



**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**

**(2ª edição)**

**002**

**Barra do Piraí, 20/01/2022 (Semana Epidemiológica 02)**

**02ª SEMANA EPIDEMIOLÓGICA - 09/01/2022 À 15/01/2022**

A Secretaria Municipal de Saúde de Barra do Piraí, através do Departamento de Vigilância em Saúde divulga o 02º Boletim Epidemiológico - COVID-19 do ano 2022, com análise dos dados referente à Semana Epidemiológica 02 (de 09/01/22 à 15/01/22).

Todos os dados e indicadores apresentados neste Boletim Epidemiológico de 2022 são cumulativos apresentando os resultados desde o 1º caso em fev/2020 até 15/01/2022.

**Figura 1 - CENÁRIO EPIDEMIOLÓGICO MUNICIPAL**

<b>BARRA DO PIRAI – RJ</b>			
<b>INFORMAÇÕES ATÉ 15/01/2022.</b>			
<b>DEMOGRAFIA</b>		<b>POPULAÇÃO TOTALMENTE IMUNIZADA</b>	
População Geral: 100.746 hab.		<b>56,07%</b>	
População Vacinável: 78.701 hab.		<b>71,78%</b>	
<b>Casos de COVID-19</b>		<b>Vacina contra COVID-19 *</b>	
Positivos	7.024	Doses recebidas	169.740
Recuperados	6232 (90,5%)	Total de Doses aplicada	136.592
Óbitos	411	1º doses	65.165
Letalidade	5,9%	2ª dose única	56.706
		3ª dose e reforço	14.721

Fonte: SES/RJ –DVS/BP Dados atualizados em 20/01/2022.

\* Dados de imunização doses recebidas 20/01/2022.

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 (90,5%) e o quantitativo de doses de vacinas aplicadas na 1ª dose e 2ª dose, apresentando um resultado de 56% 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. Podemos observar o aumento do percentual de vacinados, e mais especificamente a população que é público alvo da ação (71,7%).

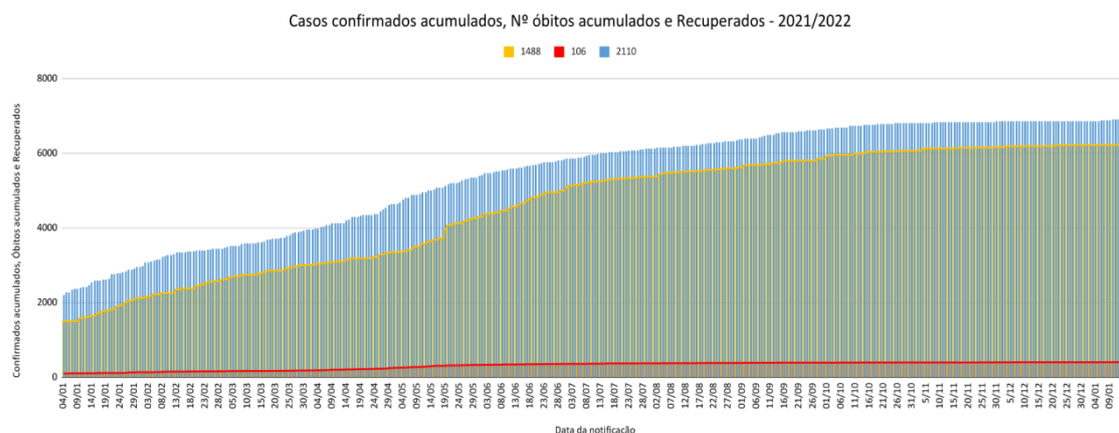
## SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA

**Figura 2** - Classificação dos casos segundo mês de notificação, Barra do Piraí-RJ (20/21)

Meses/anos	2020	J 2021	F 2021	M 2021	A 2021	M 2021	J 2021	J 2021	A 2021	S 2021	O 2021	N 2021	D 2021	J 2022	TOTAL
Notificados	4653	1642	1496	1037	1386	1482	858	772	633	690	527	470	687	651	16984
Confirmados	2036	939	470	527	662	770	424	308	249	284	151	34	12	158	7024
Descartados	2617	703	1026	510	724	712	434	464	384	406	376	436	675	493	9960
Óbitos	100	41	23	24	66	83	25	19	11	4	4	3	3	5	411

