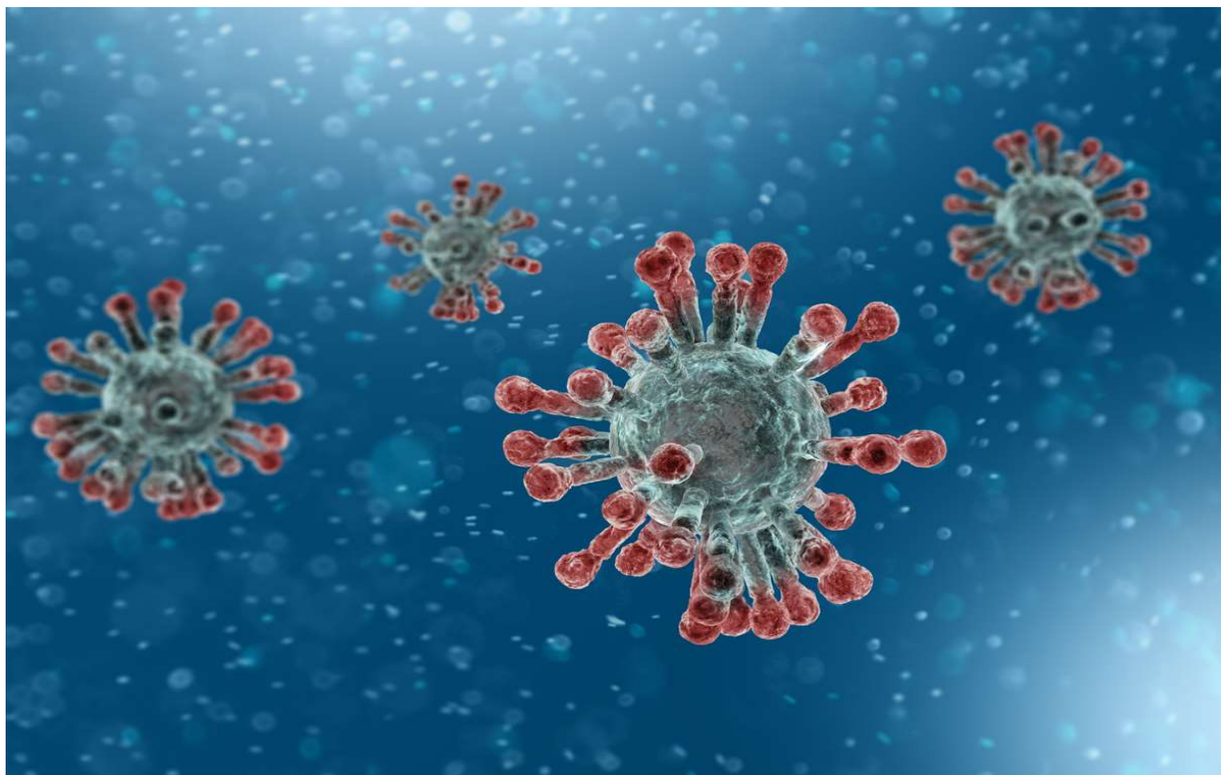




Relatório semanal 043

Covid-19 SMS Sapucaia





Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

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

- Conforme tabela abaixo, o Brasil representa em torno de 10% dos casos e dos óbitos em todo o mundo.
- Os números do estado do RJ representam aproximadamente 5% e 12% dos casos e óbitos no país, respectivamente.
- No município de Sapucaia-RJ, foram confirmados 2.425 casos de Covid-19, sendo 2.263 recuperados e 89 óbitos.

| Visão geral do COVID-19 | | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
| 21/04/2021 | Casos | Recuperados | Óbitos |
| Mundo | 141 milhões | 80,4 milhões | 3,01 milhões |
| Brasil | 14.122.795 | 12.646.132 | 381.475 |
| Estado do RJ | 708.000 | 654.000 | 41.745 |
| Sapucaia | 2.425 | 2.263 | 89 |



Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

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.

