



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Dados até 21/05/2022

PANDEMIA DO NOVO  
CORONAVÍRUS COVID-19  
2021



## Apresentação

A Secretaria Municipal de Saúde, por meio da Divisão de Vigilância em Saúde, divulga um Boletim Epidemiológico Semanal, apresentando uma análise sobre o perfil de casos e óbitos da COVID-19 no Município de Piraí.

Essa edição do boletim apresenta dados até 21/05/2022, Semana Epidemiológica 20.

A divulgação diária dos dados epidemiológicos ocorre por meio do seguinte canal:

<https://pirai.rj.gov.br/covid19/>

Com a evolução da pandemia as informações epidemiológicas foram se consolidando e desta forma reforçando os mecanismos de controle desde sua detecção até as medidas mitigadoras.

Assim, o município vem conseguindo detectar os casos suspeitos e rastreá-los através de exames preconizados na literatura científica, acompanhando diariamente sua evolução após as orientações adequadas e isolamento domiciliar.

Este seguimento foi capaz de dotar o município de informações sistematizadas para acompanhar a evolução da epidemia e tomar decisões para seu maior controle.

## Síntese de casos, óbitos, incidência, mortalidade e letalidade – COVID19 - no Brasil, Estado do Rio de Janeiro, Região Médio Paraíba e Piraí – RJ, até 21/05/2022.

	Casos	Óbitos	Incidência/ 100mil hab	Mortalidade / 100mil hab	Letalidade	Atualização
Brasil	30.803.995	665.666	14.658,3	316,8	2,2 %	23/05/2022 17:30
Estado do RJ	2.171.757	73.728	12.579,0	427,0	3,4%	23/05/2022 17:30
Região Médio Paraíba	172.119	3.792	18.747,37	413,0	2,2%	23/05/2022
Piraí	7.599	117	25.720,09	396,01	1,5%	21/05/2022 23:59

Fonte Brasil e RJ: <https://covid.saude.gov.br/>, consultado em 24/05/2022, às 10:30 – Dados atualizados até 21/05/2022.

Fonte Região Médio Paraíba - [http://sistemas.saude.rj.gov.br/tabnetbd/webtabx.exe?covid19/esus\\_sivep.def](http://sistemas.saude.rj.gov.br/tabnetbd/webtabx.exe?covid19/esus_sivep.def)

Fonte Piraí: Sistema Municipal de Controle da COVID 19.

Dados sujeitos à revisão.

## CASOS E ÓBITOS CONFIRMADOS - Total de casos, óbitos e taxas por ano (2020, 2021 e 2022)

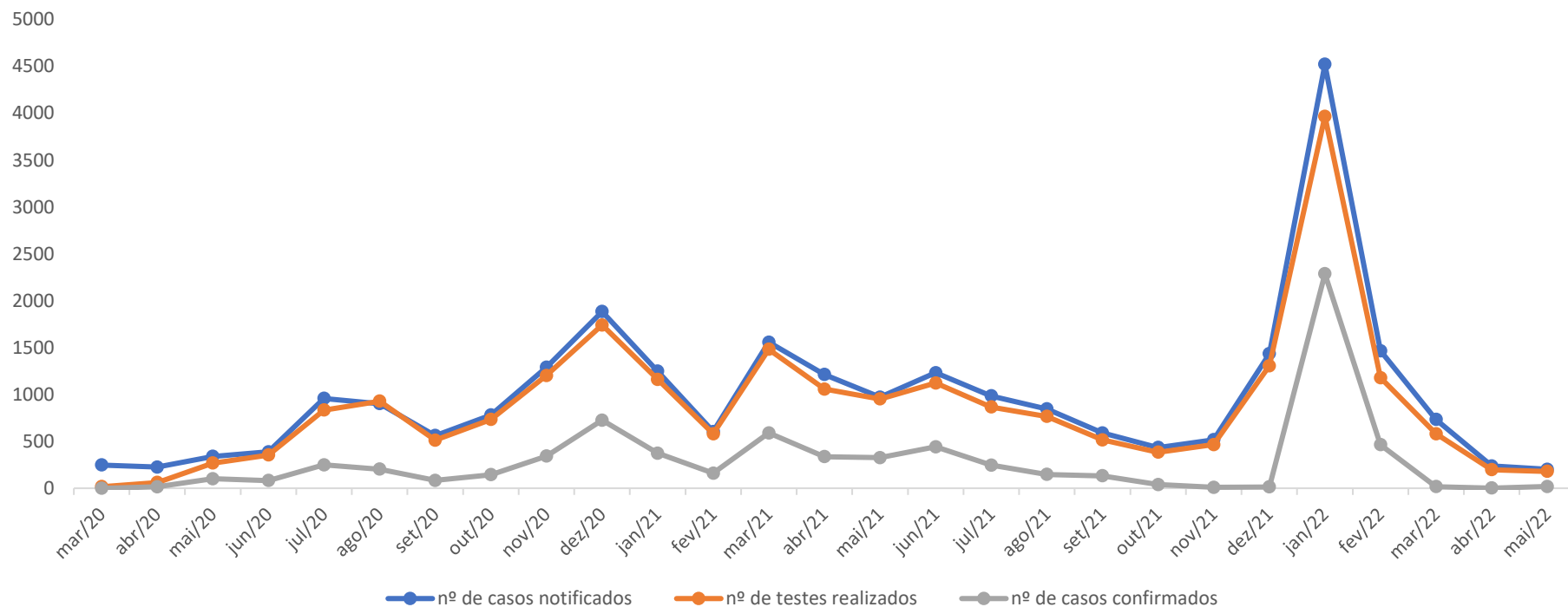
2020		2021		2022	
Total de casos	1.959	Total de casos	2.829	Total de casos	2.815
Total de casos graves*	114	Total de casos graves*	244	Total de casos graves*	19
% de internados entre os positivos	<b>5,8%</b>	% de internados entre os positivos	<b>8,7%</b>	% de internados entre os positivos	<b>0,7%</b>
Total de óbitos	34	Total de óbitos	77	Total de óbitos	06
Taxa de incidência (por 100 mil habitantes)	6.630,6	Taxa de incidência (por 100 mil habitantes)	9.521,1	Taxa de incidência (por 100 mil habitantes)	9.527,84
Letalidade (porcentagem)	1,7%	Letalidade (porcentagem)	2,7%	Letalidade (porcentagem)	0,1%
Taxa de mortalidade (por 100 mil habitantes)	115,1	Taxa de mortalidade (por 100 mil habitantes)	260,6	Taxa de mortalidade (por 100 mil habitantes)	20,3%

