#### UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

### **NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19**



### Informativo Epidemiológico Macrorregião de Saúde Sul da Bahia



DATA DA ATUALIZAÇÃO 08/12/2021

### Situação COVID-19

CASOS POR COVID em 08/12/2021 (24 horas)

CASOS ACUMULADOS em 08/12/2021 (Total)

Brasil

• 10.055

Bahia

• 608

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 78

Brasil

• 22.167.781

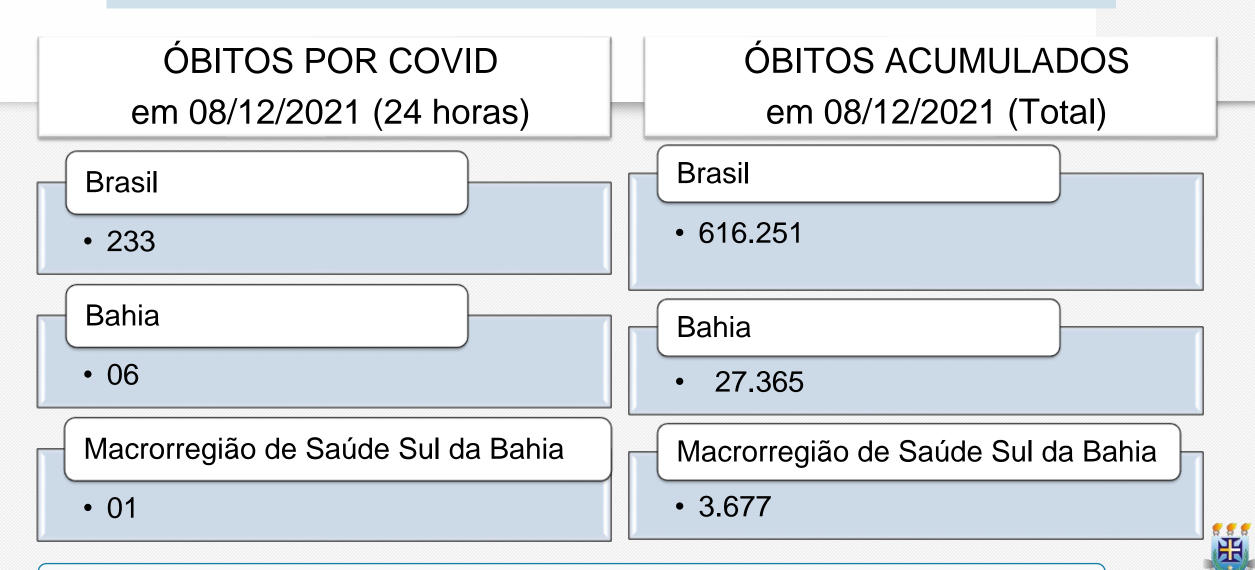
Bahia

• 1.264.224

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 168.691

### Situação COVID-19



Fonte: Ministério da Saúde e Secretaria de Saúde do estado da Bahia, dados obtidos em 08/12/2021, sujeitos a atualizações

#### Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 08/12/2021

///			•				
Município	Total de Casos Confirmados	Casos Ativos	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Total de Óbitos	Óbitos Novos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
AIQUARA	505	1	4.416	11.435,69	12	0	271,74
ALMADINA	648	2	5.366	12.076,03	11	0	204,99
APUAREMA	777	0	7.302	10.640,92	11	0	150,64
ARATACA	796	4	10.961	7.262,11	15	0	136,85
AURELINO LEAL	1.106	11	11.299	9.788,48	35	0	309,76
BARRA DO ROCHA	416	0	5.612	7.412,69	7	0	124,73
BARRO PRETO	661	2	5.448	12.132,89	12	0	220,26
BOA NOVA	1.040	4	12.329	8.435,40	22	0	178,44
BREJÕES	873	3	14.222	6.138,38	12	0	84,38
BUERAREMA	1.463	20	18.306	7.991,92	46	0	251,28
CAIRU	1.587	0	18.427	8.612,36	17	0	92,26
CAMACAN	3.081	8	32.006	9.626,32	88	0	274,95
CAMAMU	2.517	9	35.382	7.113,79	58	0	163,93
CANAVIEIRAS	1.569	9	30.906	5.076,68	74	0	239,44
COARACI	1.918	9	16.549	11.589,82	48	0	290,05
CRAVOLÂNDIA	468	0	5.351	8.746,03	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	964	2	10.525	9.159,14	20	0	190,02
FLORESTA AZUL	857	5	10.575	8.104,02	19	0	179,67
GANDU	3.063	3	32.596	9.396,86	58	0	177,94
GONGOGI	768	1	6.985	10.994,99	18	0	257,70
IBICARAÍ	2.302	10	21.378	10.768,08	64	0	299,37
IBIRAPITANGA	1.794	12	23.404	7.665,36	39	0	166,64
IBIRATAIA	2.382	0	14.882	16.005,91	42	0	282,22
IGRAPIÚNA	794	1	13.091	6.065,24	14	0	106,94
ILHÉUS	22.317	34	159.923	13.954,84	579	0	362,05
IPIAÚ	3.371	1	45.922	7.340,71	84	0	182,92
IRAJUBA	344	0	7.279	4.725,92	2	0	27,48
IRAMAIA	450	2	8.197	5.489,81	15	0	182,99
ITABUNA	34.964	233	213.685	16.362,40	715	1	334,60
ITACARÉ	1.267	5	28.684	4.417,10	27	0	94,13
ITAGI	969	7	12.242	7.915,37	23	0	187,88
ITAGIBÁ	1.248	6	14.452	8.635,48	29	0	200,66
ITAJU DO COLÔNIA	410	0	6.596	6.215,89	6	0	90,96
ITAJUÍPE	2.784	10	20.398	13.648,40	55	0	269,63

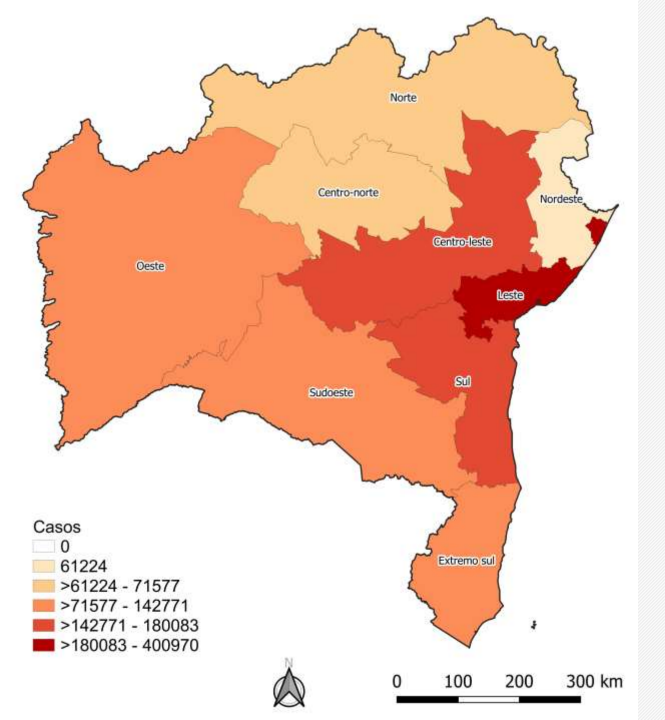


Continua

#### Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 08/12/2021

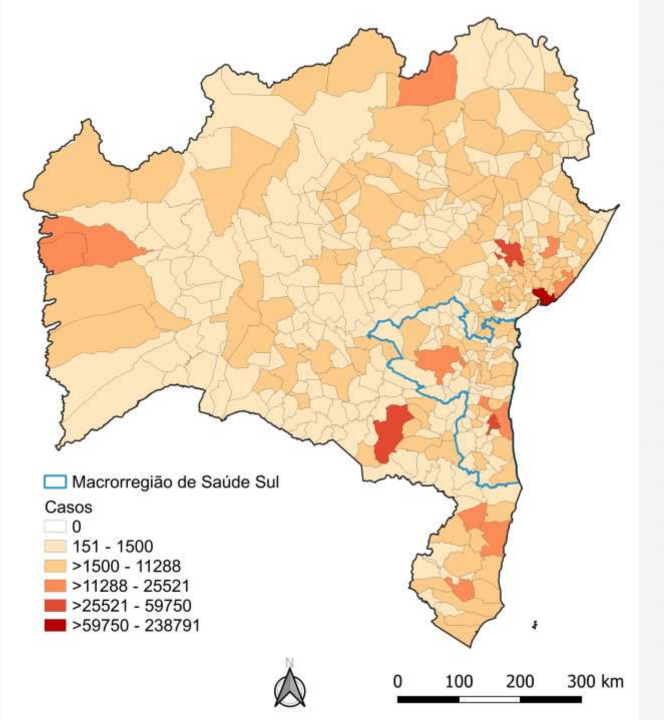
Município	Total de Casos Confirmados	Casos Ativos	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Total de Óbitos	Óbitos Novos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
ITAMARI	557	2	8.003	6.959,89	11	0	137,45
ITAPÉ	843	19	8.526	9.887,40	29	0	340,14
ITAPITANGA	936	2	10.298	9.089,14	15	0	145,66
ITAQUARA	698	0	8.347	8.362,29	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.005	0	12.528	8.022,03	25	0	199,55
ITUBERÁ	1.897	8	28.740	6.600,56	51	0	177,45
JAGUAQUARA	6.172	6	54.673	11.288,94	64	0	117,06
JEQUIÉ	18.172	4	156.126	11.639,32	397	0	254,28
JITAÚNA	1.002	0	10.808	9.270,91	30	0	277,57
JUSSARI	665	0	5.768	11.529,13	11	0	190,71
LAFAIETE COUTINHO	438	0	3.693	11.860,28	6	0	162,47
LAJEDO DO TABOCAL	703	0	8.577	8.196,34	14	0	163,23
MANOEL VITORINO	1.333	0	13.087	10.185,68	33	0	252,16
MARACÁS	3.737	0	20.393	18.324,92	72	0	353,06
MARAÚ	1.798	3	20.617	8.720,96	19	0	92,16
MASCOTE	874	10	13.717	6.371,66	25	0	182,26
NILO PEÇANHA	700	17	14.079	4.971,94	16	0	113,64
NOVA IBIÁ	607	0	6.554	11.473,91	22	0	335,67
NOVA ITARANA	752	0	8.279	7.331,80	9	0	108,71
PAU BRASIL	1.010	2	9.686	10.427,42	25	0	258,10
PIRAÍ DO NORTE	934	0	10.036	9.306,50	12	0	119,57
PLANALTINO	629	0	9.370	6.712,91	9	0	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	673	0	6.278	10.719,97	9	0	143,36
SANTA INÊS	690	2	10.606	6.505,75	12	0	113,14
SANTA LUZIA	1.183	1	12.449	9.502,77	32	0	257,05
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	762	9	5.608	13.587,73	8	0	142,65
TAPEROÁ	1.242	3	21.253	5.843,88	34	0	159,98
TEOLÂNDIA	1.022	0	15.022	6.803,36	10	0	66,57
UBAITABA	1.305	4	18.847	6.924,18	44	0	233,46
UBATÃ	2.067	6	27.263	7.581,70	50	0	183,40
UNA	1.691	1	18.544	9.118,85	46	0	248,06
URUÇUCA	2.104	7	20.413	10.307,16	74	0	362,51
VALENÇA	8.040	18	97.233	8.268,80	144	0	148,10
WENCESLAU GUIMARÃES	1.977	2	20.978	9.424,16	31	0	147,77
TOTAL	168.691	540	1.601.095	10.535,98	3.677	1	229,66





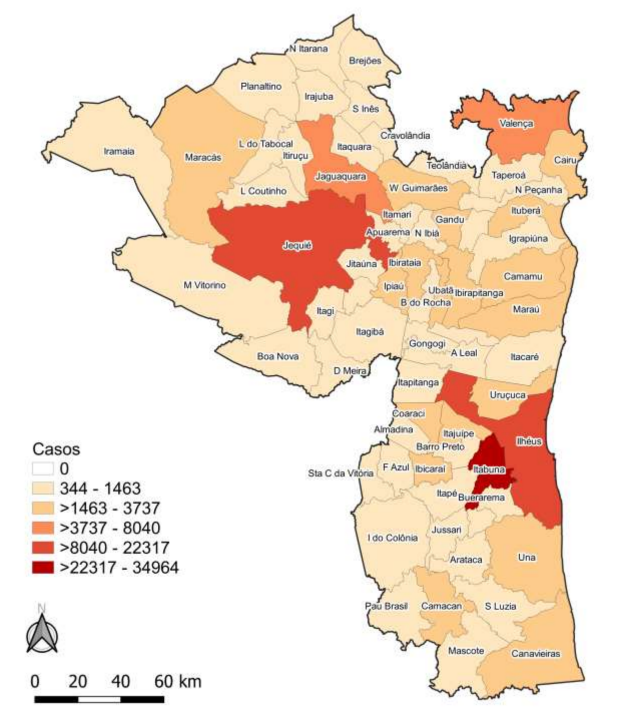
Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 08/12/2021





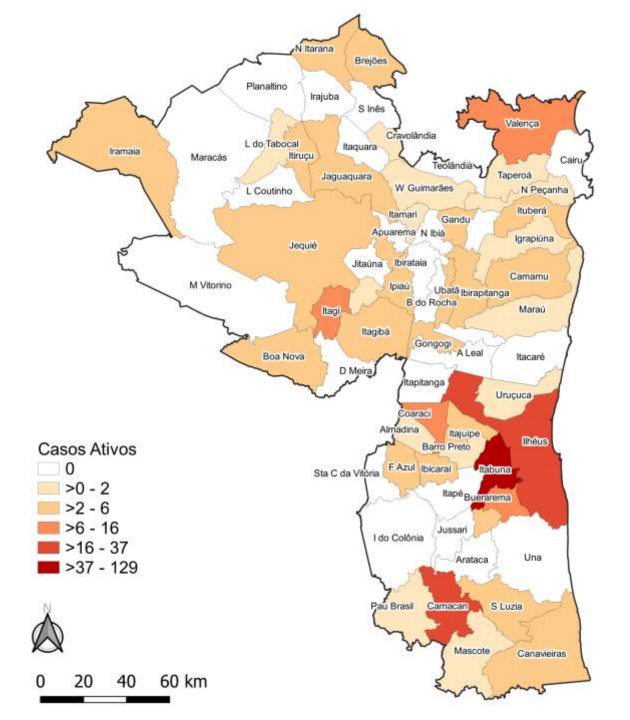
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 08/12/2021





