





PANDEMIA DA COVID-19 NA REGIÃO OESTE DA BAHIA **Boletim Informativo** 

n°64 08/10 a 21/10/2021

# Nesta Edição

- 1. APRESENTAÇÃO
- 2. SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19 NA REGIÃO OESTE DA BAHIA
- 3. PROJEÇÃO DE CASOS DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE OESTE DA BAHIA
- 4. COBERTURA VACINAL CONTRA A COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE OESTE DA BAHIA
- 5. SITUAÇÃO DOS LEITOS CLÍNICOS E DE UTI NA REGIÃO
- 6. AÇÕES INSTITUCIONAIS

Barreiras 2021

- Grupo de Trabalho para Gerenciamento do COVID-19 da Universidade Federal do Oeste da Bahia – UFOB
- Grupo de Trabalho de Gerenciamento da Ameaça do Coronavírus (COVID-19) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia – Barreiras
- Grupo de Trabalho do COVID-19 da Universidade do Estado da Bahia (UNEB) - Campus IX - Barreiras

### Equipe de elaboração:

Ana Isabela Ramos Feitosa de Assis (UFOB)

Ana Maria Mapeli (UFOB)

André de Oliveira Souza (UFOB)

Arlindo Gomes de Macêdo Junior (UFOB)

Elvis Bergue Mariz Moreira (UFOB)

Ítalo Ricardo Santos Aleluia (UFOB)

Marcia Regina de Oliveira Pedroso (UFOB)

Pedro Dias Pinto (UFOB)

Raphael Contelli Klein (UFOB)

Raiane Costa Souza (UFOB)

Sandra Eliza Guimarães (UNEB)

Taides Tavares dos Santos (UFOB)

Uldérico Rios Oliveira (UNEB)

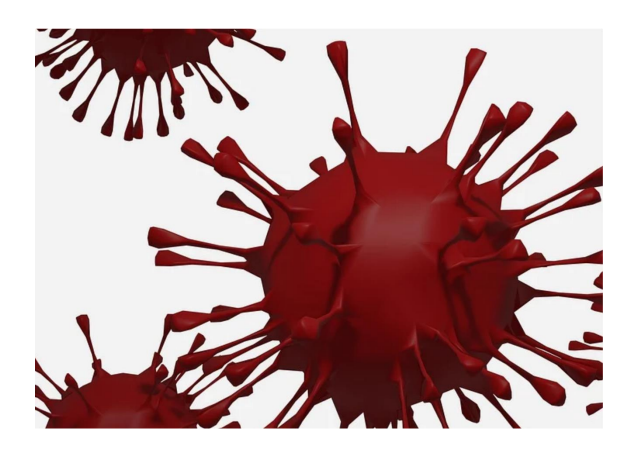
Vanessa dos Santos Picão (IFBA)

Quais temas sobre COVID-19 você gostaria de ver nos próximos boletins?

Envie um e-mail para covid19@ufob.edu.br

## **SUMÁRIO**

1	APRESENTAÇÃO	4
2	SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19 NA REGIÃO OESTE DA BAHIA	6
3	PROJEÇÃO DE CASOS DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE OESTE DA BAHIA	23
4	COBERTURA VACINAL CONTRA A COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE OESTE DA BAHIA	27
5	SITUAÇÃO DOS LEITOS CLÍNICOS E DE UTI NA REGIÃO	30
6	AÇÕES INSTITUCIONAIS	34
7	REFERÊNCIAS	36
	APÊNDICE	39



### 1. APRESENTAÇÃO

A publicação do Boletim Informativo sobre a pandemia do novo Coronavírus (SARS-CoV-2) na Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia é uma ação do Grupo de Trabalho para Gerenciamento da COVID-19 da Universidade Federal do Oeste da Bahia (GTG-COVID/UFOB), em colaboração com representantes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) - Campus Barreiras e da Universidade do Estado da Bahia (UNEB) - Campus IX - Barreiras.

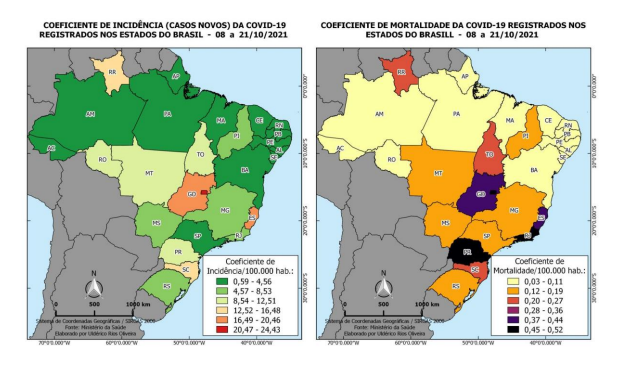
O Boletim tem como objetivo divulgar, quinzenalmente, informações sobre a situação atual e a tendência da pandemia da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, com enfoque técnico-científico e epidemiológico, além de recomendações preventivas, orientações de saúde e segurança e comunicação de ações institucionais.

### Destaques desta edição:

- ✓ Casos e óbitos acumulados de Covid-19: 80.741 casos e 1.382 óbitos;
- ✓ Do total de casos confirmados, **97,6%** encontram-se **recuperados** (n=78.828) e **0,7% ativos** (n=530);
- ✓ Casos ativos: 530 (aumento de 21,0% em relação ao dia 21/10);
- ✓ Casos novos: no período foram notificados 877 casos novos na região (redução de 2,7% em relação ao período anterior – 24/09 a 07/10), sendo Luís Eduardo Magalhães o município com maior quantitativo (173 casos);
- ✓ Óbitos novos: o período foram notificados 18 óbitos novos (aumento de 157,1% na comparação com o período anterior;
- ✓ **Taxa de letalidade regional** (percentual de pessoas acometidas pela Covid-19 que evoluíram para óbito): **1,71%**;
- ✓ Coeficiente de incidência (risco de adoecimento) regional: 8.467,7 casos/100.000 habitantes;
- Municípios com os maiores coeficientes de incidência: Wanderley, Canápoli, Correntina e Santana;
- ✓ Média móvel regional: tendência de estabilidade na média móvel de casos novos (+13,8%) e tendência de crescimento na média móvel de óbitos novos;
- ✓ Taxa média de ocupação na Macrorregião Oeste no período de 08/10 a 21/10/2021: leitos clínicos (14%) e UTI (19%).

# 2. SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA COVID-19 NA REGIÃO OESTE DA BAHIA

**Figura 1.** Distribuição espacial da média móvel de incidência (casos novos) e de mortalidade por COVID-19 nos estados do Brasil, no período de 08 de outubro a 21 de outubro de 2021.



**Figura 2.** Cenário epidemiológico da COVID-19 no Brasil, Bahia e Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia entre 08 de outubro a 21 de outubro de 2021.



Os dados sobre casos e óbitos novos são referentes ao somatório obtido no período entre 08/10 a 21/10/2021:

<sup>\*</sup> Fonte: Painel Coronavírus (https://covid.saude.gov.br/);

<sup>\*\*</sup> Boletim Informativo das Secretarias Municipais de Saúde.

COVID-19 Α tem se disseminado no Brasil, com registro, até o dia 21 de outubro de 2021, às 19h03min, de **21.697.341 casos** confirmados<sup>1</sup>, com coeficiente de incidência<sup>2</sup> de 10.324,8 casos/100.000 habitantes, 604.679 óbitos, com coeficiente de mortalidade<sup>3</sup> de 287,7 óbitos/100.000 habitantes. Na **Figura 1** são apresentadas a distribuição espacial dos coeficientes de incidência e de mortalidade com base na média móvel de casos novos e óbitos novos no período de 08 a 21 de outubro de 2021, para os estados brasileiros.