\*SRAG - Síndrome Respiratória Aguda Grave

Fonte: e-SUS, SIVEP

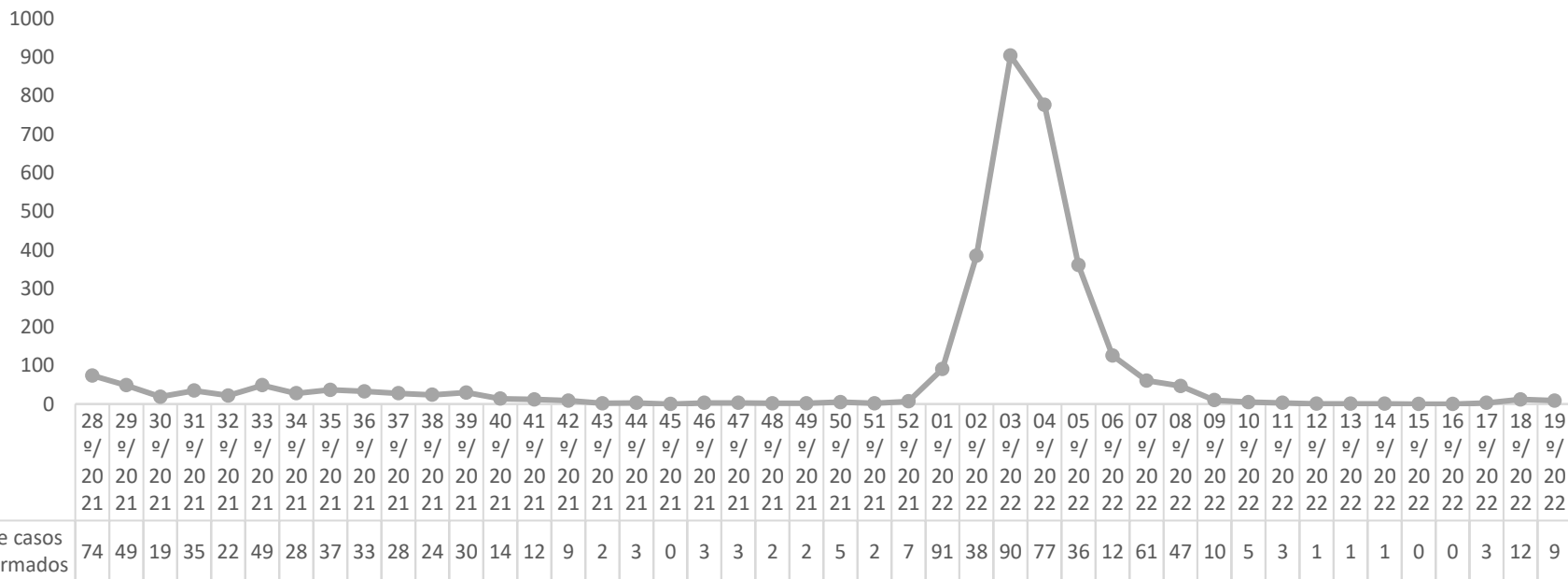
Atualizado em: 21/05/2022

## Comparativo entre casos notificados, testes realizados e casos confirmados de COVID 19, por meses da data de notificação, Pirai - RJ



Avaliando o gráfico acima ficam evidenciados os meses nos quais houve maior número de notificações, testes e casos confirmados no município. Consta-se também que praticamente todos os casos suspeitos realizam o teste para confirmar ou descartar a doença.

## Número de casos confirmados de COVID 19, por semana epidemiológica, por data de notificação (SE 28/2021 a 19/2022) Piraí - RJ

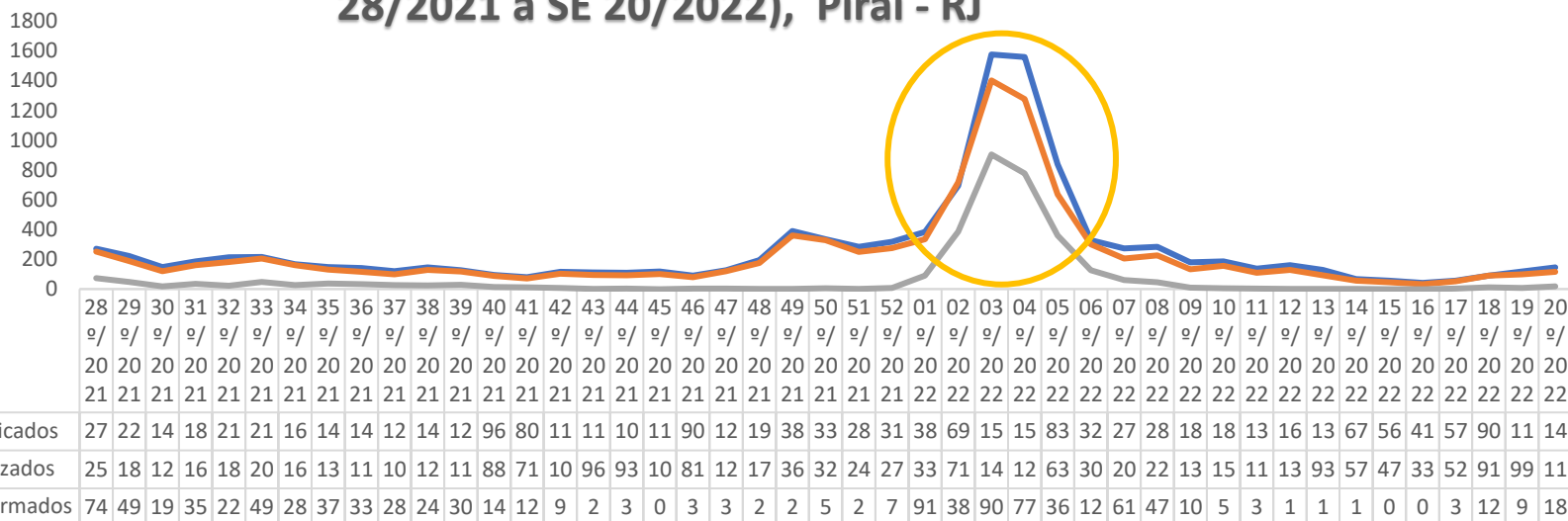


Fonte: Sistema Municipal de Controle da COVID 19. Dados sujeitos à revisão.

O gráfico acima avalia o número de casos confirmados de COVID 19. Em 02/04/2020 confirmamos o 1º caso. Em função do avanço da epidemia e principalmente com maiores investimentos na detecção, percebe-se um aumento progressivo de casos confirmados, dentre os quais se destacam:

- Ampliação dos sintomas que levassem a suspeição de casos;
- Ampliação na realização de testes em pacientes assintomáticos;
- Ampliação na realização de testes em contatos de pacientes suspeitos e confirmados, mesmo que estejam sem sintomas.

## Comparativo entre casos notificados, testes realizados e casos confirmados de COVID 19, por semana epidemiológica, por data de notificação (SE 28/2021 a SE 20/2022), Piraí - RJ



Fonte: Sistema Municipal de Controle da COVID 19. Dados sujeitos à revisão.

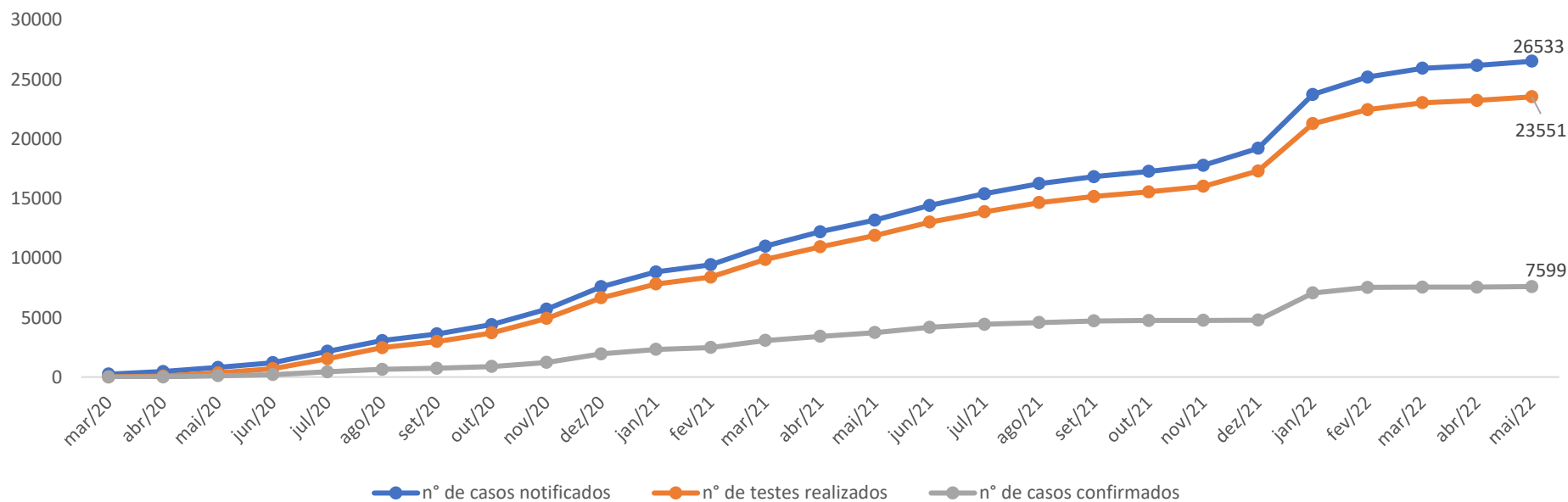
O gráfico acima avalia o número de casos notificados, testados e confirmados de COVID 19.

