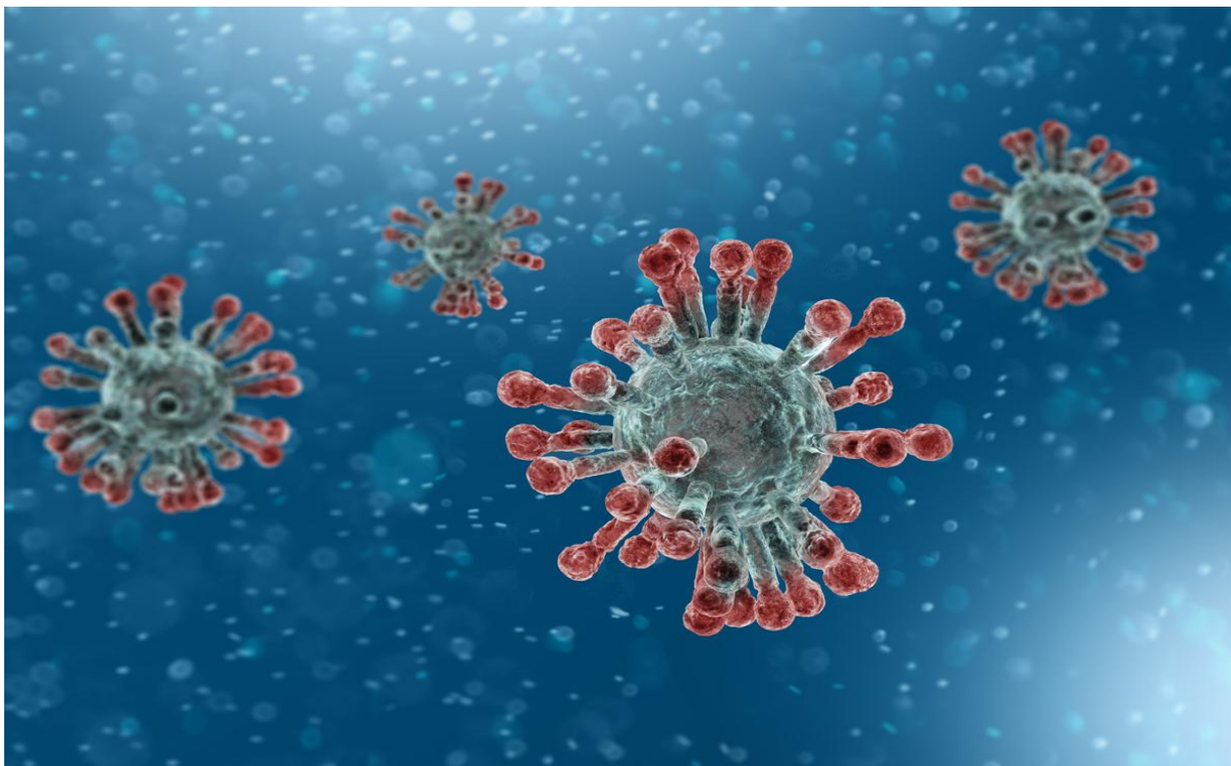




# *Relatório semanal 103*

## *Covid-19 SMS Sapucaia*





## **Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia**

**Publicação: 16/06/2023 / Última atualização: 19/06/2022**

### **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**

- Conforme tabela abaixo, o Brasil representa em torno de 6% dos casos e 11% dos óbitos em todo o mundo.
- Os números do estado do RJ representam aproximadamente 7% e 11% dos casos e óbitos no país, respectivamente.
- No município de Sapucaia-RJ, foram confirmados 5.991 casos de Covid-19, sendo 5.862 recuperados e 128 óbitos.

<b>Visão geral do COVID-19</b>			
<b>19/06/2023</b>	<b>Casos</b>	<b>Recuperados</b>	<b>Óbitos</b>
<b>Mundo</b>	686.008.234	-	6.844.808
<b>Brasil</b>	37.639.324	649.908.035	703.399
<b>Estado do RJ</b>	2.810.262	-	77.222
<b>Sapucaia</b>	5.991	5.862	128