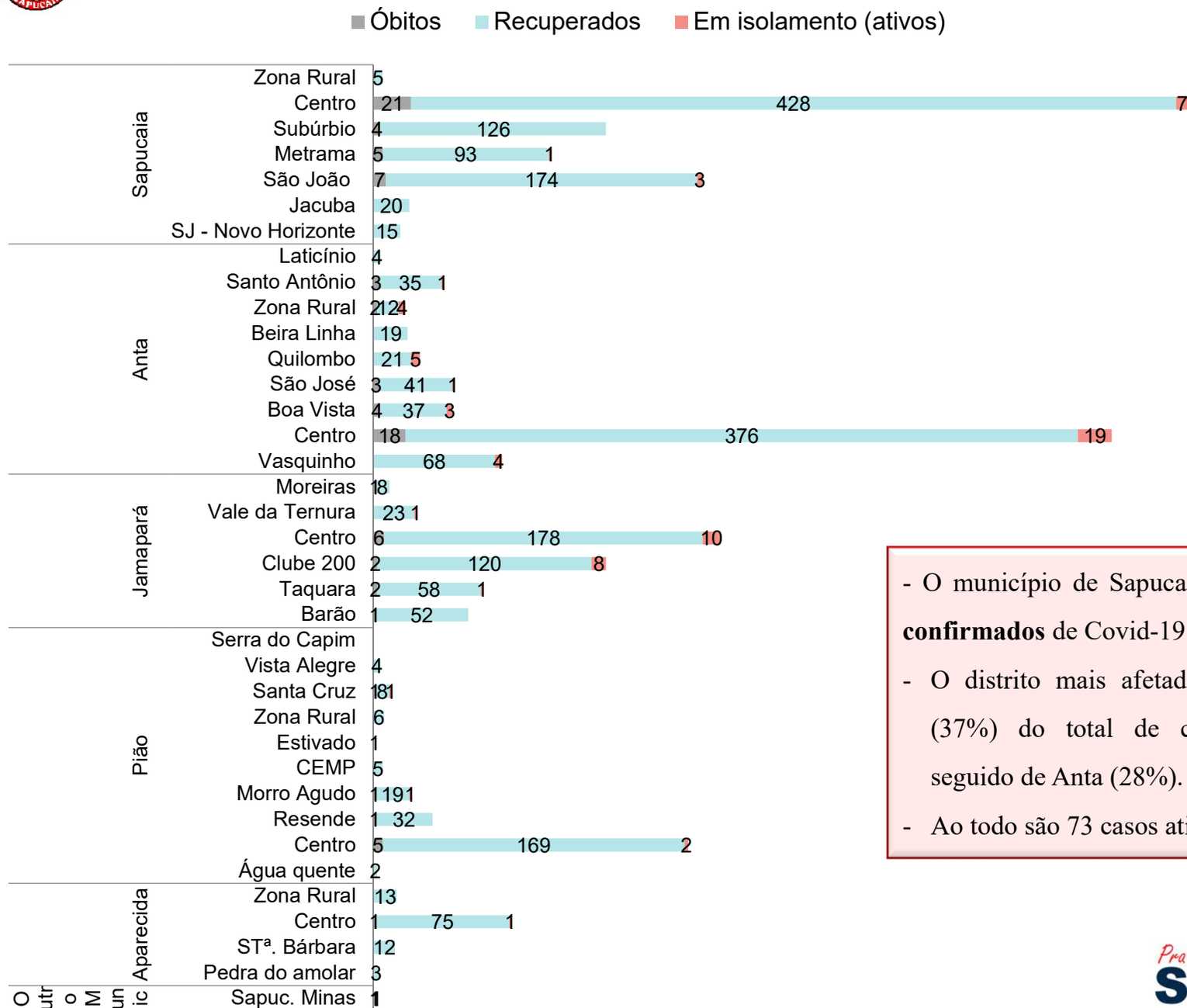
Em 31 de dezembro de 2019, o Escritório da Organização Mundial de Saúde na China foi informado sobre casos de pneumonia de etiologia desconhecida, detectados na cidade de Wuhan, província de Hubei, na China. Em 7 de janeiro de 2020, foi identificado e caracterizado que o agente etiológico, até então 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 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



- O município de Sapucaia tem **2.425 casos confirmados** de Covid-19.
- O distrito mais afetado é Sapucaia com (37%) do total de casos confirmados, seguido de Anta (28%).
- Ao todo são 73 casos ativos no município.