Verifica-se a partir da SE 47 um expressivo aumento nas notificações e testagem, muito relacionado ao aumento dos casos de Influenza, cujos sintomas semelhantes demandam um diagnóstico diferencial.

Na primeira semana de 2022 vê-se um expressivo aumento do número de casos já como um impacto da circulação da variante Ômicron. Nota-se, ainda, um pequeno aumento no número de casos notificados, testes realizados e casos confirmados nas SE 18 e 19.



## Acumulado dos casos notificados, exames realizados (PCR e teste rápido) e de casos confirmados de COVID 19 (por data de notificação), na semana epidemiológica, em Pirai-RJ

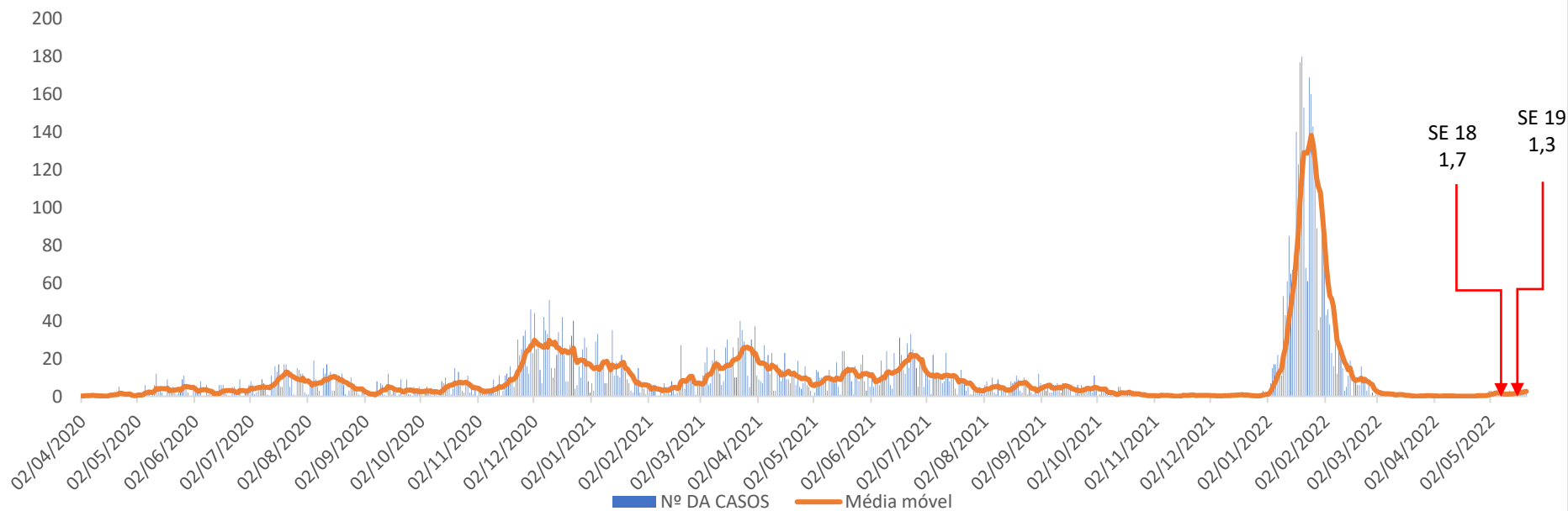


Fonte: Sistema Municipal de Controle da COVID 19. Dados sujeitos à revisão.

Avaliando o gráfico vê-se que a curva do acumulado dos casos notificados suspeitos de COVID 19 e dos exames realizados (PCR e teste rápido) mantém-se ascendente. Já a de casos confirmados demonstra uma curva com ascendência menor.



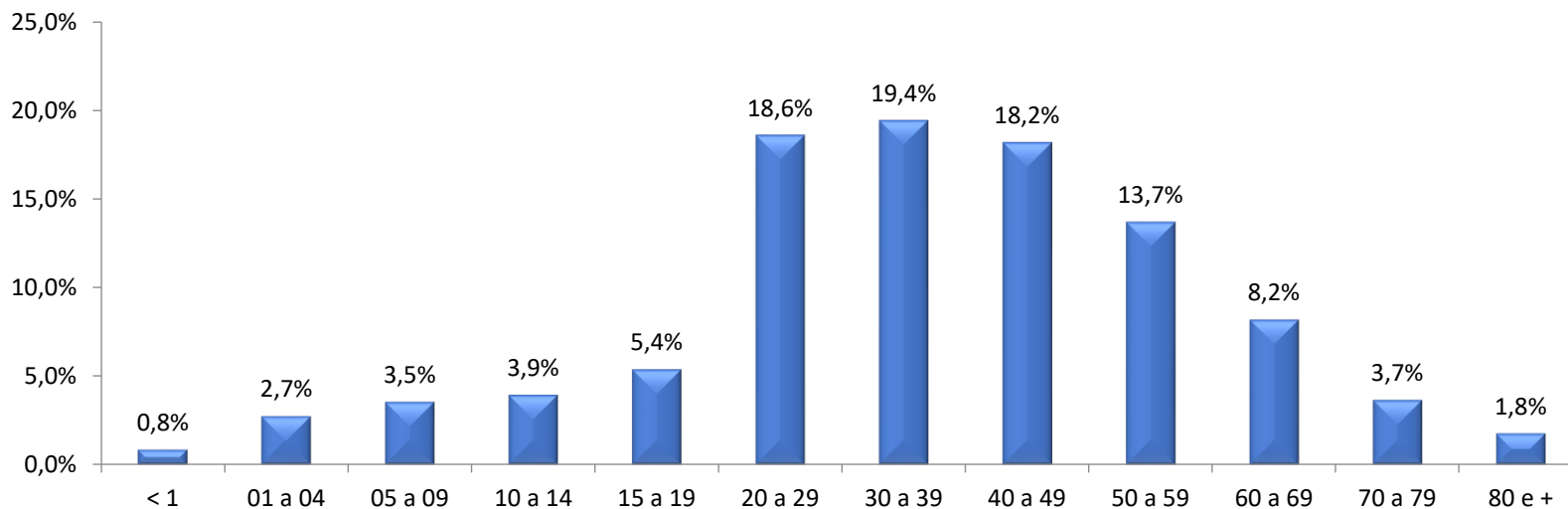
## Média móvel de casos confirmados de COVID 19, de 02/04/2020 a 21/05/2022, por data de notificação, Piraí - RJ



Fonte: Registros da Vigilância Epidemiológica de Piraí – RJ. Dados sujeitos à revisão

O resultado desse cálculo é uma leitura que leva em conta a influência de todos os dias da semana e pode ser atualizada diariamente, evitando análises precipitadas como a de que a pandemia pode ter freado num domingo e acelerado em uma terça-feira. Ao considerar sempre todos os dias da semana, a média móvel de casos em sete dias pondera o represamento de notificações que ocorre nos fins de semana.