## **Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia**

**Publicação: 16/06/2023/ Última atualização: 19/06/2022**

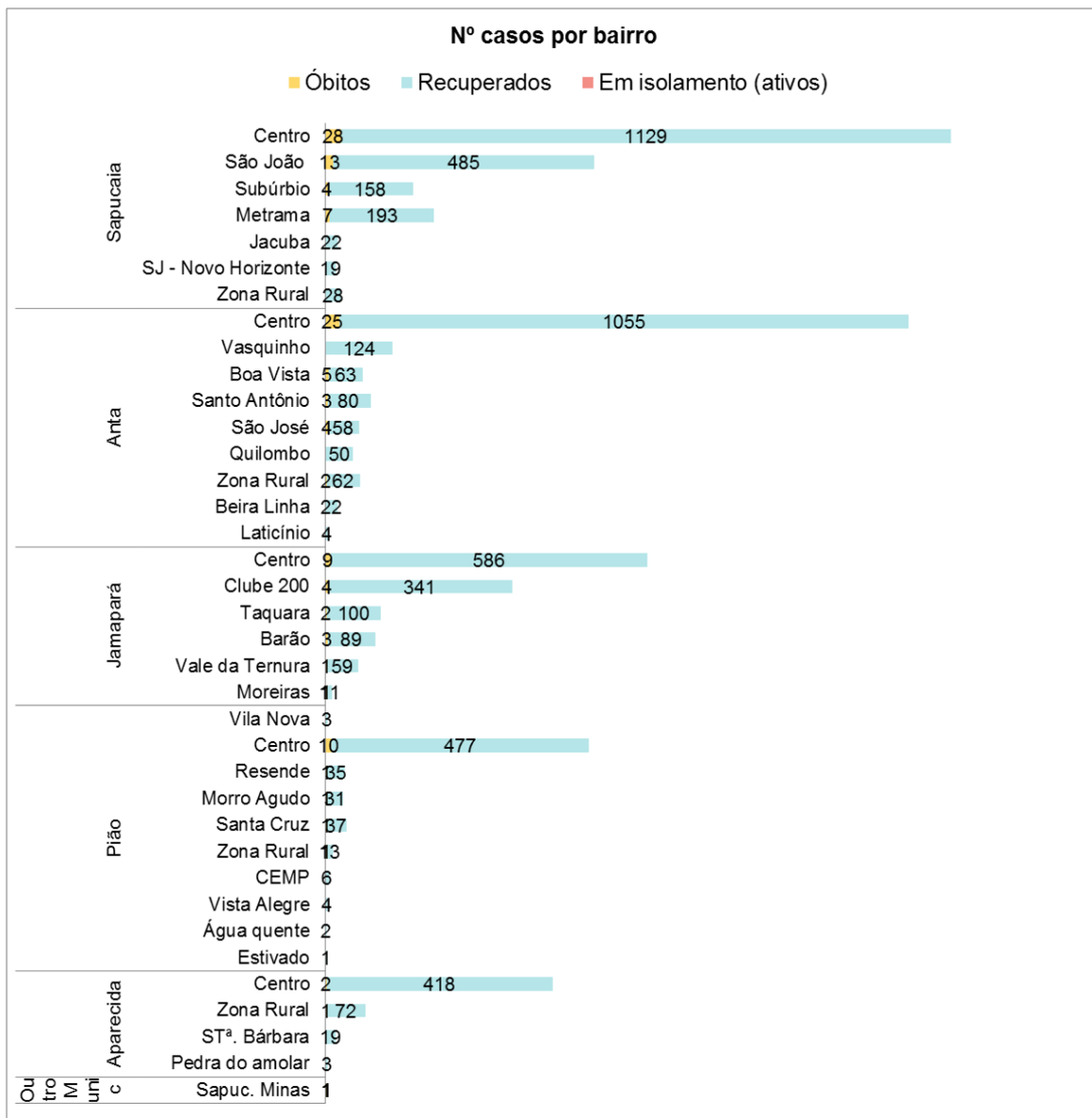
### **INTRODUÇÃO**

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.



- O município de Sapucaia tem **5.991 casos confirmados** de Covid-19.
- O distrito mais afetado é Sapucaia com 36,17%) do total de casos confirmados, seguido de Anta (25,51%).
- No momento não existe nenhum caso ativo no município.

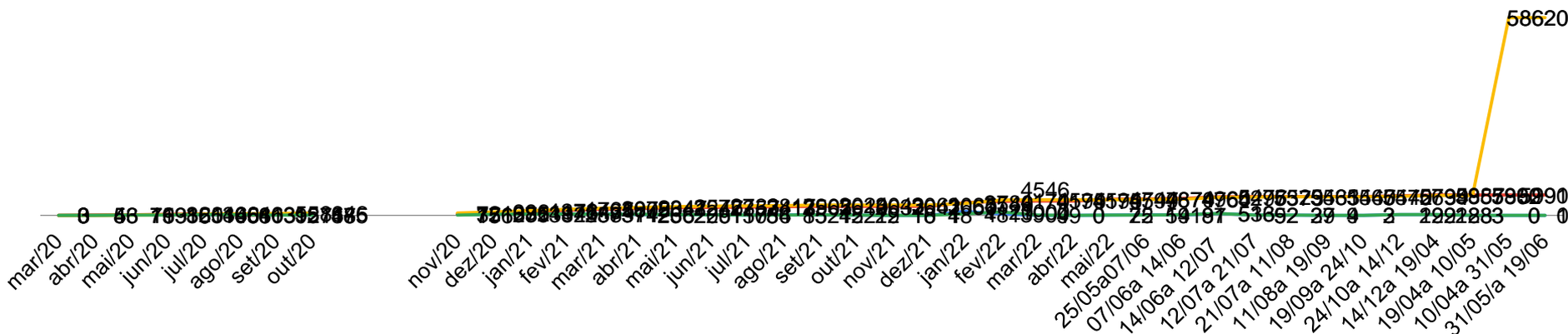


# Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 16/06/2023 / Última atualização: 19/06/2023

## Evolução Covid-19 em Sapucaia

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



O início dos sintomas do 1º caso confirmado de Covid-19 em Sapucaia ocorreu em 23/03/2020. Todavia, o número de casos começou a ser mais recorrente nos meses seguintes, quando o município aumentou a testagem. Houve um pico de casos em junho e outro mais acentuado em dez/2020. As causas podem estar atribuídas às festividades, à diminuição do distanciamento social e à flexibilização e reabertura das atividades econômicas.

No primeiro semestre de 2021, apesar de já iniciada a vacinação no município, ainda houve expressivo nº de casos diários. Contudo, no segundo semestre esse número vem diminuindo, principalmente por conta do crescente ritmo da vacinação no município.

Em dezembro de 2021, por conta da flexibilização e da variante Ômicron, os casos voltaram a aumentar. Contudo, em virtude da vacinação crescente, até o momento os óbitos e internações ainda não sofreram alterações.

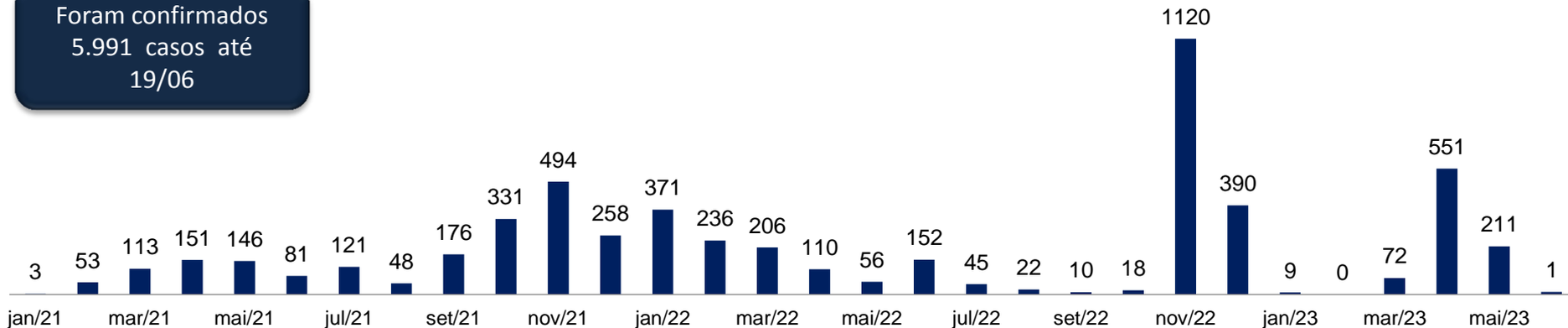


# Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 16/06/2023 / Última atualização: 19/06/2023

