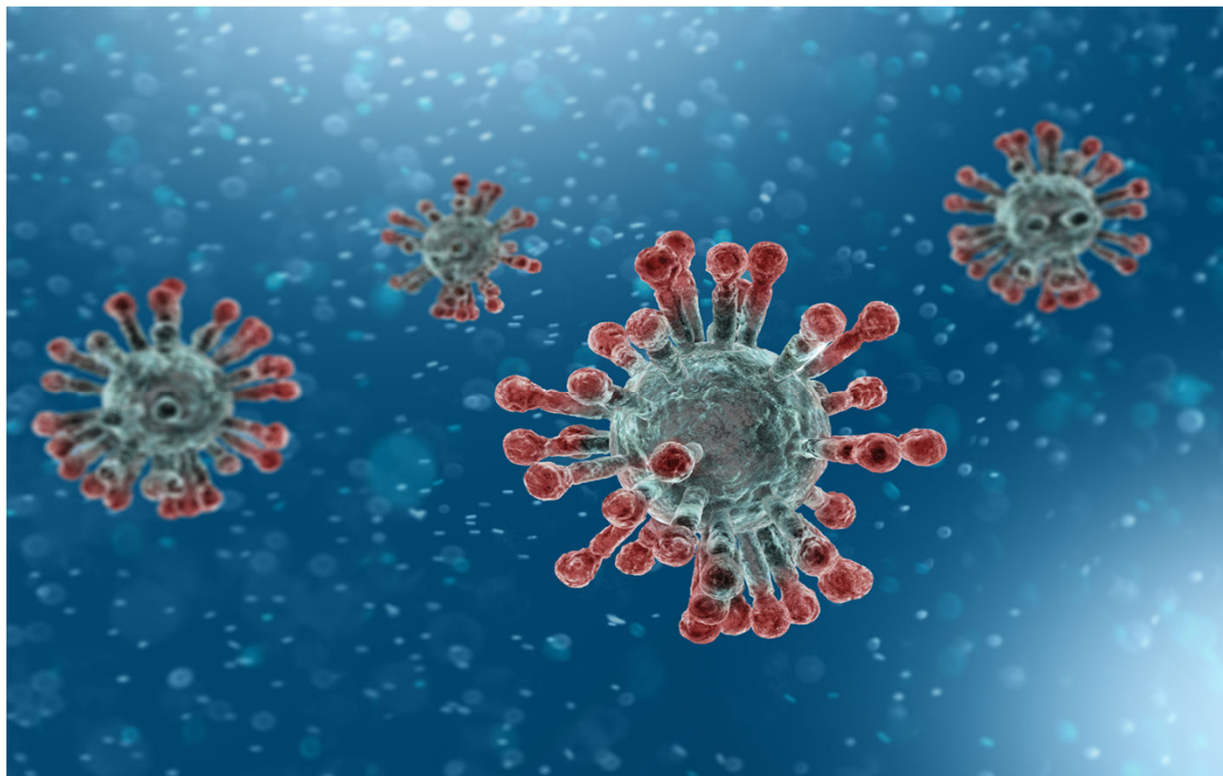




Relatório semanal 079

Covid-19 SMS Sapucaia





Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

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 7% 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 4.228 casos de Covid-19, sendo 3.845 recuperados e 121 óbitos.

| Visão geral do COVID-19 | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 02/02/2022 | Casos | Recuperados | Óbitos |
| Mundo | 385 milhões | - | 5,7 milhões |
| Brasil | 25.793.112 | 22.464.029 | 628.960 |
| Estado do RJ | 1.790.994 | - | 69.970 |
| Sapucaia | 4.228 | 3.845 | 121 |



Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

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.

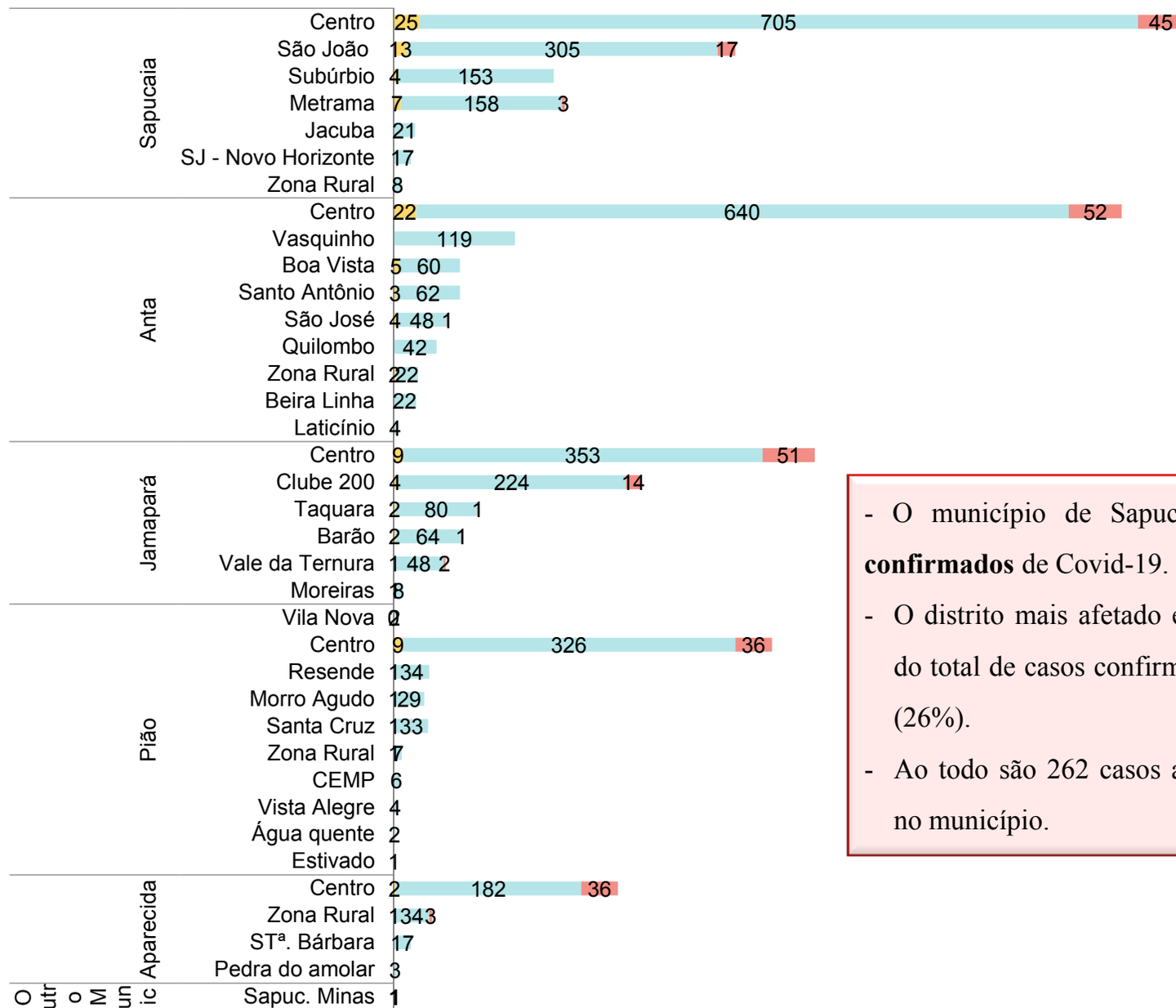
A partir desse cenário, em 30 de janeiro de 2020, a OMS declarou Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII) e o Brasil, em 03 de fevereiro de 2020, declara Emergência em Saúde Pública de importância Nacional (ESPIN) em decorrência da Infecção Humana pelo novo Coronavírus (COVID-19), considerando a necessidade de respostas rápidas através da Portaria MS/GM Nº 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 ■ Em isolamento (ativos)