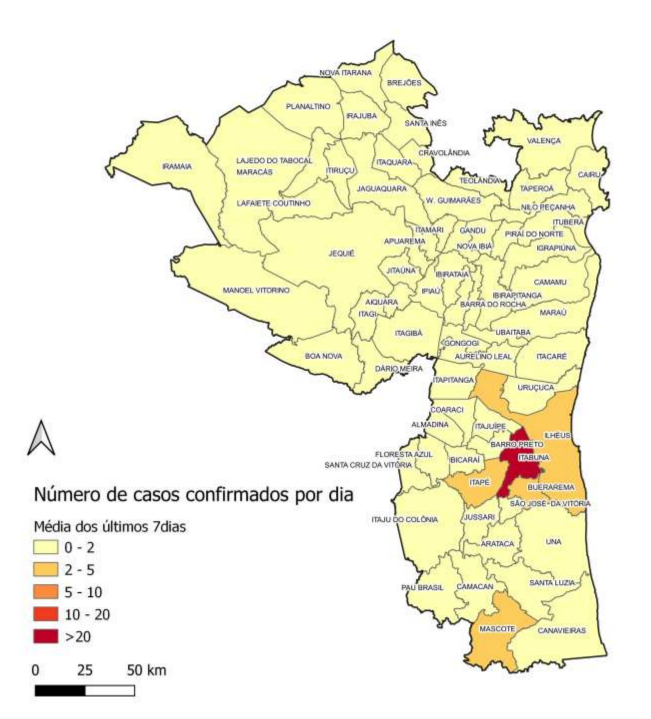
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 08/12/2021





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (01/12 a 08/12/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

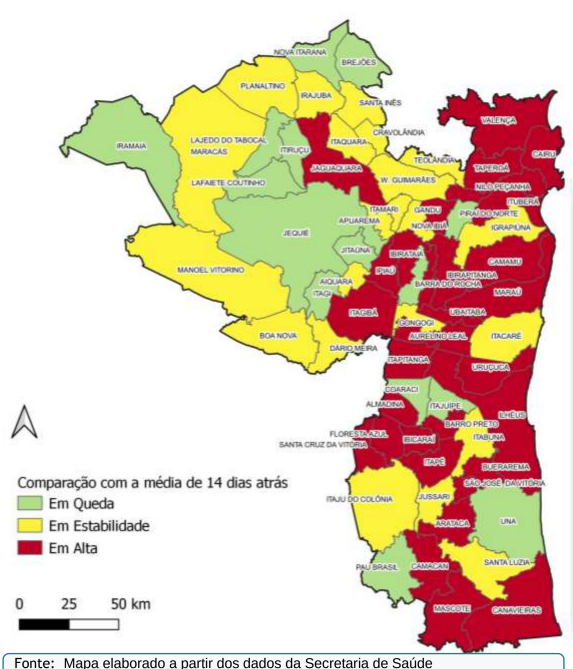




#### Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 2 a 8/12/2021)





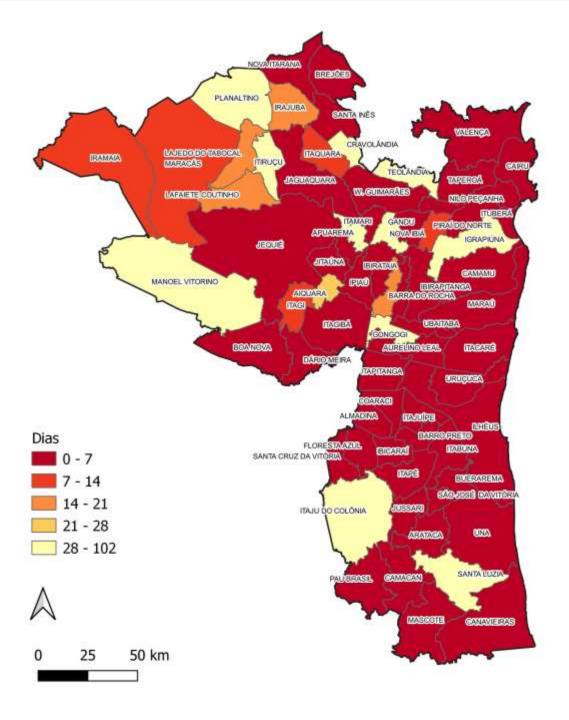
do estado da Bahia, em 08/12/2021, sujeitos a atualizações

Variação da média móvel do **número** de CASOS CONFIRMADOS por dia nos últimos 7 dias, em comparação com o valor de 14 dias atrás

(em 08/12/2021)

MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	0,0	IGRAPIÚNA	0,0	MANOEL VITORINO	0,0
ALMADINA	ND	ILHÉUS	200,0	MARACÁS	0,0
APUAREMA	0,0	IPIAÚ	200,0	MARAÚ	ND
ARATACA	ND	IRAJUBA	0,0	MASCOTE	250,0
AURELINO LEAL	500,0	IRAMAIA	-100,0	NILO PEÇANHA	600,0
BARRA DO ROCHA	-100,0	ITABUNA	-4,1	NOVA IBIÁ	0,0
BARRO PRETO	ND	ITACARÉ	0,0	NOVA ITARANA	-200,0
BOA NOVA	0,0	ITAGI	-100,0	PAU BRASIL	-66,7
BREJÕES	-100,0	ITAGIBÁ	ND	PIRAÍ DO NORTE	-100,0
BUERAREMA	500,0	ITAJU DO COLÔNIA	0,0	PLANALTINO	0,0
CAIRU	ND	ITAJUÍPE	-25,0	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	50,0
CAMACAN	50,0	ITAMARI	0,0	SANTA INÊS	0,0
CAMAMU	ND	ITAPÉ	80,0	SANTA LUZIA	0,0
CANAVIEIRAS	ND	ITAPITANGA	ND	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	125,0
COARACI	-100,0	ITAQUARA	0,0	TAPEROÁ	ND
CRAVOLÂNDIA	0,0	ITIRUÇU	-100,0	TEOLÂNDIA	0,0
DÁRIO MEIRA	0,0	ITUBERÁ	ND	UBAITABA	60,0
FLORESTA AZUL	75,0	JAGUAQUARA	50,0	UBATÃ	ND
GANDU	ND	JEQUIÉ	-38,1	UNA	-85,7
GONGOGI	0,0	JITAÚNA	-83,3	URUÇUCA	27,3
IBICARAÍ	75,0	JUSSARI	0,0	VALENÇA	25,0
IBIRAPITANGA	166,7	LAFAIETE COUTINHO	-100,0	WENCESLAU GUIMARÃES	0,0
IBIRATAIA	200,0	LAJEDO DO TABOCAL	-100,0		G G G

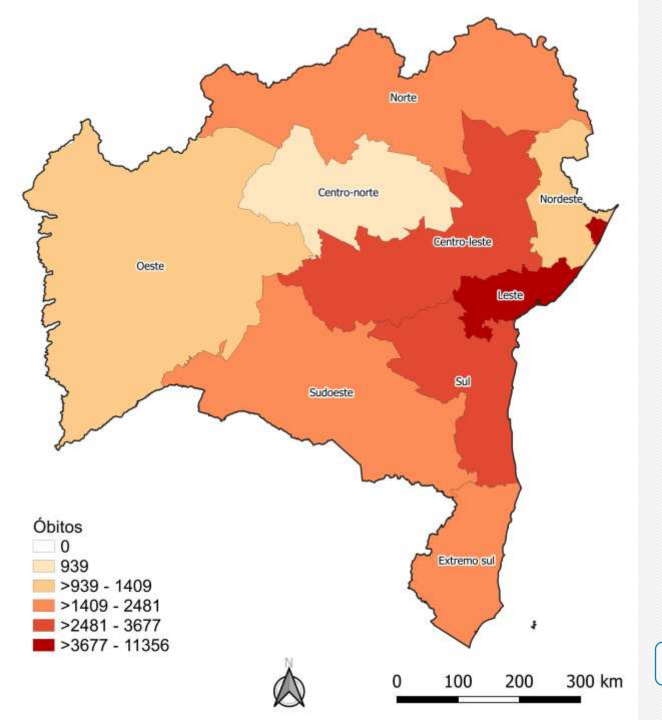
ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 18 a 24/11 o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.



#### Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

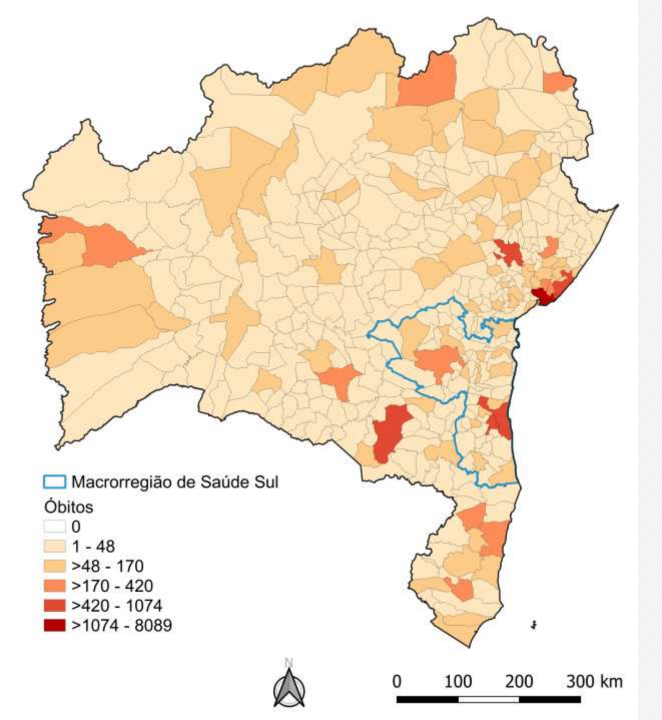
(em 08/12/2021)





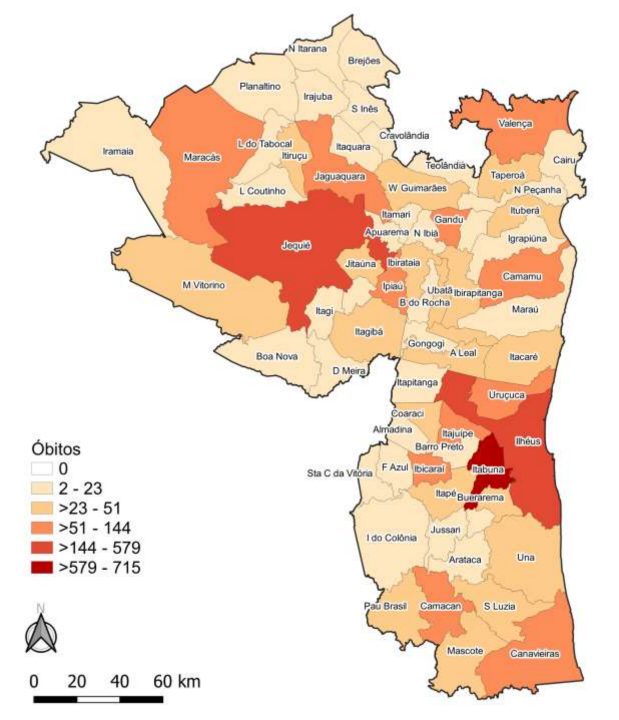
### Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 08/12/2021





### Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 08/12/2021





# Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 08/12/2021

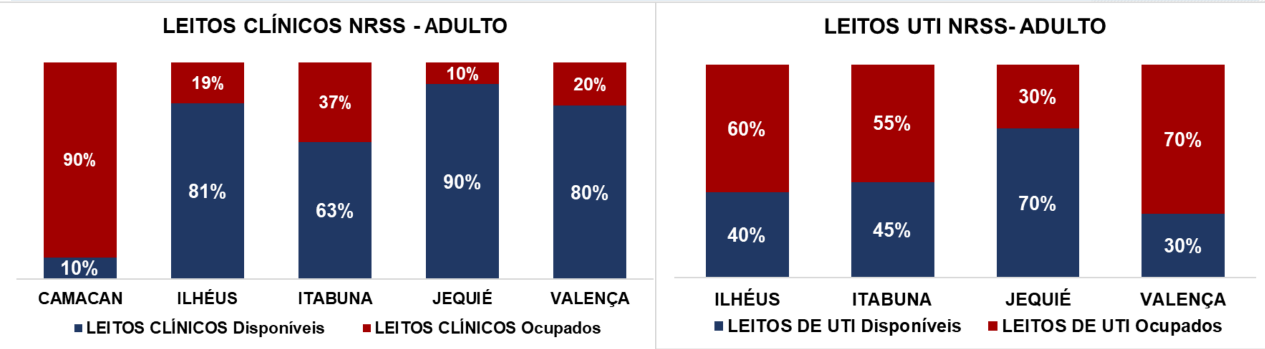


### Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos de nenhum dos municípios.



#### Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 08/12/2021

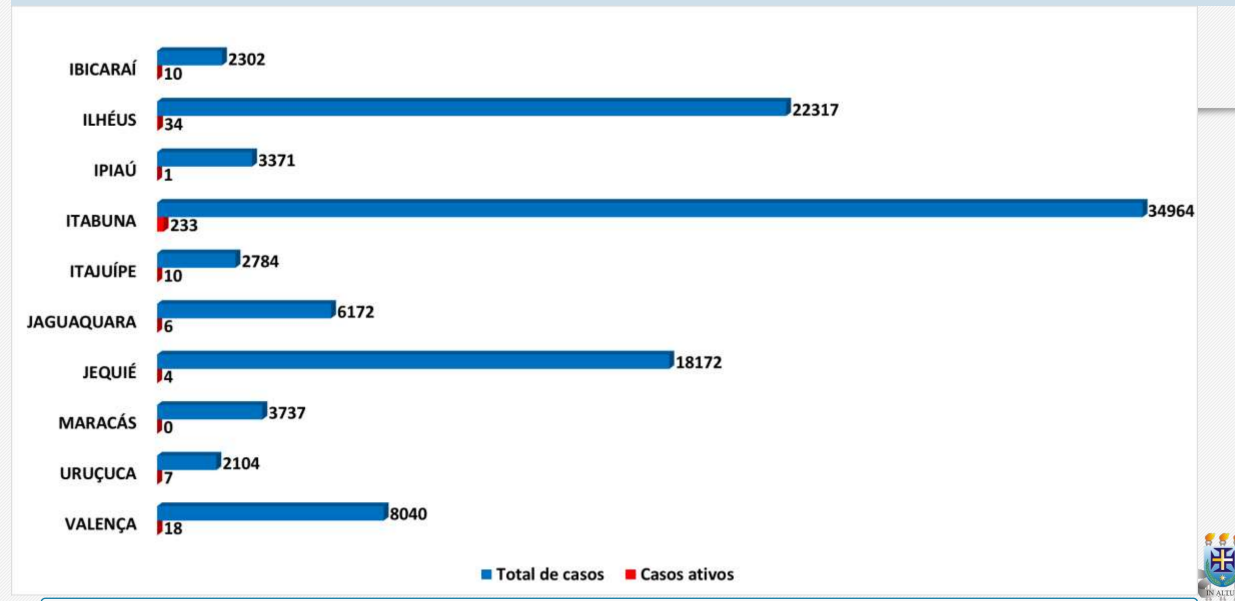


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	1	9	0	0	0
ILHÉUS	53	43	10	20	8	12
ITABUNA	30	19	11	20	9	11
JEQUIÉ	10	9	1	10	7	3
VALENÇA	10	8	2	10	3	7
Total Macrorregião	113	71%	29%	60	45%	55%

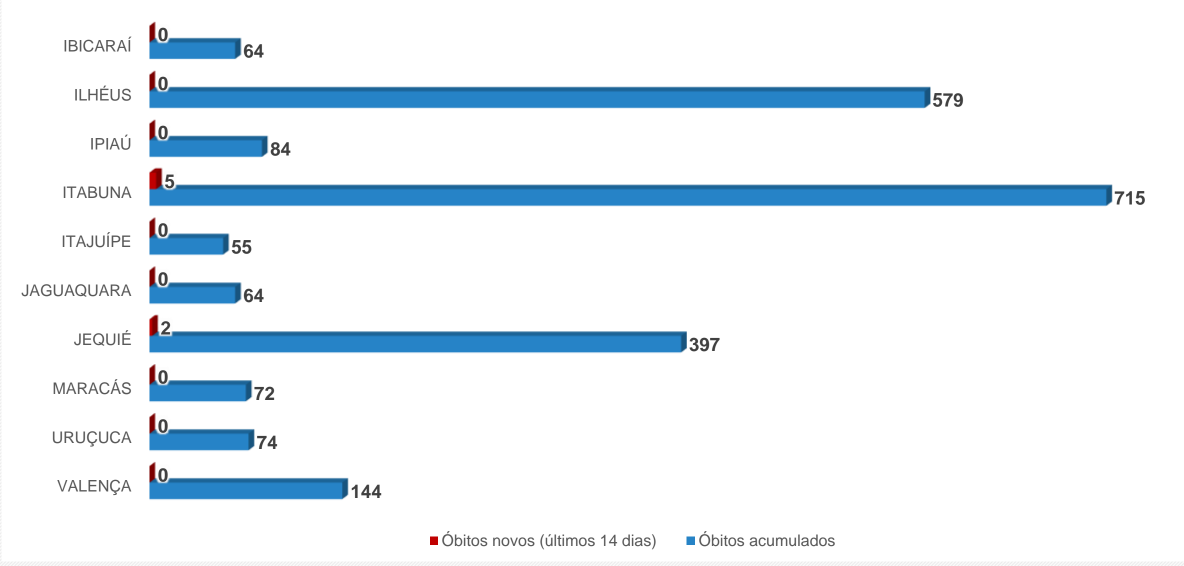


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 08/12/2021, sujeitos a atualizações.

# Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 08/12/2021



## Total de óbitos e óbitos novos (nos últimos 14 dias) por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia





# VACINAÇÃO – ESCLARECIMENTO SESAB (Ainda sem atualizações)

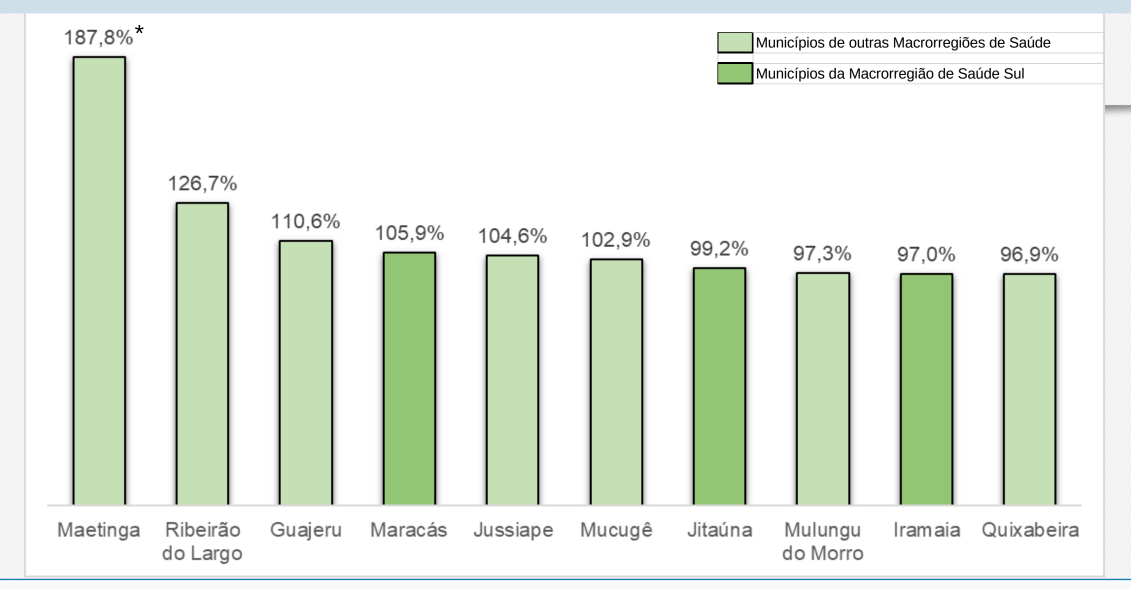
Por conta de uma atualização no sistema de envio de dados da vacinação, apenas 261 dos 417 municípios baianos fizeram o carregamento das informações relativas ao público vacinado. Desta forma, os números apresentados no vacinômetro correspondem apenas ao totalizado por estes municípios, dando a impressão de queda na cobertura vacinal.

Outra mudança ocorrida na consolidação das informações é que a vacina do fabricante Janssen, antes considerada como dose única, passou a ser contabilizada como vacina de duas doses.

A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (Sesab) realiza o contato diário com as equipes de cada município a fim de aferir o quantitativo de doses aplicadas.

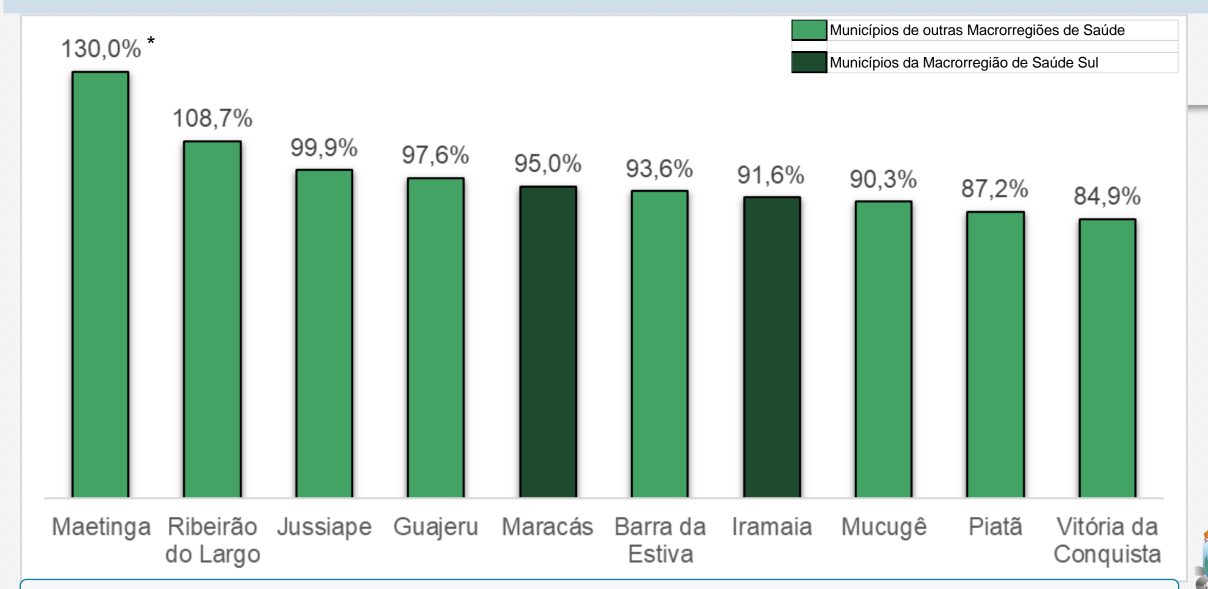


# Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra COVID-19



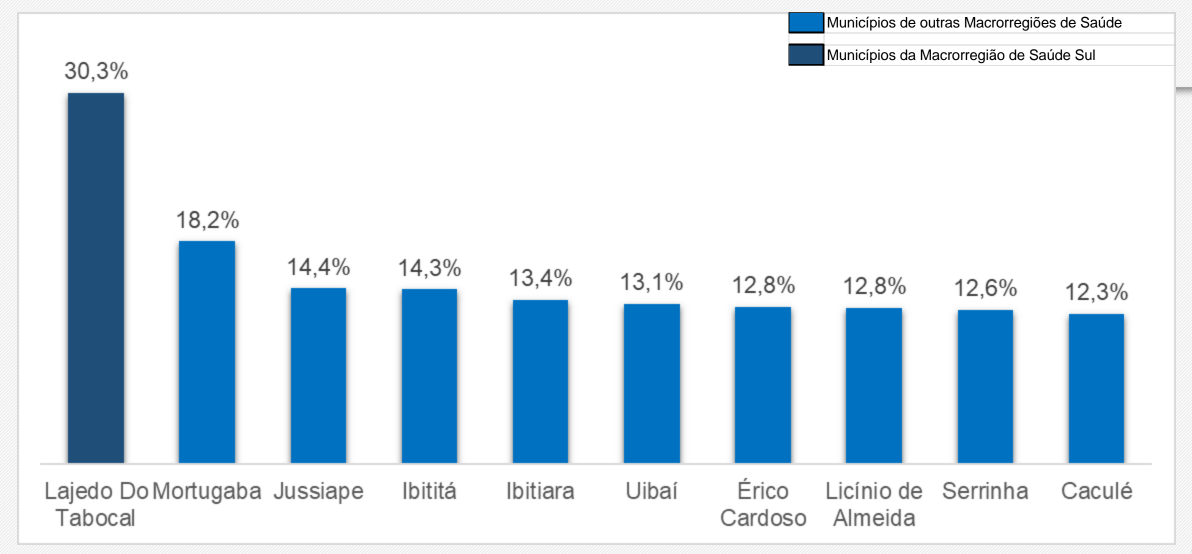
<sup>\*</sup> Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 08/12/2021.

### Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da dose única (DU) + segunda dose (D2) da vacina contra COVID-19



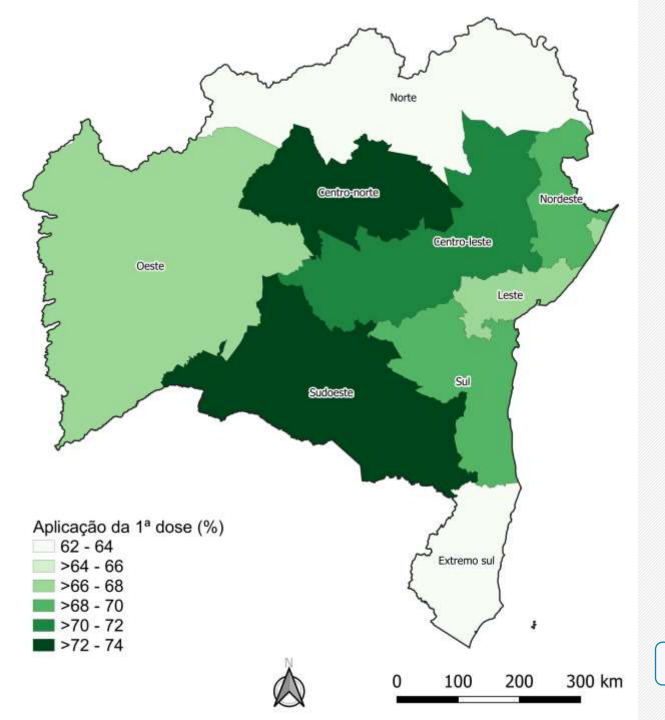
<sup>\*</sup> Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 08/12/2021.

## Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da terceira dose (D3) da vacina contra COVID-19



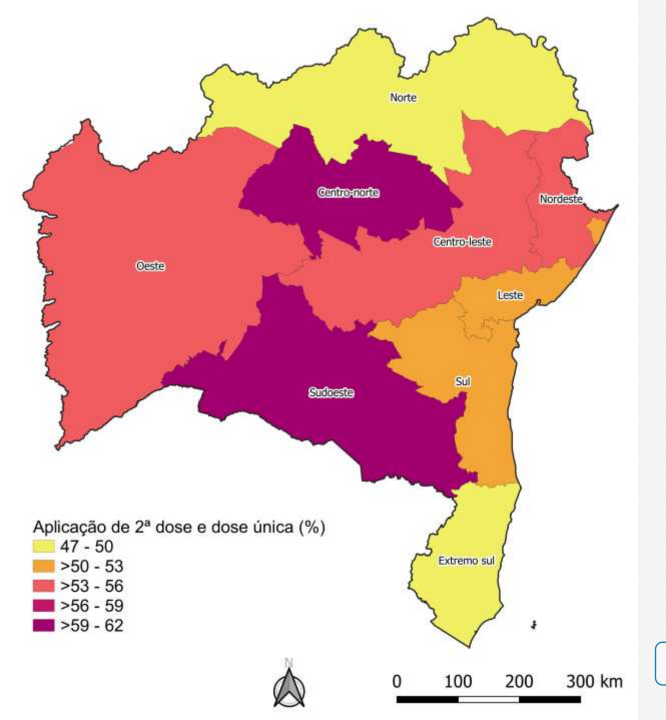
<sup>\*</sup> Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 08/12/2021.





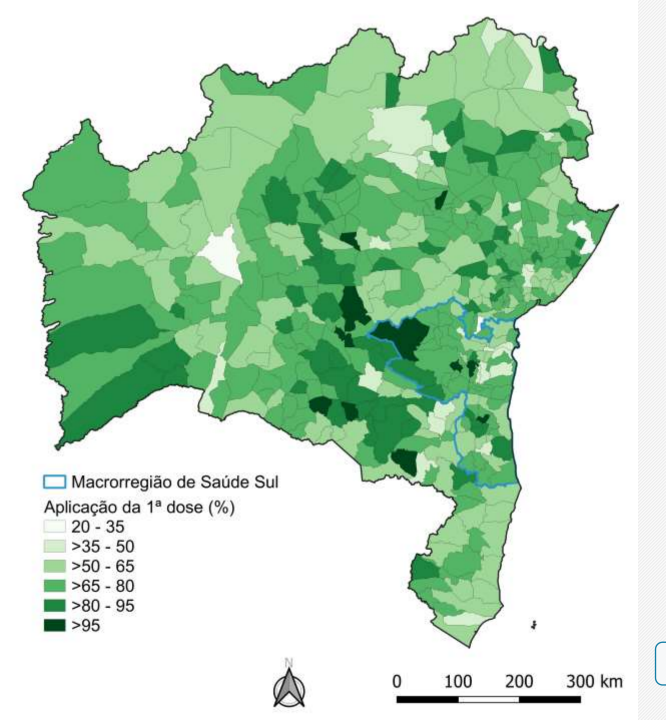
Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 08/12/2021





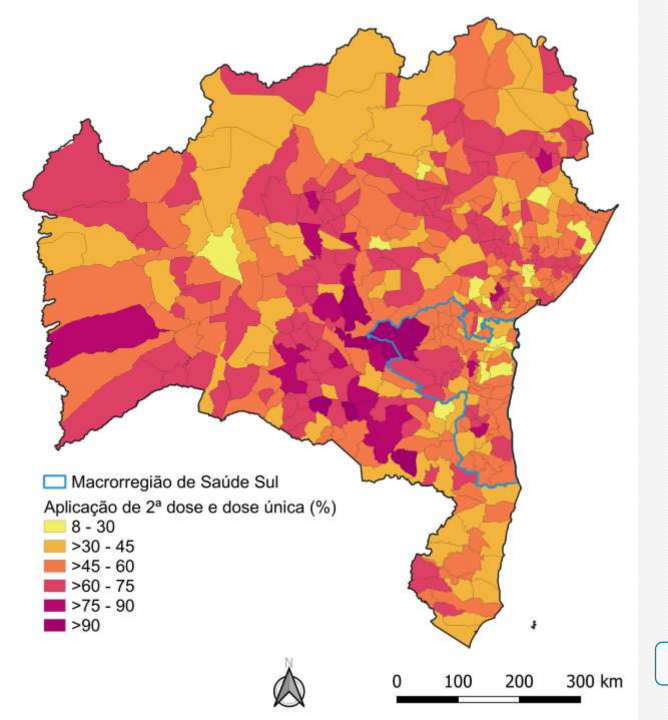
Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 08/12/2021





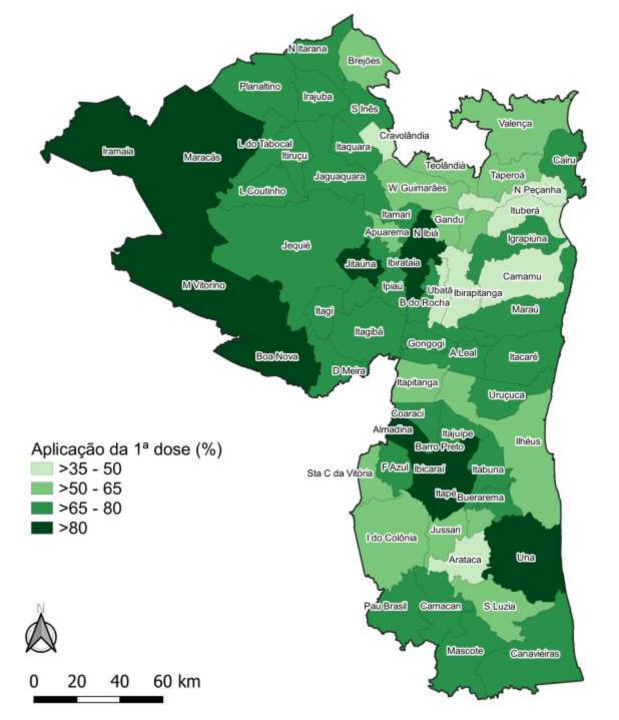
Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 08/12/2021





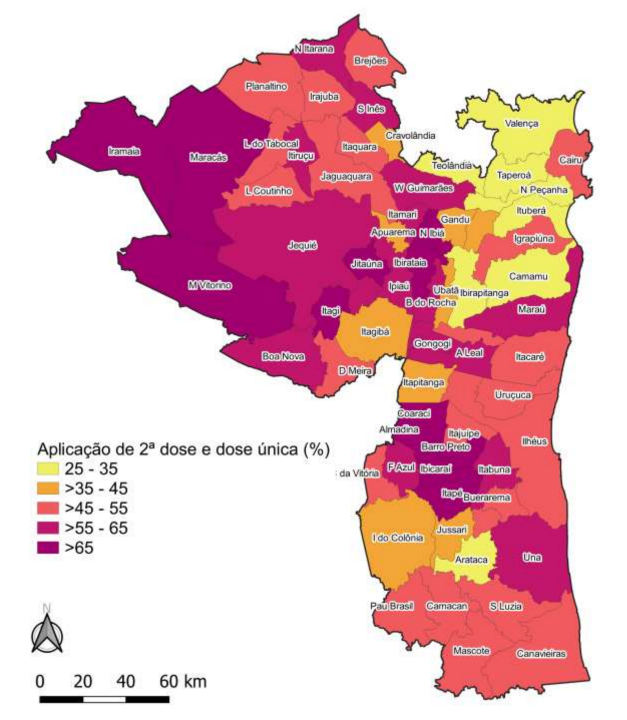
Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 08/12/2021





Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 08/12/2021

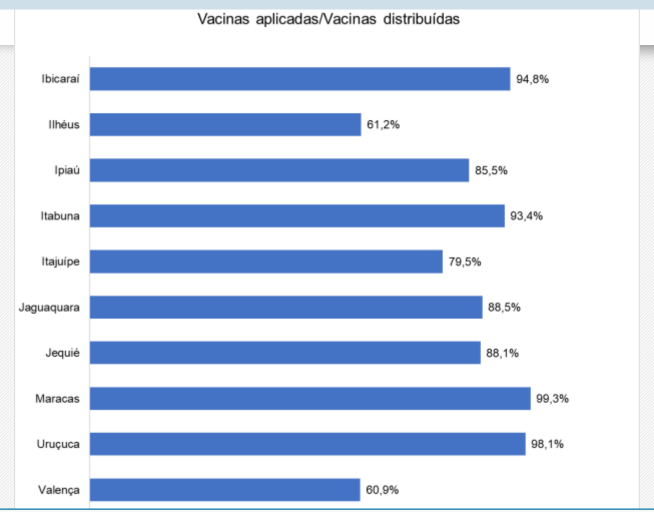


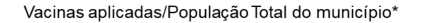


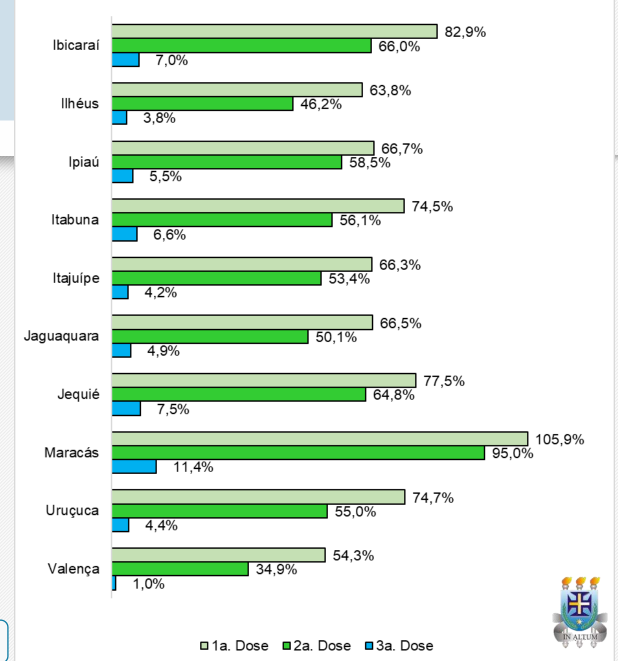
Percentuais de aplicação da segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 08/12/2021



# Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 08/12/2021, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia







### SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

74,5% da população recebeu a primeira dose, 56,1% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 6,6% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 34.647 para 34.964 (0,91%).

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 710 para 715 (0,7%).





Comparativo entre os dados de COVID-19 de Itabuna, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itabuna (Prefeitura Itabuna) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Itabuna), em 08/12/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	35.743	34.964
Casos Ativos	224	233
Óbitos	693	715

Vigitância Epidemiológica

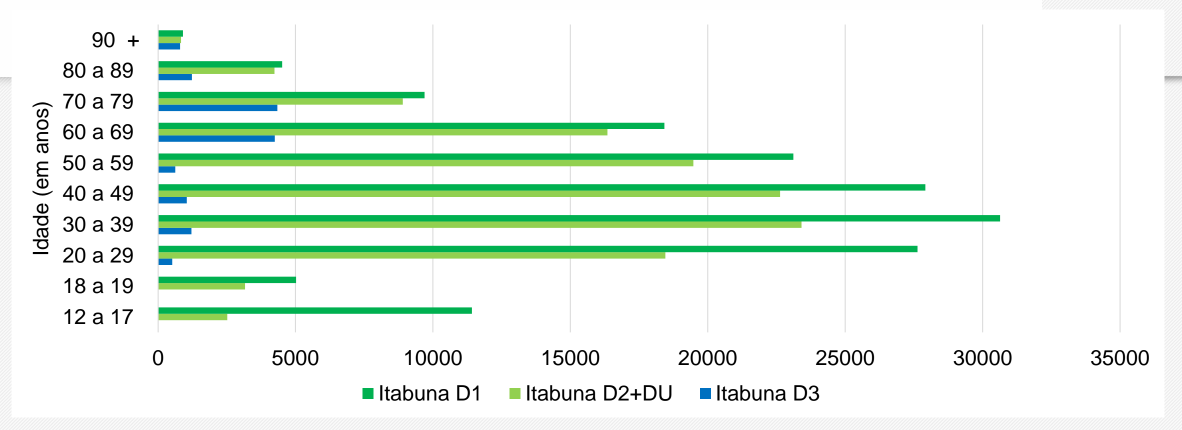




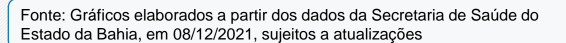
Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (08/12/2021). Secretaria de Saúde do estado da Bahia (08/12/2021).



## Vacinação contra COVID-19 no dia 08/12/2021 **Itabuna**



TC	TAL DE DOSES				
Recebidas	Aplicadas	(%)			
313873	293283	93.4			
POPULAÇÃO VACINADA					
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose			
74.54%	56.15%	6.57%			





#### Evolução dos casos confirmados em Itabuna - Escala logarítmica

Itabuna - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Itabuna, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

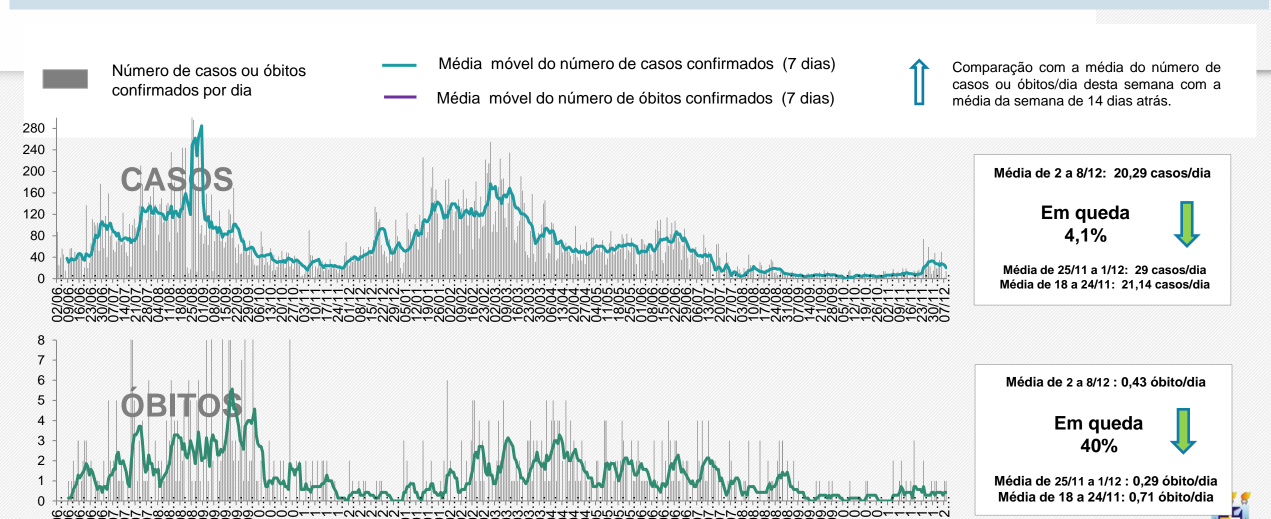
- Entre o dia 07/04/2020 a 09/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 7,3 dias (linha vermelha);
- Entre 10/05/2020 a 14/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,9 dias (linha verde);
- Entre 15/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 168,3 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 25/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 133,5 dias (linha laranja);
- Entre 26/03/2021 a 11/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 347,9 dias (linha azul) e
- Entre 12/07/2021 a 08/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.707 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.