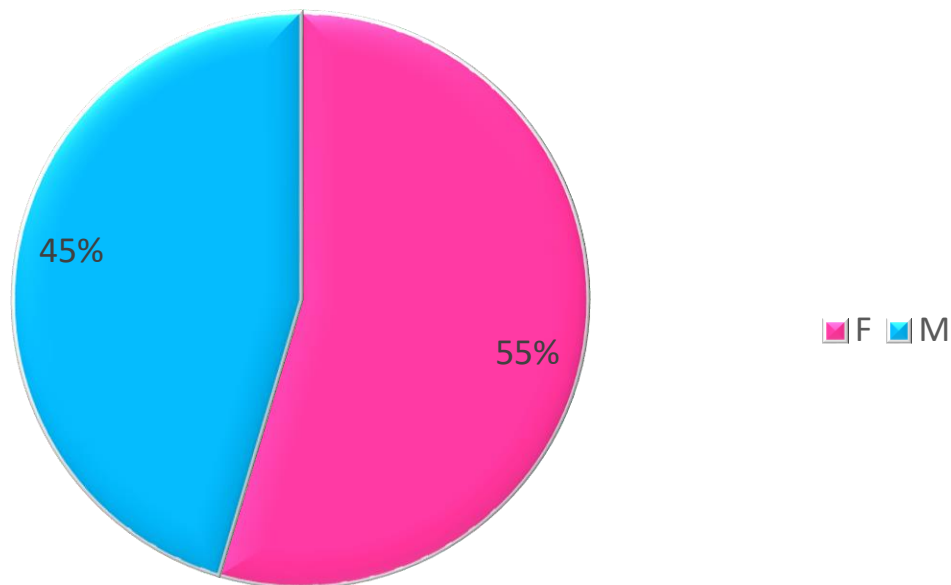
### Distribuição dos casos positivos, segundo faixa etária detalhada, de 02/04/2020 a 21/05/2022 em PIRAI - RJ



Fonte: Sistema Municipal de Controle da COVID 19. Dados sujeitos à revisão.

Avaliando a faixa etária dos casos confirmados, observa-se que a maior incidência está na faixa etária economicamente ativa, de 20 a 59 anos.

## Distribuição dos casos positivos, segundo sexo, de 02/04/2020 a 21/05/2022 em PIRAI - RJ

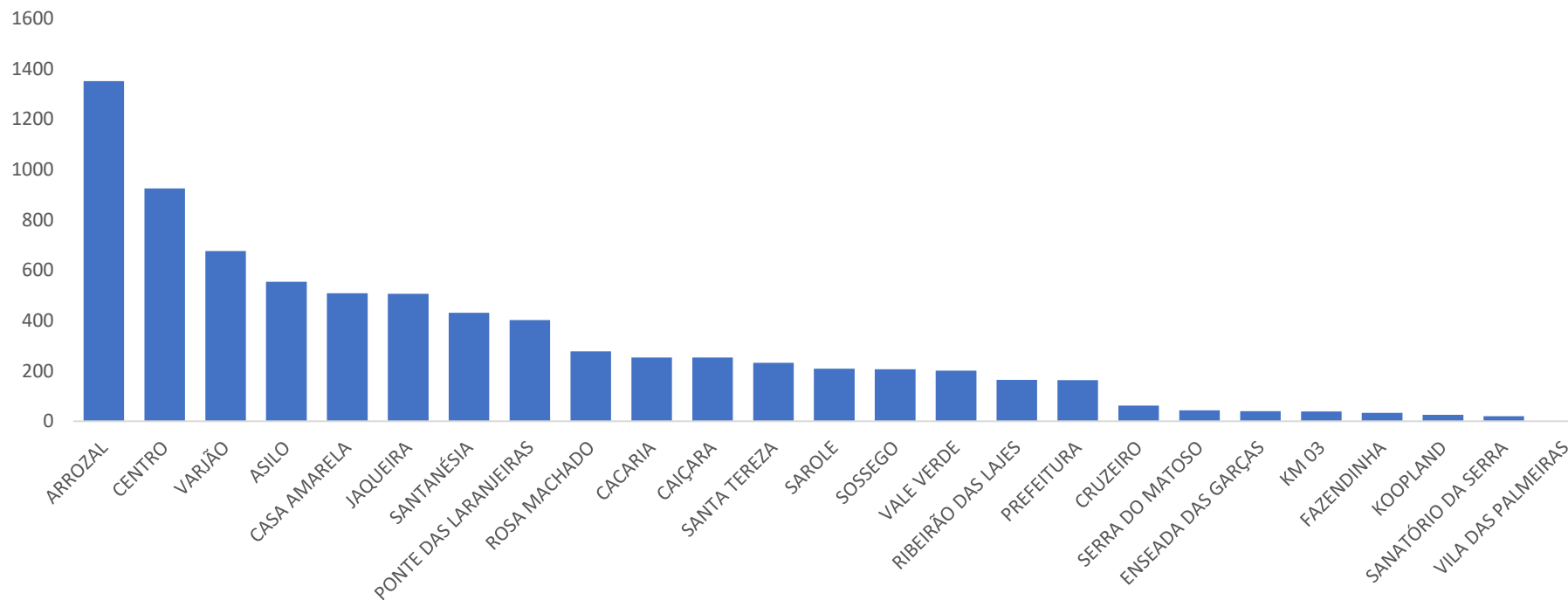


Fonte: Sistema Municipal de Controle da COVID 19. Dados sujeitos à revisão.

Avaliando a faixa etária dos casos confirmados de COVID 19, observa-se que  
A maior incidência está no sexo feminino



## Distribuição dos casos positivos de COVID 19, por localidades - Pirai – RJ, de 02/04/2020 até 21/05/2022 – Pirai - RJ



Fonte: Sistema Municipal de Controle da COVID 19. Dados sujeitos à revisão.

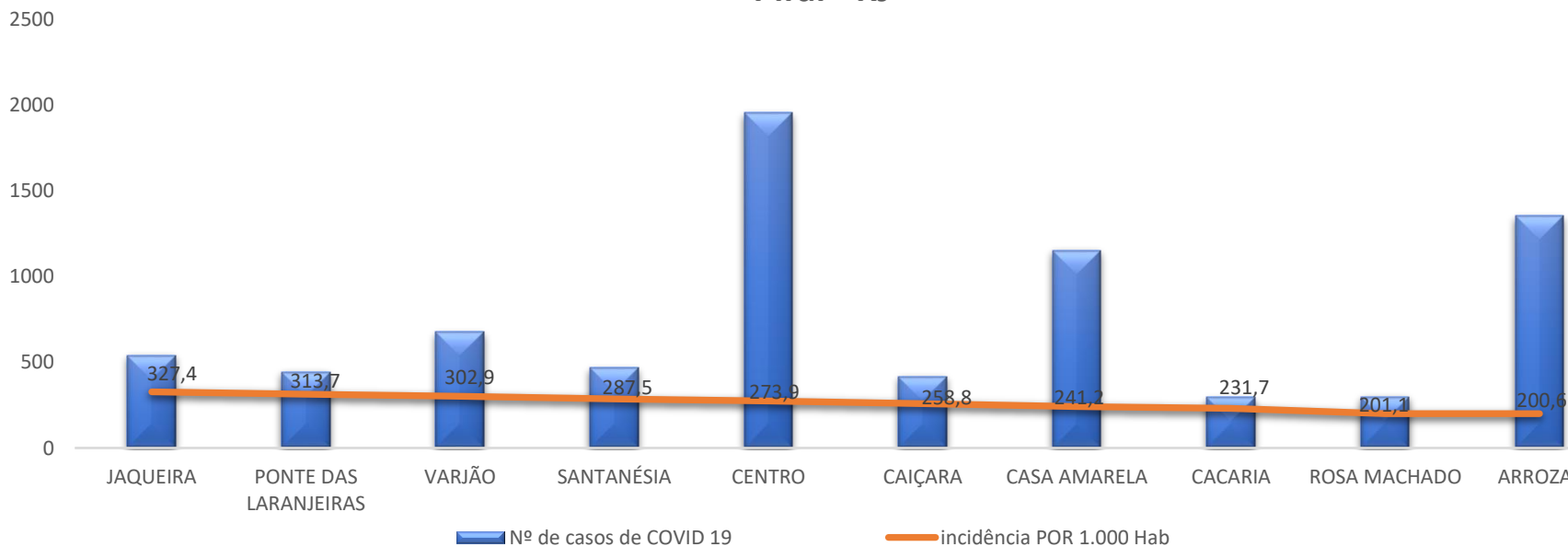
Os bairros com maior número de casos no município de Pirai são  
**ARROZAL, CENTRO, VARJÃO e ASILO.**



A distribuição geográfica da doença no município de Pirai demonstra a circulação do vírus em todos os bairros, reforçando a necessidade do engajamento da população no enfrentamento da mesma.