- O município de Sapucaia tem **4.228 casos confirmados** de Covid-19.

- O distrito mais afetado é Sapucaia com (35%) do total de casos confirmados, seguido de Anta (26%).

- Ao todo são 262 casos ativos (em isolamento) no município.

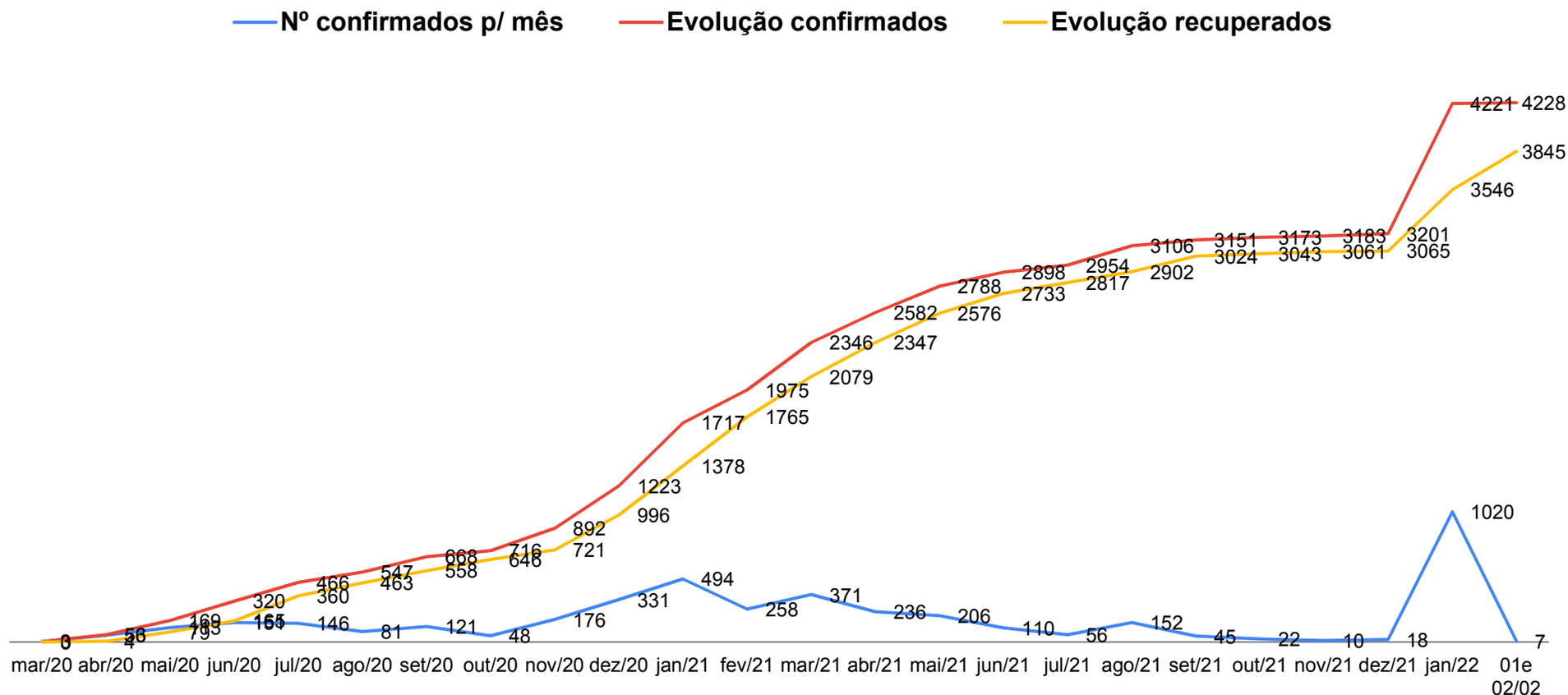




Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

Evolução Covid-19 em Sapucaia



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.