Na **Bahia**, o primeiro caso foi confirmado em 6 de março de 2020 e, até o dia 21 de outubro de 2021, às 19h03min, foram registrados **1.241.794 casos** da doença, com coeficiente de incidência de 8.349,3 casos/100.000 habitantes e **27.001 óbitos** (**Figura 2**), com coeficiente de mortalidade de 181,5 óbitos/100.000 habitantes (<a href="https://covid.saude.gov.br">https://covid.saude.gov.br</a>).

Enquanto o número absoluto de casos refere-se ao total de pessoas acometidas pela doença, o coeficiente de incidência está relacionado ao maior risco de adoecimento da população pela COVID-19.

De acordo com o sexo e faixa etária, nota-se que no estado da houve um maior acometimento pela COVID-19 de adultos jovens (30 a 39 anos), com 23,58% do total de casos confirmados, e do sexo feminino (54,66%).0 maior valor de incidência coeficiente foi registrado na faixa etária entre 30 e anos (11.982,19)/100.000 habitantes), seguido pela compreendida entre 40 e 49 anos (11.740,85 /100.000 habitantes), que juntas apresentam as faixas etárias com risco de maior adoecimento no estado (SESAB, 2021).

A Macrorregião de Saúde

Oeste da Bahia é composta por
três regiões: Barreiras, que abrange
15 municípios, Ibotirama com 09, e
Santa Maria da Vitória, com 12,
totalizando 36 sistemas municipais
de saúde
(http://www1.saude.ba.gov.br/map
a\_bahia/indexch.asp). O primeiro

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Caso suspeito de Síndrome Gripal (SG) ou Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) confirmado por critério laboratorial, clínico epidemiológico ou por teste rápido, imunofluorescência, elisa ou quimioluminescência (fonte: http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/05/NT\_n\_54\_Orie ntacoes\_sobre\_criterios\_de\_confirmacao\_de\_doenca\_pelo\_coronavirus\_2019\_COVID\_19\_\_Atualizada\_em\_10.05.2020.pdf).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>número de casos confirmados de COVID-19 por 100.000 habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado (https://covid.saude.gov.br/).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>número de óbitos confirmados de COVID-19 por 100.000 habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado (https://covid.saude.gov.br/).

caso de COVID-19 na Macrorregião de Saúde Oeste foi registrado no dia 21 de março de 2020, no município de Barreiras, e o primeiro óbito em Cristópolis, em 10 de maio de 2020.

Na **Tabela 1** são apresentados dados da macrorregião de Saúde Oeste da Bahia obtidos pela Central Integrada de Comando e Controle de Saúde

(https://bi.saude.ba.gov.br/transpar encia/). A maioria dos casos de COVID-19 encontra-se na faixa etária de 30 a 39 anos (25,20%), de pessoas do sexo feminino (53,77%) e da raça/cor parda (59,96%). Com relação à ocupação, 2,67% são profissionais da saúde. Referente às condições de saúde preexistentes, destaca-se: Doencas cardíacas crônicas (3,15%); Diabetes (1,73%); e Doenças respiratórias crônicas descompensadas (0,97%).

A **Tabela 2** apresenta os dados detalhados epidemiológicos atualizados por município da Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia. É válido ressaltar que o quantitativo de casos descritos na **Tabela 1** é inferior ao apresentado Tabela 2 devido na à indisponibilidade de dados para todos os municípios. Segundo os **Boletins Informativos das Secretarias** Municipais de Saúde da região, até o dia 21 de outubro de 2021, foram registrados 80.741 casos COVID-19 nos 36 municípios da Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia (Figuras 3 e 4), gerando um coeficiente de incidência regional de 8.467,7 casos/100.000 habitantes (Tabela 2 e Figura 5). No mesmo período foram notificados na região **877 casos novos** (redução de 2,7% em relação ao período anterior -24/09 a 07/10), o que confere uma média de 63 casos novos/dia, com variações entre 15 (12/10 terca-feira) e 122 casos (15/10 sexta-feira). No período analisado, os municípios que mais notificaram casos novos foram Luís Eduardo Magalhães (n=173), Barreiras (n=105),Correntina (n=102),Santa Maria da Vitória (n=77) e Santana (n=77), o que representa 49,3% de todos os casos novos registrados (Figura 3). Em contrapartida, oito municípios da região não registraram casos novos no período analisado, sendo eles: Brejolândia, Brotas de Macaúbas, Catolândia, Ibotirama, Ipupiara, Mansidão, Morpará e Paratinga (Tabela 2).

A média móvel regional foi calculada a partir da soma do número de casos e óbitos novos notificados nos últimos sete dias dividido por sete (total de dias do período contabilizado). Ouando avaliada a média móvel dos últimos 14 dias, verifica-se que, de acordo com variação percentual calculada, pode haver tendência de estabilidade (até 15% positivos ou negativos), de (acima crescimento de 15% positivos) ou de queda (superior a 15% negativos). No último dia de observação desta edição

(21/10/2021), foi verificada tendência de estabilidade na média móvel de casos novos (+13,8%), comparada com 14 dias atrás (Figura 6), tendência mantida há 02 dias consecutivos.

Do total de casos acumulados confirmados na região, **97,6%** recuperados encontram-se (n=78.828) e 0,7% (n=530) ativos (Tabela 2). A maior parcela de casos ativos encontra-se na Região de Saúde de Barreiras, que concentra 52,3% dos casos (n=277), e dentre os municípios, os foram Luís Eduardo destaques Magalhães (n=113/21,3%) e Santa Maria da Vitória (n=71/13,4%) (Tabela 2). 0 quantitativo regional de casos ativos no dia 21/10/2021 (n=530) foi 21,0% maior que o registrado no dia 07/10/2021, comportamento semelhante à maioria dos municípios da região, já que 15 dos 36 municípios apresentaram aumento no percentual de casos ativos. Dentre eles, os destaques foram: Cristópolis (+1.300,0%),Coribe (+766,7%), Canápolis (+342,9%), Santa Maria da Vitória (+294,4%), São Desidério (+245,5%) e Riachão das Neves (+200,0%) (**Figura 7**).

Ao se comparar as Regiões de Saúde, nota-se que a de Barreiras apresenta o maior número absoluto de casos acumulados (n=49.216) e o maior coeficiente de incidência da doença (10.674,8 casos/100.000 habitantes) (**Tabela 2**). Já

analisando por município, o de Barreiras apresenta o maior número absoluto de casos acumulados (n=20.083), seguido de Luís Eduardo Magalhães (n=14.452) e Bom Jesus da Lapa (n=6.077).

As Secretarias Municipais de Saúde notificaram a **ocorrência** acumulada de 1.382 óbitos por COVID-19 na Macrorregião (Tabela 2 e Figura 8). Neste mesmo período foram notificados na região um total de **18 óbitos novos**, com aumento de 157,1% comparação com o período anterior (24/09 a 07/10), o que confere uma média de 1 óbito novo/dia, com variação entre 0 (dias 09/10, 11/10, 12/10, 13/10, 16/10 e 20/10) e 4 óbitos (19/10). Os municípios que registraram óbitos novos por COVID-19 no período foram: Angical (n=01), Bom Jesus da Lapa (n=01), Canápolis (n=02), (n=04), Cotegipe Correntina (n=01), Formosa do Rio Preto (n=01), Luís Eduardo Magalhães (n=03), Santa Maria da Vitória (n=01), Santa Rita de Cássia (n=01), Santana (n=02) e Serra Ramalho do (n=01).contrapartida, 25 municípios da região não registraram óbitos novos no período analisado. No último dia observação desta edicão (21/10/2021),foi verificada tendência de crescimento na média móvel de óbitos novos por COVID-19 na região (Figura 9).

No que diz respeito à letalidade, a taxa regional foi 1,7% e a microrregião de Saúde de Ibotirama apresentou a mais elevada (2,1%). As maiores taxas de letalidade municipal foram encontradas em Brejolândia (7,1%), Sítio do Mato (3,8%), Serra do Ramalho (3,4%), Cotegipe (3,3%), Morpará (3,1%) e Riachão das Neves (3,0%) (**Tabela 2**).