Como é sabido, o município de Pirai não é um destino comercial regional, não tem shopping, fábricas de produto de varejo, etc. Caracteriza-se por um pequeno comércio distribuído nos diversos bairros. Também não é destino turístico, o que facilita o controle sobre eventuais grupos que desejam frequentar a cidade. Assim, adotou a proibição da frequência de espaços públicos que ensejavam alguma aglomeração, especialmente de pessoas de fora do município, como Lago de Caiçaras, rio da Cacaria e Rio Pirai. Posteriormente, proibiu a entrada na cidade de grupos de motociclistas, ciclistas, jipeiros e assemelhados, constituindo barreira sanitária em pontos estratégicos, de acordo com a necessidade.

### Número de casos e incidência de COVID 19, por USF, de 02/04 a 21/05/2022, em Pirai - RJ



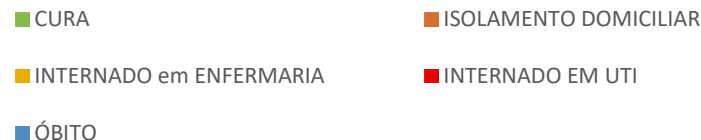
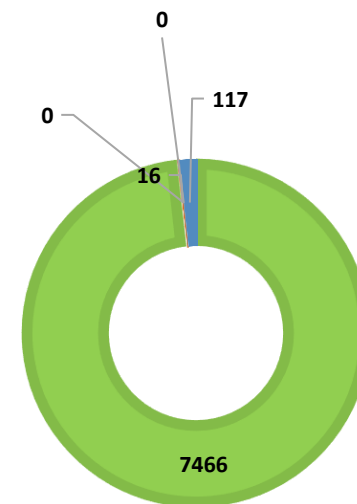
Fonte: Sistema Municipal de Controle da COVID 19. Dados sujeitos à revisão

Quando avaliamos a incidência de COVID 19 (isto é, o número de casos novos da doença considerando as pessoas expostas de determinada área) vê-se que as áreas de abrangência das USF da JAQUEIRA, PONTE DAS LARANJEIRAS, VARJÃO e SANTANÉSIA têm a maior incidência até o momento.

## DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS POSITIVOS DE COVID 19, SEGUNDO SITUAÇÃO DURANTE O MONITORAMENTO, EM 02/04/2022, PIRAI- RJ

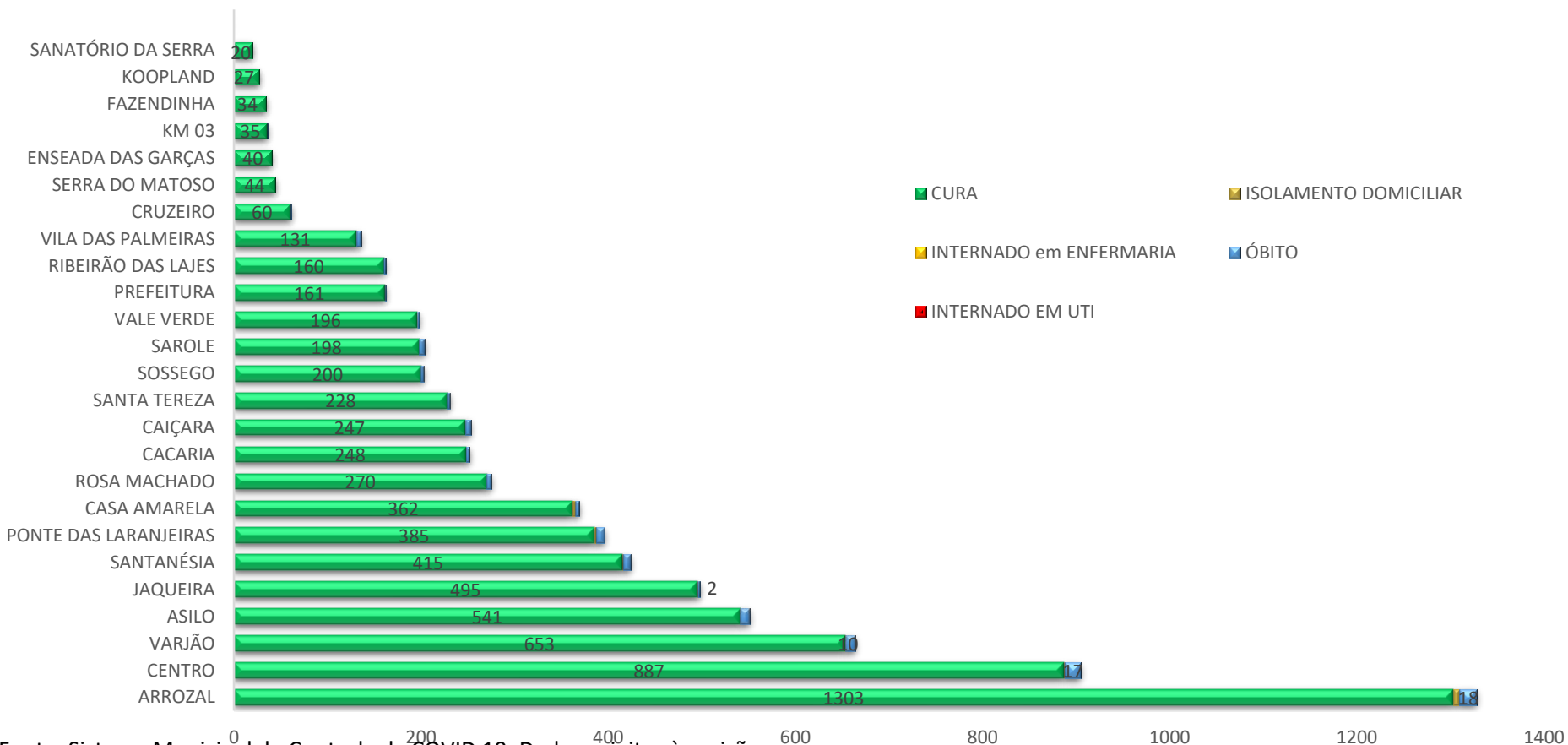
O gráfico avalia a condição dos casos confirmados de COVID 19, sendo que 7466 (98,3%) pacientes já estão curados, 16 (0,15%) permanecem em isolamento domiciliar, 0 (0%) pacientes internados em enfermaria, 0 paciente internado em UTI e 117 pacientes (1,5%) foram a óbito.

Vale ressaltar que todos os casos suspeitos de COVID 19 são monitorados por, no mínimo, 10 dias após o início dos sintomas.





