



PREFEITURA DE BARRA DO PIRAI / RJ  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
DIVISÃO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

# COVID-19

## BOLETIM SEMANAL

COORDENAÇÃO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

(16ª edição)

**16**

Barra do Piraí, 30/06/2021



## 25ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA - 20/06/2021 À 26/06/2021

A Secretaria Municipal de Saúde de Barra do Piraí, através do Departamento de Vigilância em Saúde divulga o 16º Boletim Epidemiológico - COVID-19 do ano 2021, com análise dos dados referente à Semana Epidemiológica 25 (de 20/06/21 à 26/06/21).

Todos os dados e indicadores apresentados neste 16º Boletim Epidemiológico de 2021 são cumulativos apresentando os resultados desde o 1º caso em fev/2020 até 26/06/2021.

**Figura 1 - CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO**  
País X Estado X Barra do Piraí (acumulado 2020 -2021).

	BRASIL	ESTADO	BARRA DO PIRAÍ	
População	211.000.000 hab.	17.264.943 hab.	População total	População alvo 18+
			100.374 hab.	78.301 hab.
Total de Casos Positivos	18.448.402	953.858	5684	
<b>RECUPERADOS</b>	16.751.149 (90,8%)	862.287 (90,4%)	4819 (84,8%)	
Total de óbitos	514.092	55.195	355	
Letalidade (Porcentagem)	2,7%	5,7%	6,2%	
Total de doses distribuídas	129.503.814	12.702.906	59.499	
Total de Doses de Vacinas Aplicadas	92.917.274	7.537.751	37.326	
Vacinados 1ª dose	68.185.022	5.471.641	27.040	
Vacinados 2ª dose	24.732.252	2.066.110	10.286	
Percentual da população totalmente imunizada (Porcentagem)	12,1%	11,3%	População total	População alvo
			10,2%	13,1%

FONTE: SES/RJ -DVS/BP DADOS ATUALIZADOS EM 29/06/2021.



O Cenário epidemiológico demonstra ampla distribuição dos casos de COVID-19 no Brasil, no estado do Rio de Janeiro e no município de Barra do Piraí (Figura 1), apresentando o percentual de pacientes recuperados em Barra do Piraí (84,8%) e o quantitativo de doses de vacinas aplicadas 2ª dose, apresentando um resultado de 10,2% da população totalmente imunizada. A partir da Nota Técnica nº 57/2021 do Ministério da Saúde que trata das orientações da vacinação dos grupos de pessoas com comorbidades e deficiência permanente apresenta uma redução da faixa etária de pessoas elegíveis para a imunização e conseqüentemente esperamos uma queda significativa de casos da doença.

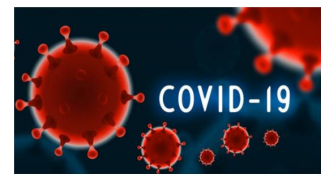
## SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA