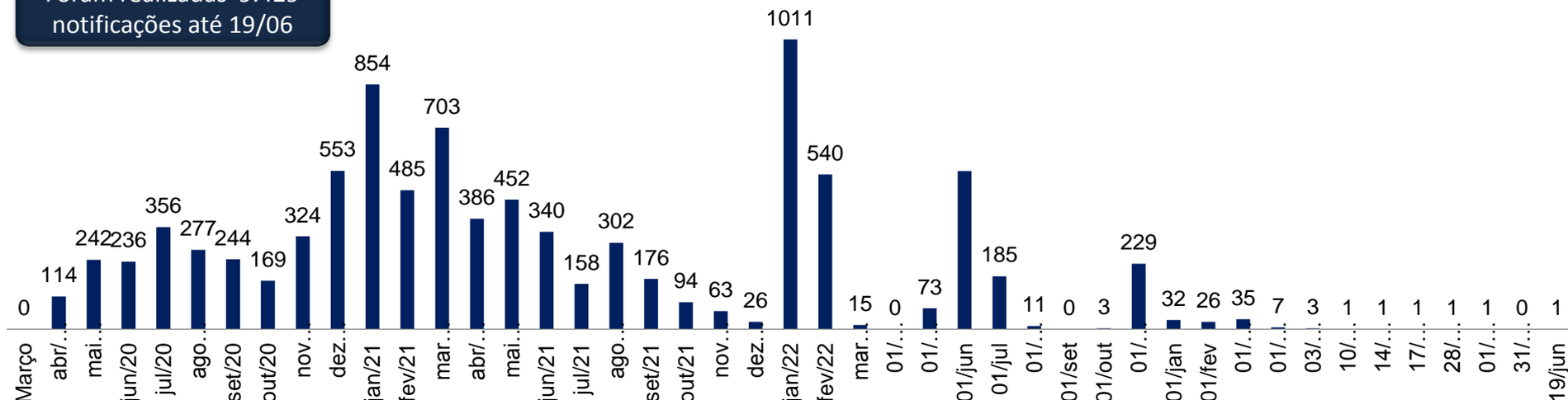
## Nº casos confirmados por mês

Foram confirmados  
5.991 casos até  
19/06



## Nº notificações por mês

Foram realizadas 9.429  
notificações até 19/06

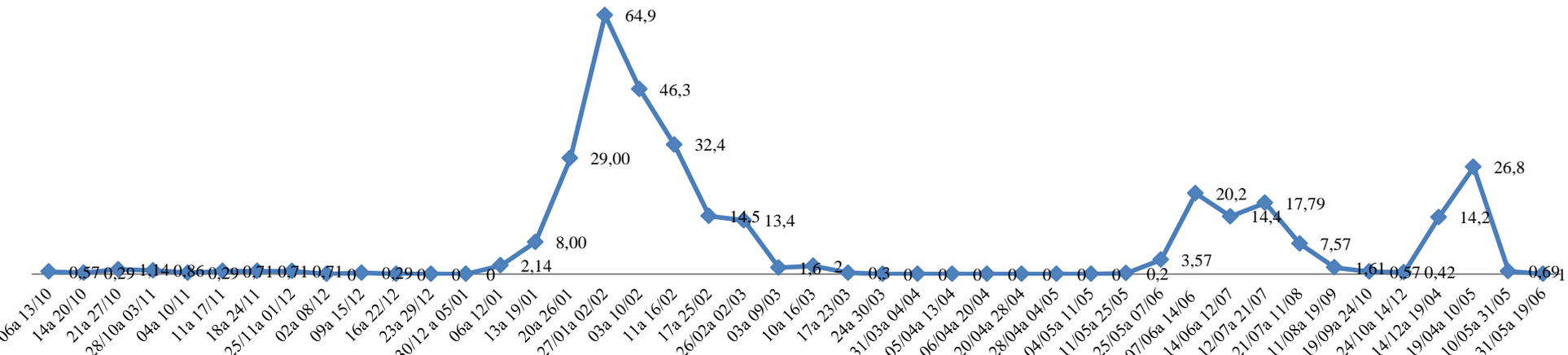




# Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 16/06/2023 / Última atualização: 19/06/2023

Média móvel casos confirmados Covid-19 no último semestre



- Houve variação com relação a 14 dias atrás, indicando uma tendência de queda no número de casos.
- A média móvel foi feita com o número de resultados confirmados no período de 7 dias dividido por sete (7).
- Variações até 15% são consideradas em estabilidade.

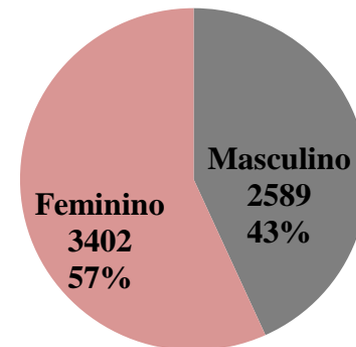
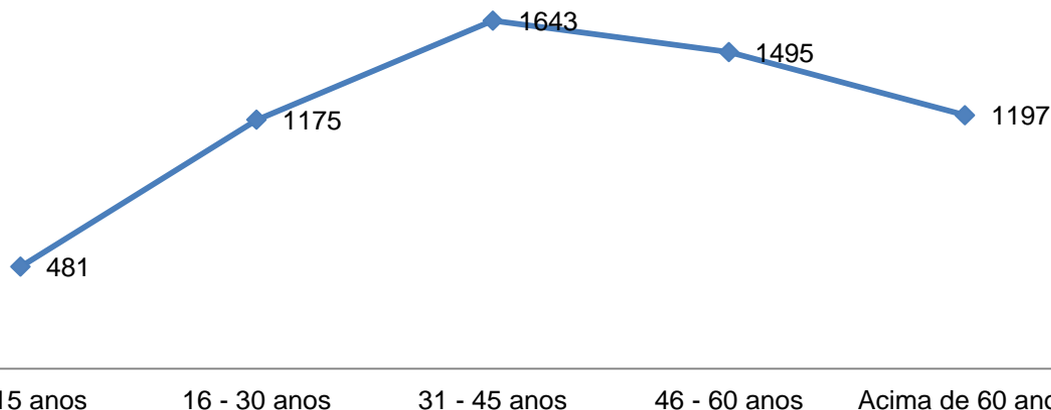


# Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 16/06/2023 / Última atualização: 19/06/2023

Nº casos confirmados de Covid-19 por faixa etária

Casos confirmados por gênero



Nº de casos por faixa etária e localidade								
Faixa Etária	Anta	Sapucaia	Aparecida	Jamapará	Pião	Outros munic.	Confirmados	Doença crônica
0 - 15 anos	130	139	60	98	54	0	481	16
16 - 30 anos	307	415	92	237	123	1	1175	66
31 - 45 anos	420	595	104	360	164	0	1643	195
46 - 60 anos	377	528	131	289	169	1	1494	300
acima de 60 anos	318	412	126	224	117	0	1197	354
<b>Total</b>	<b>1552</b>	<b>2089</b>	<b>513</b>	<b>1208</b>	<b>627</b>	<b>2</b>	<b>5991</b>	<b>931</b>

- A faixa etária mais afetada tem sido de 31 a 45 anos (29% dos infectados);

- 26% dos infectados entre 46 e 60 anos possuem doença crônica.

- 41% dos infectados acima de 60 anos possuem doença crônica.

- 20% do total de 5.570 infectados no município possui algum tipo de doença crônica;



## Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 16/06/2023 / Última atualização: 19/06/2023

### Profissionais da saúde infectados com Covid-19

**114  
Recuperados**

**01 Óbito**

**Em isolamento (0)**

Agente comunitário – 18 casos

Aux. serviços gerais – 13 casos

Aux. Saúde Bucal – 03 casos

Dentista – 01 caso

Enfermeiro – 16 casos

Farmacêutico – 03 casos

Fisioterapeuta – 04 casos

Ag. combate endemias – 05 casos

Médico – 02 casos

Motorista – 14 casos

Protético – 01 caso

Téc. Enfermagem – 21 casos

Administrativo – 08 casos

Fonoaudiólogo – 01 caso

Psicóloga – 01 caso

114 profissionais de saúde foram infectados até 16/06/2023. Este nº corresponde a 2,6% do total dos casos confirmados no município.



## Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 16/06/2023 / Última atualização: 19/06/2023

Status	Nº casos por Status						
	Anta	Sapucaia	Aparecida	Jamapará	Pião	Outros Munic.	Total
Confirmados	1552	2089	513	1208	627	2	5991
bitos	38	52	3	20	14	1	128
Internados	0	0	0	0	0	0	0
Recuperados	1514	2036	510	1188	613	1	5862
Liberados	1050	1570	297	1113	439	2	4471

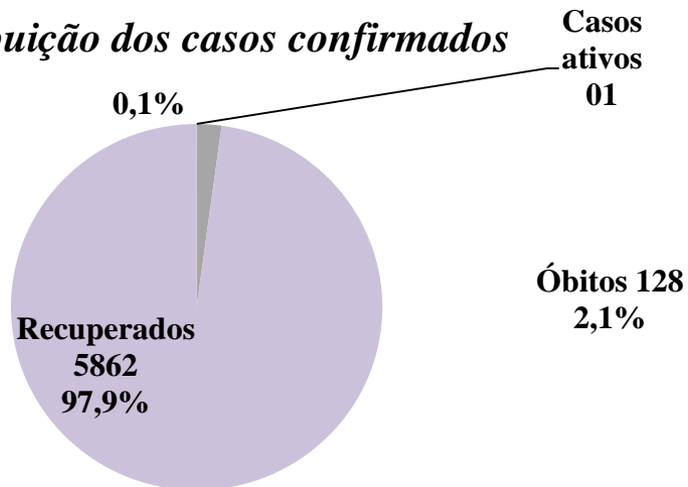
Tx Letalidade (n óbitos/ ncasos)			19/06/2023
Sapucaia	Estado do RJ		Brasil
2,14%	2,75%		1,87%



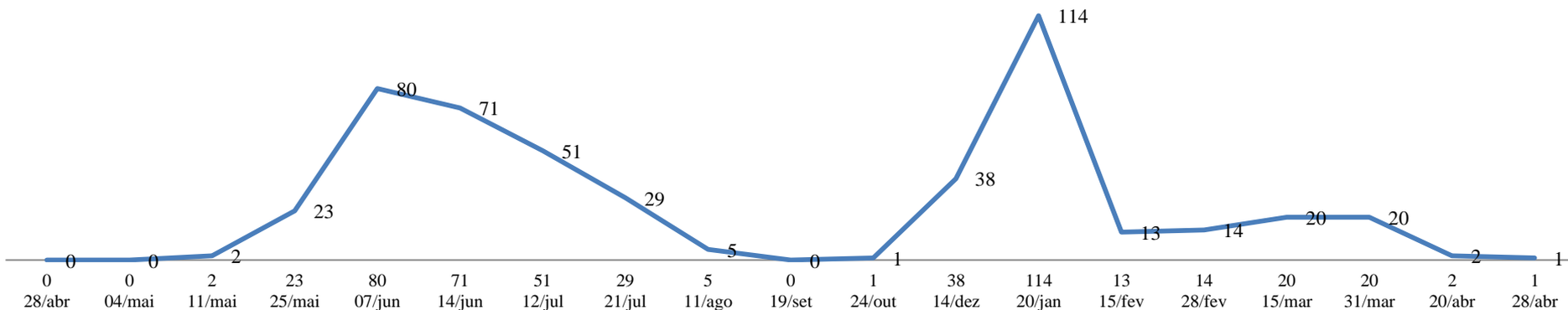
# Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 16/06/2023 / Última atualização: 19/06/2023