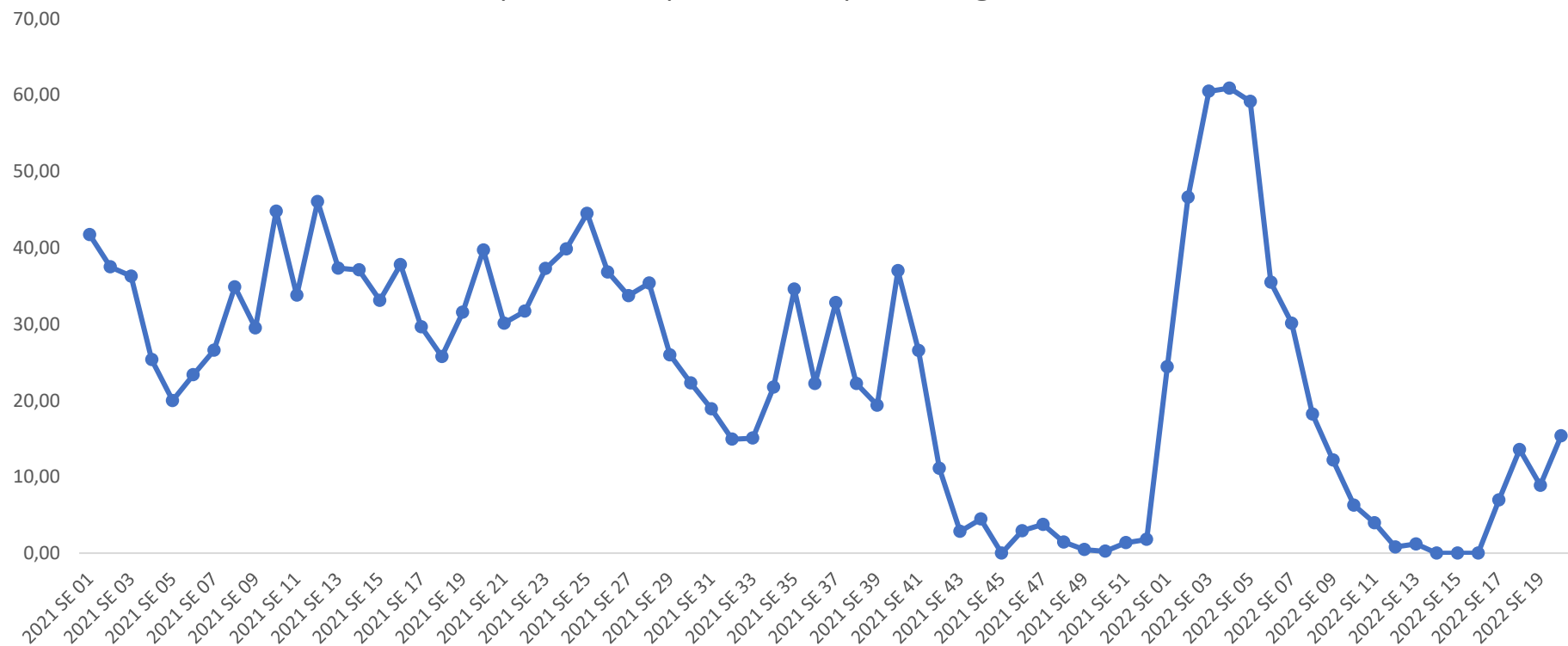
## Distribuição dos casos de COVID 19, por localidade e situação atual no monitoramento - Pirai RJ, até 21/05/2022



Fonte: Sistema Municipal de Controle da COVID 19. Dados sujeitos à revisão.

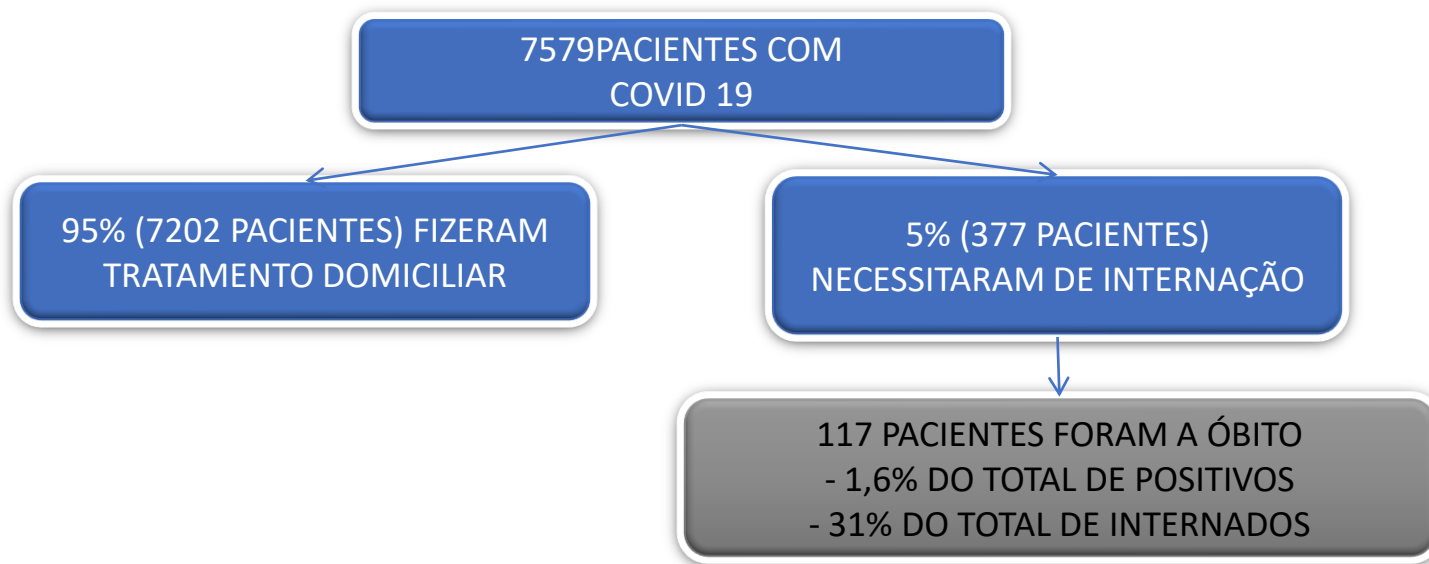
O gráfico acima permite avaliar a situação atual (cura, isolamento domiciliar, internação em enfermaria, internação em UTI e óbito) dos pacientes confirmados de COVID 19, por localidade de residência.

Taxa de positividade por semana epidemiológica, Pirai - 2021 e 2022



O gráfico acima avalia o número de pacientes testados por RT-PCR, casos confirmados e taxa de positividade durante a semana epidemiológica.

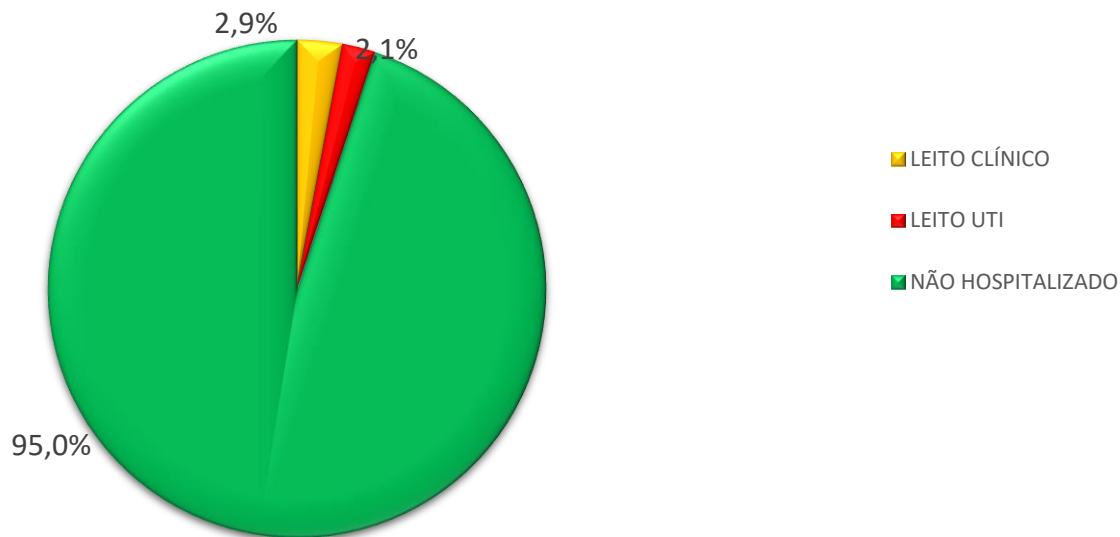
## Distribuição dos casos confirmados de COVID 19 segundo evolução, em Pirai - RJ, até 21/05/2022



Dos 7579 pacientes com Covid-19 até o dia 21/05/2022, 7202 pacientes evoluíram para tratamento domiciliar (95%) e 377 pacientes precisaram de internação (5%). Destes 377 pacientes, 117 evoluíram para o óbito, o que corresponde a 31% dos pacientes internados e a uma taxa de letalidade de 1,5%.