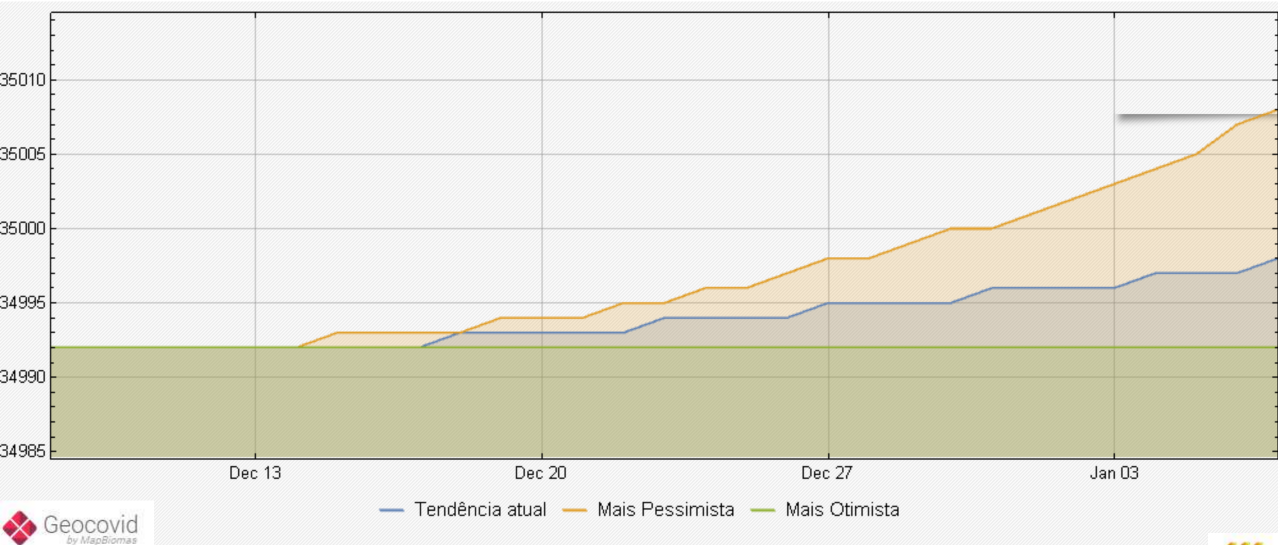


### Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia **Itabuna**

(período de 02/06/2020 a 08/12/2021)



#### Projeção dos casos acumulados em Itabuna





As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid <a href="https://covid.mapbiomas.org/">https://covid.mapbiomas.org/</a>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

63,8% da população recebeu a primeira dose, 46,2% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 3,8% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 22.275 para 22.317 (0,19%)

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (579).





# 19921 CURADOS



CENTRAL COVID-19

(73) 9 9995-4010 | 9 8862-6206 | 9 8126-8856 | 9 9170-5592 | 9 9199-5859

https://www.ilheus.ba.gov.br/coronavirus



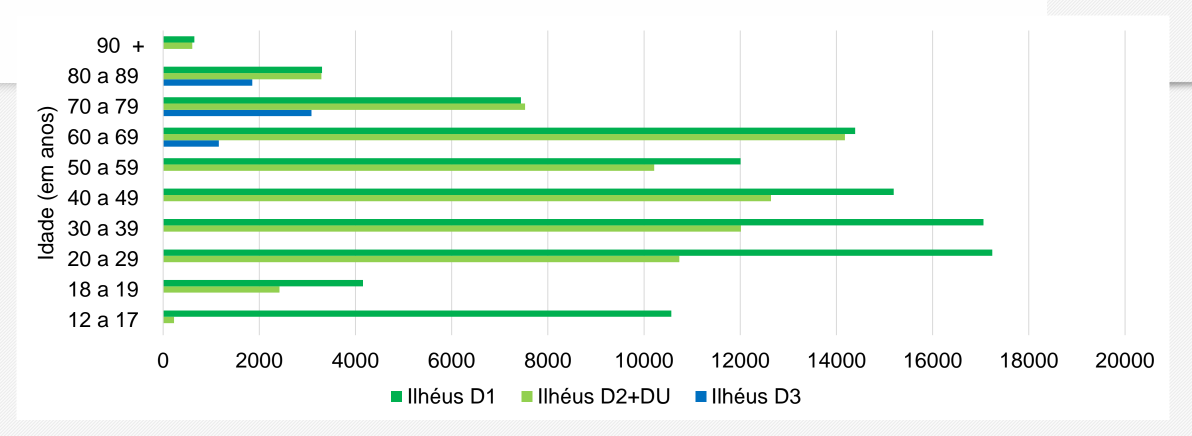
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ilhéus, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus (Prefeitura Ilhéus) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ilhéus), em 08/12/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	Não atualizado	22.317
Casos Ativos	Não atualizado	34
Óbitos	Não atualizado	579

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (08/12/2021). Secretaria de Saúde do estado da Bahia (08/12/2021).



## Vacinação contra COVID-19 no dia 08/12/2021 Ilhéus



TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
297543	181955	61.2
POPULAÇÃO VACINADA		
1 <sup>a</sup> dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
63.79%	46.18%	3.82%



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 08/12/2021, sujeitos a atualizações

### Evolução dos casos confirmados em Ilhéus - Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Ilhéus, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 04/04/2020 a 28/04/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,2 dias (linha vermelha);
- Entre 29/04/2020 a 19/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 26,2 dias (linha verde);
- Entre 20/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 159,8 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 30/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 167,2 dias (linha laranja);
- Entre 31/05/2021 a 23/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 393,8 dias (linha azul) e
- Entre 24/07/2021 a 08/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.804,1 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



# Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia **Ilhéus**

(período de 02/06/2020 a 08/12/2021)

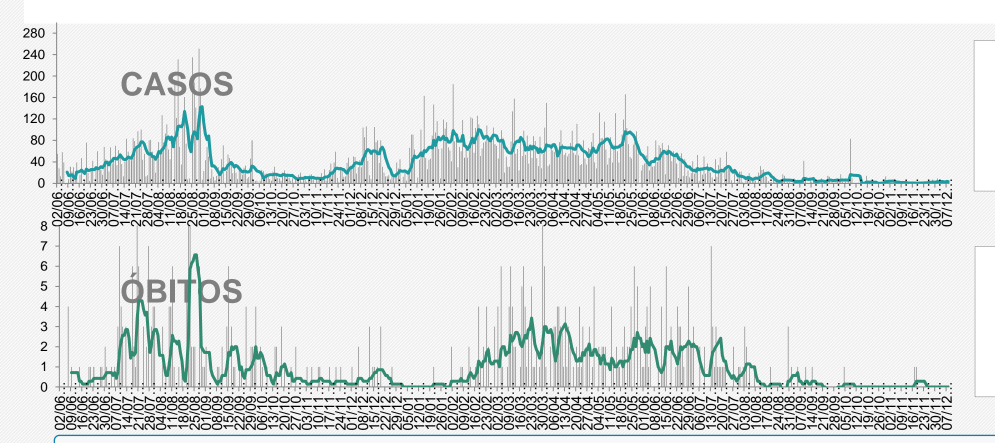
Número de casos ou óbitos confirmados por dia

Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)

Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.



Média de 2 a 8/12: 3,0 casos/dia

Em alta 200%



Média de 25/11 a 1/12: 3,29 casos/dia Média de 18 a 24/11: 1,0 caso/dia

Média de 2 a 8/12: 0,0 óbito/dia

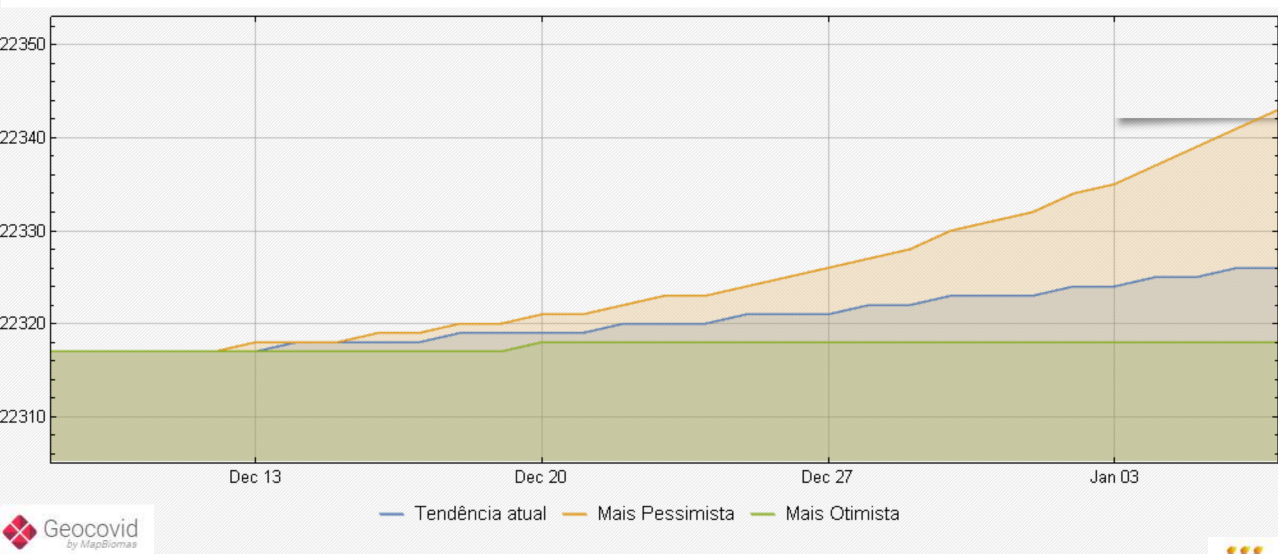
Em queda 100%



Média de 25/11 a1/12: 0,0 óbito/dia Média de 18 a 24/11: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 08/12/2021, sujeitos a atualizações

#### Projeção dos casos acumulados em Ilhéus





As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid <a href="https://covid.mapbiomas.org/">https://covid.mapbiomas.org/</a>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

77,5% da população recebeu a primeira dose, 64,9% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 7,5% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 18.159 para 18.172 (0,07%).

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, houve aumento dos óbitos acumulados de 395 para 397 (0,51%).







- AGUARDANDO
- ► 17965 CASOS CONFIRMADOS
- ► 17539 CASOS RECUPERADOS
- ► 409 ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI 28%

- RESIDENTES EM JEQUIÉ 0
- OUTROS MUNICÍPIOS 4



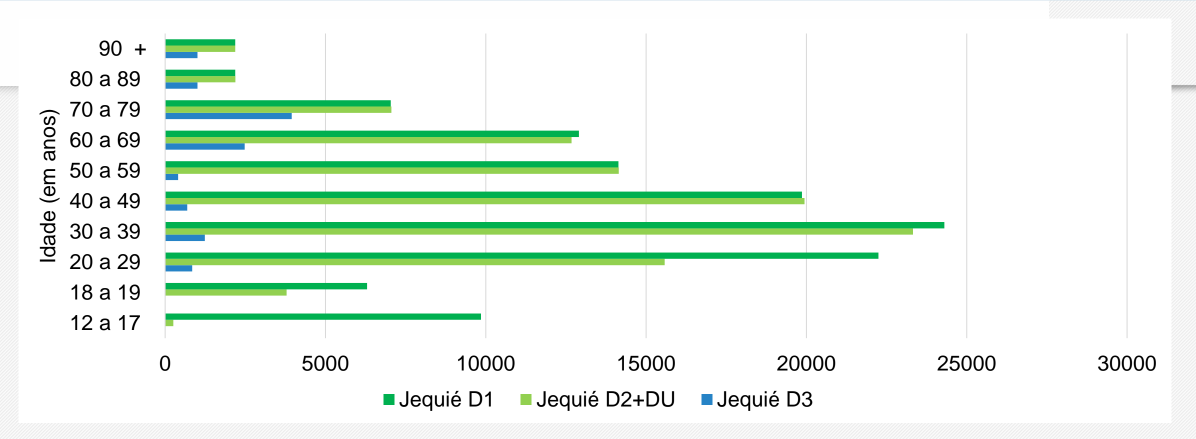
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jequié, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jequié (Prefeitura Jequié) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Jequié), em 08/12/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	17.965	18.172
Casos Ativos	17	4
Óbitos	409	397

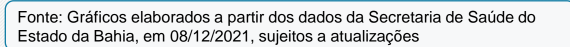
Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (08/12/2021). Secretaria de Saúde do estado da Bahia (08/12/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 08/12/2021 **Jequié**