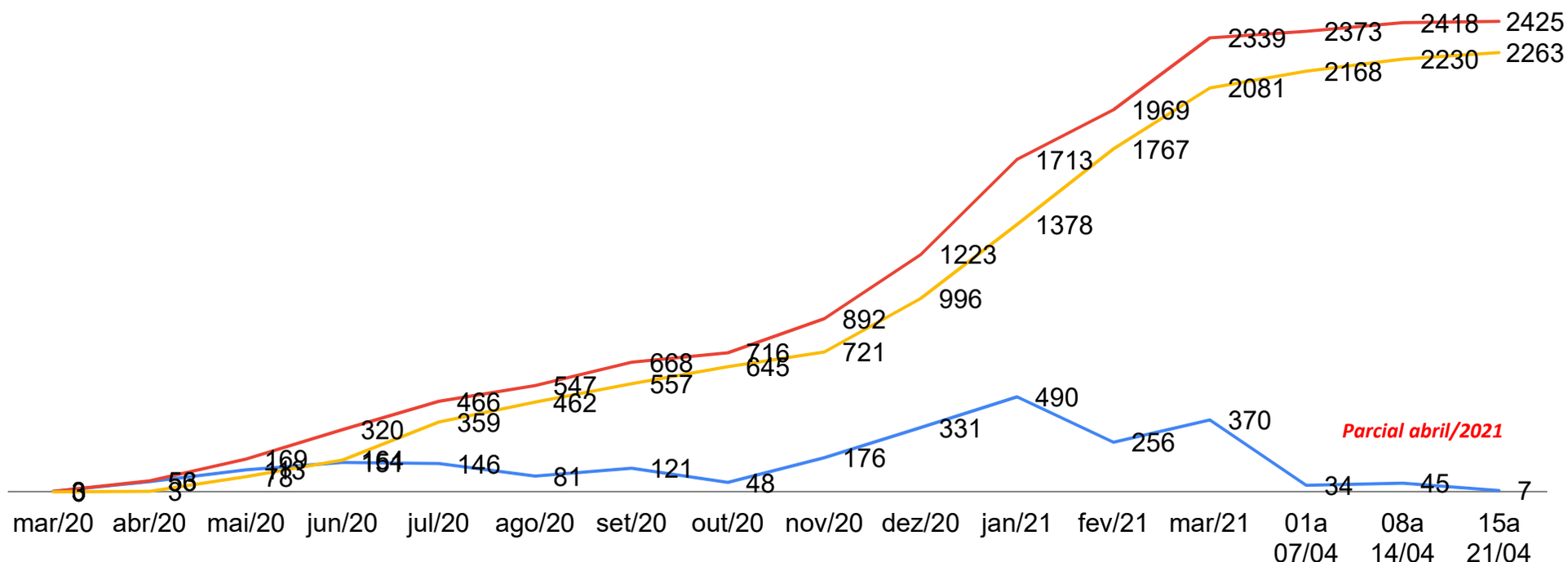


Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

Evolução Covid-19 em Sapucaia

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



Parcial abril/2021

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 trimestre de 2021, apesar de já iniciada a vacinação no município, ainda há expressivo nº de casos diários.

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.