Para avaliar o cenário mais recente relacionado à ocorrência de casos novos da COVID-19 na macrorregião, foi calculado além do coeficiente de incidência acumulado (Tabela 2), o coeficiente de incidência para os 14 dias de análise (08/10 a 21/10/2021). Os municípios que apresentaram os maiores coeficientes de incidência nesse período foram Wanderley (539,3/100.000 hab.), Canápolis (381,0/100.000 hab.), **Correntina** (317,4/100.000 hab.) e **Santana** (289,3/100.000 hab.), conforme Tabela 2. Por esse motivo, foi calculada a média móvel de casos novos para cada um deles, sendo verificado, dia 21/10/2021, no comparando com 14 dias atrás uma tendência de crescimento em Wanderlev e Canápolis, estabilidade em Correntina e de queda em Santana (Figura 10).

Analisando o coeficiente de incidência de 14 dias nos municípios que sediam *Campi* da UFOB, observa-se que esse indicador variou de 3,7/100.000 habitantes (Barra) a 197,7/100.000 habitantes (Luís Eduardo Magalhães), valores estes situados na faixa que indica

baixíssimo risco e elevado risco de transmissão nas escolas, respectivamente, considerando os parâmetros sugeridos pelo Ministério da Saúde e Fiocruz (FIOCRUZ, 2020). Além disso, nota-se que **a maior** parte dos municípios sede de Campus da UFOB encontram-se com elevado ou elevadíssimo risco de transmissão para a COVID-19: Luís **Eduardo** Magalhães (elevado risco), Barreiras (elevado risco) e Santa Maria da Vitória (elevado risco).

Para auxiliar na agilidade da identificação dos casos positivos, foi Laboratório implantado 0 de Campanha para detecção do SARS-CoV-2 na Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB), unidade apta receber amostras dos 36 municípios localizados na Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia. O laboratório é resultado de um acordo de cooperação com a Associação Baiana de Produtores de Algodão (ABAPA), Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB), Secretaria Municipal de Saúde de Barreiras e Ministério da Educação. Até o dia 21 de outubro de 2021, foram realizados mais de 18.500 (dezoito mil e quinhentos) testes de diagnóstico, trazendo informações primordiais para que as prefeituras e os órgãos de saúde, vigilância epidemiológica e sanitária tenham condições de acompanhar o número de pessoas infectadas com o vírus SARS-CoV-2 em toda a região Oeste da Bahia. Ressalta-se que a emissão

dos laudos técnicos de diagnósticos para o novo coronavírus é realizada pelos servidores da UFOB, do Laboratório de Agentes Infecciosos e Vetores – LAIVE.

Diante do exposto, considerando as singularidades e realidades distintas dos municípios, para subsidiar a tomada de decisão referente ao enfrentamento COVID-19, recomenda-se avaliação dos indicadores locais por cada gestor municipal. Ademais, salienta-se que o cenário atual pode sofrer alterações significativas a depender do surgimento de novas variantes, do comportamento e medidas adotadas pela população e pelo poder público. Portanto, reforçamos que a pandemia ainda não acabou e, por esse motivo, fazse necessário a continuidade da adoção das medidas preventivas não farmacológicas orientadas autoridades sanitárias.

**Tabela 1**. Distribuição proporcional de casos confirmados da COVID-19 por características demográficas e condição de saúde preexistentes na Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, até 21 de outubro de 2021.

Variáveis	Casos con	firmados	
Vallaveis	N	%	
Faixa etária (anos) (n = 72.006)			
Menor que 1	694	0,96	
1 a 4	1.136	1,58	
5 a 9	1.443	2,00	
10 a 19	6.400	8,89	
20 a 29	14.381	19,97	
30 a 39	18.149	25,20	
40 a 49	13.432	18,65	
50 a 59	8.478	11,77	
60 a 69	4.327	6,10	
70 a 79	2.278	3,16	
80 ou mais	1.255	1,74	
Não informado	33	0,05	
<b>Sexo</b> (n = 72.006)			
Feminino	38.717	53,77	
Masculino	33.177	46,08	
Não informado	112	0,16	
<b>Raça/cor</b> (n = 72.006)			
Amarela	5.415	7,52	
Branca	8.157	11,33	
Indígena	166	0,23	
Parda	43.177	59,96	
Preta	2.567	3,56	
Não informado	12.524	17,39	
Profissional da saúde (n = 72.006)			
Sim	1.925	2,67	
Não	67.583	93,86	
Não informado	2.498	3,47	
Doença respiratórias crônicas descompensadas (n = 72.006)			
Sim	700	0,97	
Não	68.659	95,35	
Não informado	2.647	3,68	
Doenças cardíacas crônicas (n = 72.006)			
Sim	2.265	3,15	
Não	67.128	93,23	
Não informado	2.613	3,63	
<b>Diabetes</b> (n = 72.006)			
Sim	1.245	1,73	
Não	68.150	94,64	
Não informado	2.611	3,63	

Doenças renais crônicas em estágio avan	<b>içado</b> - graus 3, 4 ou 5 (n = 72.006)	
Sim	123	0,17
Não	69.235	96,15
Não informado	2.648	3,68
Imunossupressão (n = 72.006)		
Sim	170	0,24
Não	69.184	96,08
Não informado	2.652	3,68
Gestação de alto risco (n = 72.006)		
Sim	2	0, 0
Não	69.540	96,58
Não informado	2.464	3,42
Doenças cromossômicas ou estado de fra	ngilidade imunológica (n = 72.006)	
Sim	102	0,14
Não	69. <del>44</del> 0	96,44
Não informado	2.464	3,42

Fonte: <a href="https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/">https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/</a>>. Acesso em 21 de outubro de 2021, às 21h35min.

**Tabela 2**. Número de casos confirmados, coeficiente de incidência, taxa de letalidade e casos ativos/recuperados da COVID-19 por município da Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, até 21 de outubro de 2021.

Microrregião de Saúde	Município	População*	Casos acumulados**	COI AC ***	COI 14D ***	Casos ativos	% ativos	Casos recuperados	% recuperados	Óbitos	Letalidade (%)	Nº dias sem casos novos
	Angical	13.977	770	5.509,1	186,0	12	1,6	738	95,8	20	2,6	00
	Baianópolis	13.877	998	7.191,8	172,9	24	2,4	955	95,7	19	1,9	00
	Barreiras	155.439	20.083	12.920,2	67,6	16	0,1	19.745	98,3	322	1,6	00
	Brejolândia	10.557	155	1.468,2	0,0	0	0,0	144	92,9	11	7,1	25
	Catolândia	3.577	213	5.954,7	0,0	0	0,0	212	99,5	1	0,5	86
	Cotegipe	13.782	777	5.637,8	50,8	6	0,8	745	95,9	26	3,3	03
	Cristópolis	13.910	894	6.427,0	143,8	14	1,6	871	97,4	9	1,0	01
	Formosa do Rio Preto	25.591	1.523	5.951,3	19,5	2	0,1	1.489	97,8	32	2,1	00
BARREIRAS	Luís Eduardo Magalhães	87.519	14.452	16.513,0	197,7	113	0,8	14.199	98,2	140	1,0	00
DARKEIRAS	Mansidão	13.643	356	2.609,4	0,0	0	0,0	348	97,8	7	2,0	23
	Riachão das Neves	22.339	1.522	6.813,2	17,9	3	0,2	1.473	96,8	46	3,0	03
	Santa Rita de Cássia	28.338	2.757	9.729,0	10,6	1	0,0	2.718	98,6	38	1,4	01
	São Desidério	33.742	3.227	9.563,7	133,4	38	1,2	3.142	97,4	47	1,5	00
	Tabocas do Brejo Velho	12.518	405	3.235,3	63,9	6	1,5	389	96,0	10	2,5	01
	Wanderley	12.238	1.084	8.857,7	539,3	42	3,9	1.011	93,3	31	2,9	00
	Total parcial	461.047	49.216	10.674,8	105,4	277	0,6	48.179	97,9	759	1,5	-