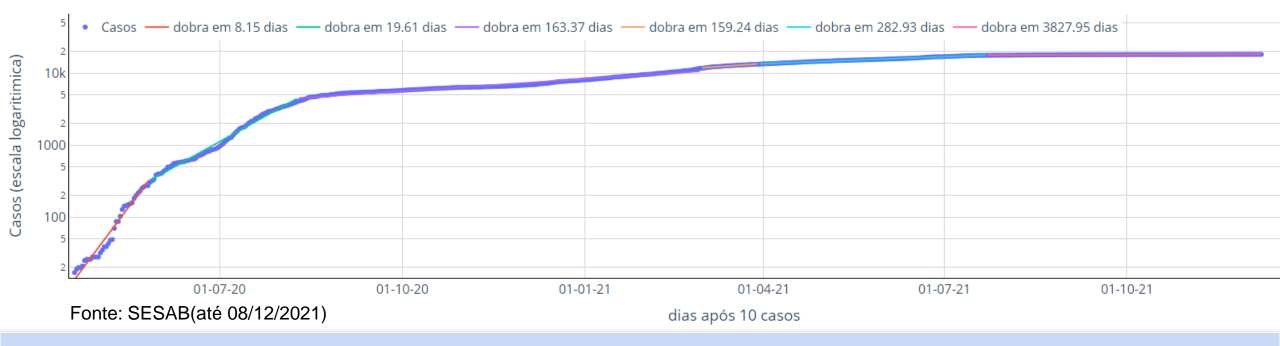
TC	TAL DE DOSES	
Recebidas	Aplicadas	(%)
265552	233842	88.1
POPL	ILAÇÃO VACINADA	
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
77.52%	64.80%	7.46%





## Evolução dos casos confirmados em Jequié - Escala logarítmica

Jequié - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Jequié, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

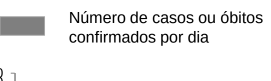
- Entre o dia 18/04/2020 a 26/05/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 8,2 dias (linha vermelha);
- Entre 27/05/2020 a 09/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 19,6 dias (linha verde);
- Entre 10/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 163,4 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 29/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 159,2 dias (linha laranja);
- Entre 30/03/2021 a 21/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 282,5 dias (linha azul) e
- Entre 22/07/2021 a 08/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.828 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



# Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia **Jequié**

(período de 02/06/2020 a 08/12/2021)

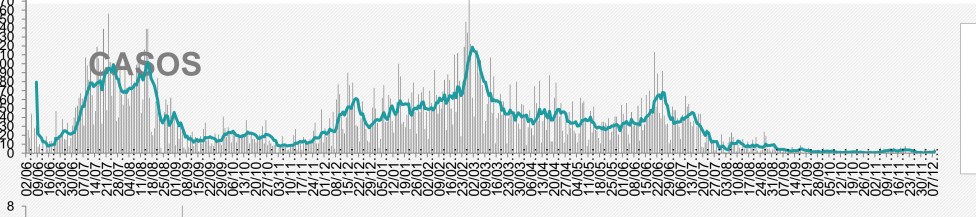


Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)

Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.

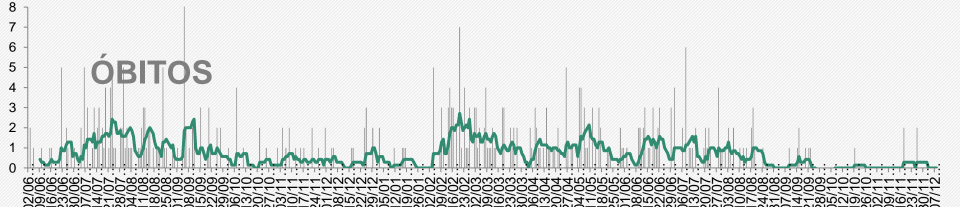


Média de 2 a 8/12: 1,86 caso/dia

Em queda 38,1%



Média de 25/11 a 1/12: 0,14 caso/dia Média de 18 a 24/11: 3,0 casos/dia



Média de 2 a 8/12: 0,0 óbito/dia

Em queda 100%

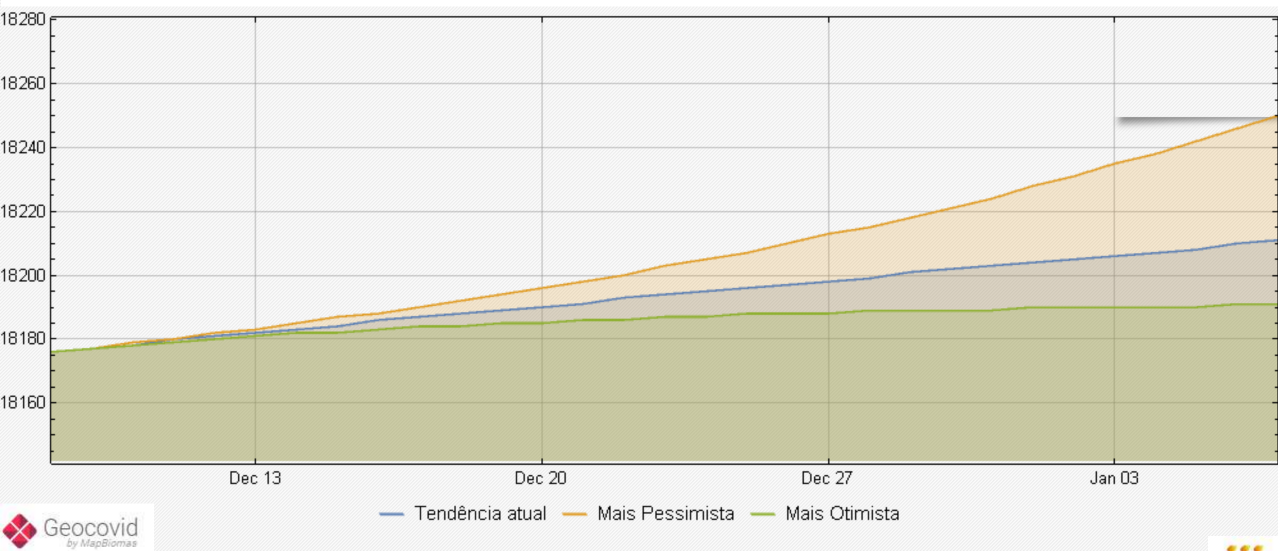


Média de 25/11 a 1/12: 0,29 óbito/dia Média de 18 a 24/11: 0,29 óbito/dia



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 08/12/2021, sujeitos a atualizações

#### Projeção dos casos acumulados em Jequié





As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid <a href="https://covid.mapbiomas.org/">https://covid.mapbiomas.org/</a>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA

54,3% da população recebeu a primeira dose, 34,9% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 1,0% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 8.028 para 8.040 (0,15%).

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (144).



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 08/12/2021 ás 16h







LACEN+TESTE RÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN 2

CASOS ATIVOS

07



7.901



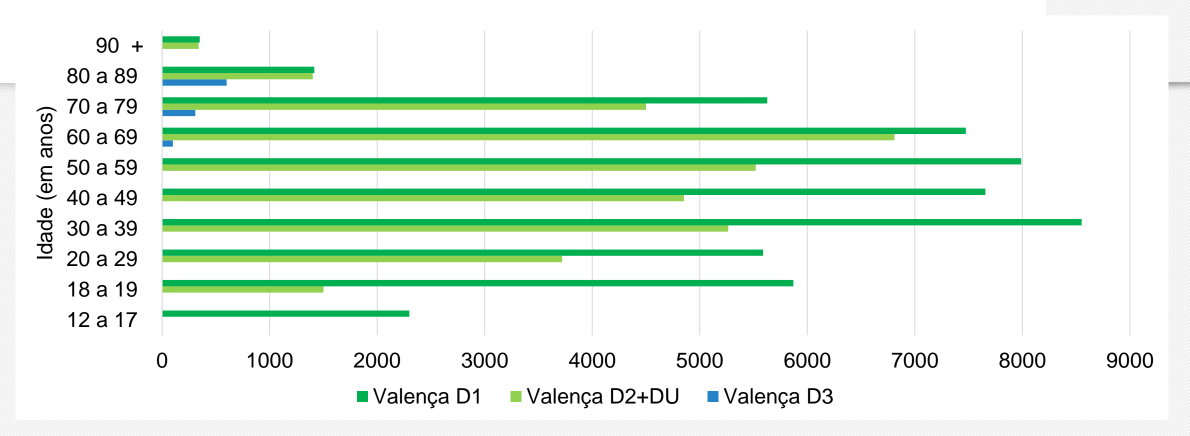
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Valença, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Valença (Prefeitura Valença) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Valença), em 08/12/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	8.050	8.040
Casos Ativos	7	18
Óbitos	142	144

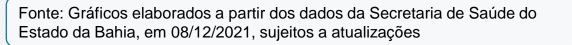
Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (08/12/2021). Secretaria de Saúde do estado da Bahia (08/12/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 08/12/2021 Valença



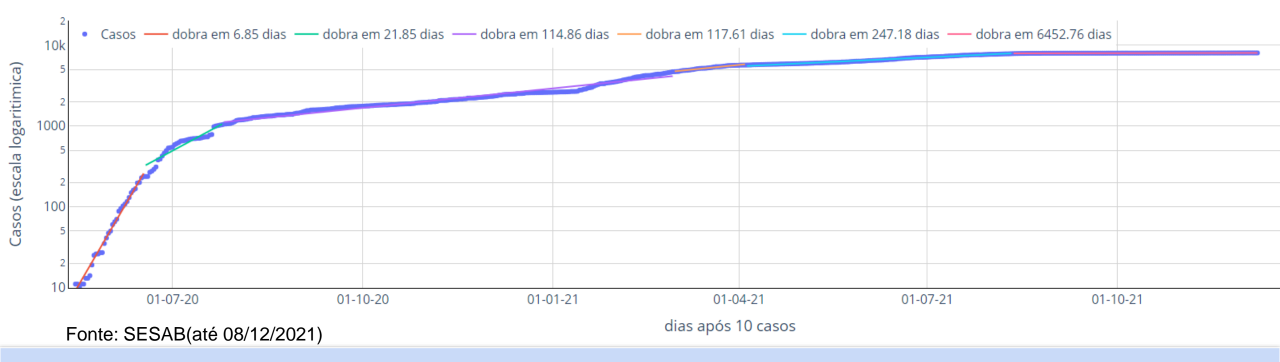
TOTAL DE DOSES		
Recebidas	Aplicadas	(%)
143987	87736	60.9
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
54.32%	34.87%	1.04%





### Evolução dos casos confirmados em Valença - Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Valença, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

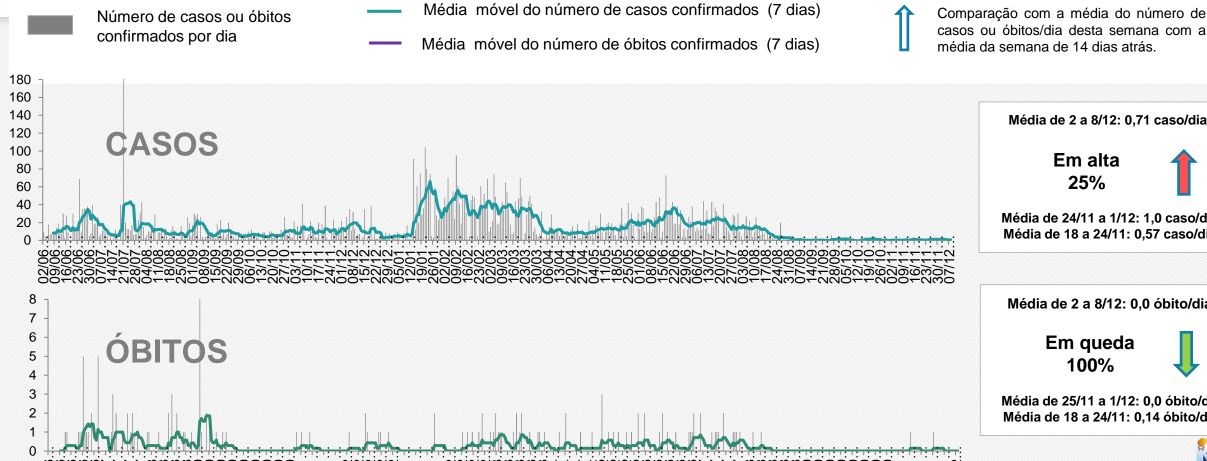
- Entre o dia 15/05/2020 a 17/06/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,9 dias (linha vermelha);
- Entre 18/06/2020 e 25/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 21,9 dias (linha verde);
- Entre 26/07/2020 e 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 114,9 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 e 04/0/2021, o ritmo indicava dobra a cada 117,6 dias (linha laranja);
- Entre 05/04/2021 e 11/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 247,2 dias (linha azul) e
- Entre 12/08/2021 e 08/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 6.452,8 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



# Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Valença

(período de 02/06/2020 a 08/12/2021)



casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.