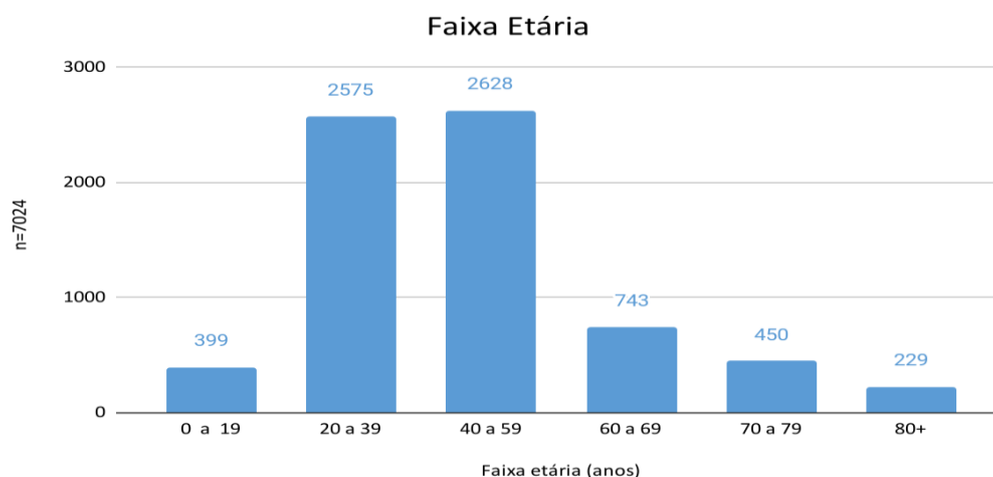
Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 18/01/2022.

**Figura 3** - Número acumulado de casos confirmados, óbitos e recuperados por COVID-19 em residentes de Barra do Piraí, segundo data da confirmação (2020/2022).



Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 18/01/2022.

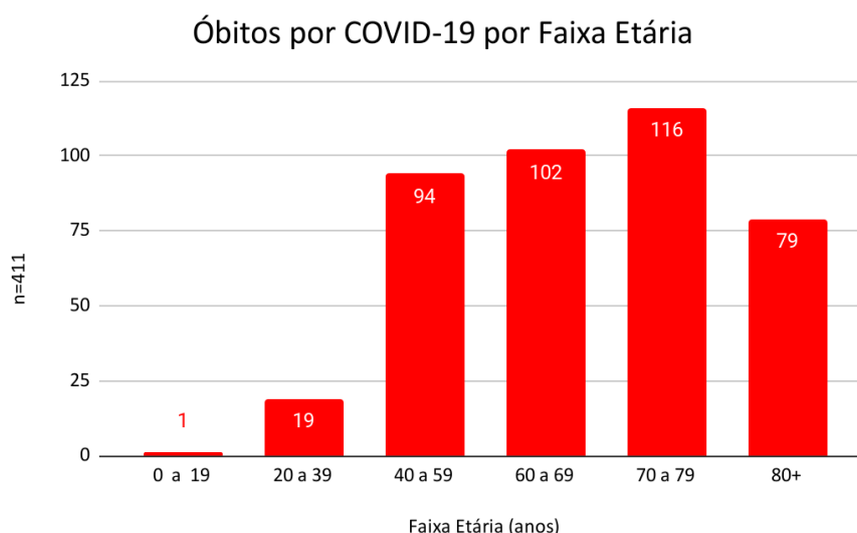
**Figura 4 - Número de casos confirmados segundo faixa etária dos pacientes de COVID-19 acumulados, em Barra do Piraí, 2020/2022.**



Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 18/01/2022.

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.