**Figura 2** - Classificação dos casos segundo mês de notificação, Barra do Piraí-RJ, 2020/2021

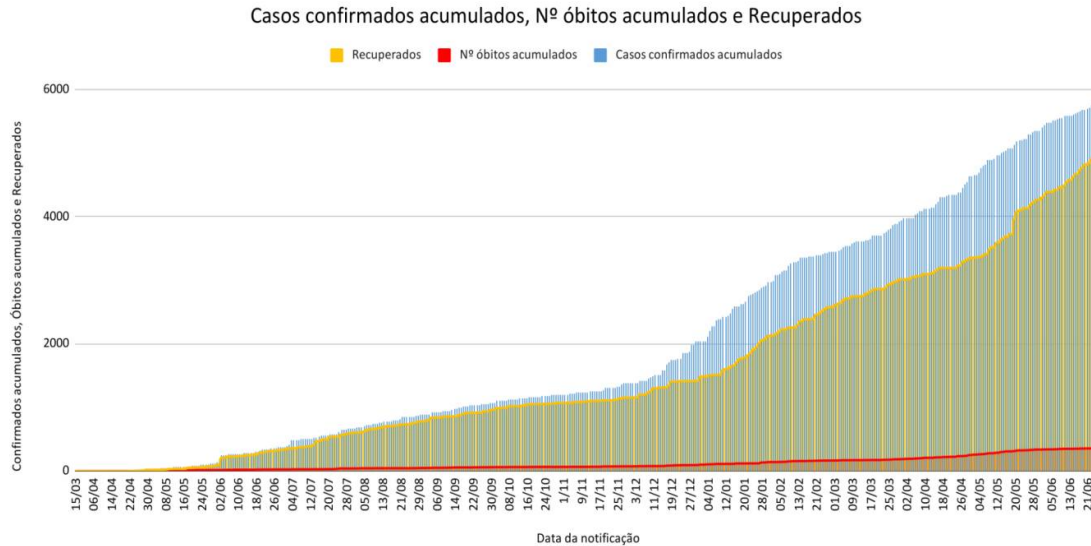
Mês/ano	Fev a Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Ago 2020	Set 2020	Out 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Fev 2021	Mar 2021	Abr 2021	Mai 2021	Jun 2021	TOTAL
Notificados	460	692	845	673	641	272	496	745	1642	1496	1037	1386	1482	745	12612
Confirmados	186	360	260	175	173	74	157	651	939	470	527	662	770	371	5775
Descartados	274	332	585	498	468	198	339	94	703	1026	510	724	712	374	6837
Óbitos	18	11	16	04	13	07	05	27	41	23	24	66	83	21	359

Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.

A figura 2 apresenta os resultados obtidos desde o 1º caso suspeito de Covid -19 em fev/2020 até 26/06/2021. Os dados demonstram elevado número de casos notificados nos primeiros meses de 2021 representando uma taxa de positividade de 50,8% em março, 47,7% em abril, 52% em maio e 49,7% em junho. O mês de junho continua a apresentar um aumento da positividade, o que reforça a expressiva atenção por parte da população, em relação aos cuidados individuais e coletivos que envolvem a transmissão de COVID-19.

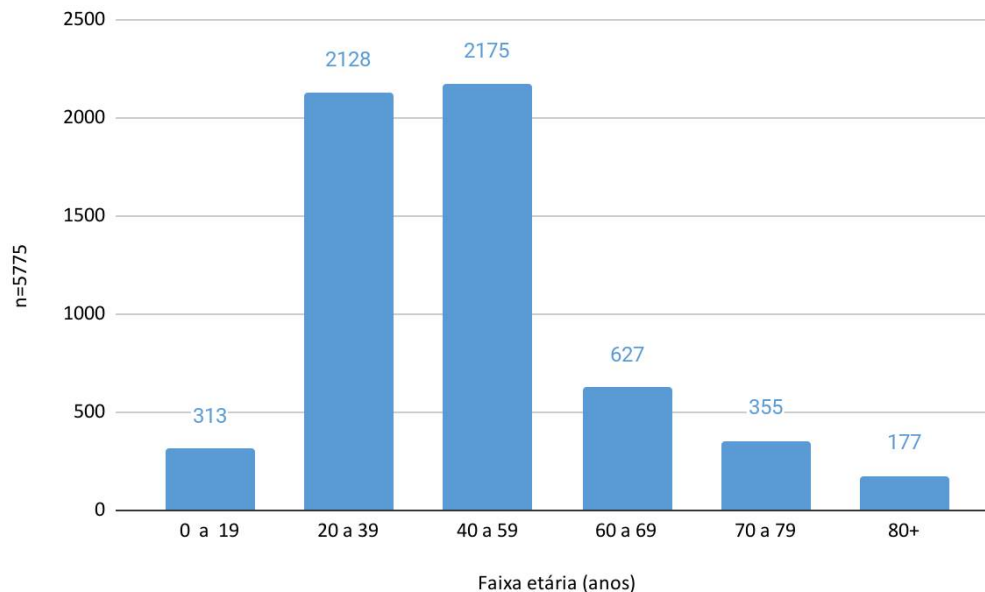


**Figura 3** - Número acumulado de casos confirmados, óbitos e recuperados por COVID-19 em residentes de Barra do Piraí, segundo data da confirmação (2020/2021).

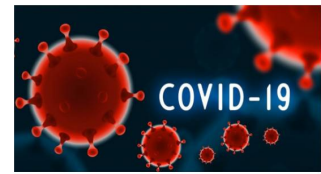


Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.