Média de 2 a 8/12: 0,71 caso/dia

Em alta 25%



Média de 24/11 a 1/12: 1,0 caso/dia Média de 18 a 24/11: 0,57 caso/dia

Média de 2 a 8/12: 0,0 óbito/dia

Em queda 100%

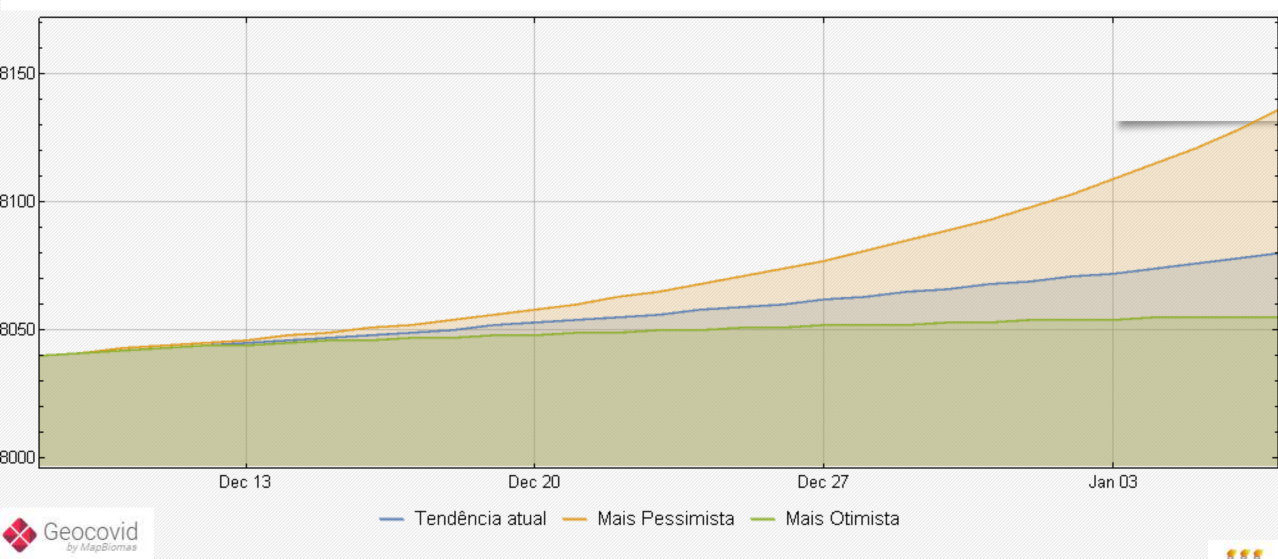


Média de 25/11 a 1/12: 0,0 óbito/dia Média de 18 a 24/11: 0,14 óbito/dia



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 08/12/2021, sujeitos a atualizações

#### Projeção dos casos acumulados em Valença



As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid <a href="https://covid.mapbiomas.org/">https://covid.mapbiomas.org/</a>), alimentado periodicamente pelos

dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

66,5% da população recebeu a primeira dose, 50,1% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 4,9% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 6.166 para 6.172 (0,1%).

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (64).













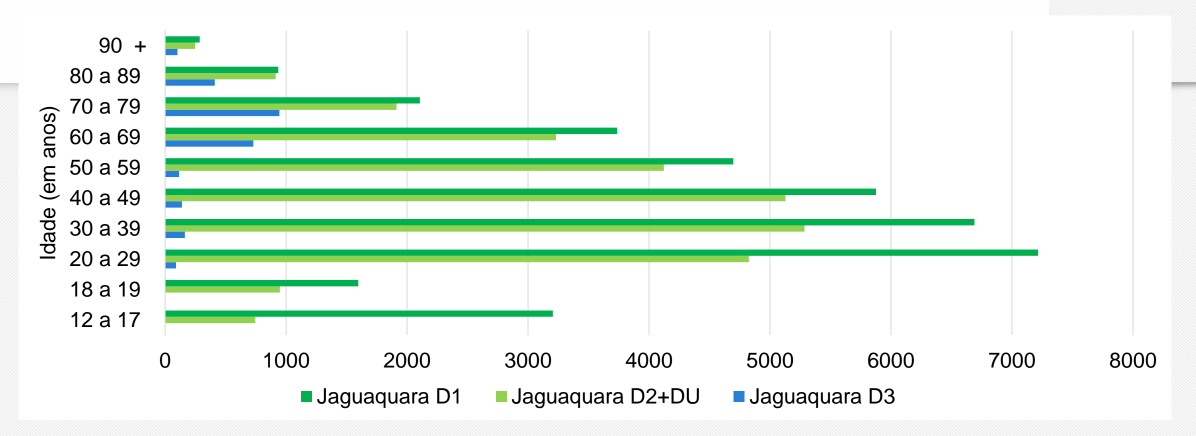
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jaguaquara, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jaguaquara (Prefeitura Jaguaquara) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Jaguaquara), em 08/12/2021

	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	5.731	6.172
Casos Ativos	3	6
Óbitos	69	64

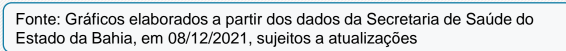
Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (08/12/2021). Secretaria de Saúde do estado da Bahia (08/12/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 08/12/2021 Jaguaquara



TC	OTAL DE DOSES	
Recebidas	Aplicadas	(%)
75058	66405	88.5
POPULAÇÃO VACINADA		
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose
66.48%	50.05%	4.93%





### Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara - Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 15/05/2020 a 27/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 14,4 dias (linha vermelha);
- Entre 28/06/2020 a 18/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 20,9 dias (linha verde);
- Entre 19/08/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 227,2 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 02/05/2021, o ritmo indicava dobra a cada 134,5 dias (linha laranja);
- Entre 03/05/2021 a 07/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 441,2 dias (linha azul) e
- Entre 08/07/2021 a 08/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 8.501,4 dias (linha rosa).

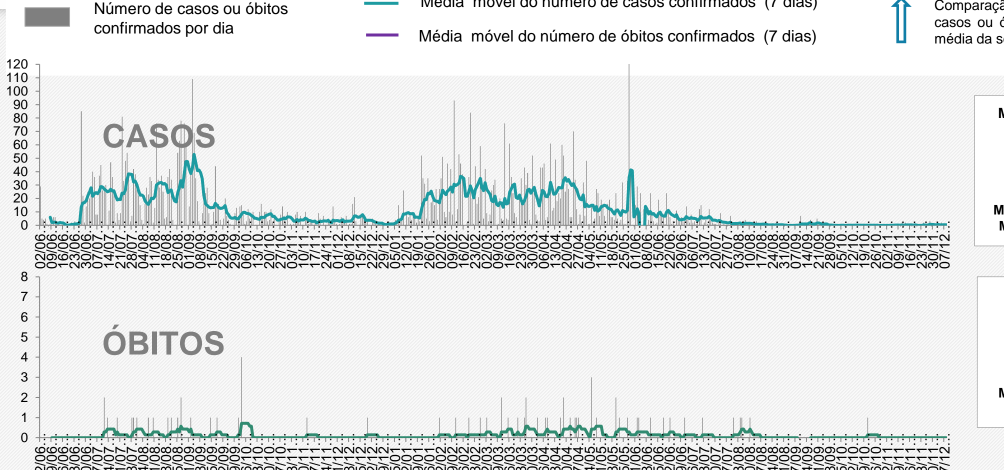
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



# Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 08/12/2021)

Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.

Média de 2 a 8/12: 0,43 caso/dia

Em alta 50%



Média de 25/11 a 1/12: 0,43 caso/dia Média de 18 a 24/11: 0,29 caso/dia

Média de 2 a 8/12: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade 0%

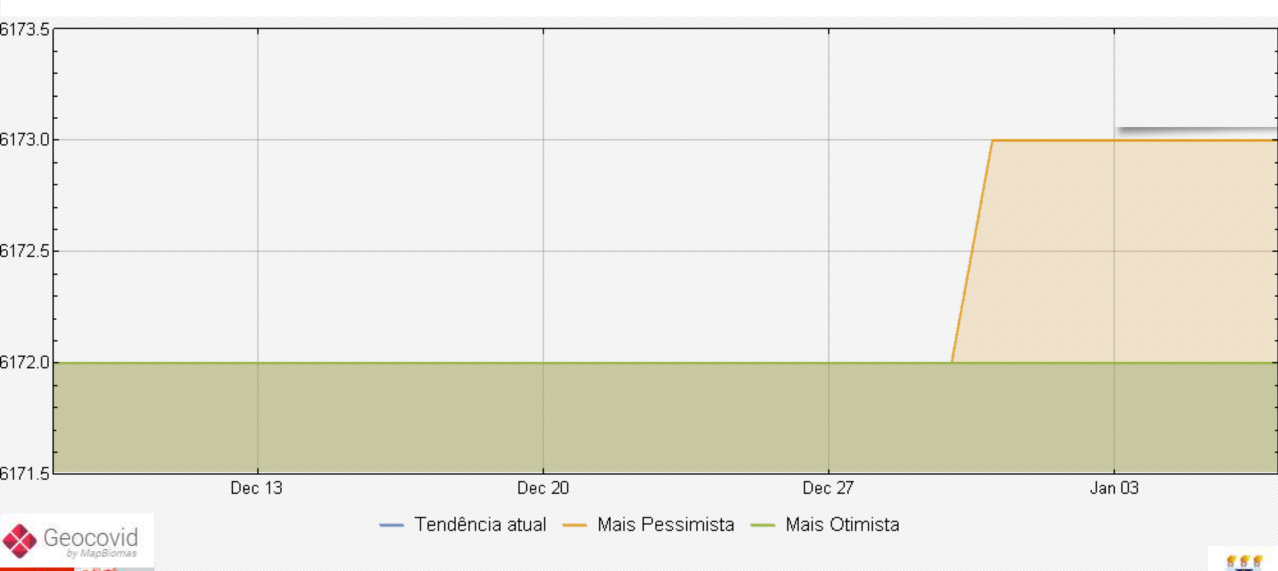


Média de 25/11 a 1/12: 0,0 óbito/dia Média de 18 a 24/11: 0,0 óbito/dia



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 08/12/2021, sujeitos a atualizações

#### Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara





As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid <a href="https://covid.mapbiomas.org/">https://covid.mapbiomas.org/</a>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MARACÁS

105,9% da população recebeu a primeira dose, 95% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 11,4% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, não houve aumento dos casos acumulados (3.737)

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (72).



## **BOLETIM COVID-19**



Casos Confirmados 3729

00

3652

**77** 

ATIVOS CURADOS

ÓBITOS



**VACINÔMETRO COVID-19** 

DOSES 43.671

1ª Dose-21.904/2ª Dose -19.322/3ª Dose-2.445/Dose Única-293

Suspeitos	12.043
Descartados	8284

 tuuos	

Aguardando resultado	11
----------------------	----

Aguardando coleta	19
-------------------	----

Em	Quarentena	30
	Carried and University of State (1977)	100

Banco de dados municipal paralelo ao estado (SESAB)



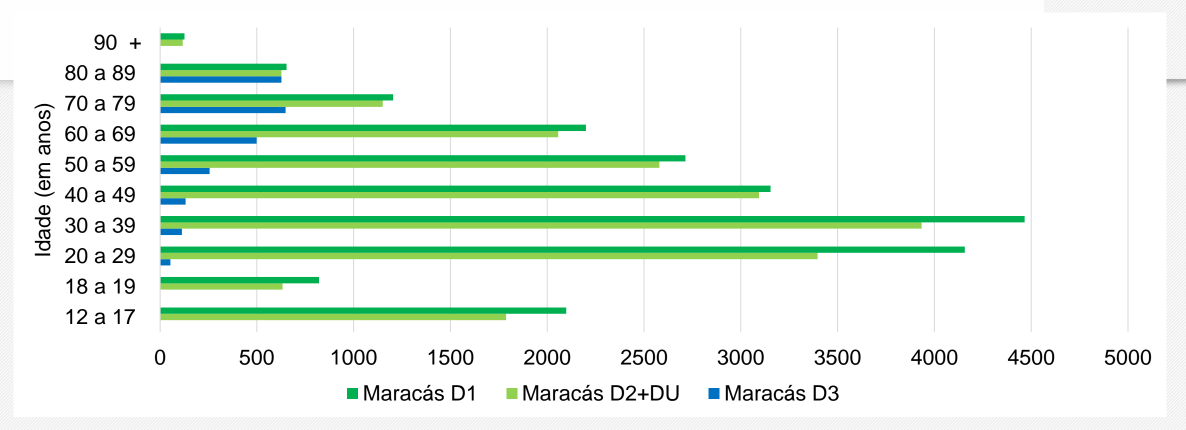
Secretaria de Saúde (73) 3533-3690 Suspeita, dúvida e orientações Comparativo entre os dados de COVID-19 de Maracás, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Maracás (Prefeitura Maracás) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Maracás), em 08/12/2021

	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	3.729	3.737
Casos Ativos	0	0
Óbitos	77	72

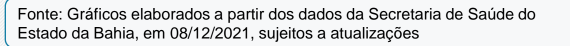
Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (08/12/2021). Secretaria de Saúde do estado da Bahia (08/12/2021).



## Vacinação contra COVID-19 no dia 08/12/2021 Maracás



TOTAL DE DOSES						
Recebidas	Aplicadas	(%)				
43601	43297	99.3				
POPULAÇÃO VACINADA						
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose				
105.88%	95.01%	11.42%				





## Evolução dos casos confirmados em Maracás - Escala logarítmica

Maracás - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Maracás, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 07/06/2020 a 30/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 10,7 dias (linha vermelha);
- Entre 31/07/2020 a 03/10/2020, o ritmo indicava dobra a cada 49,9 dias (linha verde);
- Entre 04/10/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 87 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 17/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 165,3 dias (linha laranja);
- Entre 18/04/2021 a 12/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 129,3 dias (linha azul) e
- Entre 13/07/2021 a 08/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 5.285 dias (linha rosa).

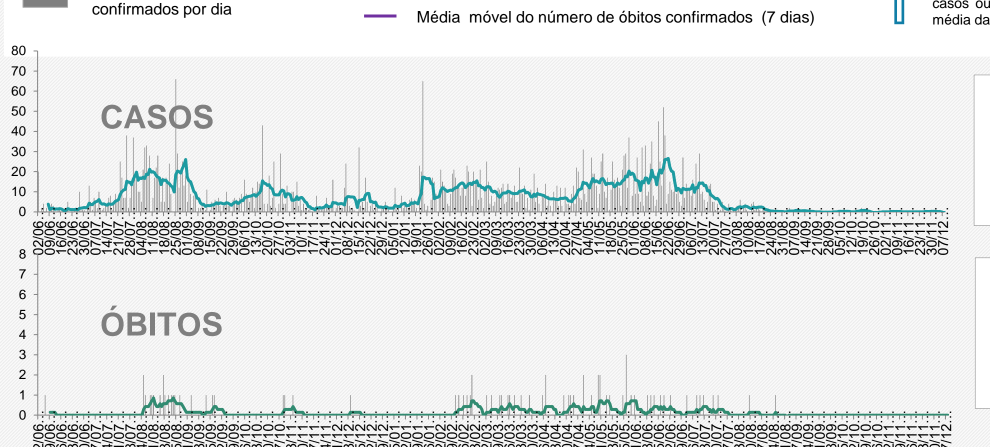
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



## Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Maracás

(período de 02/06/2020 a 08/12/2021)

Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Número de casos ou óbitos

Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.