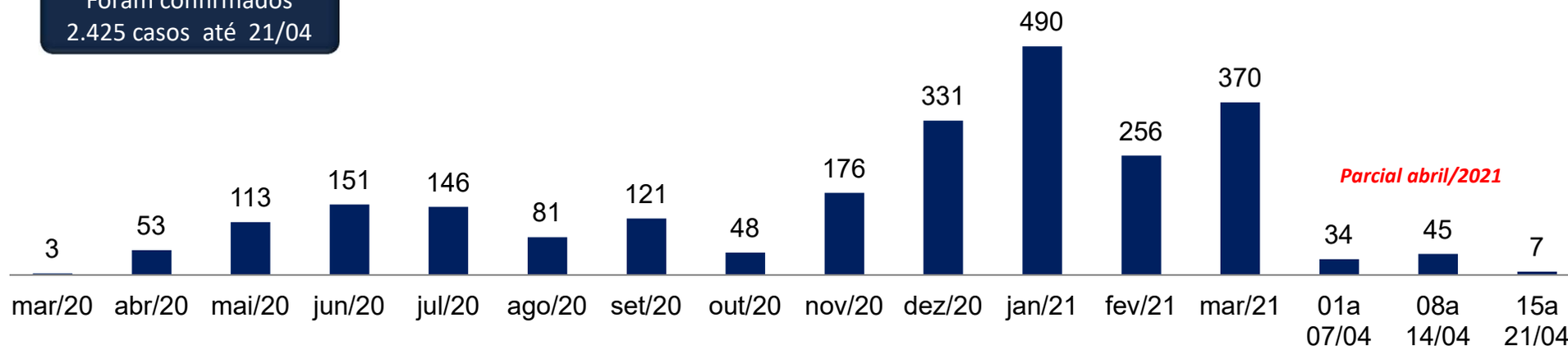


Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

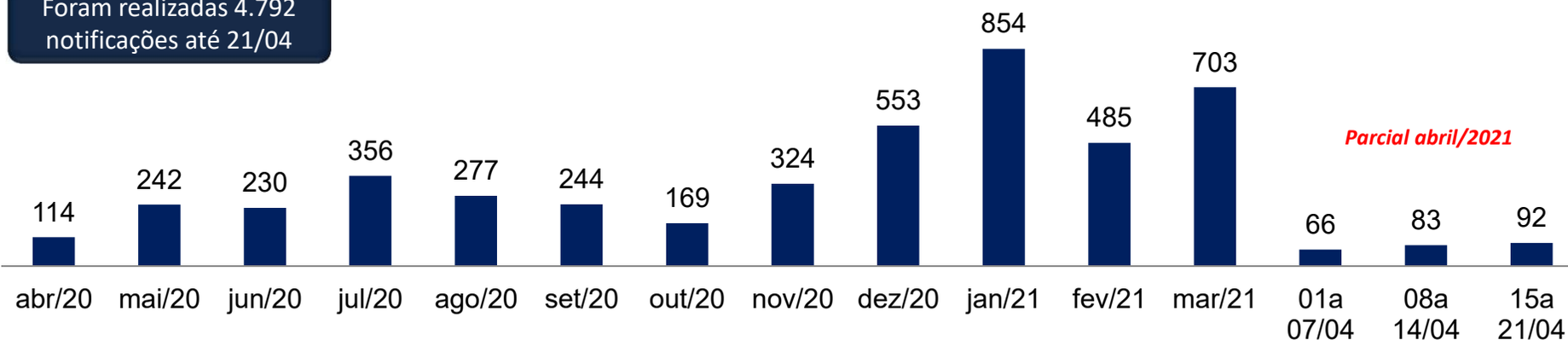
Nº casos confirmados por mês

Foram confirmados
2.425 casos até 21/04



Nº notificações por mês

Foram realizadas 4.792
notificações até 21/04

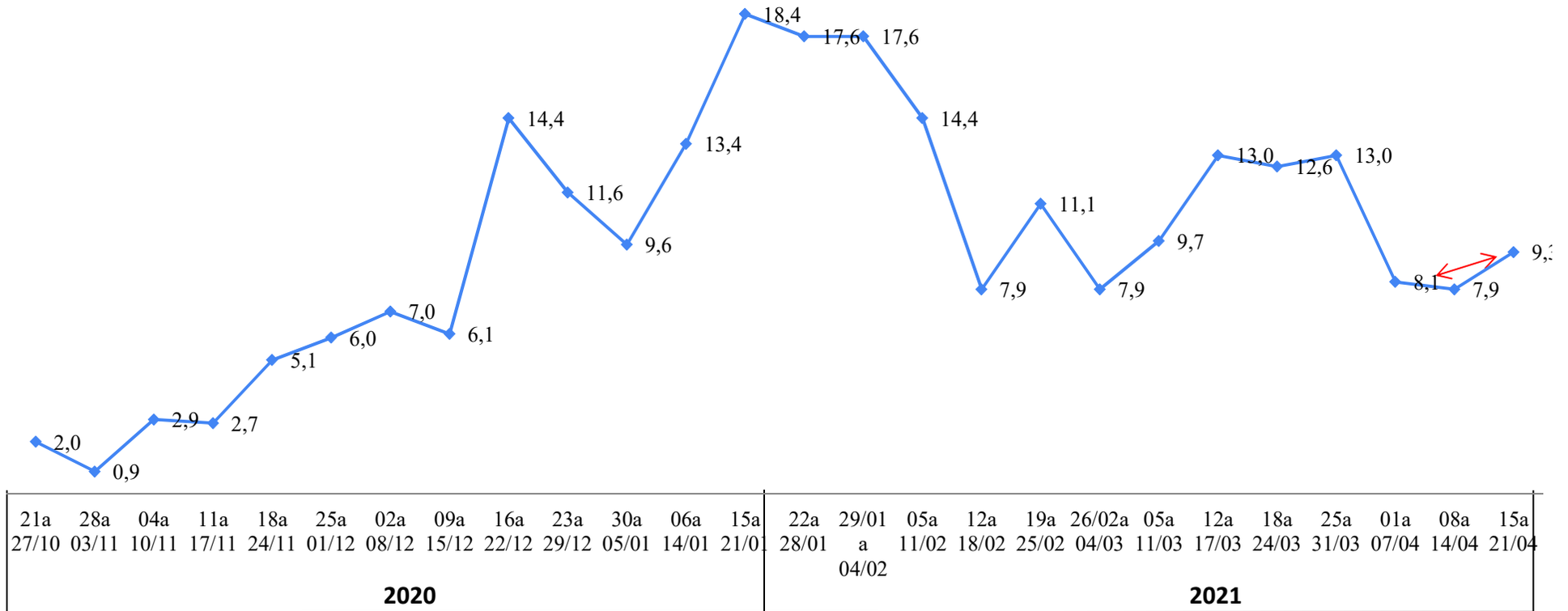




Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

Média móvel casos confirmados Covid-19 no último semestre



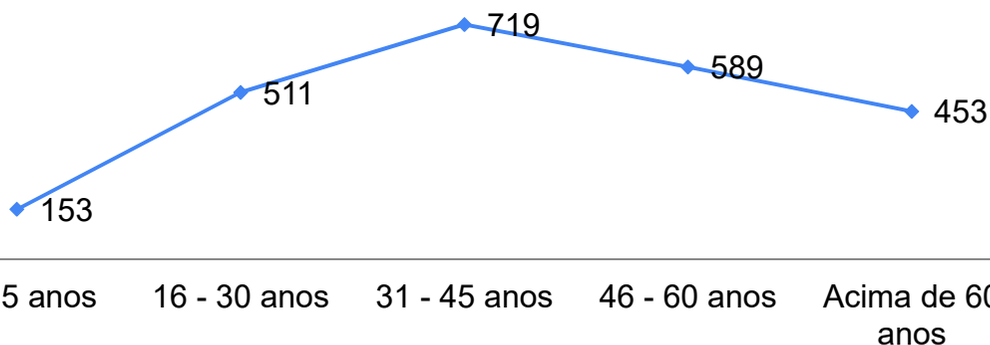
- Houve uma variação de 14% com relação a 14 dias atrás, indicando uma tendência de estabilidade no número de casos.
- A média móvel foi feita com o número de casos confirmados no período de 7 dias dividido por sete (7).
- Variações até 15% são consideradas em estabilidade.



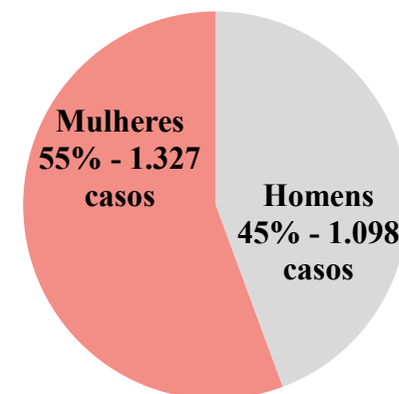
Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

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 crnica |
| 0 - 15 anos | 48 | 58 | 8 | 29 | 10 | 0 | 153 | 15 |
| 16 - 30 anos | 141 | 184 | 19 | 111 | 55 | 1 | 511 | 53 |
| 31 - 45 anos | 207 | 279 | 30 | 142 | 61 | 0 | 719 | 159 |
| 46 - 60 anos | 156 | 229 | 24 | 106 | 73 | 1 | 589 | 222 |
| acima de 60 anos | 128 | 159 | 24 | 83 | 59 | 0 | 453 | 261 |
| Total | 680 | 909 | 105 | 471 | 258 | 2 | 2425 | 710 |

- A faixa etária mais afetada tem sido de 31 a 45 anos (30% dos infectados);
- 38% dos infectados entre 46 e 60 anos possuem doença crnica.