**Figura 4** - Número de casos confirmados segundo faixa etária dos pacientes de COVID-19 acumulados, em Barra do Piraí, 2020/2021.

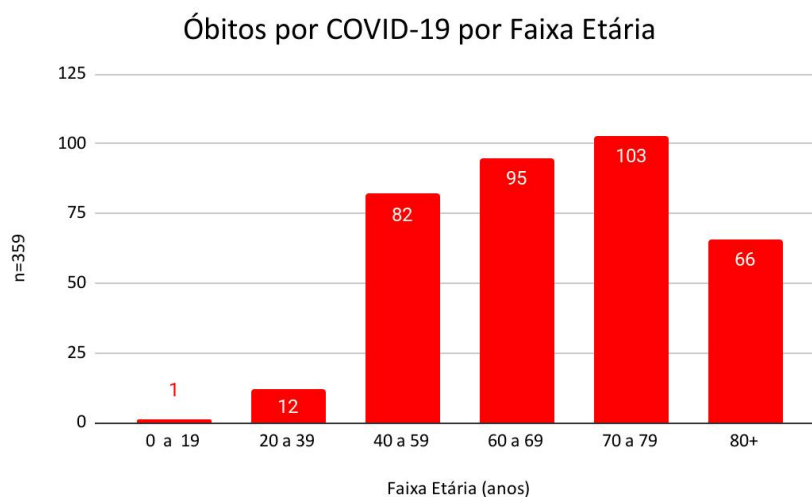


Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.



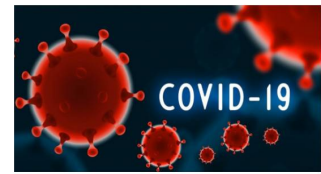
O perfil etário da população mais acometida pela doença (figura 4) está dividido entre as diferentes faixas etárias, porém com destaque para a população de 20 a 59 anos, no entanto todas as faixas etárias fazem parte da população suscetível para a infecção e transmissão da COVID-19. O que reitera a necessidade do isolamento social e das medidas de prevenção amplamente divulgadas pela Secretaria Municipal de Saúde e dos principais meios de comunicação do país.

**Figura 5 - Registro de óbitos por COVID-19 segundo faixa etária em Barra do Piraí, 2020/2021**

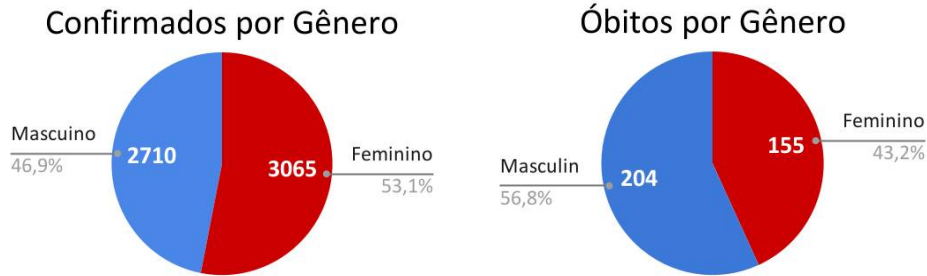


Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.

O gráfico (Figura 5) mostra os óbitos de COVID-19 segundo faixa etária e podemos observar que a mortalidade pela da doença está concentrada nas faixas de 40 anos a 80 +, representando aumento do número de óbitos à medida que faixa etária avança. Entretanto, quando comparamos o gráfico da figura 4 e figura 5 podemos perceber a letalidade nas faixas etárias, de modo que 20 a 39 anos a taxa é de 0,6% , 40 a 59 anos 3,77%, 60 a 69 (15,1%), 70 e 79 (29%) e 80+ (37,3%). A seguir apresentamos a relação entre gêneros relacionados aos casos confirmados de COVID-19 e óbitos em Barra do Piraí, 2020/2021.