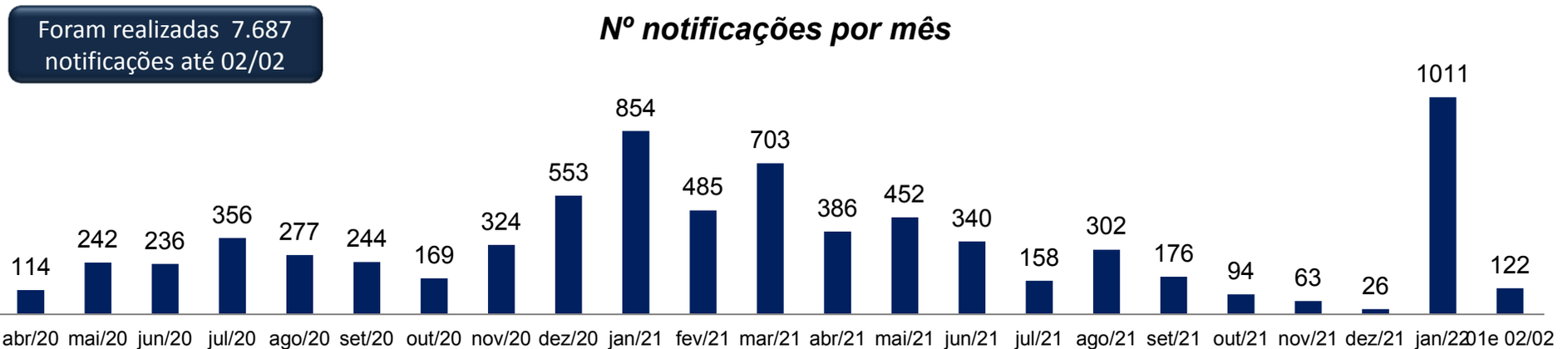
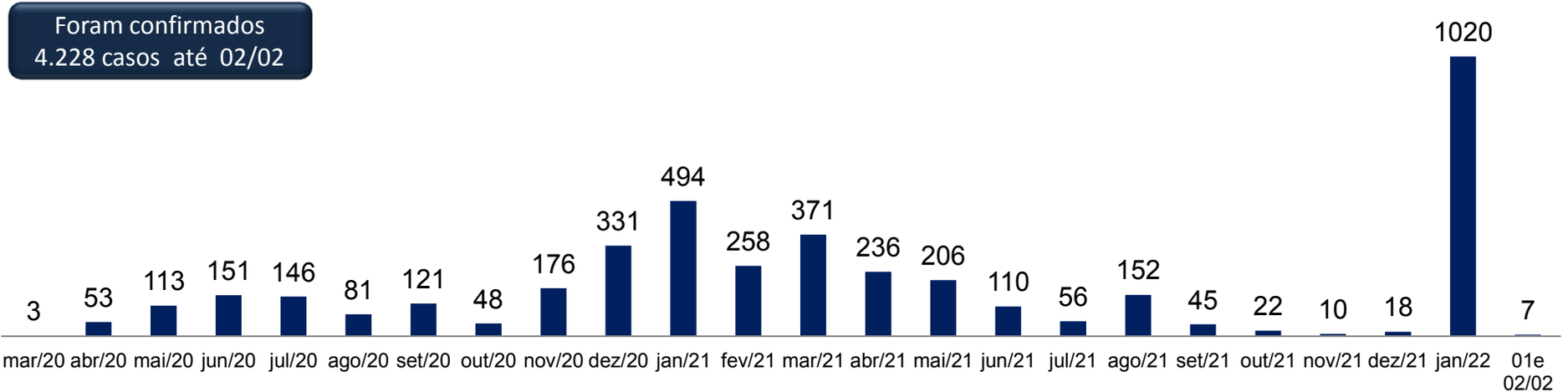
Em dezembro de 2021, por conta da flexibilização e da variante Ômicron, os casos voltaram a aumentar. Contudo, em virtude da vacinação crescente, até o momento os óbitos e internações ainda não sofreram alterações.



Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

Nº casos confirmados por mês

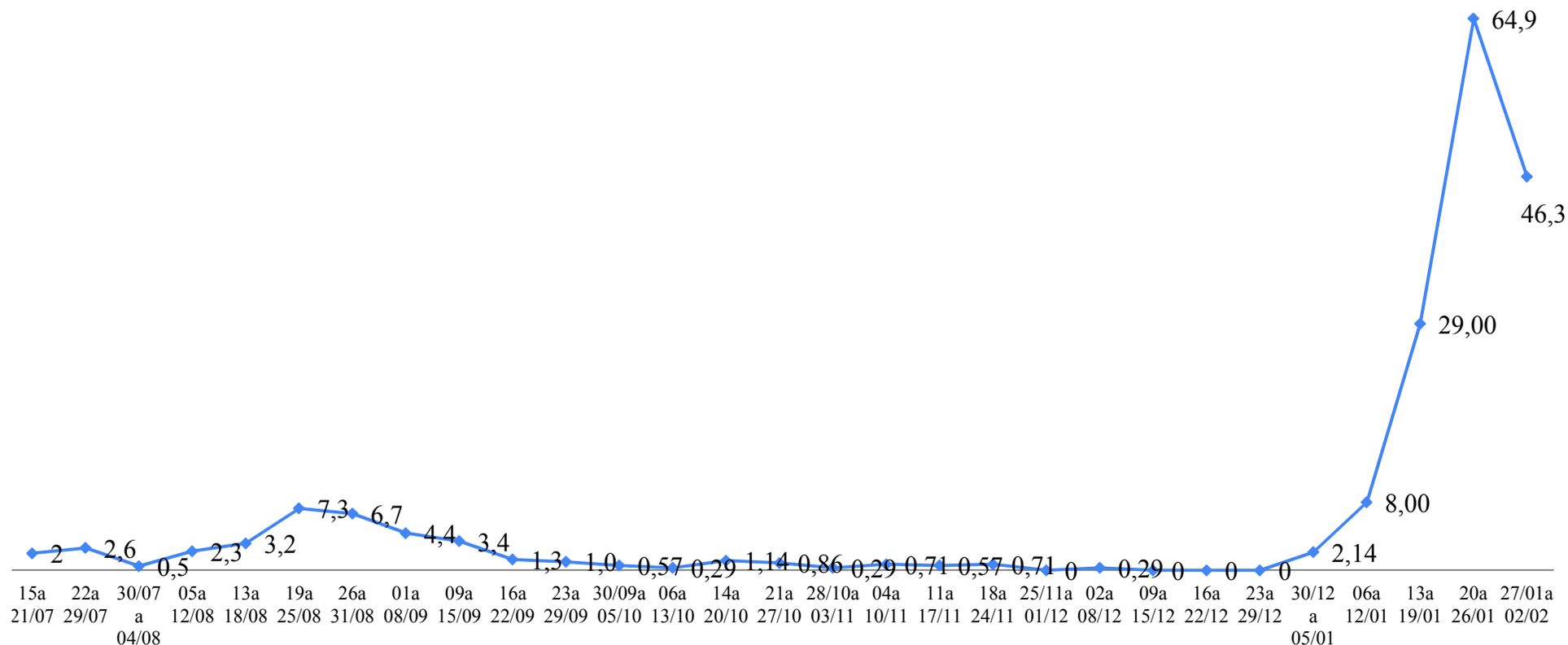




Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

Média móvel casos confirmados Covid-19 no último semestre



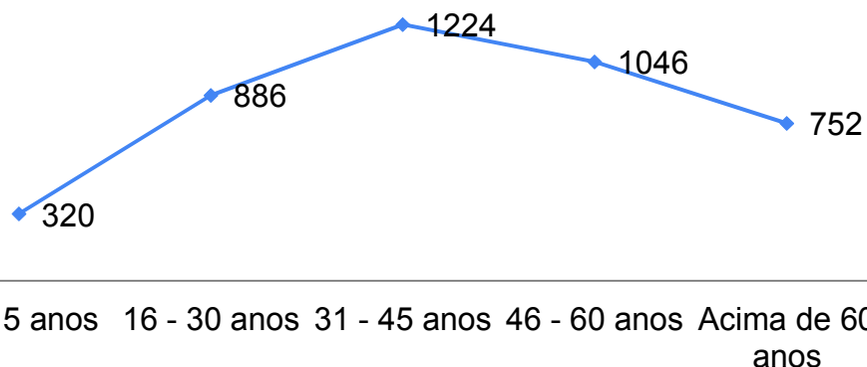
- Houve forte variação com relação a 14 dias atrás, indicando uma tendência de aumento no número de casos.
- A média móvel foi feita com o número de resultados confirmados no período de 7 dias dividido por sete (7).
- Variações até 15% são consideradas em estabilidade.



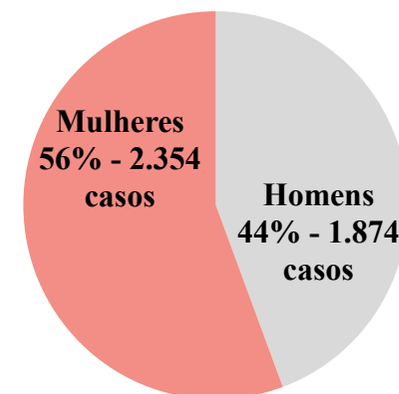
Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

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>Jamapará</u> | <u>Pião</u> | <u>Outros munic.</u> | <u>Confirmados</u> | <u>Doença crnica</u> |
| 0 - 15 anos | 100 | 98 | 25 | 62 | 35 | 0 | 320 | 19 |
| 16 - 30 anos | 225 | 315 | 56 | 189 | 100 | 1 | 886 | 65 |
| 31 - 45 anos | 323 | 436 | 64 | 271 | 130 | 0 | 1224 | 202 |
| 46 - 60 anos | 262 | 381 | 69 | 195 | 138 | 1 | 1046 | 289 |
| acima de 60 anos | 198 | 252 | 64 | 148 | 90 | 0 | 752 | 328 |
| Total | 1108 | 1482 | 278 | 865 | 493 | 2 | 4228 | 903 |