## Distribuição dos casos confirmados



## Nº casos em isolamento (ativos) de Covid-19 em Sapucaia





Perfil dos óbitos de Covid-19

Sexo	Idade	Início sintomas	Data óbito	Residia em	Possui doença crônica?
F	31	10/06/2021	28/06/2021	SAPUCAIA	Não
F	35	30/01/2021	18/02/2021	SAPUCAIA	Não
M	35	31/01/2022	01/02/2022	JAMAPARÁ	Não
M	38	28/05/2021	20/06/2021	SAPUCAIA	Não
M	42	06/03/2021	14/04/2021	PIÃO	Doenças cardiovascular, incluindo hipertensão
F	41	12/11/2020	07/12/2020	ANTA	Doenças cardíacas crônicas, obesidade
M	42	10/01/2021	16/06/2021	SAPUCAIA	RINITE ALÉRGICA
F	44	02/12/2020	01/02/2021	SAPUCAIA	Não
M	46	28/03/2021	15/04/2021	ANTA	Doenças cardíacas crônicas
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
F	49	19/04/2021	08/05/2021	ANTA	Doenças cardiovascular, incluindo hipertensão, diabetes
M	50	25/03/2021	19/04/2021	ANTA	Não
M	51	14/06/2020	08/07/2020	SAPUCAIA	Diabetes e obesidade
M	51	15/05/2021	09/06/2021	JAMAPARÁ	Não
M	51	09/05/2021	04/06/2021	ANTA	Não
F	51	31/05/2021	23/06/2021	JAMAPARÁ	Não
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
F	52	14/05/2021	19/05/2021	SAPUCAIA	Não
M	53	16/04/2021	26/04/2021	ANTA	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
M	56	24/12/2020	13/01/2021	JAMAPARÁ	Não
F	57	13/02/2021	16/06/2021	SAPUCAIA	Cardiopatia e diabetes
M	57	30/07/2021	23/08/2021	PIÃO	Doenças cardiovascular, hipertensão, diabetes
F	58	13/05/2020	20/05/2020	ANTA	Diabetes, hipertensão
F	58	15/01/2021	31/01/2021	JAMAPARÁ	Cardiovascular e Hipertensão
M	59	09/07/2021	12/07/2021	SAPUCAIA	Doença cardiovascular
F	60	12/06/2020	19/06/2020	PIÃO	Diabetes, doença vascular
F	60	15/04/2021	10/05/2021	PIÃO	Obesidade
M	61	16/12/2020	06/01/2021	ANTA	Etilista
F	61	10/03/2021	23/03/2021	ANTA	Doença renal crônica
F	61	20/03/2021	25/03/2021	ANTA	Doenças cardíaca crônicas, diabetes
M	61	18/04/2021	05/05/2021	JAMAPARÁ	Não



Perfil dos óbitos de Covid-19

Sexo	Idade	Início sintomas	Data óbito	Residia em	Possui doença crônica?
F	61	30/08/2021	20/09/2021	PIÃO	Não
F	62	23/07/2020	17/08/2020	PIÃO	Hipertensão e diabetes
F	62	19/03/2021	28/03/2021	SAPUCAIA	Doenças cardiovascular, hipertensão
F	62	04/04/2021	20/04/2021	SAPUCAIA	Não
F	63	06/03/2021	22/03/2021	ANTA	Não
F	63	24/08/2021	15/09/2021	PIÃO	Não
M	64	31/03/2021	27/04/2021	JAMAPARÁ	Não
F	64	17/03/2021	19/03/2021	PIÃO	Hipertensão e diabetes
M	64	05/02/2022	17/02/2022	ANTA	Não
M	65	15/01/2021	13/02/2021	ANTA	DIABÉTES
F	65	05/01/2021	25/02/2021	ANTA	RINITE ALÉRGICA
M	66	06/08/2020	17/09/2020	ANTA	Hipertensão e diabetes
F	66	02/04/2021	13/04/2021	ANTA	Doenças cardiovascular, hipertensão, diabetes
M	67	08/01/2021	04/02/2021	SAPUCAIA	Não
M	67	01/06/2020	18/06/2020	JAMAPARÁ	Hipertensão, diabetes, cardíaco
M	67	30/01/2021	05/03/2021	SAPUCAIA	Não
F	67	26/03/2021	25/04/2021	ANTA	Hipertensão
M	68	17/06/2020	16/09/2020	SAPUCAIA	Não
M	68	09/01/2021	28/01/2021	ANTA	Não
M	68	18/01/2022	29/01/2022	SAPUCAIA	Doença Cardiovascular, Hipertensão, diabetes, doença Pulmonar
M	69	16/04/2020	08/05/2020	SAPUCAIA	Hipertensão
M	69	17/05/2020	07/06/2020	ANTA	Hipertensão, diabetes, trombose
F	70	05/01/2021	11/01/2021	SAPUCAIA	Doença cardiovascular, hipertensão, diabetes, e asma
F	70	14/11/2020	05/12/2020	PIÃO	Doenças cardíacas crônicas, diabetes
F	70	01/01/2021	20/02/2021	ANTA	Doença cardiovascular, incluindo hipertensão, diabetes
F	71	25/02/2021	07/03/2021	ANTA	Doença cardiovascular, hipertensão, diabetes e HAS
F	71	14/09/2020	01/10/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes, neoplasia
M	71	19/12/2020	12/01/2021	PIÃO	Diabetes
M	72	15/05/2020	16/05/2020	ANTA	Hipertensão, diabetes, cardiomegalia, edema pulmonar
M	72	22/01/2021	11/02/2021	SAPUCAIA	Não
M	72	11/09/2020	29/09/2020	JAMAPARÁ	Diabetes
M	72	21/02/2022	17/03/2022	ANTA	Doença cardiovascular, hipertensão e diabetes
M	73	09/06/2020	14/06/2020	ANTA	Não
F	73	16/01/2021	02/02/2021	SAPUCAIA	DOENÇAS CARDÍACAS CRÔNICAS
M	73	07/01/2021	24/01/2021	JAMAPARÁ	Não
F	74	05/02/2021	25/02/2021	ANTA	Doenças cardiovascular, hipertensão
M	74	20/01/2021	14/02/2021	SAPUCAIA	Obesidade
M	74	09/01/2021	28/01/2021	ANTA	Complicações de um AVC
F	74	26/08/2021	15/09/2021	JAMAPARÁ	Doenças Cardiovascular e Diabetes
F	75	11/01/2021	17/01/2021	ANTA	Diabetes e Hipertensão
F	75	05/02/2021	17/02/2021	ANTA	Não