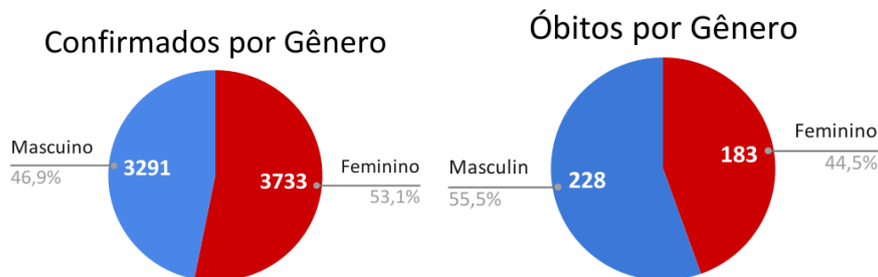
**Figura 5 - Registro de óbitos por COVID-19 segundo faixa etária em Barra do Piraí, 2020/2022.**



Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 18/01/2022.

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 0,7% , 40 a 59 anos (3,5%), 60 a 69 (13,7%), 70 e 79 (25,7%) e 80+ (34,5%). A seguir apresentamos a relação entre gêneros relacionados aos casos confirmados de COVID-19 e óbitos em Barra do Piraí, 2020/2022.

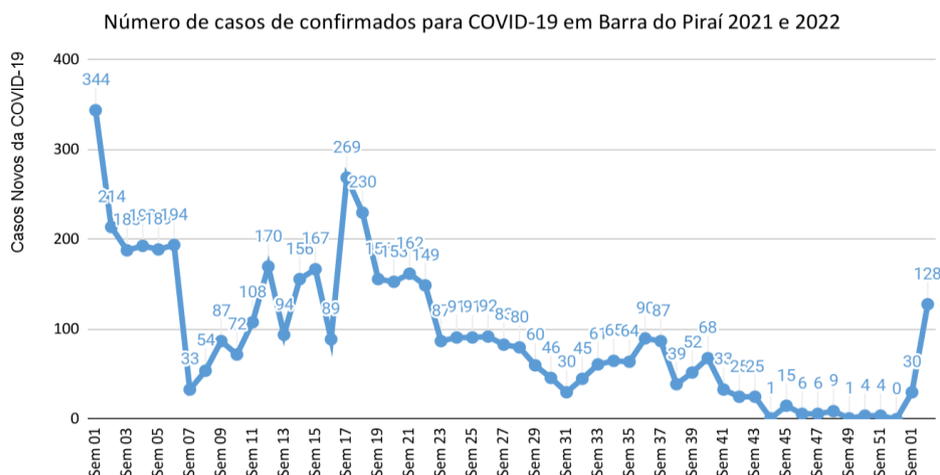
**Figura 6 e 7 - Relação de gêneros relacionados aos casos confirmados de COVID-19 e óbitos em Barra do Piraí, 2020/2022.**



Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 18/01/2022.

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 (55,5%).

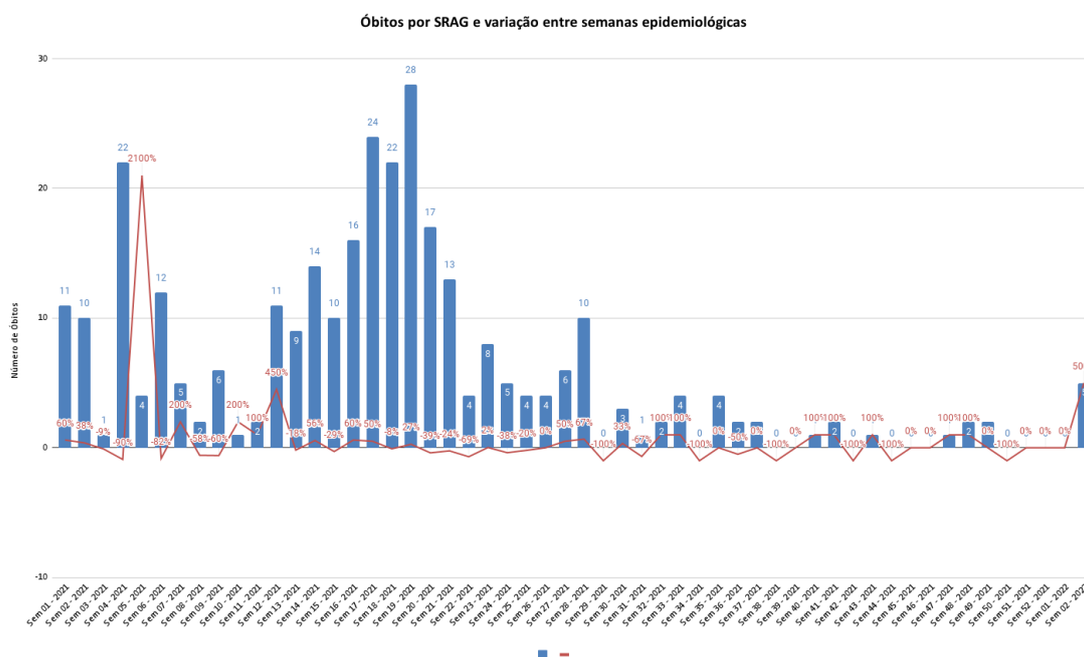
**Figura 8 - Distribuição dos casos confirmados de COVID-19 em Barra do Piraí por Semana Epidemiológica de notificação, 2020/2022.**



Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 18/01/2022.

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 01 (03/01/2021 a 09/01/2021) se prolongando até a atualidade SE 02 de 2022.



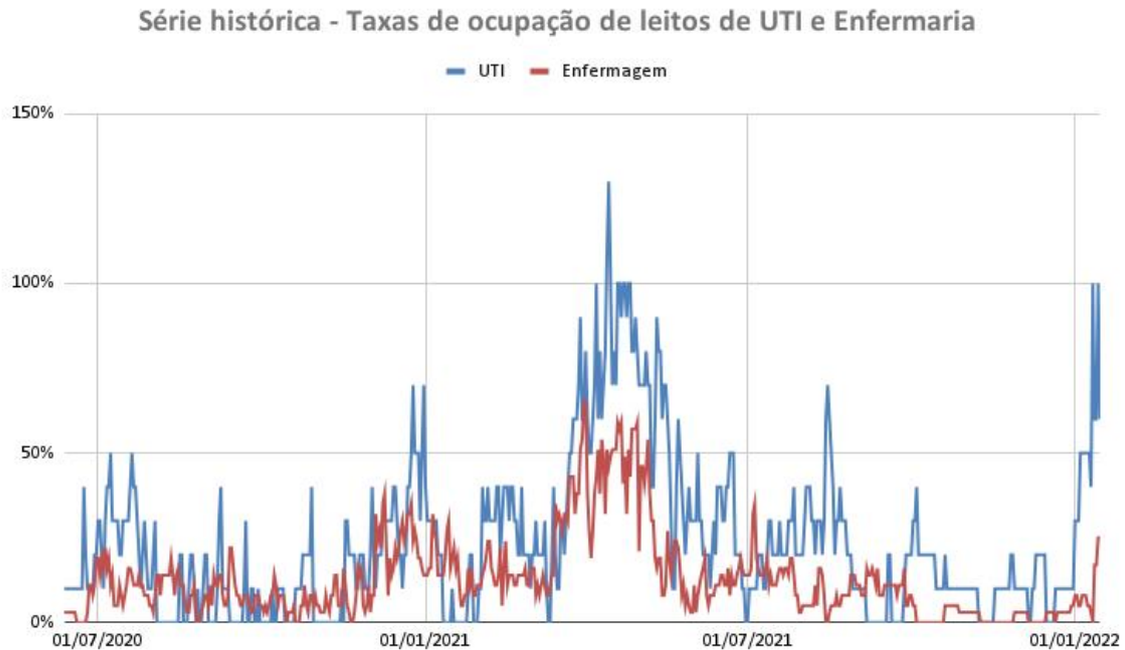
Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 18/02/2022.

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 02 de 2022.