Microrregião de Saúde	Município	População*	Casos acumulados**	COI AC ***	COI 14D ***	Casos ativos	% ativos	Casos recuperados	% recuperados	Óbitos	Letalidade (%)	Nº dias sem casos novos
	Bom Jesus da Lapa	69.148	6.077	8.788,4	17,4	9	0,1	5.972	98,3	96	1,6	00
	Canápolis	9.711	484	4.984,0	381,0	31	6,4	444	91,7	9	1,9	00
	Cocos	18.777	1.234	6.571,9	32,0	4	0,3	1.209	98,0	21	1,7	01
	Coribe	14.194	935	6.587,3	190,2	26	2,8	897	95,9	12	1,3	00
	Correntina	32.137	3.615	11.248,7	317,4	57	1,6	3.492	96,6	66	1,8	00
	Jaborandi	8.385	891	10.626,1	143,1	2	0,2	872	97,9	17	1,9	00
	Santa Maria da Vitória	39.845	3.508	8.804,1	193,2	71	2,0	3.375	96,2	62	1,8	00
SANTA MARIA DA VITÓRIA	Santana	26.614	1.238	4.651,7	289,3	27	2,2	1.180	95,3	31	2,5	00
DA VITORIA	São Félix do Coribe	15.391	1.292	8.394,5	84,5	4	0,3	1.259	97,4	29	2,2	00
	Serra Dourada	18.320	704	3.842,8	27,3	5	0,7	680	96,6	19	2,7	02
	Serra do Ramalho	31.472	1.066	3.387,1	19,1	7	0,7	1.023	96,0	36	3,4	07
	Sítio do Mato	13.012	262	2.013,5	15,4	0	0,0	252	96,2	10	3,8	01
	Total parcial	297.006	21.306	7.173,6	126,6	243	1,1	20.655	96,9	408	1,9	-

Microrregião de Saúde	Município	População*	Casos acumulados **	COI AC ***	COI 14D ***	Casos ativos	% ativos	Casos recuperados	% recuperados	Óbitos	Letalidade (%)	Nº dias sem casos novos
	Barra	5.3578	2.646	4.938,6	3,7	1	0,0	2.587	97,8	58	2,2	03
	Brotas de Macaúbas	10.231	477	4.662,3	0,0	0	0,0	471	98,7	6	1,3	49
	Buritirama	21.174	860	4.061,6	4,7	1	0,1	837	97,3	22	2,6	09
	Ibotirama	26.927	1.866	6.929,8	0,0	0	0,0	1.814	97,2	52	2,8	19
	Ipupiara	9.865	452	4.581,9	0,0	0	0,0	445	98,5	7	1,5	17
IBOTIRAMA	Morpará	8.519	359	4.214,1	0,0	0	0,0	348	96,9	11	3,1	73
	Muquém do São Francisco	11.348	631	5.560,5	8,8	1	0,2	621	98,4	9	1,4	05
	Oliveira dos Brejinhos	21.825	1.294	5.929,0	50,4	7	0,5	1.270	98,1	17	1,3	03
	Paratinga	32.000	1.634	5.106,2	0,0	0	0,0	1.601	98,0	33	2,0	21
	Total parcial	195.467	10.219	5.228,0	7,7	10	0,1	9.994	97,8	215	2,1	-
TOTAL MACROR		953.520	80.741	8.467,7	92,0	530	0,7	78.828	97,6	1.382	1,7	-

<sup>\*</sup> Utilizada a população divulgada no boletim da SESAB para fins de padronização e comparação dos indicadores.

Total de **casos acumulados de COVID-19** nos municípios sede de *Campus* da UFOB, UNEB e IFBA = 49.993, o que corresponde a 61,9% comparado à Macrorregião Oeste.

Total de **casos ativos de COVID-19** nos municípios sede de *Campus* da UFOB, UNEB e IFBA = 248, o que corresponde a 46,8% comparado à Macrorregião Oeste.

Total de **óbitos por COVID-19** nos municípios sede de *Campus* da UFOB, UNEB e IFBA = 725, o que corresponde a 52,5% comparado à Macrorregião Oeste.

<sup>\*\*</sup> Boletim Informativo das Secretarias Municipais de Saúde.

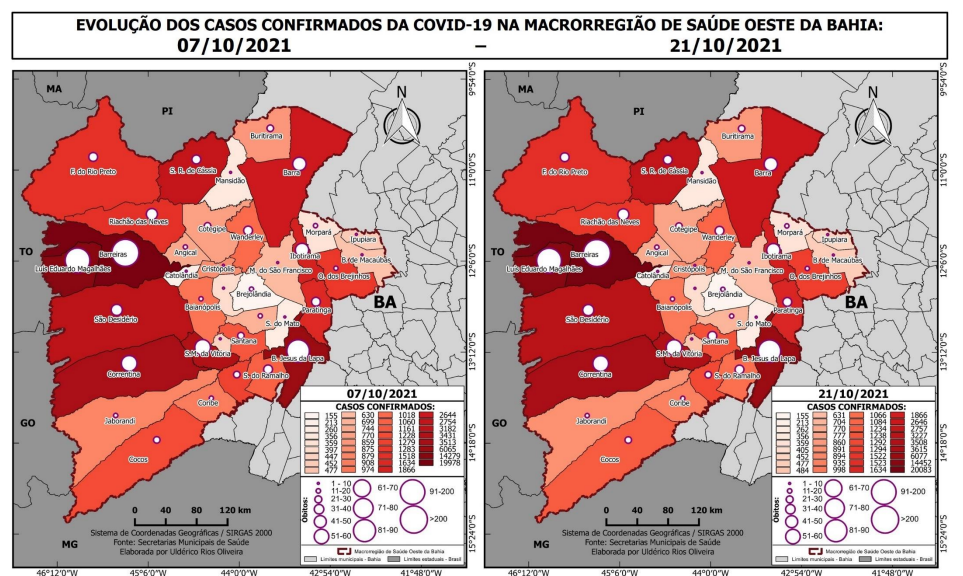
<sup>\*\*\*</sup>COI AC: coeficiente de incidência acumulado e COI 14D: coeficiente de incidência para os últimos 14 dias.

Figura 3. Série histórica dos casos acumulados e casos novos de COVID-19 nos municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, 10 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.



Fonte: Boletim Informativo das Secretarias Municipais de Saúde da Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia.

Figura 4. Distribuição espacial de casos confirmados de COVID-19 em municípios da Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, nos dias 07 de outubro e 21 de outubro de 2021.



46°12′0"W

44°0′0″W

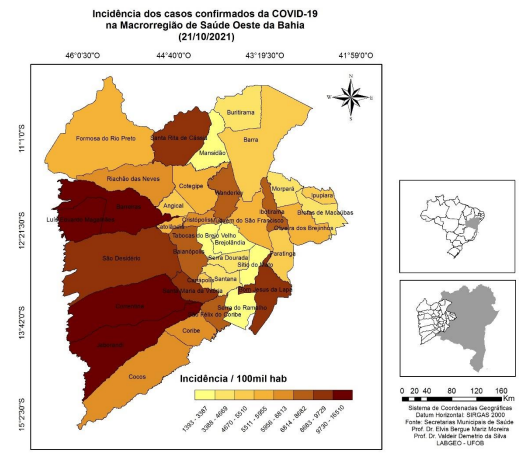
42°54′0"W

Fonte: Boletins Informativos das Secretarias Municipais de Saúde da Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia.

46°12′0″W

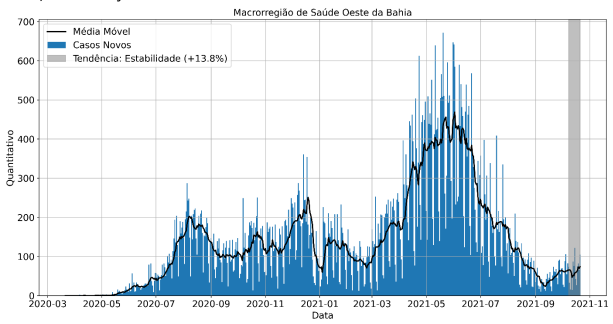
41°48′0"W

**Figura 5.** Coeficiente de incidência da COVID-19 na Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, até 21 de outubro de 2021.