- 58% dos infectados acima de 60 anos possuem doença crnica.
- 29% do total de 2.425 infectados no município possui algum tipo de doença crnica;



Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

Profissionais da saúde infectados com Covid-19

73 Recuperados

01 Óbito

Ativo

Agente comunitário – 09 casos

Aux. serviços gerais – 09 casos

Aux. Saúde Bucal – 02 caso

Dentista – 01 caso

Enfermeiro – 08 casos

Farmacêutico – 01 caso

Fisioterapeuta – 02 casos

Ag. combate endemias – 04 casos

Médico – 02 casos

Motorista – 12 casos

Protético – 01 caso

Téc. Enfermagem – 16 casos

Administrativo – 04 casos

Recepcionista – 01 caso

Psicóloga – 01 caso

74 profissionais de saúde foram infectados até 21/04/2021. Este nº corresponde a 3% do total dos casos confirmados no município.



Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

| Status | Nº casos por Status | | | | | | |
|-------------|---------------------|----------|-----------|----------|------|---------------|-------|
| | Anta | Sapucaia | Aparecida | Jamapará | Pião | Outros Munic. | Total |
| Confirmados | 680 | 909 | 105 | 471 | 258 | 2 | 2425 |
| bitos | 30 | 37 | 1 | 12 | 8 | 1 | 89 |
| Internados | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Recuperados | 613 | 861 | 103 | 439 | 246 | 1 | 2263 |
| Liberados | 784 | 1201 | 151 | 728 | 296 | 1 | 3161 |

| Tx Letalidade (n óbitos/ ncasos) | | 21/04/2021 |
|------------------------------------|--------------|------------|
| Sapucaia | Estado do RJ | Brasil |
| 3,67% | 5,90% | 2,70% |



Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

Distribuição dos casos confirmados



Casos ativos por distrito

Jamapará – 20 casos

Anta – 37 casos

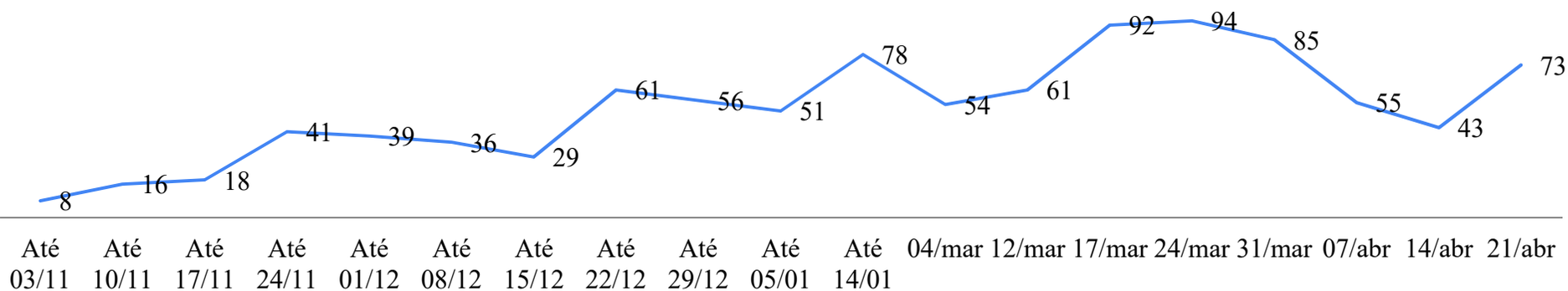
Aparecida – 01 caso

Sapucaia – 11 casos

Pião – 04 casos

*Ativos = confirmados - óbitos - recuperados

Não casos ativos de Covid-19 em Sapucaia





Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

| Perfil dos óbitos de Covid-19 | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----------------|------------|-------------|--|
| Sexo | Idade | Início sintomas | Data óbito | Residia em | Possui doença crônica? |
| F | 35 | 30/01/2021 | 18/02/2021 | 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 |
| 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 |
| M | 50 | 25/03/2021 | 19/04/2021 | ANTA | Não |
| 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 |
| M | 56 | 24/12/2020 | 13/01/2021 | JAMAPARÁ | Não |
| F | 58 | 13/05/2020 | 20/05/2020 | ANTA | Diabetes, hipertensão |
| F | 58 | 15/01/2021 | 31/01/2021 | JAMAPARÁ | Cardiovascular e Hipertensão |
| F | 60 | 12/06/2020 | 19/06/2020 | PIÃO | Diabetes, doença vascular |
| 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 |
| 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 | 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 |
| M | 68 | 17/06/2020 | 16/09/2020 | SAPUCAIA | Não |
| M | 68 | 09/01/2021 | 28/01/2021 | ANTA | Não |
| 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 |



Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

Perfil dos óbitos de Covid-19

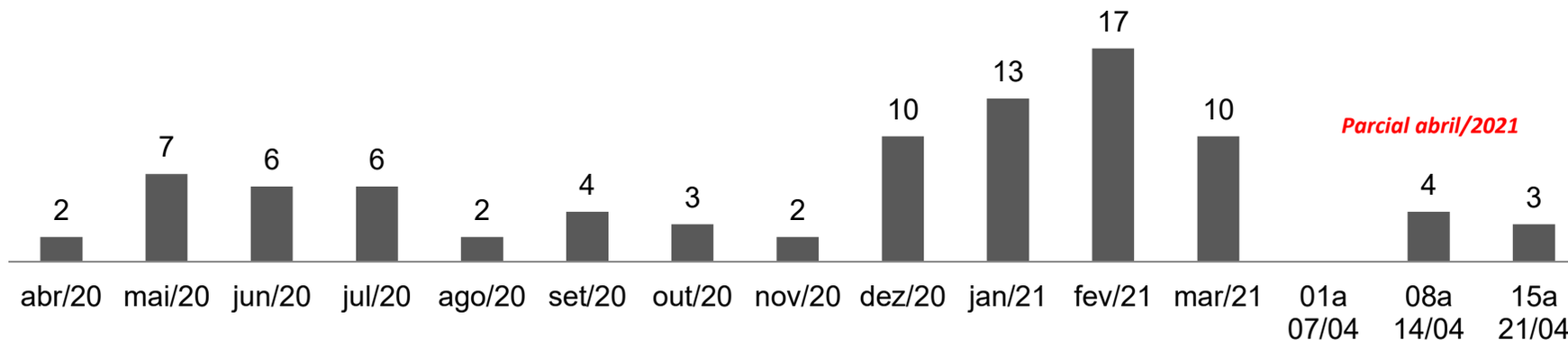
| Sexo | Idade | Início sintomas | Data óbito | Residia em | Possui doença crônica? |
|------|-------|-----------------|------------|------------|---|
| F | 71 | 25/02/2021 | 07/03/2021 | ANTA | Doença cardiovascular, hipertensão, diabetes e HAS |
| F | 71 | 14/09/2020 | 01/10/2020 | SAPUCAIA | Hipertensão, 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 | 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 | 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 |
| F | 78 | 21/03/2021 | 28/03/2021 | SAPUCAIA | 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 |
| F | 83 | 28/03/2021 | 11/04/2021 | ANTA | Doenças cardíacas crônicas, diabetes |
| 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 |
| F | 91 | 09/01/2021 | 16/01/2021 | JAMAPARÁ | Hipertensão |
| M | 94 | 15/10/2020 | 19/11/2020 | SAPUCAIA | Doenças cardíacas crônicas |



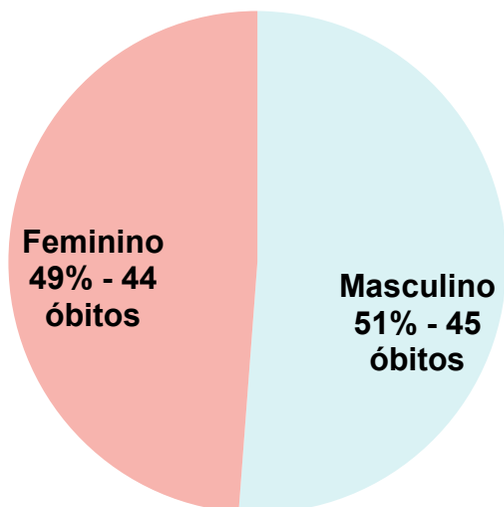
Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

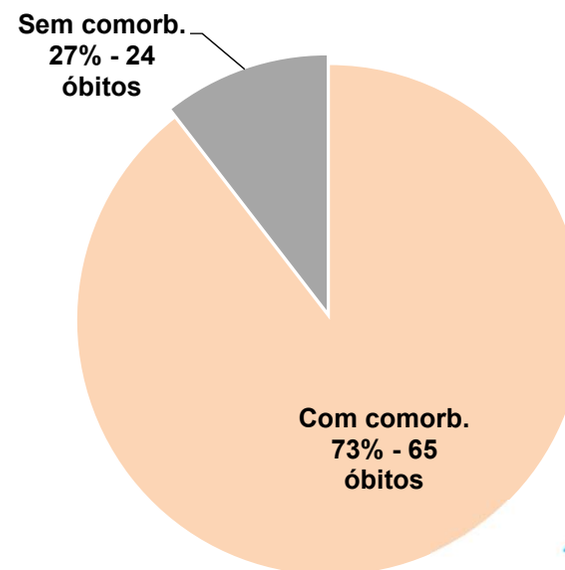
Nº óbitos Covid-19 em Sapucaia por mês



Óbitos por gênero



Óbitos por comorbidades (%)