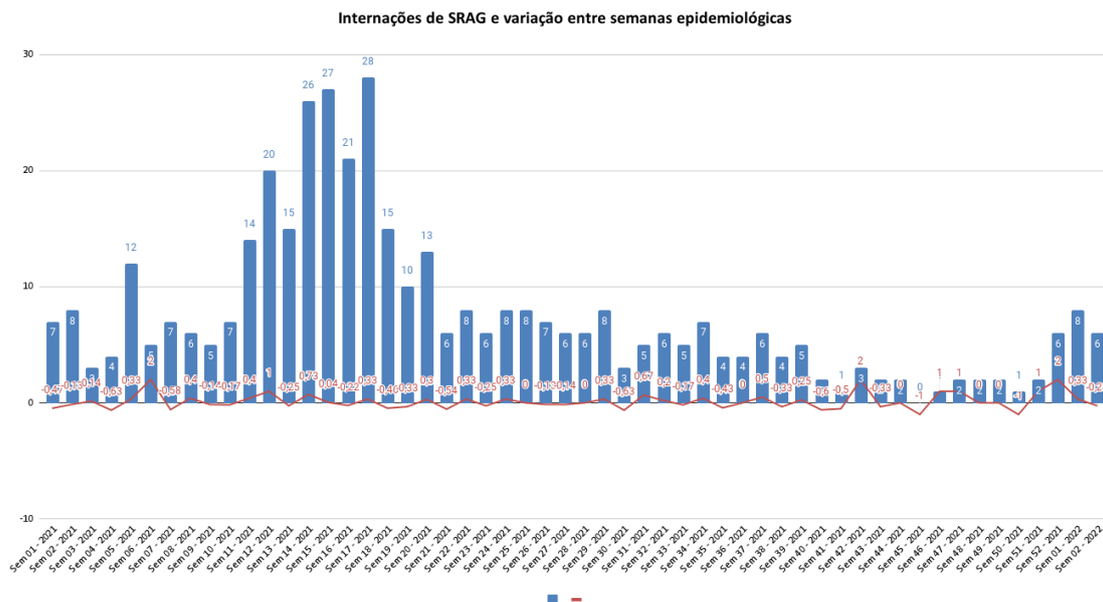
**MONITORAMENTO HOSPITALAR DO COVID 19**

**Figura 10 - Taxa de ocupação de leitos de UTI e Enfermaria COVID. Município de Barra do Piraí - 2020-2022**



Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 18/01/2022.

**Figura 11 - Internação por SRAG e variação entre as Semanas Epidemiológicas.**



Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 18/01/2022.

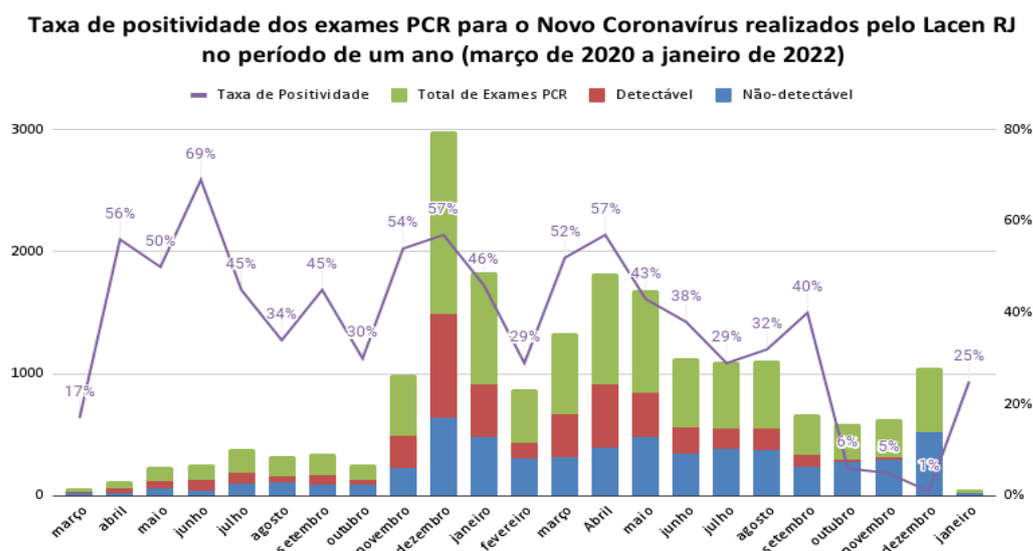
**Figura 12 -** Estimativa dos dias até o esgotamento de leitos de COVID-19. Município de Barra do Piraí, julho de 2020 a janeiro de 2022.



Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 18/01/2022.

O gráfico (Figura 12) 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 13 -** Taxa de positividade mensal para COVID-19 (RT-PCR). Município de Barra do Piraí, Março de 2020 a Janeiro de 2022.

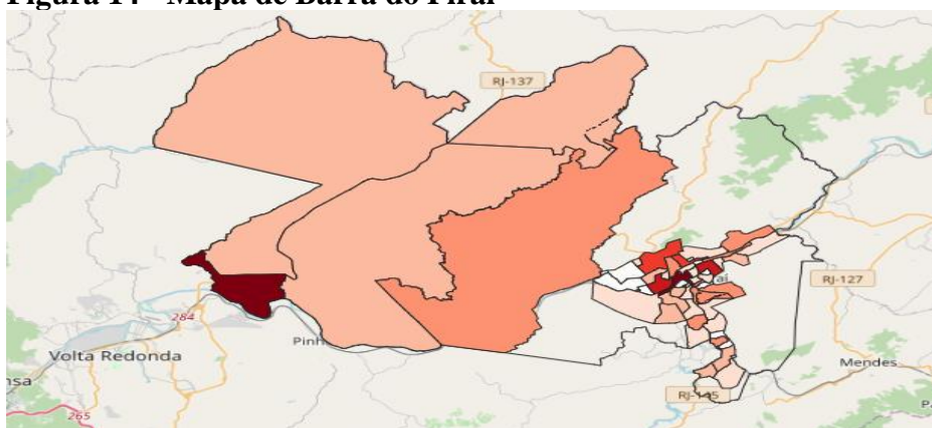


Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 18/01/2022.

### SITUAÇÃO DOS CASOS POSITIVOS POR BAIRROS DE RESIDÊNCIA

A área territorial do município de Barra do Piraí 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.rgbp.ueuo.com/> ou clique no mapa

**Figura 14 - Mapa de Barra do Piraí**



Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 18/01/2022.

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

#### AVALIAÇÃO DO RISCO E ENQUADRAMENTO NAS BANDEIRAS

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

Fonte: Vigilância Epidemiológica/VS/SMS. Dados atualizados em 18/01/2022.

### PAINEL COM CLASSIFICAÇÃO APRESENTANDO A BANDEIRA DA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA – ATUALIZADO EM 18/01/2022.

EIXO	INDICADORES	FONTE	RESULTADOS	PONTUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO FINAL (BANDEIRA LARANJA)
<b>CAPACIDADE DO SISTEMA DE SAÚDE</b>	Taxa de ocupação de leitos UTI adulto por SRAG (COVID-19) na data da apuração.	<b>SMS</b>	<b>60%</b>	<b>06</b>	<b>RISCO MODERADO</b>
	Taxa de ocupação de leitos clínicos adulto por SRAG (COVID-19) na data da apuração.		<b>25%</b>	<b>03</b>	
	Previsão de esgotamento de leitos de UTI (risco).		<b>233 DIAS</b>	<b>00</b>	
<b>EVOLUÇÃO DA EPIDEMIA</b>	Variação do número de óbitos por SRAG	<b>E-SUSVE e SIVEP GRIPE</b>	<b>01%</b>	<b>02</b>	
	Variação do número de SRAG positivo	<b>SIVEP GRIPE</b>	<b>02%</b>	<b>02</b>	
	Taxa de positividade para COVID-19.	<b>GAL/LACEN</b>	<b>43%</b>	<b>03</b>	
			<b>Total de pontos</b>	<b>16</b>	

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 as 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



**BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO**  
**Informativo COVID-19**  
Edição - 39/2021



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)