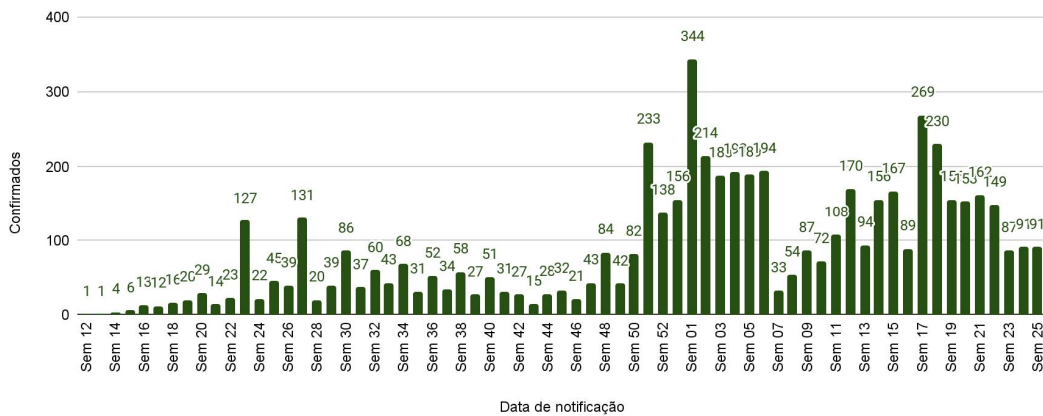
**Figura 6 e 7 - Relação de gêneros relacionados aos casos confirmados de COVID-19 e óbitos em Barra do Piraí, 2020/2021.**



Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.

É possível observar que nas figuras 6 e 7 que a infecção por COVID-19 acometeu mais pessoas do sexo feminino (53,1%), enquanto relacionados ao número de óbitos, a maior letalidade esteve maior representada pelo no sexo masculino (56,8%).

**Figura 8 - Distribuição dos casos confirmados de COVID-19 em Barra do Piraí por Semana Epidemiológica de notificação, 2020/2021.**

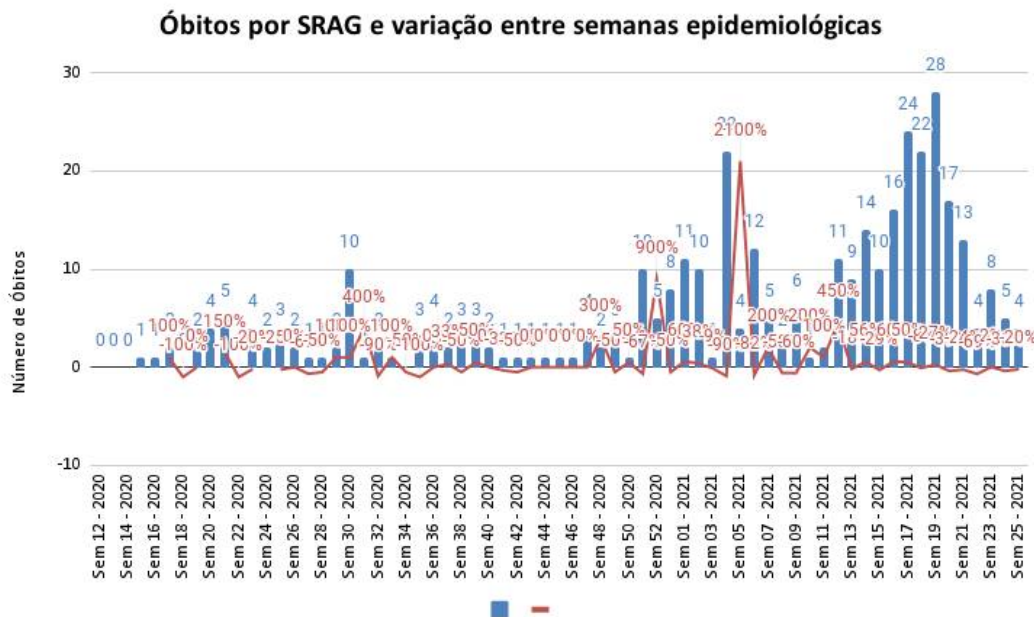


Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.