A taxa de mortalidade geral por COVID 19 em Pirai é de 39,6% por cada 10.000 mil habitantes.

## Distribuição dos casos positivos, segundo necessidade de hospitalização, Pirai - RJ, até 21/05/2022



Fonte: Sistema Municipal de Controle da COVID 19. Dados sujeitos à revisão.

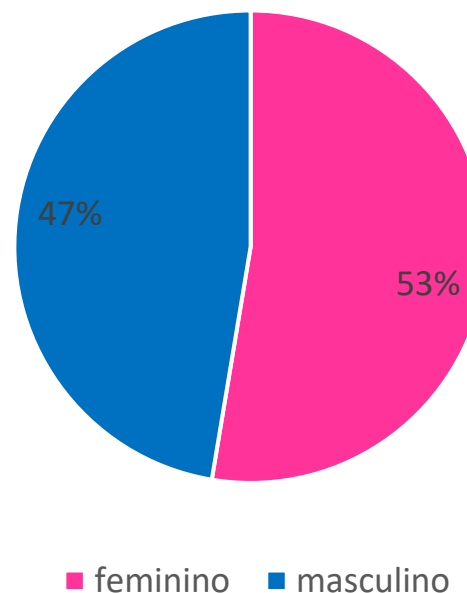
Dos 7569 pacientes com COVID 19, 5% necessitaram de internação hospitalar.

## Avaliação dos Óbitos confirmados por COVID 19, ocorridos até 21/05/2022

Em 13 de maio de 2020 foi confirmado o 1º óbito por COVID 19 de munícipe.

LOCALIDADES	Nº
CENTRO	18
ARROZAL	18
VARJÃO	10
SANTANÉSIA	8
ASILO	9
PONTE DAS LARANJEIRAS	9
SAROLE	6
CAIÇARA	6
VILA DAS PALMEIRAS	5
ROSA MACHADO	5
CASA AMARELA	4
CACARIA	4
SANTA TEREZA	3
VALE VERDE	2
SOSSEGO	3
RIBEIRÃO DAS LAJES	2
JAQUEIRA	2
PREFEITURA	1
CRUZEIRO	1
KM 03	1
total de óbitos	117

Distribuição dos óbitos por COVID 19, segundo sexo, Piraí - RJ, até 21/05/2022

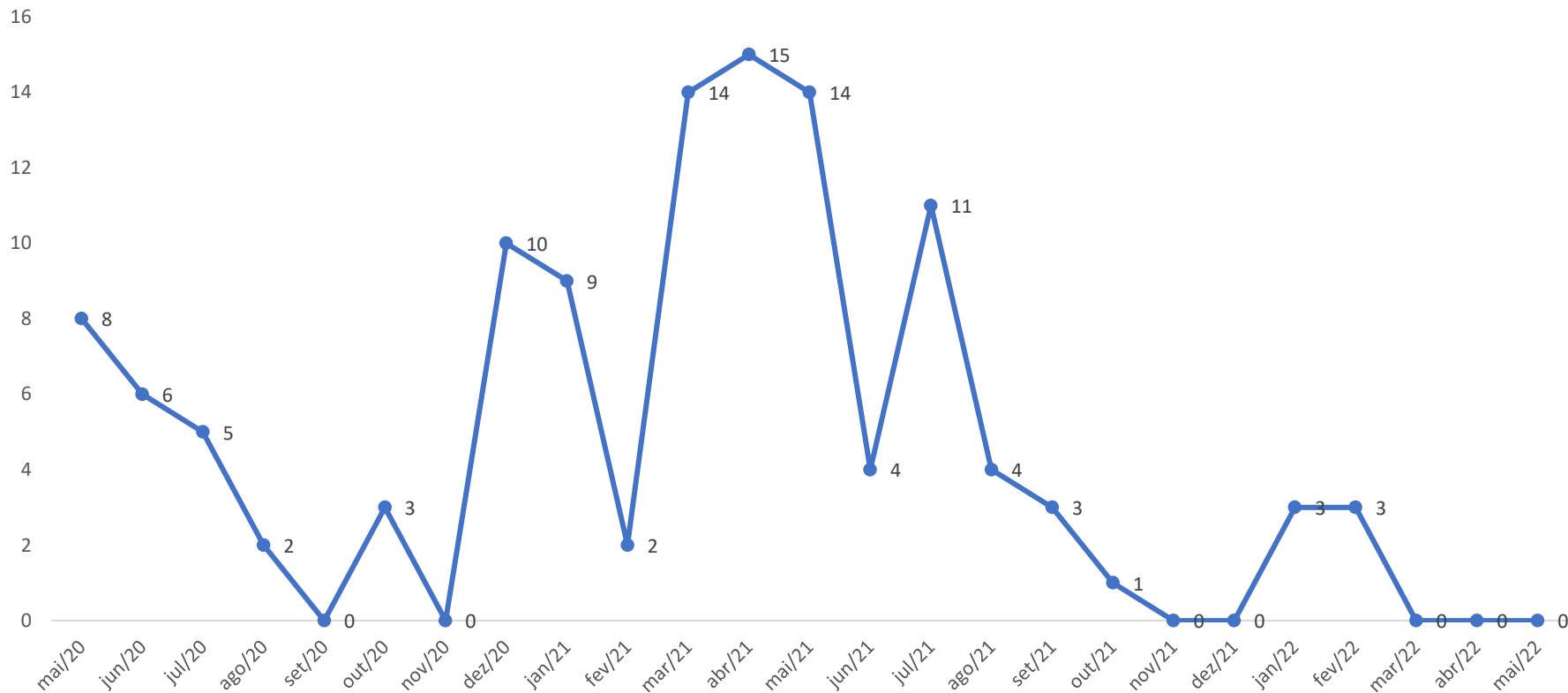


## Avaliação dos Óbitos confirmados por COVID 19, ocorridos até 21/05/2022, por faixa etária e mês de ocorrência

Mês/ano	20 a 29	30 a 39	40 a 49	50 a 59	60 a 69	70 a 79	80 e +	Total Geral
<b>2020</b>		1	2	6	7	8	10	34
mai			1	1	1	2	3	8
jun		1	1	2		1	1	6
jul					2	2	1	5
ago				1	1			2
out				1	1		1	3
dez				1	2	3	4	10
<b>2021</b>	1	1	14	18	15	18	10	77
jan				2	1	3	2	8
fev				1		1	1	3
mar	1			4	6	3		14
abr			4	3	3	2	3	15
mai			3	2	3	4	2	14
jun		1	1	1			1	4
jul			5	3	1	2		11
ago				1		3		4
set			1	1	1			3
out							1	1
<b>2022</b>						3		6
jan						3		3
fev						2	1	3
mar								0
abr								0
<b>Total Geral</b>	1	2	16	24	22	29	20	117



Nº de óbitos por COVID 19, de Maio/2020 a Maio 2022- Piraí - RJ

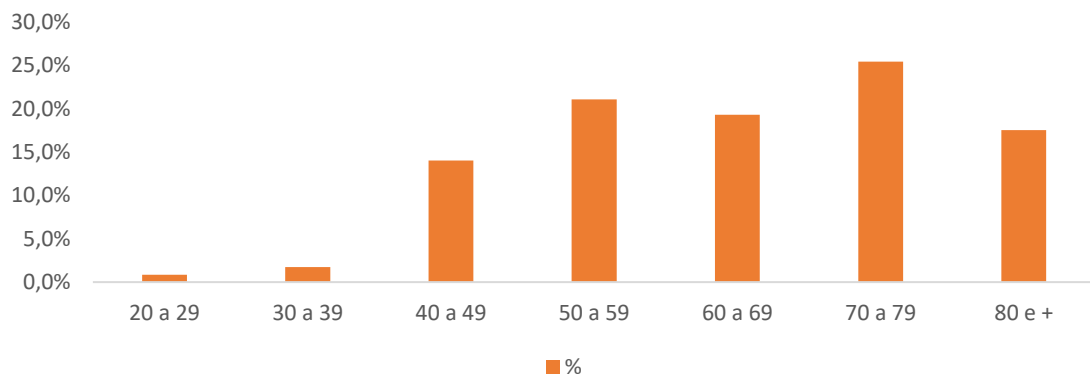


O gráfico acima mostra a distribuição dos 117 óbitos por COVID-19, nos meses de ocorrência em 2020, 2021 e 2022.