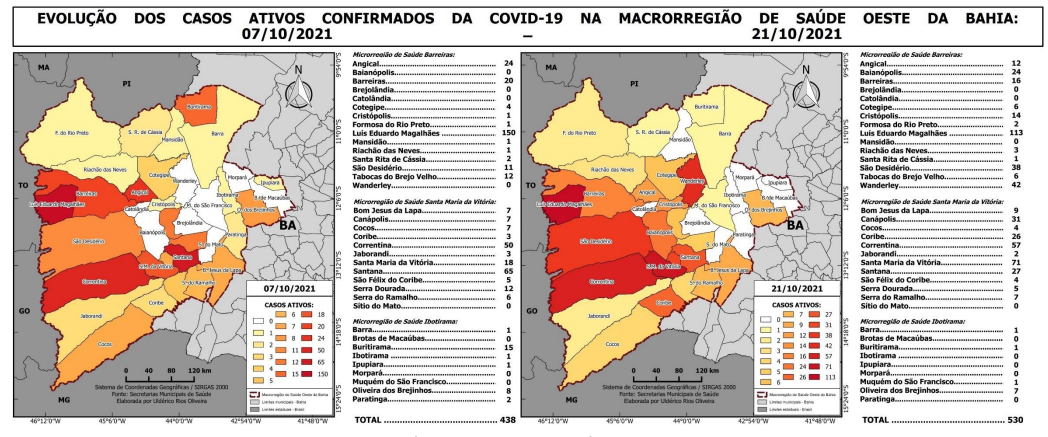
Fonte: Boletim Informativo das Secretarias Municipais de Saúde da Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia.

**Figura 6.** Média móvel de casos novos de COVID-19 na Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, 21 de março de 2020 a 21 de outubro de 2021.



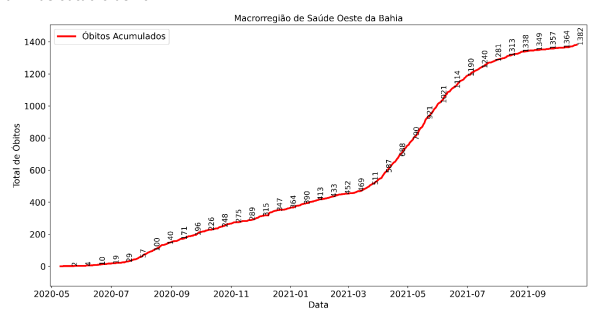
Fonte: Boletim Informativo das Secretarias Municipais de Saúde da Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia.

**Figura 7.** Evolução de casos ativos confirmados de COVID-19 em municípios da Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, nos dias 07 de outubro de 2021.



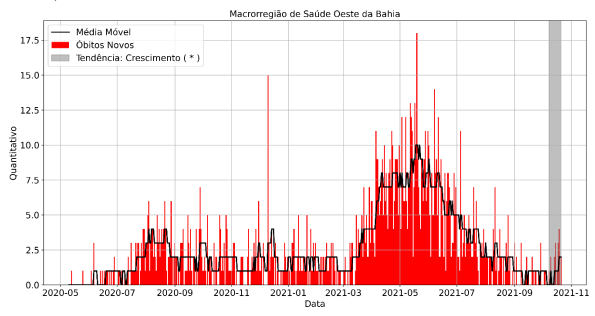
Fonte: Boletins Informativos das Secretarias Municipais de Saúde da Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia.

**Figura 8.** Série histórica dos óbitos acumulados e óbitos novos por COVID-19 nos municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, 21 de março de 2020 a 21 de outubro de 2021.



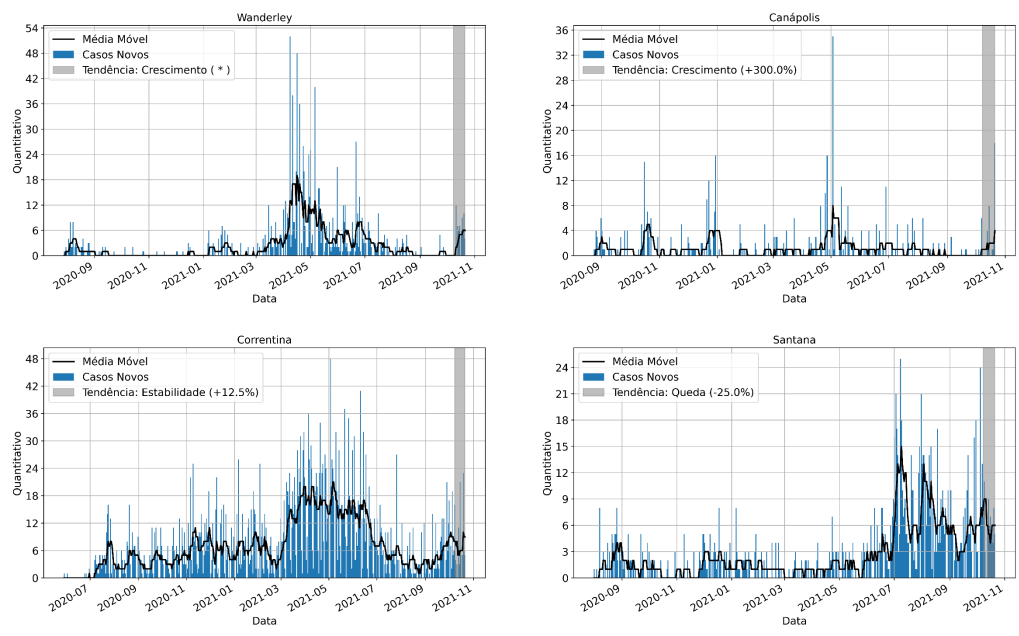
Fonte: Boletim Informativo das Secretarias Municipais de Saúde da Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia.

**Figura 9.** Média móvel de óbitos novos por COVID-19 na Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, 10 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.



Fonte: Boletim Informativo das Secretarias Municipais de Saúde da Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia.

**Figura 10**. Média móvel de casos novos de COVID-19 nos 4 municípios com maiores coeficientes de incidência semanal (15/10 a 21/10) na Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia. Dados do dia de ocorrência do primeiro caso em cada município até 21 de outubro de 2021.



### 3. PROJEÇÃO DE CASOS DA COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE OESTE DA BAHIA

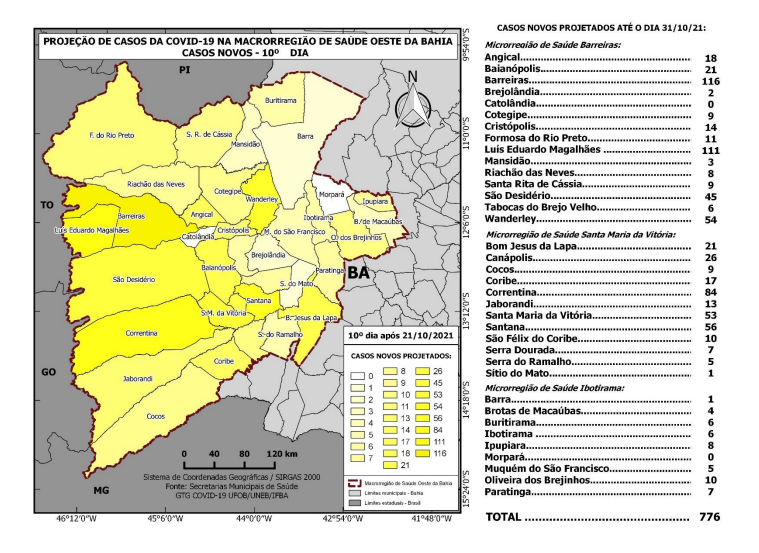
Nas **Figuras 11, 12 e 13** são apresentadas as projeções de número de <u>casos novos</u>. Observa-se que, a partir do dia 21 de outubro de 2021, são projetadas a ocorrência de 776 casos novos nos próximos 10 dias (até 31 de outubro de 2021), de 1.214 em 15 dias (até 05 de novembro de 2021) e de 1.655 em 20 dias (até 10 de novembro de 2021).