A figura 8 apresenta a distribuição dos casos confirmados segundo a semana epidemiológica, tivemos o primeiro caso confirmado na SE 12 (15/03 à 21/03/2020) se estendendo até a SE 40 (27/09 à 03/10/2020), mostrando claramente o 1º pico na SE 23(31/05 à 06/06/2020) seguido do 2º pico na SE 51 (13/12 à 19/12/2020), aumentando significativamente no mês Janeiro de 2021 na SE 01 (de 03/01 à 09/01/2021) e apresentando queda gradativa nas SE subsequentes.



**Figura: 9** - Óbitos por SRAG e variação entre semanas epidemiológicas, segundo semana epidemiológica do óbito no Município de Barra do Piraí, SE 16(12/04/2020 a 18/04/2020) se prolongando até a atualidade SE 25 (20/06/2021 a 26/06/2021).

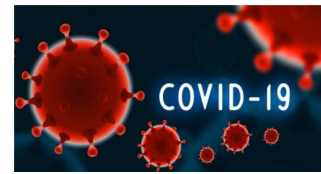


Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.

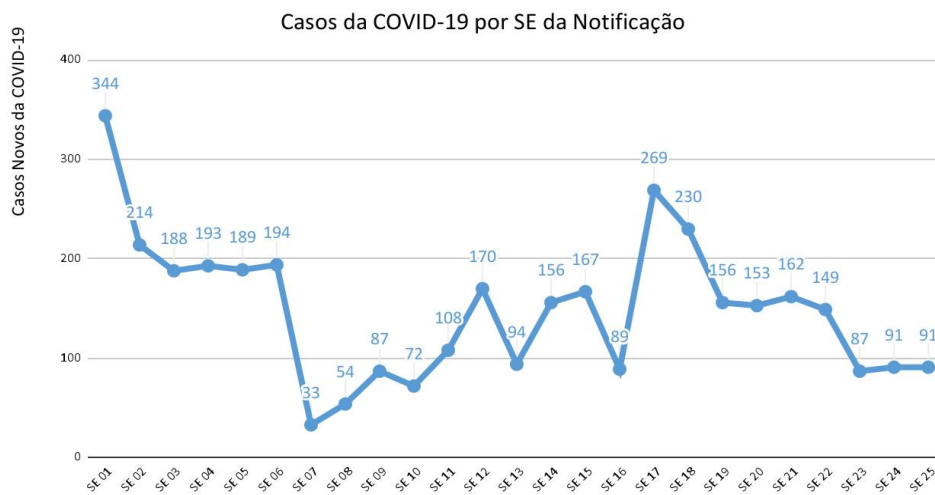
Ao analisar a figura anterior (figura 9) que reflete o número de óbitos relacionados à Síndrome Respiratória Aguda Grave. Observa-se que o número de óbitos está estritamente relacionado ao aumento de casos confirmados (figura 8), períodos de pico da infecção.

A seguir apresentamos o gráfico na figura 10 que demonstra o comportamento da doença no ano de 2021 da SE 01 (03/01 a 09/01) até a SE atual de 25.





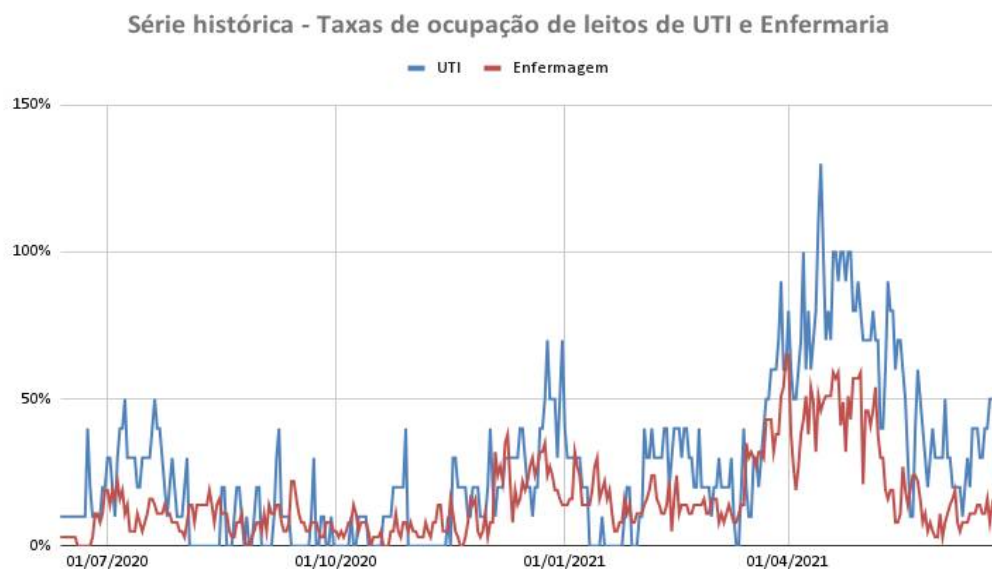
**Figura 10** - Casos positivos de COVID-19 notificados no ano de 2021 a partir da Semana Epidemiológica 01 (de 03/01 à 09/01/2021) até Semana Epidemiológica 25 (de 20/06 à 26/06/2021).



Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.

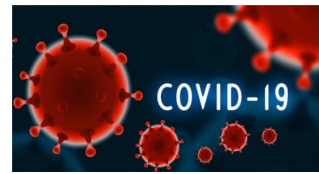
## MONITORAMENTO HOSPITALAR DO COVID 19

**Figura 11** - Taxa de ocupação de leitos de UTI e Enfermaria COVID. Município de Barra do Piraí - 2021

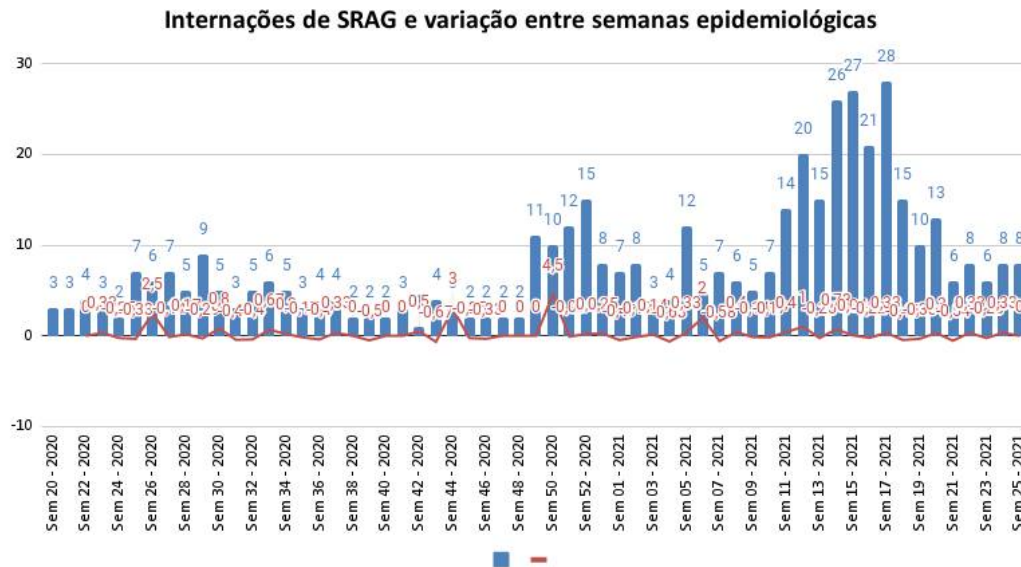


Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.





**Figura 12 - Internação por SRAG e variação entre as Semanas Epidemiológicas.**

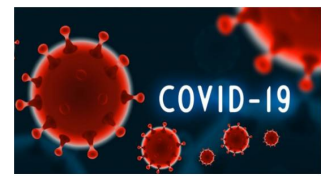


Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.

**Figura 13 - Estimativa dos dias até o esgotamento de leitos de COVID-19. Município de Barra do Piraí, julho de 2020 a junho de 2021.**