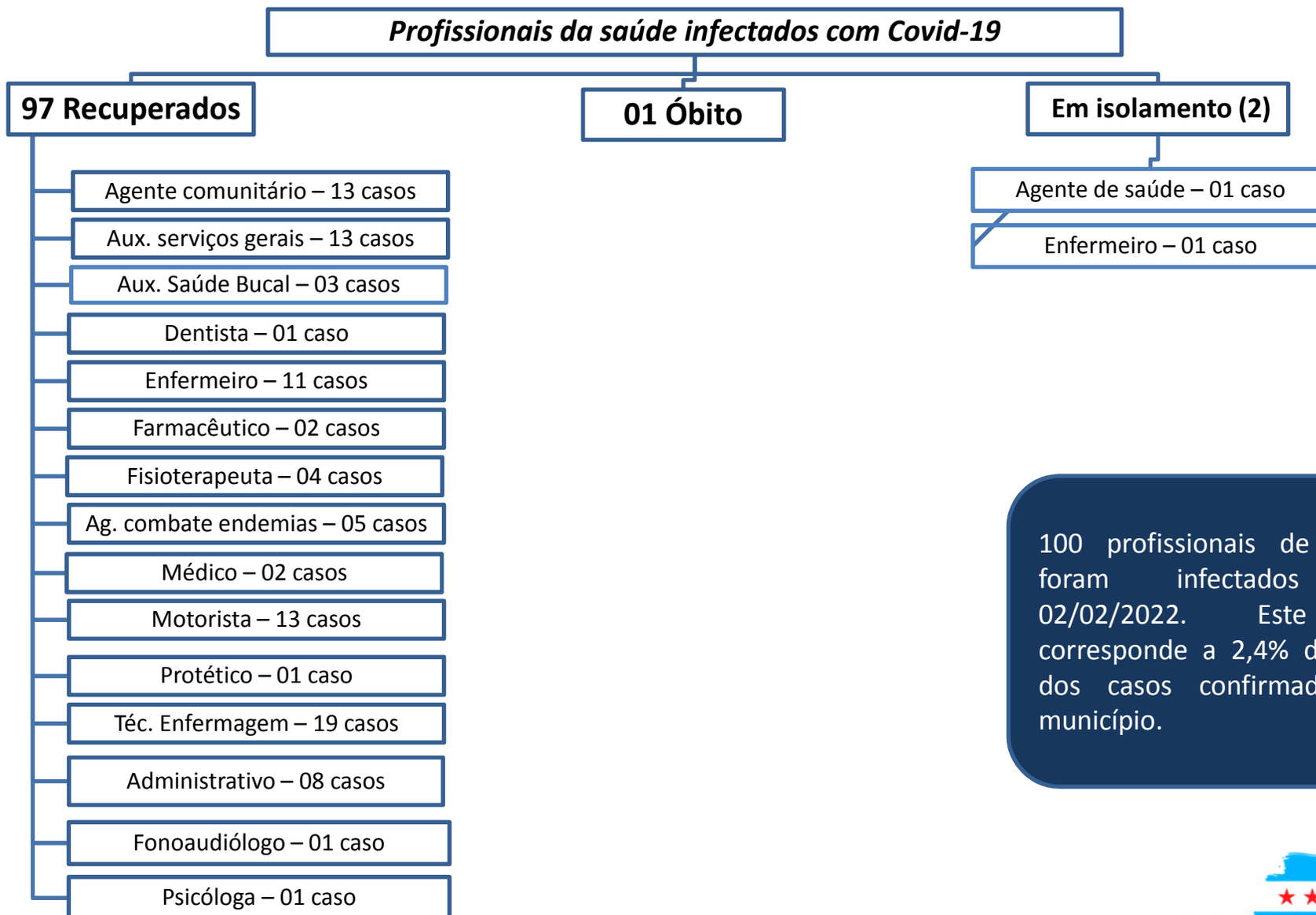
- A faixa etária mais afetada tem sido de 31 a 45 anos (29% dos infectados);
- 28% dos infectados entre 46 e 60 anos possuem doença crnica.

- 44% dos infectados acima de 60 anos possuem doença crnica.
- 21% do total de 4.228 infectados no município possui algum tipo de doença crnica;



Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022



100 profissionais de saúde foram infectados até 02/02/2022. Este nº corresponde a 2,4% do total dos casos confirmados no município.



Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

| Status | Nº casos por Status | | | | | | |
|-------------|---------------------|----------|-----------|----------|------|---------------|-------|
| | Anta | Sapucaia | Aparecida | Jamapará | Pião | Outros Munic. | Total |
| Confirmados | 1108 | 1482 | 278 | 865 | 493 | 2 | 4228 |
| bitos | 36 | 49 | 3 | 19 | 13 | 1 | 121 |
| Internados | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Recuperados | 1019 | 1368 | 236 | 777 | 444 | 1 | 3845 |
| Liberados | 1039 | 1563 | 296 | 1107 | 438 | 2 | 4445 |

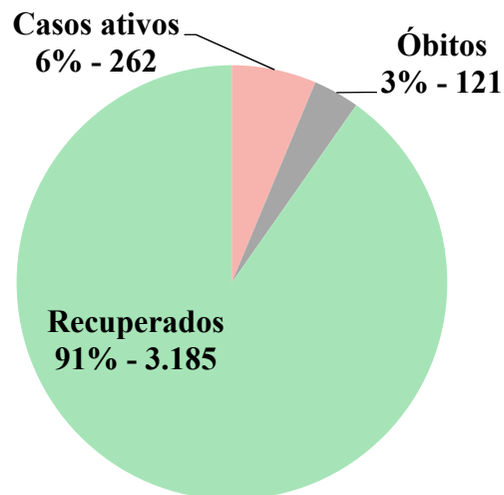
| Tx Letalidade (n óbitos/ ncasos) | | 02/02/2022 |
|------------------------------------|--------------|------------|
| Sapucaia | Estado do RJ | Brasil |
| 2,86% | 3,91% | 2,44% |



Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

Distribuição dos casos confirmados



Casos em isolamento (ativos) por distrito

Sapucaia – 65 casos

Jamapará – 69 casos

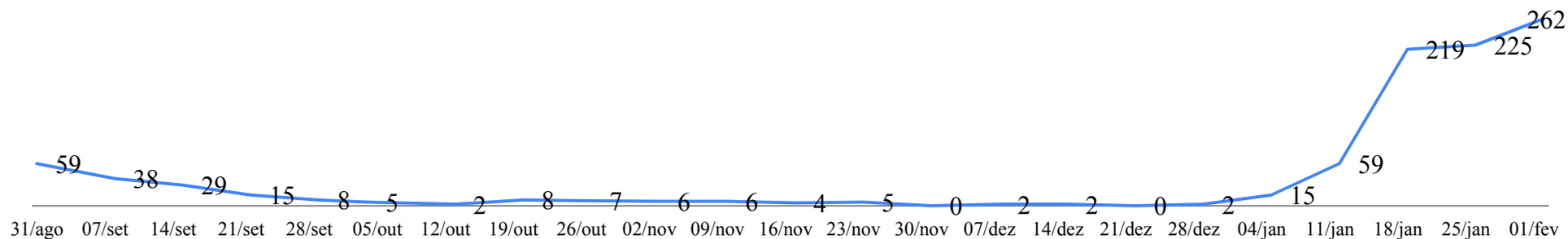
Anta – 53 casos

Pião – 36 casos

Aparecida – 39 casos

*Ativos = confirmados - óbitos - recuperados

Não casos em isolamento (ativos) de Covid-19 em Sapucaia





Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia
Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

| 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 |



Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

| Perfil dos óbitos de Covid-19 | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----------------|------------|------------|---|
| Sexo | Idade | Início sintomas | Data óbito | Residia em | Possui doença crônica? |
| 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 |
| 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 | 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 | 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 |





Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

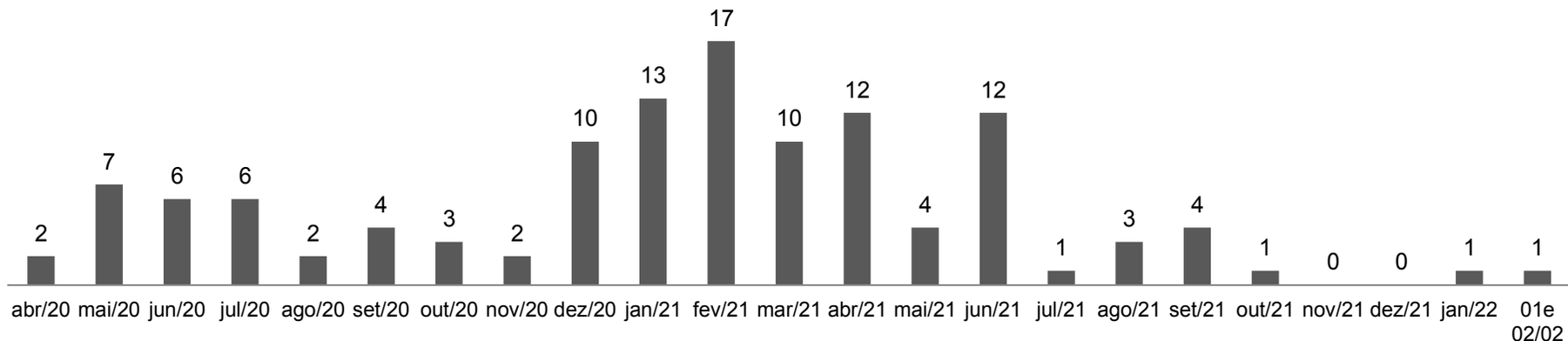
| Perfil dos óbitos de Covid-19 | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----------------|------------|------------|---|
| Sexo | Idade | Início sintomas | Data óbito | Residia em | Possui doença crônica? |
| F | 75 | 11/01/2021 | 17/01/2021 | ANTA | Diabetes e Hipertensão |
| F | 75 | 05/02/2021 | 17/02/2021 | ANTA | Não |
| 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 | 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 |
| F | 83 | 28/03/2021 | 11/04/2021 | ANTA | Doenças cardíacas crônicas, 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 |



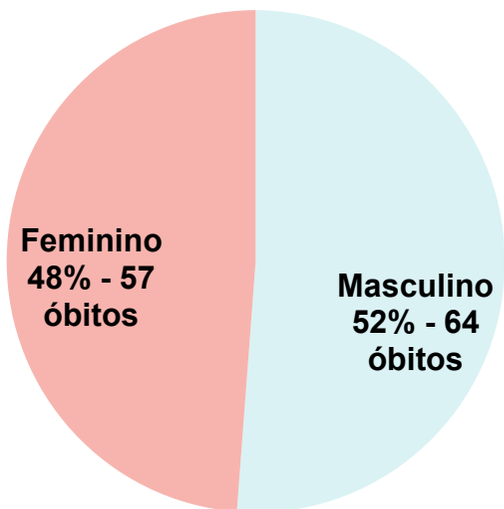
Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

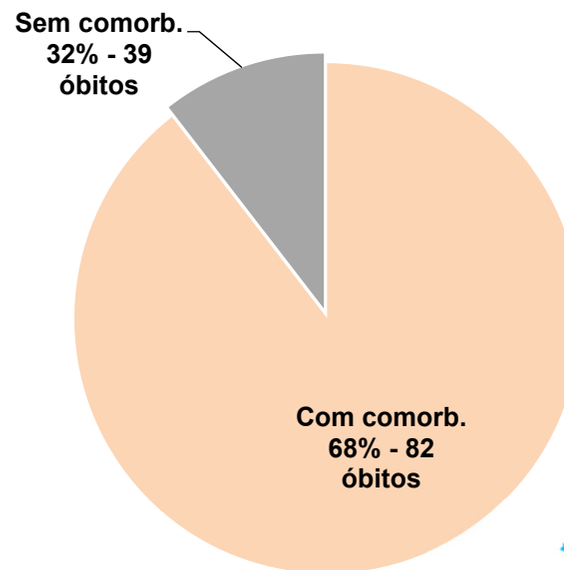
Nº óbitos Covid-19 em Sapucaia por mês



Óbitos por gênero



Óbitos por comorbidades (%)