Perfil dos óbitos de Covid-19

Sexo	Idade	Início sintomas	Data óbito	Residia em	Possui doença crônica?
M	75	19/01/2021	12/02/2021	JAMAPARÁ	Não
F	75	09/05/2020	12/05/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes, cardíaca
F	75	10/01/2021	28/01/2021	SAPUCAIA	Diabetes
F	76	17/08/2021	10/09/2021	SAPUCAIA	Não
F	76	22/01/2021	08/02/2021	SAPUCAIA	Não
F	76	07/01/2021	08/02/2021	JAMAPARÁ	Doença Cardiovascular, incluindo hipertensão, diabetes
M	76	06/09/2020	12/09/2020	ANTA	Alzheimer, Diabetes e Hipertensão
F	76	20/01/2021	05/02/2021	ANTA	Não
M	76	09/07/2020	30/07/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, Mal de Parkinson
F	76	03/03/2021	20/03/2021	SAPUCAIA	Doenças cardíacas
F	76	23/03/2021	14/04/2021	PIÃO	Não
M	76	14/03/2021	29/04/2021	ANTA	Não
M	76	03/06/2021	19/06/2021	SAPUCAIA	Doenças cardiovascular, hipertensão, diabetes, doenças pulmonares
M	76	08/08/2021	31/08/2021	SAPUCAIA	Não
M	77	10/04/2021	16/06/2021	PIÃO	Não
F	78	21/03/2021	28/03/2021	SAPUCAIA	Não
F	78	03/01/2021	16/06/2021	JAMAPARÁ	Cardiopatia e diabetes
M	78	04/02/2022	27/02/2022	JAMAPARÁ	Não
M	79	13/02/2021	12/03/2021	APARECIDA	Doenças cardiovascular, hipertensão e diabetes
F	80	30/01/2021	09/02/2021	SAPUCAIA	Doenças respiratórias crônicas descompensadas, Doenças cardíacas crônicas, Diabetes
F	80	25/06/2020	18/07/2020	JAMAPARÁ	Hipertensão e diabetes
F	81	14/01/2021	10/02/2021	SAPUCAIA	Hipertensão, angina e problemas pulmonares
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	03/11/2020	JAMAPARÁ	Não
F	83	28/12/2020	07/01/2021	SAPUCAIA	Não
M	83	01/01/2021	10/01/2021	SAPUCAIA	doença cardiovascular, leucemia, hipertensão



## Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 16/06/2023 / Última atualização: 19/06/2023

### Perfil dos óbitos de Covid-19

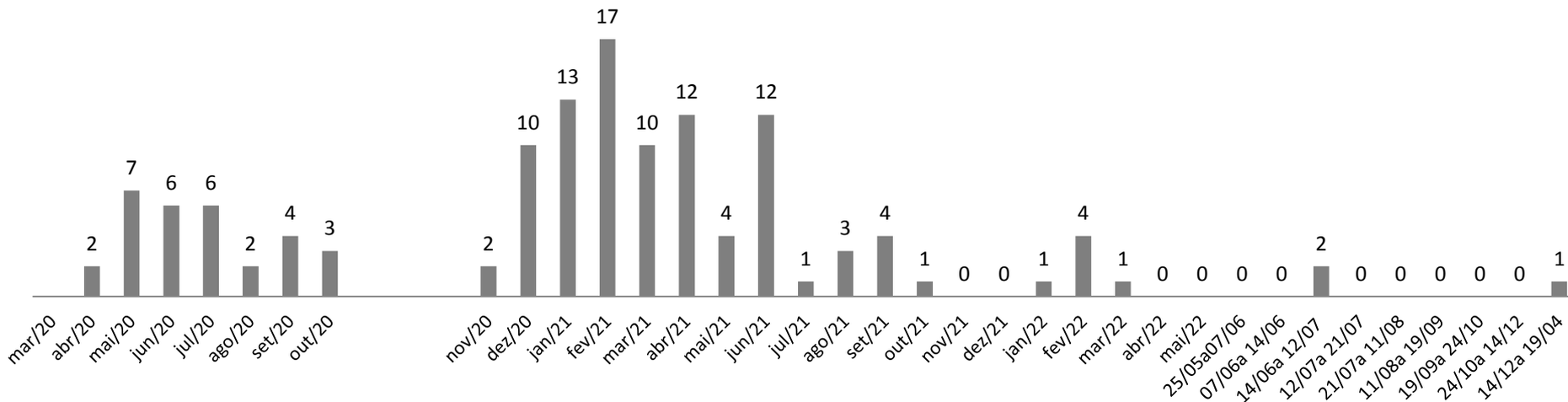
Sexo	Idade	Início sintomas	Data óbito	Residia em	Possui doença crônica?
F	83	28/03/2021	11/04/2021	ANTA	Doenças cardíacas crônicas, diabetes
M	83	05/02/2022	17/02/2022	PIÃO	Doença cardiovascular, diabetes
M	84	18/06/2021	16/08/2021	SAPUCAIA	Parkinson e Hipertensão
M	86	17/12/2020	21/12/2020	SAPUCAIA	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
F	87	23/01/2021	16/06/2021	APARECIDA	Diabetes
M	88	03/06/2020	12/08/2020	SAPUCAIA	Diabetes, cardíaco
M	88	17/10/2021	31/10/2021	SAPUCAIA	Hipertensão e diabetes
M	89	11/06/2021	21/06/2021	APARECIDA	Hipertensão e diabetes
F	89	09/12/2020	20/12/2020	JAMAPARÁ	Hipertensão e diabetes
M	90	26/06/2020	02/07/2020	ANTA	Hipertensão, anemia, renal
F	91	09/01/2021	16/01/2021	JAMAPARÁ	Hipertensão
M	91	26/04/2021	29/04/2021	ANTA	Alzheimer
M	94	15/10/2020	19/11/2020	SAPUCAIA	Doenças cardíacas crônicas
M	57	14/06/2022	17/06/2022	SAPUCAIA	Não
F	82	19/06/2022	05/07/2022	SAPUCAIA	Obesidade e Hipertensão
F	64	13/03/2023	19/03/2023	SAPUCAIA	Neoplasia