Com relação aos <u>casos acumulados</u>, a partir do dia 07 de outubro de 2021, são projetadas a ocorrência de 80.741 casos acumulados nos próximos 10 dias (até 31 de outubro de 2021), de 81.517 em 15 dias (até 05 de novembro de 2021) e de 82.396 em 20 dias (até 10 de novembro de 2021).

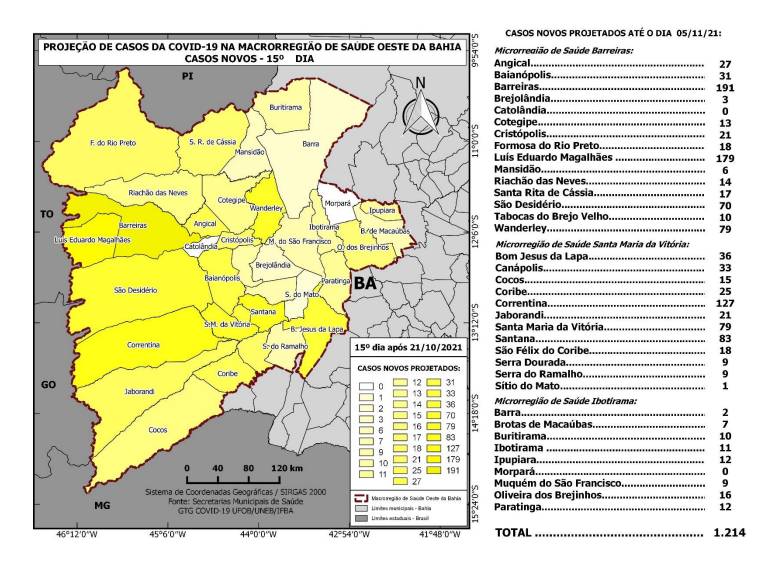
As projeções apresentadas basearam-se no modelo ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average). O modelo foi ajustado aos dados de casos acumulados de cada uma das 36 cidades da Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia e, posteriormente, foram obtidas as projeções de casos para os próximos 20 dias. Todas as informações sobre o modelo de projeção dos dados se encontram no site <a href="https://alkaline-ml.com/pmdarima/">https://alkaline-ml.com/pmdarima/</a>.

Nos apêndices 1, 2 e 3 encontram-se os gráficos da evolução dos casos acumulados dos 36 municípios agrupados por Microrregiões de Saúde, com as respectivas projeções e intervalos de confiança de 95%. Como as projeções realizadas são estimativas, há um erro intrínseco a esta medida. Por isso, os dados são apresentados com intervalo de confiança, ou seja, o valor esperado de casos acumulados para o período está compreendido neste intervalo.

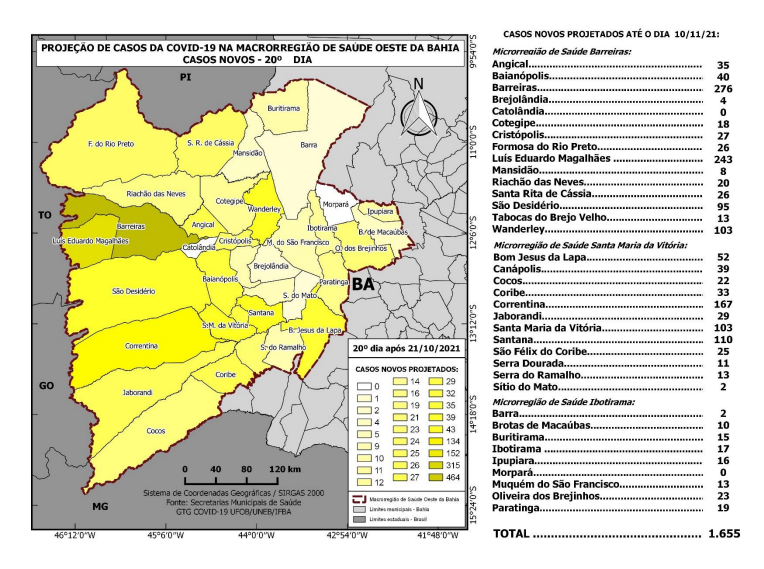
**Figura 11.** Projeção de <u>casos novos</u> de COVID-19 até 31 de outubro de 2021 para os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia.



**Figura 12.** Projeção de <u>casos novos</u> de COVID-19 até 05 de novembro de 2021 para os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia.



**Figura 13.** Projeção de <u>casos novos</u> de COVID-19 até 10 de novembro de 2021 para os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia.



# 4. COBERTURA VACINAL CONTRA A COVID-19 NA MACRORREGIÃO DE SAÚDE OESTE DA BAHIA

A campanha nacional de imunização contra a COVID-19 foi oficialmente lançada no Brasil no dia 18 de janeiro de 2021 e até o presente momento foram aprovadas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) quatro vacinas para utilização em território nacional: Coronavac (Butantan), Janssen Vaccine (Janssen-Cilag), Oxford/Covishield (Fiocruz e Astrazeneca) e a Comirnaty (Pfizer/Wyeth), sendo as duas primeiras com aprovação de uso emergencial e as últimas as únicas que possuem registro definitivo atualmente.

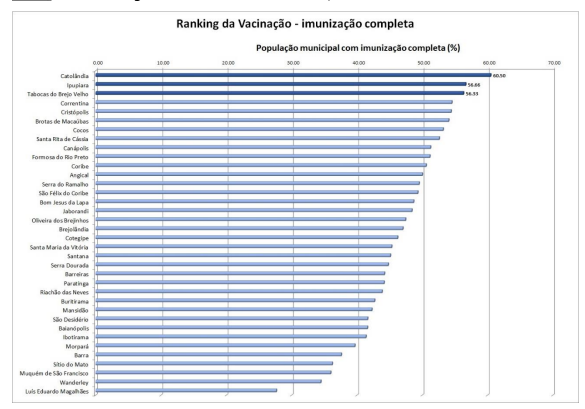
Conforme dados disponibilizados pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia - SESAB, na macrorregião Oeste até o dia 26 de outubro de 2021 foram administradas 1.118,283 doses de vacinas contra a Covid-19, sendo 679.871 primeira dose, 411.597 segunda dose, 10.655 dose única e 16.160 referente à terceira dose. Considerando a população totalmente imunizada, a região possui uma cobertura vacinal de 44,33%. Os municípios que apresentaram maior cobertura vacinal quanto à 1<sup>a</sup> dose, portanto com maior quantitativo da população parcialmente imunizada, foram: Jaborandi com 86,07%, Oliveira dos Brejinhos com 80,78% e Coribe com 79,78% (BAHIA, 2021a). Nos municípios sede de Campus da UFOB, IFBA e/ou UNEB, a média de cobertura vacinal com a primeira dose foi de 71,1%, sendo Luís Eduardo Magalhães o que apresentou maior cobertura (76,06%) e São Desidério com a menor cobertura (66,06%) (Figura 14). Os cálculos de cobertura vacinal foram realizados considerando o número de doses administradas disponibilizadas pela Central Integrada de Comando da Saúde (https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/) e a população total de cada município, conforme dados do IBGE (2019).

**Figura 14**. Ranking de vacinação contra COVID-19, <u>apenas primeira dose</u>, na Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, até 27 de outubro de 2021.