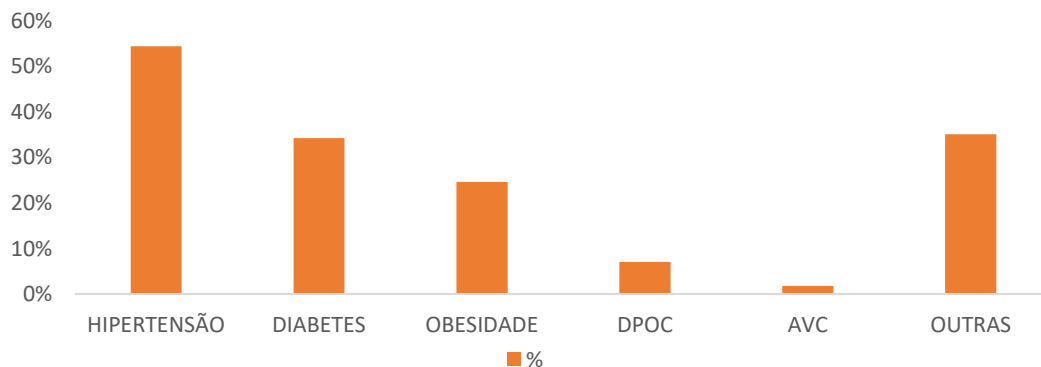


### Distribuição dos óbitos por COVID 19, segundo faixa etária, Pirai - RJ, até 21/05/2022



Avaliando a faixa etária dos pacientes que foram a óbito verifica-se que 63,2% tinha a partir de 60 anos.

### Distribuição dos óbitos por COVID 19, segundo comorbidades, Pirai - RJ, até 21/05/2022



Além das comorbidades listadas no gráfico foram identificadas outras, como: insuficiência renal, lúpus, neoplasia, tabagismo, cirurgias com internação recente, entre outras.



## Taxa de ocupação de leitos COVID – Hospital Flávio Leal – 21/05/2022 – 12h

Total de leitos	01
Ocupados	0
Livres	01
Taxa de ocupação	0%

Fonte: Hospital Flávio Leal – Em  
21/05/2022 às 12:00

## Taxa de ocupação de leitos COVID – Zilda Arns – 21/05/2022 – 12h

Enfermaria		UTI – adulto/Pediátrico	
Total de leitos	8	Total de leitos	24
Ocupados	0	Ocupados	4
Reservados (aguardando chegada do paciente)	0	Reservados (aguardando chegada do paciente)	0
Leitos em Manutenção	0	Leitos em Manutenção	0
Taxa de Ocupação	0%	Taxa de Ocupação	17%

Fonte: CREG Médio Paraíba – Prontuário Eletrônico do HEZA, em 21/05/2022.



# Imunização

Comparativo entre os 20 municípios do estado do Rio de Janeiro com as maiores coberturas de primeira e segunda dose contra COVID 19.

	Município	Cobertura da 1ª dose
1º	Macuco	132,5
2º	Iguaba Grande	118,3
3º	Miguel Pereira	114,5
4º	Areal	112,7
5º	Mangaratiba	112,6
6º	Armação dos Búzios	107,2
7º	Silva Jardim	104,9
8º	São João da Barra	104,7
9º	Piraí	104,5
10º	Bom Jardim	102,4
11º	Rio Claro	100,6
12º	Pinheiral	100,3
13º	Paty do Alferes	99,2
14º	Cantagalo	97,3
15º	Rio das Flores	97,1
16º	São José de Ubá	97,1
17º	Vassouras	95,4
18º	Três Rios	95,3
19º	Paraíba do Sul	95,2
20º	Rio Bonito	94,9

	Município	Cobertura da 2ª dose/dose única
1º	Macuco	123,2
2º	Miguel Pereira	110,8
3º	Areal	105,4
4º	Iguaba Grande	103,0
5º	Mangaratiba	101,5
6º	Piraí	97,7
7º	São João da Barra	97,6
8º	Bom Jardim	97,5
9º	Silva Jardim	96,7
10º	Rio Claro	95,4
11º	Cantagalo	94,0
12º	Rio das Flores	93,4
13º	Paty do Alferes	90,1
14º	Cambuci	88,5
15º	Três Rios	87,8
16º	Petrópolis	86,6
17º	Araruama	86,6
18º	Volta Redonda	86,4
19º	Mendes	86,2
20º	Rio de Janeiro	85,7

Comparativo entre os 16 municípios do estado do Rio de Janeiro com as maiores coberturas de dose de reforço e doses adicionais contra COVID 19.

	Município	Cobertura da 1ª dose de reforço
1º	Miguel Pereira	69,1
2º	Areal	68,0
3º	Macuco	64,7
4º	Pirai	59,3
5º	Cantagalo	57,9
6º	Iguaba Grande	55,3
7º	Rio Claro	53,6
8º	Engenheiro Paulo de Frontin	52,5
9º	Mendes	52,4
10º	Silva Jardim	51,8
11º	Mangaratiba	51,4
12º	Volta Redonda	50,6
13º	Valença	48,8
14º	Rio de Janeiro	48,6
15º	São João da Barra	48,4
16º	Carmo	48,3

	Município	Cobertura da dose adicional
1º	Vassouras	15,9
2º	Arraial do Cabo	10,2
3º	São Sebastião do Alto	8,9
4º	Volta Redonda	7,1
5º	Cachoeiras de Macacu	6,2
6º	Teresópolis	5,4
7º	Valença	4,1
8º	Barra Mansa	3,9
9º	Guapimirim	3,5
10º	Cantagalo	2,9
11º	Queimados	2,8
12º	Macuco	2,8
13º	Paty do Alferes	2,8
14º	Armação dos Búzios	2,5
15º	Saquarema	2,1
16º	Nova Iguaçu	2,0



## Cobertura de 1ª dose

Meta prevista – população acima de 12 anos – 25.313

Doses aplicadas 26.788

**Cobertura – 105,8% da população acima de 12 anos**

## Cobertura de 2ª dose

Meta prevista – população acima de 12 anos – 25.313

Doses aplicadas 26.018

**Cobertura – 102,8% da população acima de 12 anos**

Dados registrados até 23/05/2022, acessados em 23/05/2022 às 21:44, sujeitos a alterações





## Cobertura de 1ª dose

Meta prevista – população de 5 a 11 anos – 2.422

Doses aplicadas 2.183

**Cobertura – 90,1% da população de 5 a 11 anos**

## Cobertura de 2ª dose

Meta prevista – população de 5 a 11 anos – 2.422

Doses aplicadas 1.059

**Cobertura – 43,7% da população acima de 12 anos**

Dados registrados até 23/05/2022, acessados em 23/05/2022 às 21:44, sujeitos a alterações



Doses adicionais aplicadas 219

## Cobertura de dose de reforço

População acima de 18 anos – 23.294

População acima de 18 anos vacinados 16.431

**Cobertura – 70,5% da população acima de 18 anos**

Trabalhadores da saúde - 877

Trabalhadores da saúde vacinados 1018

**Cobertura – 116,1% dos trabalhadores da saúde da saúde com dose de reforço**

Dados registrados até 23/05/2022, acessados em 23/05/2022 às 21:44, sujeitos a alterações



População com esquema vacinal completo contra Covid 19, em Pirai, por faixa etária