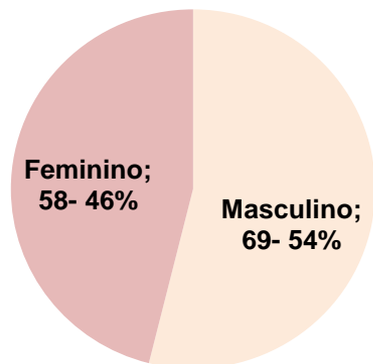
# Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 16/06/2023 / Última atualização: 19/06/2023

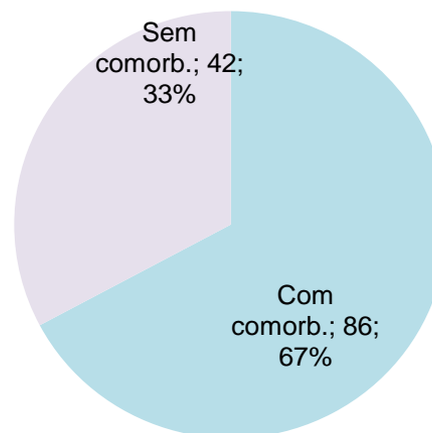
### Nº óbitos Covid-19 por mês



### Óbitos por gênero



### Óbitos por comorbidades (%)

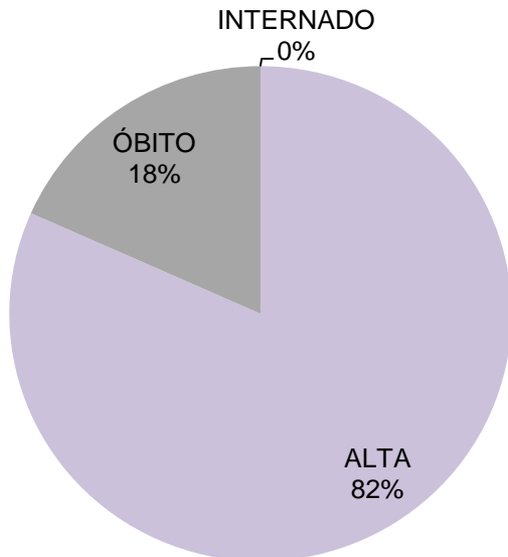




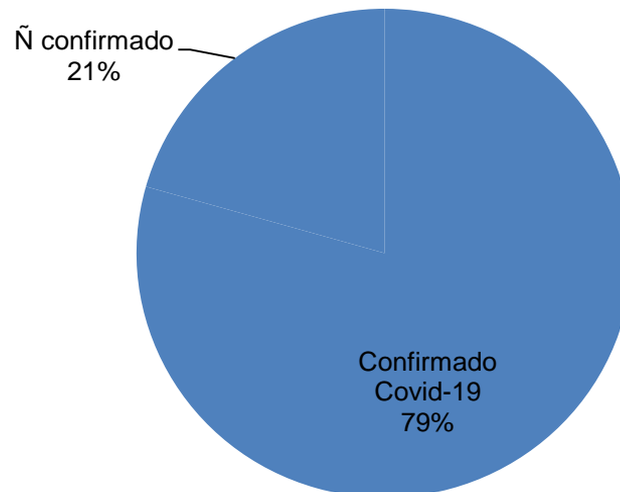
# Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 16/06/2023 / Última atualização: 19/06/2023

## Monitoramento dos internados



## Monitoramento dos internados



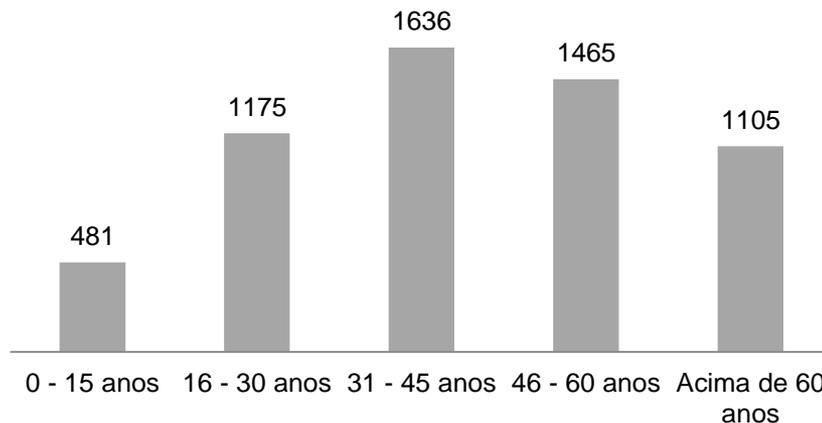
- O gráfico acima é baseado no total de 660 internados desde o início do monitoramento do Covid-19 até a data de atualização deste relatório.
- **Atenção:** os 128 óbitos do gráfico correspondem aos decorrentes de pacientes em geral. O total de óbitos de pacientes residentes em Sapucaia e que foram internados com Covid-19 é (128) óbitos.



# Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia

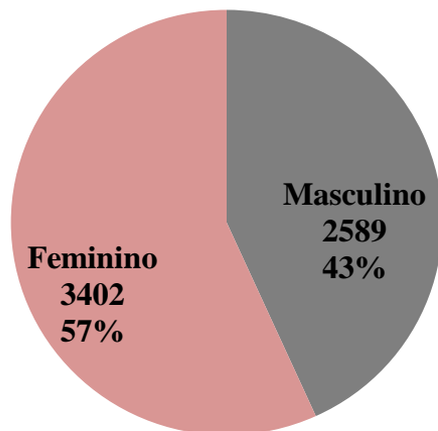
Publicação: 16/06/2023 / Última atualização: 19/06/2023