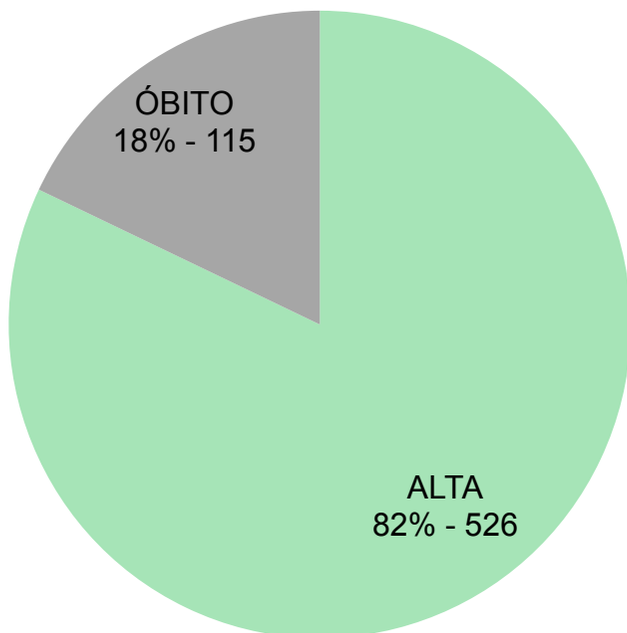




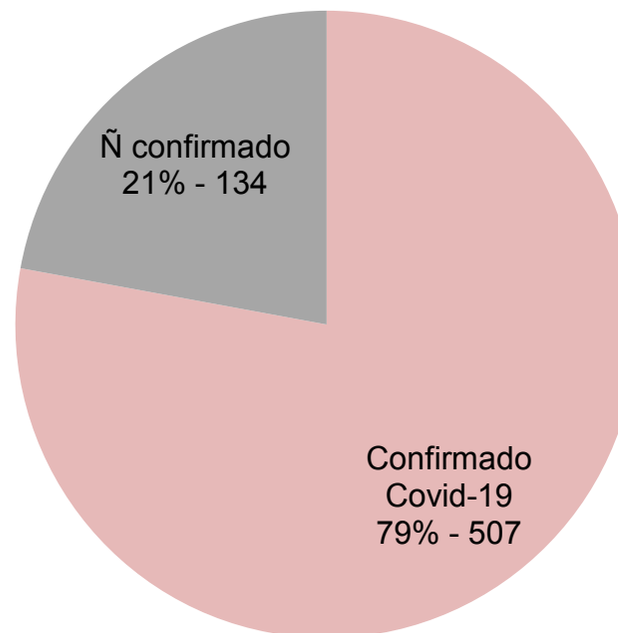
Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

Monitoramento dos internados



Monitoramento dos internados



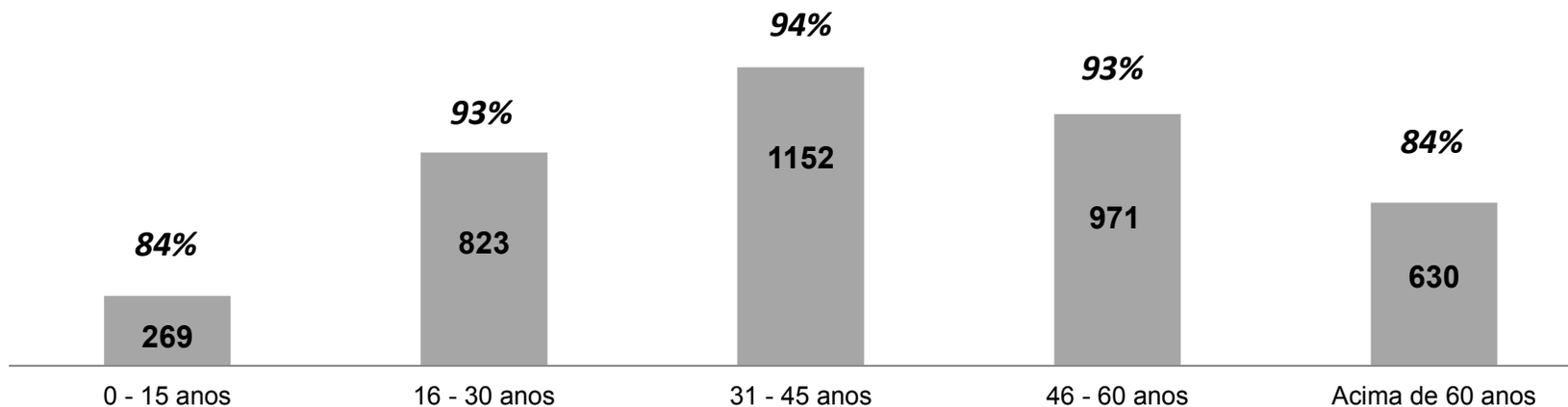
- O gráfico acima é baseado no total de 641 internados desde o início do monitoramento do Covid-19 até a data de atualização deste relatório.
- **Atenção:** os 115 óbitos do gráfico correspondem aos decorrentes de pacientes em geral. O total de óbitos de pacientes residentes em Sapucaia e que foram internados com Covid-19 é de cento e um (101) óbitos.



Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

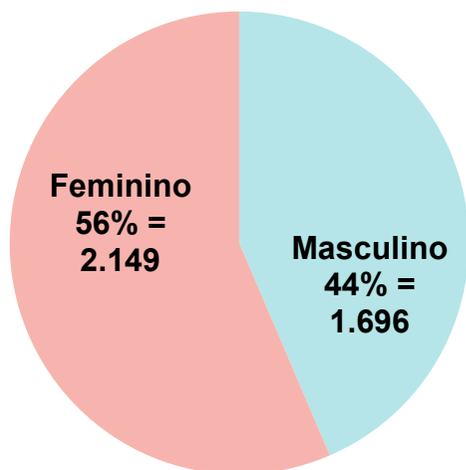
Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

Recuperados por faixa etária

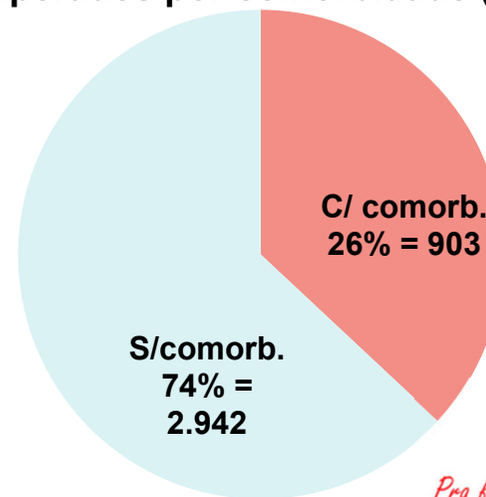


** Os percentuais no gráfico acima referem-se ao nº total de recuperados/ nº total de casos confirmados na faixa etária (recuperados/confirmados)