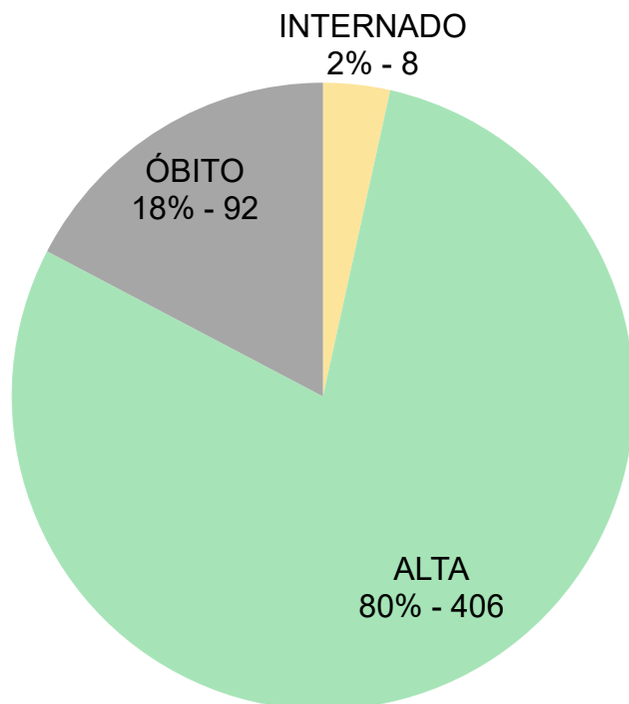




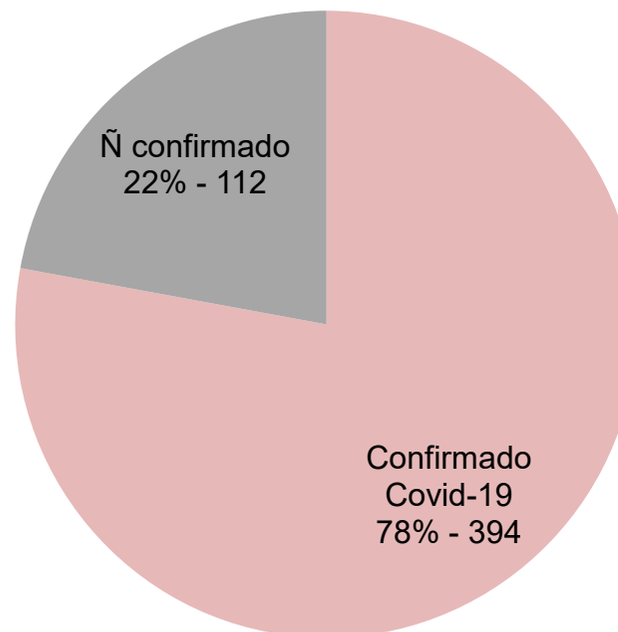
Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

Monitoramento dos internados



Monitoramento dos internados



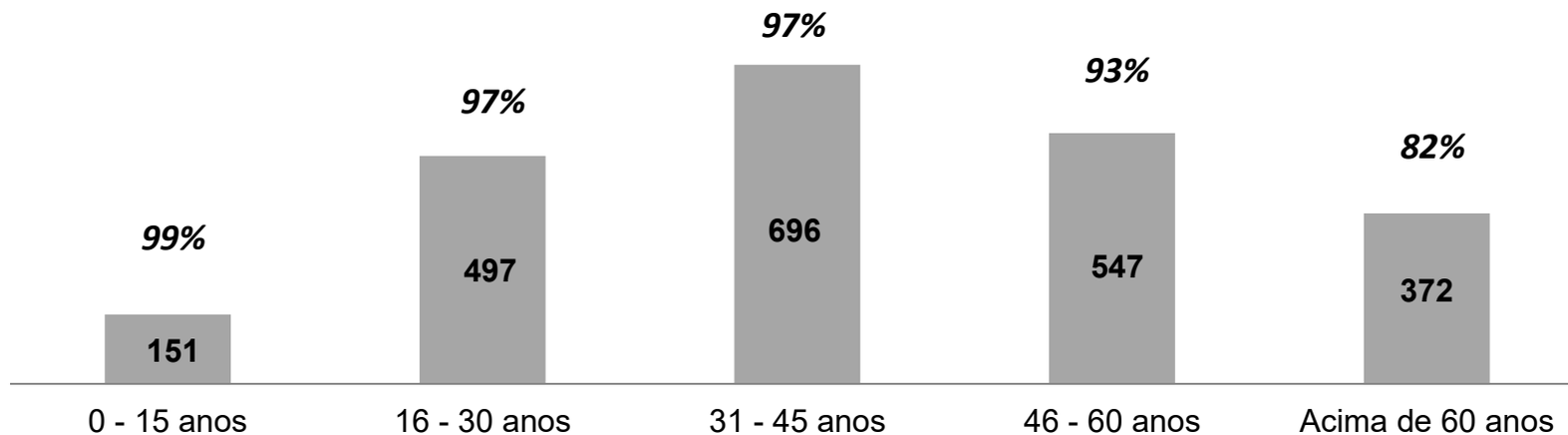
- O gráfico acima é baseado no total de 506 internados desde o início do monitoramento do Covid-19 até a data de atualização deste relatório.
- **Atenção:** os 92 óbitos do gráfico correspondem aos decorrentes de pacientes em geral. O total de óbitos de pacientes residentes em Sapucaia e que foram internados com Covid-19 é de oitenta (80) óbitos.



Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

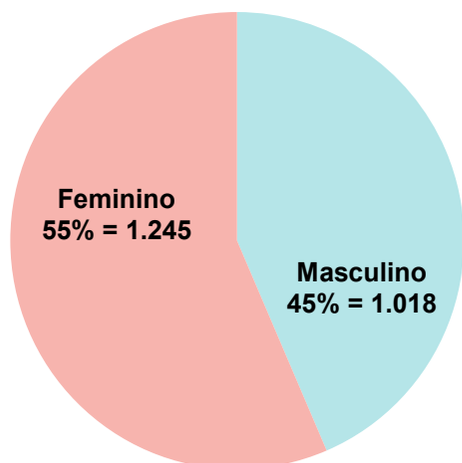
Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

Recuperados por faixa etária

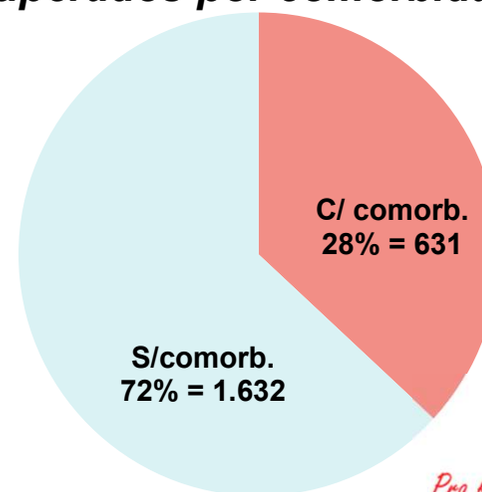


** Os percentuais no gráfico acima referem-se ao nº total de recuperados/ nº total de casos confirmados na faixa etária (recuperados/confirmados)

Recuperados por gênero



Recuperados por comorbidade (%)



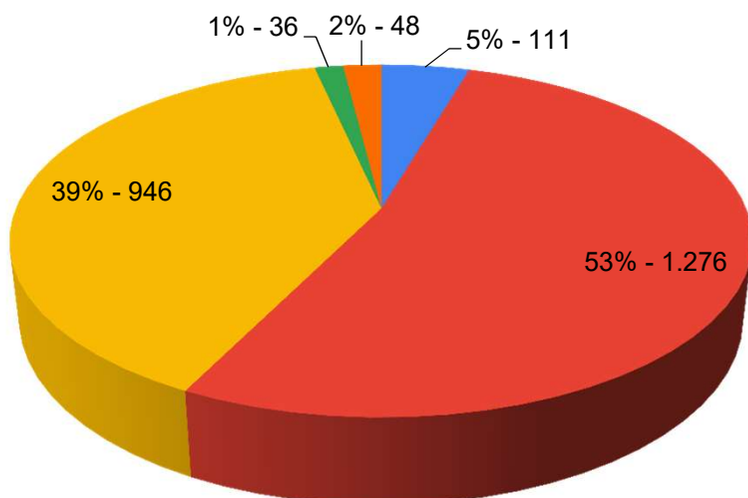


Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

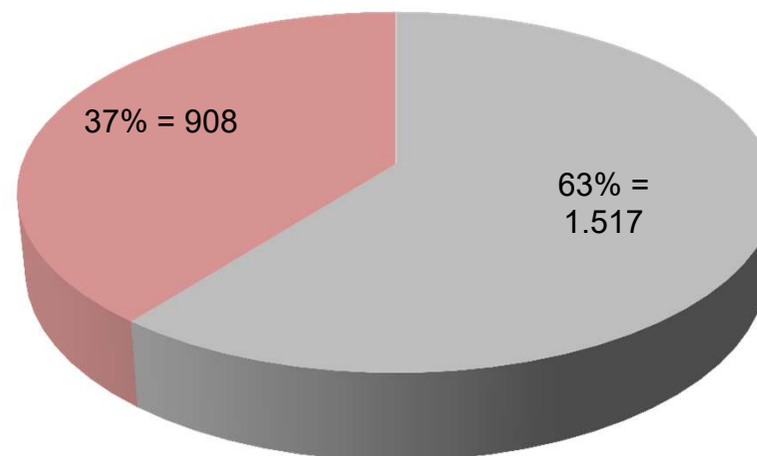
Tipos de testes de Covid-19 realizados em pacientes confirmados

■ 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 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

Vacinômetro Covid-19 Sapucaia



| Quantitativo de vacinas aplicadas em Sapucaia | | | | |
|---|-------------|-------------|-----------------|---------------|
| Grupo | 1ª dose | 2ª dose | Total por grupo | Percentual |
| Idosos (61 anos ou mais) | 2461 | 1545 | 4006 | 82,6% |
| Prof. saúde rede pública | 339 | 207 | 546 | 11,3% |
| Asilados | 8 | 7 | 15 | 0,3% |
| Prof. saúde rede privada | 152 | 70 | 222 | 4,6% |
| Institucionalizados | 10 | 0 | 10 | 0,2% |
| Sistema funerário | 10 | 6 | 16 | 0,3% |
| Segurança pública e salvamento | 32 | 0 | 32 | 0,7% |
| Total geral | 3012 | 1835 | 4847 | 100,0% |

| Tipo de imunizante | 1ª dose | 2ª dose | Total por tipo | Percentual |
|------------------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|
| Butantam (Coronavac) | 2114 | 1822 | 3936 | 81,2% |
| Fiocruz (Oxford-AstraZeneca) | 898 | 13 | 911 | 18,8% |
| Total geral | 3012 | 1835 | 4847 | 100% |



Relatório semanal 043 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 22/04/2021 / Última atualização: 21/04/2021

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

Juntos vamos derrotar o vírus.

Unidos pela informação e responsabilidade.