Em relação à população com **imunização completa**, portanto que já recebeu as duas doses (1ª e 2ª) ou vacina de dose única, os municípios com maior cobertura vacinal foram: **Catoândia com 60,05%, Ipupiara com 56,66% e Tabocas do Brejo Velho com 56,33%**. Nos municípios sede de *Campus* da UFOB, IFBA e/ou UNEB, a média de cobertura vacinal com a segunda dose ou dose única foi de 40,9%, sendo Bom Jesus da Lapa o que apresentou maior cobertura (48,69%) e Luís Eduardo Magalhães com a menor cobertura (27,66%) (**Figura 15**).

**Figura 15**. Ranking de vacinação contra COVID-19, <u>segunda dose (1<sup>a</sup>. + 2<sup>a</sup>.) e dose única</u>, na Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, até 27 de outubro de 2021.



### 5. SITUAÇÃO DOS LEITOS CLÍNICOS E DE UTI NA REGIÃO

A Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, até 21 de outubro de 2021, possuía 142 leitos ativos para COVID-19, sendo 92 leitos clínicos e 50 de UTI adulto. Até então, não existem leitos pediátricos para COVID-19 na região (BAHIA, 2021). A distribuição regional dos leitos COVID-19 no Oeste baiano apresenta um cenário de desigualdade entre as regiões de Barreiras, Ibotirama e Santa Maria da Vitória (SAMAVI), haja vista que alguns deles atendem apenas a uma das regiões ou a um de seus municípios e há certa disparidade na quantidade de leitos entre essas regiões de saúde. No início de outubro de 2021, houve a desativação de mais 10 leitos de UTI na macrorregião e o quantitativo total desses leitos caiu de 152 para 142, podendo estes serem reativados caso haja aumento da demanda por internações por COVID-19.

Os leitos de UTI do Hospital do Oeste (HO), em Barreiras, são os únicos disponíveis para atender as 36 cidades da macrorregião, enquanto que os do Hospital Santa Rita, localizado em Barra, são para atendimento somente da região de Ibotirama e os do Instituto de Terapia Intensiva de Barreiras (ITIBA) atendem exclusivamente a este município. Em relação aos leitos clínicos, também é observada desigualdade na distribuição regional. Apenas os 10 leitos clínicos existentes no HO estão disponíveis para toda a macrorregião Oeste. Já os 43 leitos disponíveis no Hospital Municipal Eurico Dutra (HMED) atendem a região de Barreiras (15 cidades) e os demais ofertados no Hospital Santa Rita e Hospital Municipal Carmela Dutra atendem apenas às regiões de Ibotirama e SAMAVI, respectivamente (**Quadro 1**).

**Quadro 1.** Distribuição dos leitos COVID-19 ativos na Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia até 21 de outubro de 2021.

Região de Saúde	Município	Hospital	Leitos Clínicos adulto	UTI adulto	UTI pediátrica
		Instituto de Terapia Intensiva de Barreiras Ltda.	10*	10*	0
Barreiras	Barreiras	Hospital Municipal Eurico Dutra	43**	0	0
		Hospital do Oeste	10	20	0
Ibotirama	Barra	Hospital Santa Rita	10	10	0
Santa Maria da Vitória	Bom Jesus da Lapa	Hospital Municipal Carmela Dutra	19	10	0
		Total	92	50	0

<sup>\*</sup> Leitos que atendem apenas aos munícipes de Barreiras.

Fonte: Central Integrada de Comando e Controle da Saúde - SESAB.

A taxa de ocupação de leitos é um indicador fundamental para monitoramento do impacto da pandemia sobre o sistema de saúde, em especial, a rede hospitalar. Entre os dias 8 e 21 de outubro de 2021, a **taxa média geral de ocupação dos leitos clínicos e de UTI na macrorregião foi de 14% e 19%, respectivamente**. A taxa média de ocupação dos leitos clínicos na região de saúde de Barreiras e suas variações foi de 31% (30% a 90%) no HO e de 3% (0% a 7%) no HMED. Na região de Ibotirama a média encontrada foi de 1% (0% a 10%) e de SAMAVI 4% (0% a 5%). Referente à ocupação dos leitos de UTI no mesmo período, na região de Barreiras, a taxa média de ocupação e suas variações no HO foi 32% (27% a 50%) e no ITIBA 4% (0% a 10%). A média de ocupação dos leitos de UTI na região de Ibotirama e suas variações no Hospital Santa Rita, foi de 8% (0% a 30%) e na região de SAMAVI, no Hospital Carmela Dutra, de 32% (30% a 40%).

<sup>\*\*</sup>Leitos disponíveis apenas para a região de saúde de Barreiras.

Em suma, a taxa média geral de ocupação de leitos clínicos na macrorregião (14%) apresentou um valor próximo em comparação à duas semanas anteriores (13%), destacando-se a manutenção de taxas mais baixas no Hospital Municipal Eurico Dutra, ITIBA, Hospital Santa Rita e Hospital Municipal Carmela Dutra. Referente aos leitos de UTI, a taxa média de ocupação variou entre 17% e 25%, valores inferiores aos registrados no boletim regional anterior (21% a 30%). Nesse sentido, os dados analisados continuam a indicar uma manutenção na melhora das taxas de ocupação de leitos para COVID-19 e uma manutenção na redução gradativa da demanda por internações, tanto em leitos clínicos quanto de UTI (Quadro 2).

À guisa de conclusão, a taxa média geral de ocupação dos leitos clínicos e de UTI na macrorregião indicam, respectivamente, um cenário de **risco muito** baixo de colapso tanto para os **leitos clínicos quanto de UTI**. O risco muito baixo é alcançado quando a taxa média de ocupação dos leitos atinge valores <25%, segundo classificação proposta pelo Conselho Nacional de Secretários de Saúde e o Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (FIOCRUZ, 2020).

**Quadro 2.** Taxa de ocupação de leitos hospitalares na Macrorregião de Saúde Oeste da Bahia, por tipo de leito e região de saúde, entre 08 e 21 de outubro de 2021.

Região de		Tipo de						Taxa	de oc	upação	(%) -	Outub	ro				
saúde	Unidade	leito	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Taxa média
	ITIBA*	Clínico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	IIIDA	UTI adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	4%
Barreiras	HMED**	Clínico	2	2	2	2	2	5	5	5	5	7	7	0	0	0	3%
	НО	Clínico	80	90	90	70	70	50	60	60	60	60	60	30	30	50	31%
		UTI adulto	23	27	27	27	27	30	33	33	33	27	27	40	40	50	32%
Ibotirama	HSR	Clínico	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1%
IDOUITAITIA	HSK	UTI adulto	30	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	8%
SAMAVI	HMCD	Clínico	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	4%
SAMAVI	ПМСВ	UTI adulto	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	32%
Geral	Clí	nicos	19%	19%	19%	15%	15%	12%	14%	14%	14%	14%	14%	6%	6%	10%	14%
macrorregião de saúde	ı	JTI	21%	17%	17%	17%	17%	17%	18%	18%	18%	17%	17%	22%	22%	25%	19%

<sup>\*</sup> Leitos que atendem apenas aos munícipes de Barreiras.

**Fonte:** Central Integrada de Comando e Controle da Saúde – SESAB.

<sup>\*\*</sup>Leitos disponíveis apenas para a região de saúde de Barreiras.

### **6. AÇÕES INSTITUCIONAIS**

## Ações do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia — IFBA

Ações informativas, culturais e de comunicação através de redes sociais





https://portal.ifba.edu.br/barreiras



https://www.youtube.com/channel/UC3Wrql 8cIo\_mpCJfH9U3JQ



https://www.facebook.com/institutofederaldabahiabarreiras/

### Ações da Universidade do Estado da Bahia

Ações informativas, culturais e de comunicação por meio das redes sociais e página institucional





### Ações da Universidade Federal do Oeste da Bahia

Ações informativas, culturais e de comunicação por meio das redes sociais e página institucional











#### 7. REFERÊNCIAS

Acompanhamento COVID-19 da Secretaria de Saúde de Cotegipe de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Acompanhamento COVID-19 da Secretaria de Saúde de Tabocas do Brejo Velho de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

BAHIA. SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA – SESAB. Central Integrada de Comando e Controle da Saúde. 2021. Disponível em: <a href="https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/">https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/</a>. Acesso em 21/10/2021.