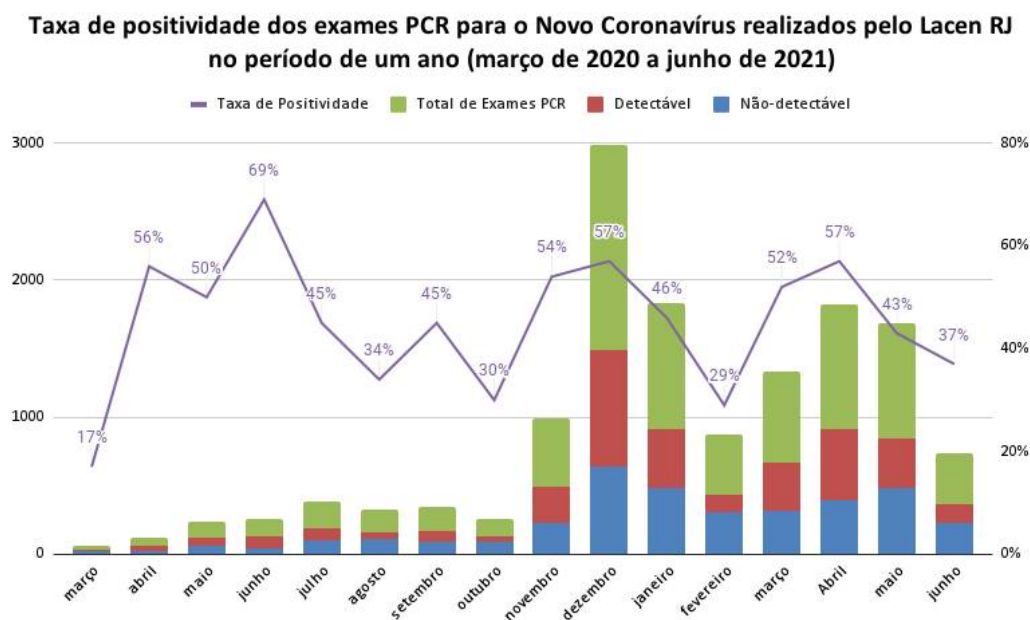


Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.



O gráfico (Figura 13) com relação a estimativa de dias para o esgotamento de leitos COVID-19 é inversamente proporcional. Ou seja, quanto mais alta a curva, faltam mais dias para o esgotamento dos leitos e quanto menor a curva, mais próximo para o esgotamento de leitos. Esse gráfico corrobora com a Figura 12 que mostra as internações por SRAG pelas semanas epidemiológicas. Logo quanto maior o número de internações e mais leitos ocupados, menos dias para o esgotamento de leitos.

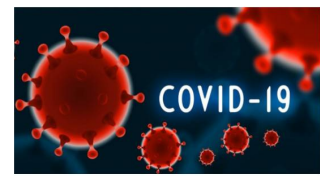
**Figura 14** - Taxa de positividade mensal para COVID-19 (RT-PCR). Município de Barra do Pirai, Junho de 2020 a Junho de 2021.



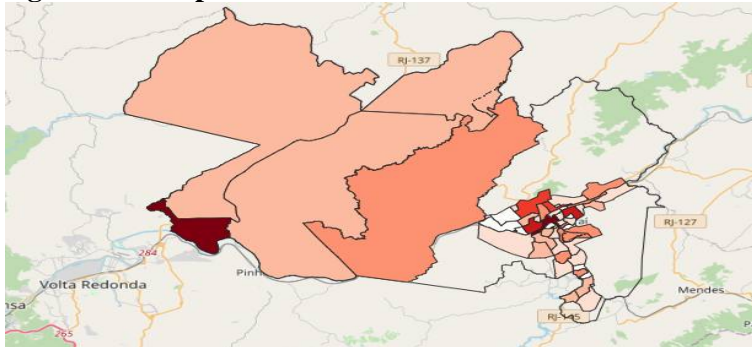
Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.

## SITUAÇÃO DOS CASOS POSITIVOS POR BAIROS DE RESIDÊNCIA

A área territorial do município de Barra do Pirai apresenta características específicas relacionadas a sua geografia e sua divisão ocorre entre bairros e distritos. No mapa da figura 15, o distrito Sede é representado pela menor proporção no mapa, onde foram coloridos de acordo com o número de casos confirmados de COVID-19. Atualmente os casos estão distribuídos entre 38 bairros e distritos do município. A figura 15 pode ser melhor entendida a partir do link a seguir, que oferece o detalhamento da distribuição espacial. <http://www.rgpb.ueuo.com/> ou clique no mapa



**Figura 15 - Mapa de Barra do Piraí**



Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.