## Recuperados por faixa etária

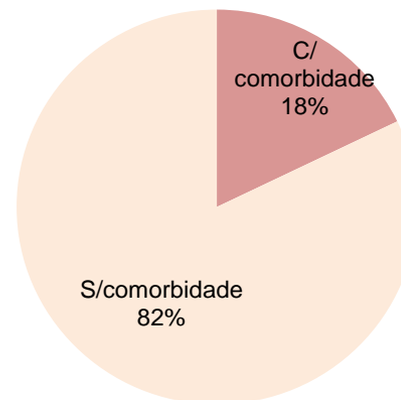


\*\* Os percentuais no gráfico acima referem-se ao nº total de recuperados/ nº total de casos confirmados na faixa etária (recuperados/confirmados)

## Casos confirmados por gênero



## Recuperados por comorbidade (%)



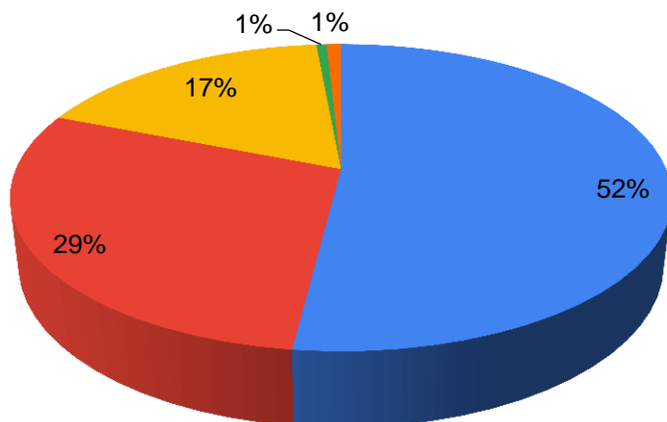


# Relatório semanal 103 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 16/06/2023 / Última atualização: 19/06/2023

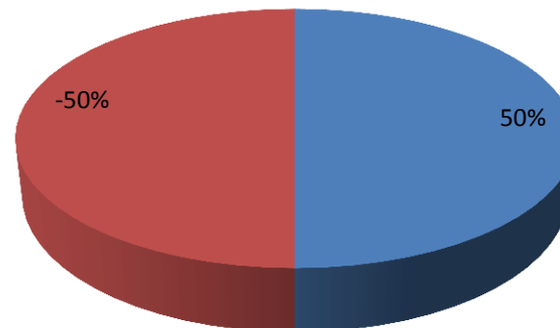
Tipos de testes de Covid-19 realizados em pacientes confirmados

■ Antígeno ■ PCR ■ Rápido ■ Sorologia ■ Rápido e PCR



Percentual de infectados sem sintomas

■ Sintomáticos ■ Assintomáticos



## 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.
- **ANTÍGENO:** O teste de antígeno para Covid-19 é realizado para identificar a infecção atual de coronavírus em indivíduos, quando uma pessoa apresenta sinais ou sintomas consistentes de COVID-19 e também em pacientes assintomáticos que tiveram contato com pessoas com caso positivo.



## Quantitativo de vacinas aplicadas em Sapucaia

Grupo	1ª dose	2ª dose	Reforço	D4	D5	D. adicional	Total doses	%
IDOSO ASILADO	8	7	7	6	6	0	34	0,1%
	86	85	74	48	16	0	309	0,6%
IDOSO ACIMA DE 90 ANOS	3.754	3.676	3.090	2.268	1.237	1	14.026	26,3%
IDOSO DE 60 A 89 ANOS	10	10	10	1	5	0	36	0,1%
INSTITUCIONALIZADO	11	11	7	2	1	0	32	0,1%
SISTEMA FUNERÁRIO	393	388	328	160	62	4	1.335	2,5%
PROFISSIONAL DE SAÚDE DA REDE PÚBLICA	198	197	147	71	19	0	632	1,2%
PROFISSIONAL DE SAÚDE DA REDE PRIVADA	88	86	43	18	4	0	239	0,4%
FORÇA DE SEGURANÇA E SALVAMENTO	2096	1978	1582	993	369	1	7.019	13,2%
COMORBIDADE DE 30 A 59 ANOS	302	280	205	81	31	2	901	1,7%
COMORBIDADE ACIMA DE 18 ANOS	217	199	145	68	27	0	656	1,2%
TRABALHADOR DA EDUCAÇÃO								
LIMPEZA URBANA	76	73	55	24	7	0	204	0,4%
FAIXA ETÁRIA DE 18 A 59 ANOS	7504	6857	4166	1599	460	5	20.591	38,7%
FAIXA ETÁRIA DE 17 A 12 ANOS	1450	1221	650	37	23	0	3.381	6,3%
GESTANTE E PUÉRPERA	259	239	140	29	13	0	680	1,3%
CRIANÇAS COM COMORBIDADE DE 05 A 11 ANOS	10	8	3	0	0	0	21	0,0%
CRIANÇAS DE 05 A 11 ANOS	1475	1157	131	1	0	0	2.764	5,2%
CRIANÇAS DE 03 A 4 ANOS	191	99	13	0	0	0	303	0,6%
CRIANÇAS DE 06 MESES A 2 ANOS	66	30	8	0	0	0	104	0,2%
<b>Total geral</b>	<b>18.194</b>	<b>16.601</b>	<b>10.804</b>	<b>5.406</b>	<b>2.280</b>	<b>13</b>	<b>53.267</b>	<b>100%</b>

Tipo de imunizante	1ª dose	2ª dose	Reforço	D4	D5	D. adicional	Total por tipo	%
Butantam (Coronavac)	5.095	4.667	371	189	0	0	21	0,7%
Fiocruz (Oxford-AstraZeneca)	6.903	6.092	3.222	2.226	0	2	2.764	86,6%
Pfizer	5.765	5.410	6.150	1.920	2.280	11	303	9,5%
Janssen	431	432	1.061	1.071	0	0	104	3,3%
<b>Total geral</b>	<b>18.194</b>	<b>16.601</b>	<b>10.804</b>	<b>5.406</b>	<b>2.280</b>	<b>13</b>	<b>3.192</b>	<b>100%</b>

% vacinados em Sapucaia - Público de 05 anos ou mais conforme estimado pelo IBGE em 2020 (17.057)	1ª dose	2ª dose	Reforço	D4	D5	D. adicional
	106,7%	97,3%	63,34%	31,69%	13,37%	0,08%



***Medidas essenciais no combate ao Corona vírus:***

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

***Juntos vamos derrotar o vírus.***

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