Boletim Barra Coronavírus da Secretaria de Saúde de Barra de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim Coronavírus – Quadro do Coronavírus (COVID-19) da Secretaria Municipal de Canápolis de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim Coronavírus (COVID-19) da Secretaria de Saúde de Correntina de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim Coronavírus (COVID-19) da Secretaria Municipal de Mansidão de 01 de maio a 21 de outubro de 2021.

Boletim Coronavírus da Secretaria de Saúde de Bom Jesus da Lapa de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim Coronavírus da Secretaria de Saúde de Cocos de 01 de maio de 2020 a 20 de outubro de 2021.

Boletim Coronavírus da Secretaria de Saúde de Coribe de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim Coronavírus da Secretaria de Saúde de Santa Maria da Vitória de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim Coronavírus da Secretaria Municipal de Santana de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim COVID-19 Angical da Secretaria Municipal de Angical de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim COVID-19 da Secretaria de Saúde de Baianópolis, de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim COVID-19 da Secretaria de Saúde de Jaborandi, 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim COVID-19 da Secretaria de Saúde de Santa Rita de Cassia, de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim COVID-19 da Secretaria Municipal de Serra Dourada de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim COVID-19 da Secretaria Municipal de Wanderley de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim COVID-19 n. 292 da Secretaria Municipal de Brotas de Macaúbas de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim de Resultados – Enfrentamento à COVID-19 da Secretaria de Saúde de Oliveira dos Brejinhos de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim de Resultados Coronavírus da Secretaria de Saúde de Barreiras de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim de Resultados da COVID-19 da Secretaria de Saúde de Brejolândia, de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim Diário Coronavírus (COVID-19) da Secretaria Municipal de São Félix do Coribe de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim Epidemiológico Coronavírus - COVID-19 da Secretaria de Saúde de Riachão das Neves de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim Epidemiológico Coronavírus - COVID-19 da Secretaria de Saúde de Formosa do Rio Preto, de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim Epidemiológico COVID-19 da Secretaria de Saúde de Catolândia de 01 de maio de 2020 a 14 de outubro de 2021.

Boletim Epidemiológico COVID-19 da Secretaria de Saúde de Paratinga de 01 de maio de 2020 a 20 de outubro de 2021.

Boletim Epidemiológico COVID-19 da Secretaria Municipal de Sítio do Mato de 01 de maio de 2020 a 20 de outubro de 2021.

Boletim Informativo Coronavírus (COVID-19) da Secretaria de Saúde de Cristópolis, de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim Informativo Coronavírus (COVID-19) da Secretaria de Saúde de Ipupiara, de 01 de maio de 2020 a 15 de outubro de 2021.

Boletim Informativo COVID-19 - Coronavírus da Secretaria Municipal de Buritirama de 01 de maio a 20 de outubro de 2021.

Boletim Informativo COVID-19 - Dados Gerais da Secretaria de Saúde de Serra do Ramalho, de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim Informativo COVID-19 da Secretaria de Saúde de Luís Eduardo Magalhães de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

Boletim Informativo Covid-19 n. 140/2021 da Secretaria de Saúde de Morpará, de 01 de maio de 2020 a 20 de outubro de 2021.

Boletim Informativo da Secretaria de Saúde de São Desidério de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

COVID-19 da Secretaria de Saúde de Muquém do São Francisco de 01 de maio de 2020 a 21 de outubro de 2021.

FIOCUZ - Fundação Oswaldo Cruz. Recomendações para o planejamento de retorno às atividades escolares presenciais no contexto da pandemia de Covid-19. Disponível em: < <u>Microsoft Word - DOCUMENTO ESCOLAS DEZEMBRO 14 2020-12-22.docx</u> (fiocruz.br)>. Acesso em: 21/10/2021.

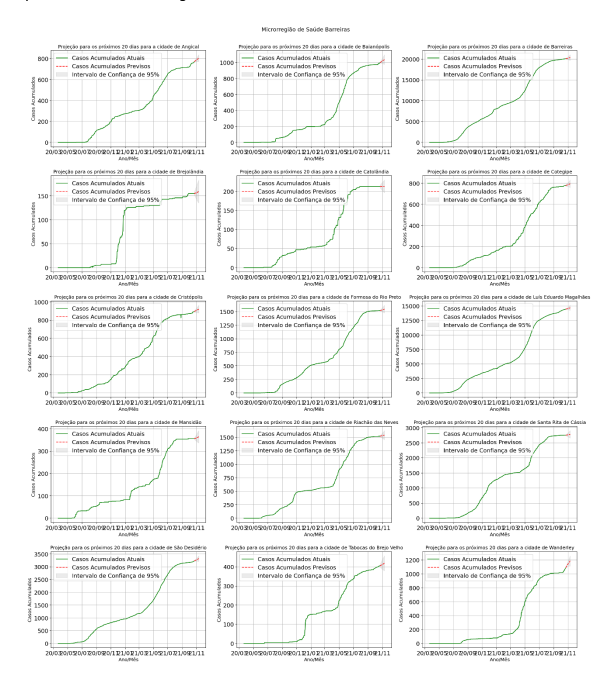
IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Estimativas da população residente para os municípios e para as unidades da federação brasileiros com data de referência em 1º de julho de 2019. Disponível em: <a href="https://biblioteca.ibge.gov.br/biblioteca-catalogo.html">https://biblioteca.ibge.gov.br/biblioteca-catalogo.html</a>. Acesso em 21/10/2021.

Informe Ibotirama Coronavírus - COVID-19 da Secretaria de Saúde de Ibotirama, de 01 de maio de 2020 a 19 de outubro de 2021.

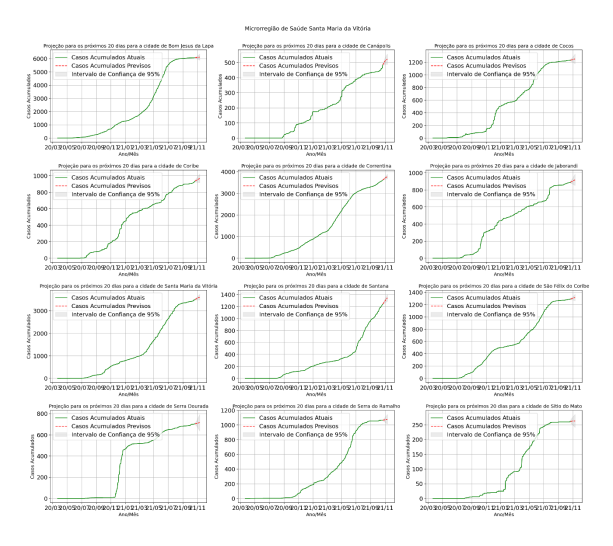
Ministério da Saúde. Covid-19 - Painel Coronavírus. 2021. Disponível em: <a href="https://covid.saude.gov.br/">https://covid.saude.gov.br/</a>. Acesso em: 21/10/2021.

SESAB – Secretaria da Saúde do Estado da Bahia. Boletim Epidemiológico COVID-19 – Bahia, n. 576 – 21/10/2021. Disponível em: <a href="http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2021/10/BOLETIM\_ELETRONICO\_BAHIAN\_576\_\_\_21102021.pdf">http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2021/10/BOLETIM\_ELETRONICO\_BAHIAN\_576\_\_\_21102021.pdf</a>. Acesso em: 21/10/2021.

**Apêndice 1** — Projeções de casos acumulados da COVID-19 para os municípios pertencentes à Microrregião de Saúde de Barreiras.



**Apêndice 2** — Projeções de casos acumulados da COVID-19 para os municípios pertencentes à Microrregião de Saúde de Santa Maria da Vitória.



**Apêndice 3** — Projeções de casos acumulados da COVID-19 para os municípios pertencentes à Microrregião de Saúde de Ibotirama.