Recuperados por gênero



Recuperados por comorbidade (%)



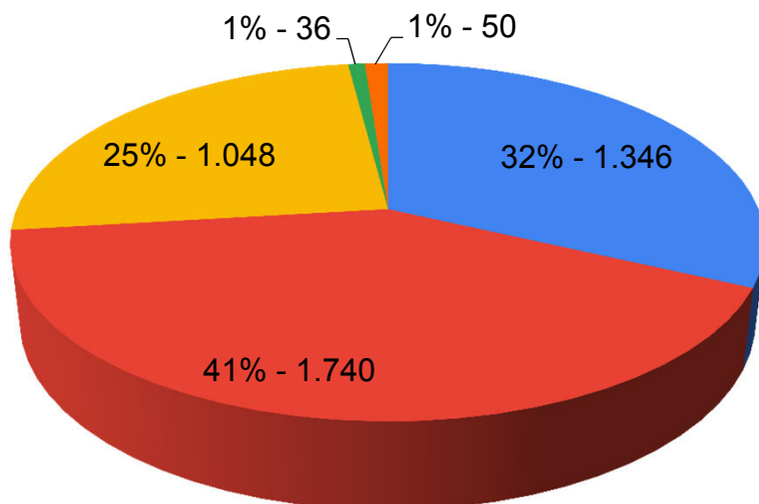


Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

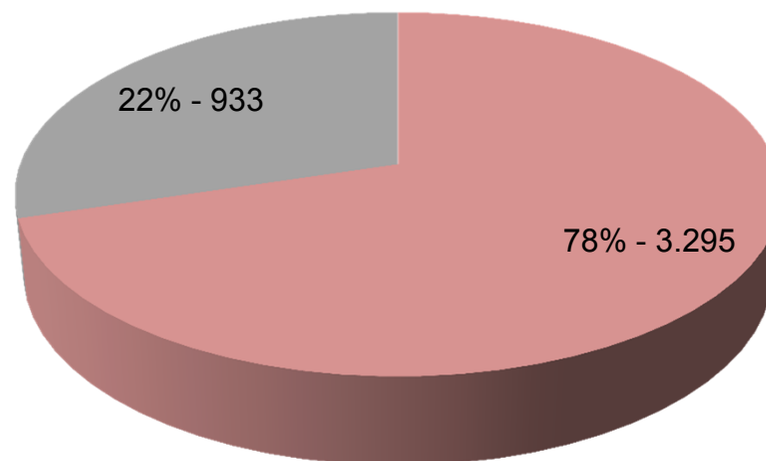
Tipos de testes de Covid-19 realizados em pacientes confirmados

■ 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.



Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia
Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

Vacinômetro Covid-19 Sapucaia



| Quantitativo de vacinas aplicadas em Sapucaia | | | | | |
|---|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------|
| Grupo | 1ª dose | 2ª dose | Reforço | Total doses | % |
| Idosos (60 anos ou mais) | 3.834 | 3.738 | 2.675 | 10.247 | 28,8% |
| Prof. saúde rede pública | 392 | 386 | 290 | 1.068 | 3,0% |
| Prof. saúde rede privada | 198 | 197 | 120 | 515 | 1,4% |
| Segurança pública e salvamento | 88 | 85 | 27 | 200 | 0,6% |
| Outros grupos (asilados, sist. fun., instituc.) | 29 | 28 | 22 | 79 | 0,2% |
| Pessoas c/ comorbidades | 2.399 | 2230 | 658 | 5.287 | 14,9% |
| Profissionais da Educação | 217 | 198 | 24 | 439 | 1,2% |
| Faixa etária 12 a 59 anos | 8813 | 7.512 | 659 | 16.984 | 47,8% |
| Func. Limpeza Urbana | 76 | 72 | 16 | 164 | 0,5% |
| Gestante e puerpérea | 259 | 238 | 34 | 531 | 1,5% |
| Crianças com comorbidades | 6 | | | 6 | 0,0% |
| Crianças de 05 a 11 anos | 41 | | | 41 | 0,1% |
| Total geral | 16.352 | 14.684 | 4.525 | 35.561 | 100% |

| Tipo de imunizante | 1ª dose | 2ª dose | Reforço | Total por tipo | % |
|------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------------|-------------|
| Butantam (Coronavac) | 3.940 | 3.688 | 1 | 7.629 | 21,5% |
| Fiocruz (Oxford-AstraZeneca) | 6.879 | 5.957 | 323 | 13.159 | 37,0% |
| Pfizer | 5110 | 4612 | 3972 | 13.694 | 38,5% |
| Janssen | 423 | 427 | 229 | 1.079 | 3,0% |
| Total geral | 16.352 | 14.684 | 4.525 | 35.561 | 100% |

| % vacinados em Sapucaia - Público de 05 anos ou mais conforme estimado pelo IBGE em 2020 (17.057) | 1ª dose | 2ª dose | Reforço |
|---|---------|---------|---------|
| | 95,9% | 86,1% | 26,53% |



Relatório semanal 079 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 03/02/2022 / Última atualização: 02/02/2022

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;**
- ✓ **Cubra o rosto ao tossir ou espirrar;**
- ✓ **Evite aglomerações;**
- ✓ **Se puder, fique em casa!**

Juntos vamos derrotar o vírus.

Unidos pela informação e responsabilidade.