## MAPA DE RISCO PARA FLEXIBILIZAÇÃO DA ECONOMIA EM BARRA DO PIRAI

### AVALIAÇÃO DO RISCO E ENQUADRAMENTO NAS BANDEIRAS

PONTOS	RISCOS	BANDEIRAS	FLEXIBILIZAÇÃO
<b>Abaixo de zero</b>	<b>Sem Risco</b>	<b>Azul</b>	<b>Total</b>
<b>0</b>	<b>Muito Baixo</b>	<b>Verde</b>	<b>Abertura mais ampla porém com restrição</b>
<b>1 a 9</b>	<b>Baixo</b>	<b>Amarela</b>	<b>Abertura gradativa com restrições</b>
<b>10 a 18</b>	<b>Moderado</b>	<b>Laranja</b>	<b>Serviços essenciais, delivery, take away e drive thru, etc. abertura moderada dos serviços com restrição</b>
<b>19 a 30</b>	<b>Alto</b>	<b>Vermelha</b>	<b>Serviços essenciais, delivery, take away e drive thru, etc. abertura moderada dos serviços com restrição</b>
<b>31 a 40</b>	<b>Muito Alto</b>	<b>Roxa</b>	<b>Restrição máxima, lockdown.</b>

Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 29/06/2021.

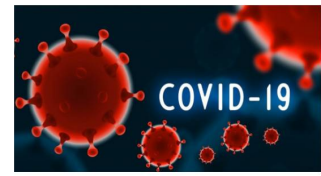
## PAINEL COM CLASSIFICAÇÃO APRESENTANDO A BANDEIRA DA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA – ATUALIZADO EM 29/06/2021.

EIXO	INDICADORES	FONTE	RESULTADOS	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO FINAL (BANDEIRA)
EVOLUÇÃO DA EPIDEMIA	Taxa de ocupação de leitos UTI adulto por SRAG (COVID-19) na data da apuração.	SMS	20%	00	RISCO BAIXO
	Taxa de ocupação de leitos clínicos adulto por SRAG (COVID-19) na data da apuração.		16%	00	
	Previsão de esgotamento de leitos de UTI (risco).		335 DIAS	00	
	Varição do número de óbitos por SRAG	E-SUSVE e SIVEP GRIPE	03%	02	
	Varição do número de SRAG positivo	GAL/LACEN	03%	02	
	Taxa de positividade para COVID-19.		32%	02	
			<b>Total de pontos</b>	<b>06</b>	



# BOLETIM

EPIDEMIOLÓGICO Nº 16  
NOTIFICAÇÕES PARA COVID-19



Este mapa de risco dá uma visão geral da pandemia em todo o território municipal de Barra do Piraí, incluindo todos os bairros e distritos, e segue os mesmos critérios de classificação já utilizados no mapa de risco do estado. Este mapa de risco é muito importante para análise detalhada da nossa capacidade de resposta a um possível quadro de agravamento da pandemia, norteador das ações do Prefeito em relação às restrições e distanciamentos sociais.

As medidas de distanciamento social, o uso de máscaras, lavagem de mãos e álcool gel seguem sendo essenciais para evitar o colapso do sistema municipal de saúde. A observação dessas regras para população, aliadas às medidas já tomadas pela Prefeitura, permitirá reduzir o sofrimento causado pela pandemia e evitar situações vivenciadas por outras cidades no Brasil e no mundo. Estamos aprendendo a cada dia com experiências que vêm se acumulando em todo o mundo e no Brasil.

#### **Equipe de Elaboração:**

Irinéia Sant'Anna Rosa

Débora Rodrigues de Souza

Vanessa Teixeira da Silva

Amaro Viana Neto

#### **Colaboradores:**

Aline Cristina Neves Coelho

Maria Dulce Silva Raposo

Cristiane dos Santos Melo Ferreira

Aparecida Francisco

Gabriela de Andrade Rodrigues

Elisângela Magalhães Geraldo Venâncio Dias

Departamento de Vigilância em Saúde

Contatos: Tel.: (24) 2442-2635

E-mail: [epidemiobp@gmail.com](mailto:epidemiobp@gmail.com) e [cve.notifica.bp@gmail.com](mailto:cve.notifica.bp@gmail.com)