Média de 2 a 8/12: 0,0 caso/dia

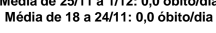
Em estabilidade

Média de 25/11 a 1/12: 0,29 caso/dia Média de 18 a 24/11: 0,0 caso/dia

Média de 2 a 8/12: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade

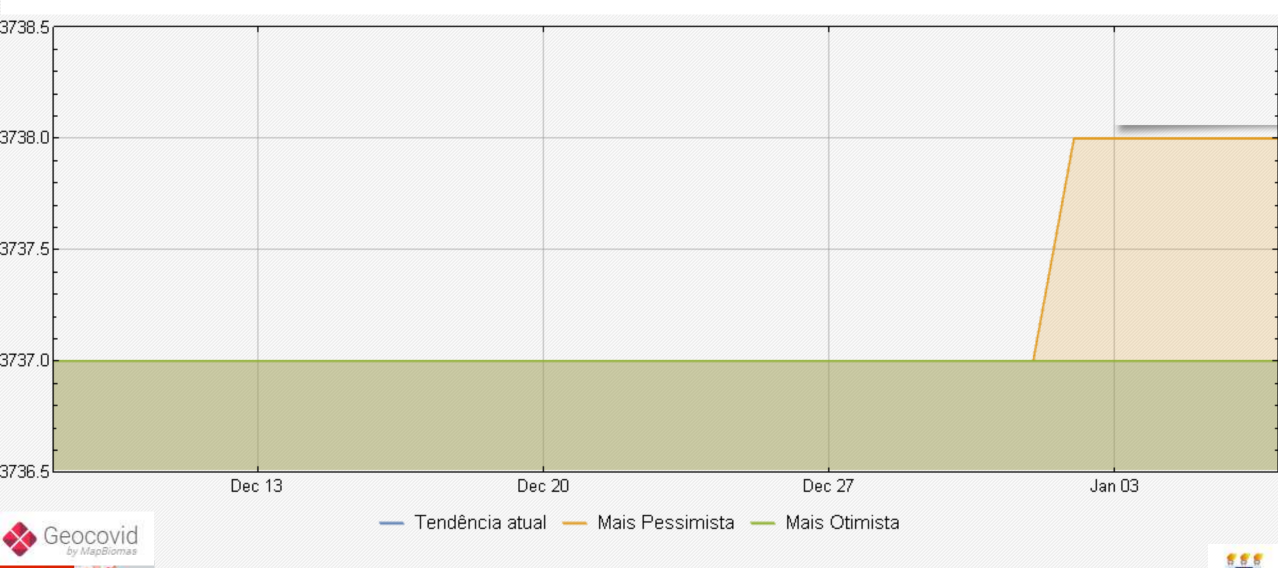
Média de 25/11 a 1/12: 0,0 óbito/dia





Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 08/12/2021, sujeitos a atualizações

#### Projeção dos casos acumulados em Maracás





As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid <a href="https://covid.mapbiomas.org/">https://covid.mapbiomas.org/</a>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

66,7% da população recebeu a primeira dose, 58,5% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 5,5% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 3.367 para 3.371 (0,12%).

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (84).





( ATUALIZAÇÃO EM 08. DEZ. 2021 - ÀS 18:00H

RECUPERADOS

**3.107** 

CASOS ATTVOS 04

NOTIFICADOS 13.487

CONFIRMADOS 3.197

DESCARTADOS 10.282

ISOLAMENTO SOCIAL 03

INTERNADOS 01

овитов 86

AGUARDANDO RESULTADO 8

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú (Prefeitura Ipiaú) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ipiaú), em 08/12/2021

	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	3.197	3.371
Casos Ativos	4	1
Óbitos	86	84

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (08/12/2021). Secretaria de Saúde do estado da Bahia (08/12/2021).



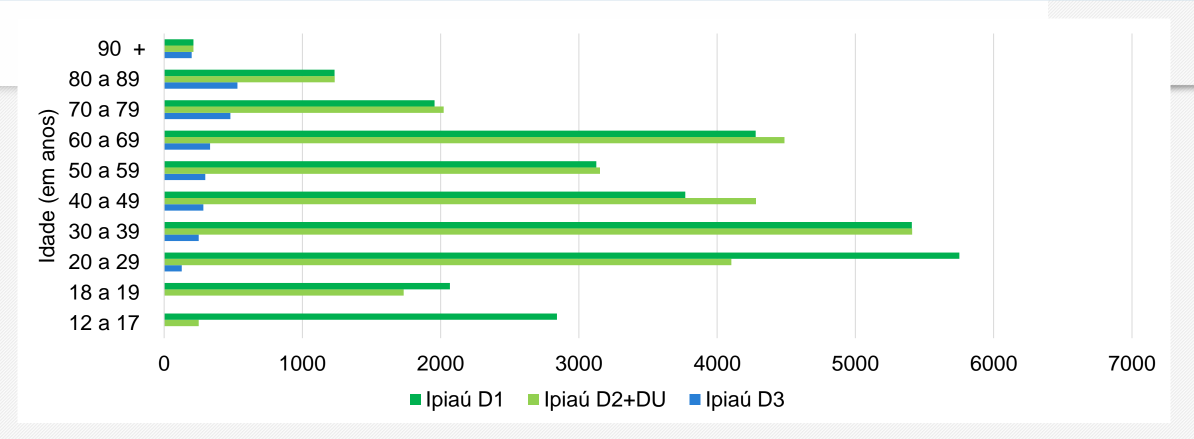




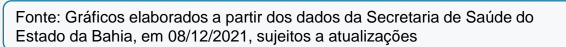




# Vacinação contra COVID-19 no dia 08/12/2021 **Ipiaú**



TOTAL DE DOSES					
Recebidas	Aplicadas	(%)			
70236	60033	85.5			
POPULAÇÃO VACINADA					
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose			
66.73%	58.55%	5.45%			





### Evolução dos casos confirmados em Ipiaú-Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Ipiaú, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

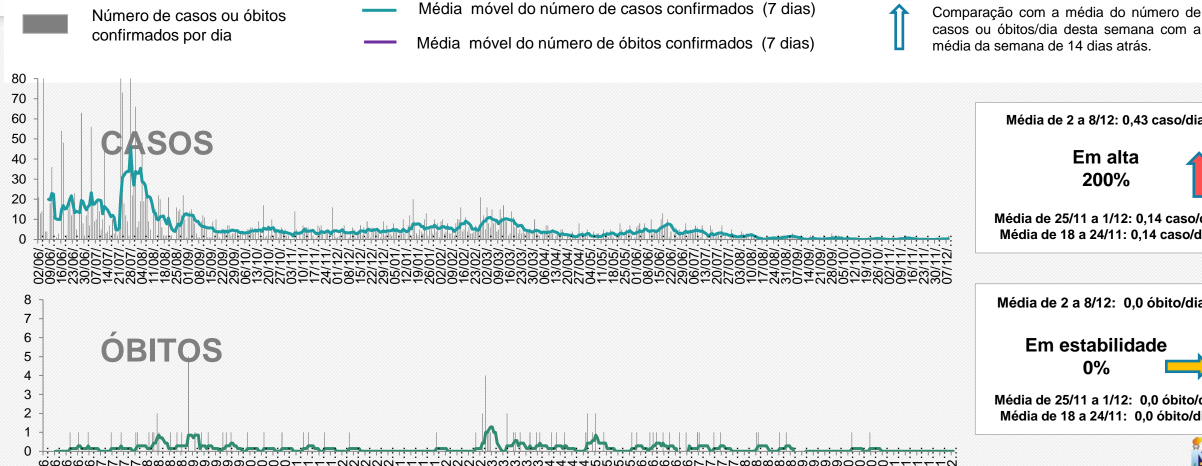
- Entre o dia 09/04/2020 a 04/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre 05/05/2020 a 23/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 22,6 dias (linha verde);
- Entre 24/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 281,5 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 18/03/2021, o ritmo indicava dobra a cada 202,2 dias (linha laranja);
- Entre 19/03/2021 a 03/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 621,2 dias (linha azul) e
- Entre 04/08/2021 a 08/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 5.387,9 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



# Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia **Ipiaú**

(período de 02/06/2020 a 08/12/2021)



média da semana de 14 dias atrás.

Média de 2 a 8/12: 0,43 caso/dia

#### Em alta 200%



Média de 25/11 a 1/12: 0.14 caso/dia Média de 18 a 24/11: 0.14 caso/dia

Média de 2 a 8/12: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade 0%

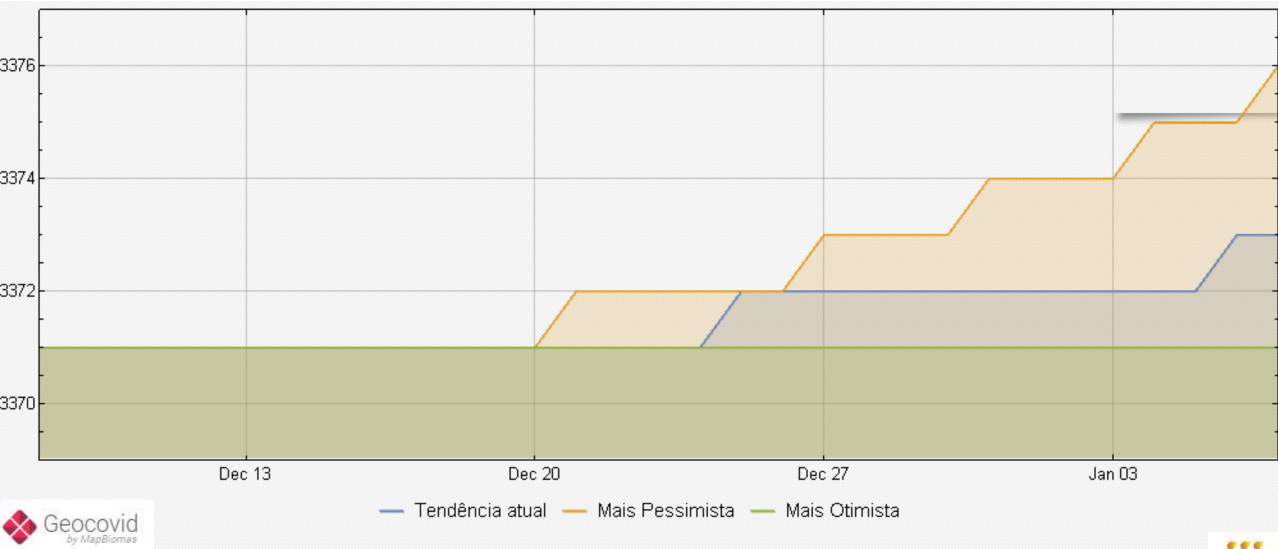


Média de 25/11 a 1/12: 0,0 óbito/dia Média de 18 a 24/11: 0,0 óbito/dia



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 08/12/2021, sujeitos a atualizações

#### Projeção dos casos acumulados de Ipiaú





As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid <a href="https://covid.mapbiomas.org/">https://covid.mapbiomas.org/</a>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



### SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

66,3% da população recebeu a primeira dose, 53,4% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 4,2% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.775 para 2.784 (0,32%).

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (55).





VIEP / 2020 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

BOLETIM COVID-19 27.11.21-18H



CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

NOVOS CASOS

CASOS

TOTAL DE EXAMES NA SEMANA

AGUARDANDO RESULTADO

10507

\*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS 16

**2610** 

CRIANCAS

302

105

ALTA POR CURA

HOSPITALIZAÇÕES

CENTRO COVID-19 ÓBITOS CONFIRMADOS ÓBITOS SUSPEITOS CASOS ATIVOS

2535

COM SINDROME GRIPAL, SUSPEITOS OU CONFIRMADOS. 00

**55** 



20

**VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688** 







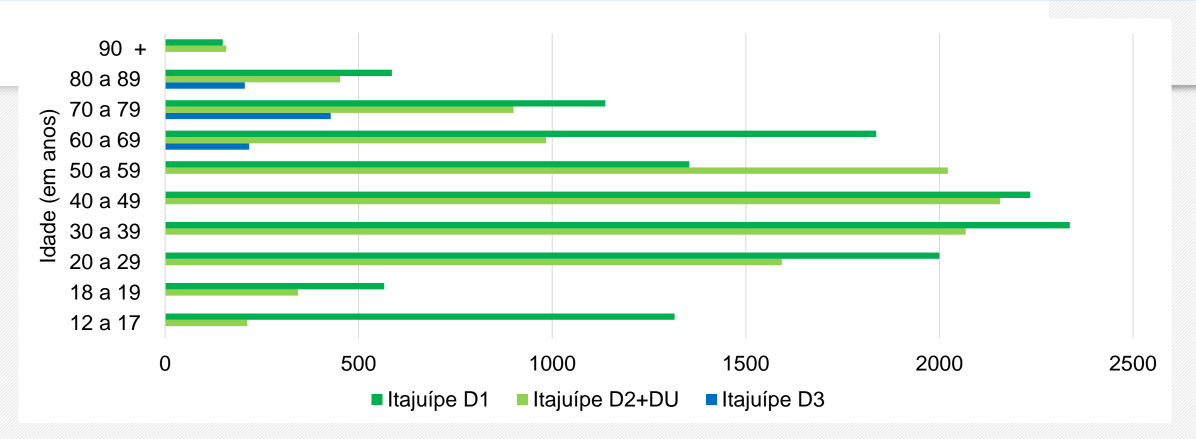
Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Itajuípe publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itajuípe x Secretaria de Saúde do estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 08/12/2021

	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	Não atualizado	2.784
Casos Ativos	Não atualizado	10
Óbitos	Não atualizado	55

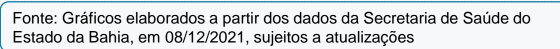
Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (08/12/2021). Secretaria de Saúde do estado da Bahia (08/12/2021).



# Vacinação contra COVID-19 no dia 08/12/2021 **Itajuípe**



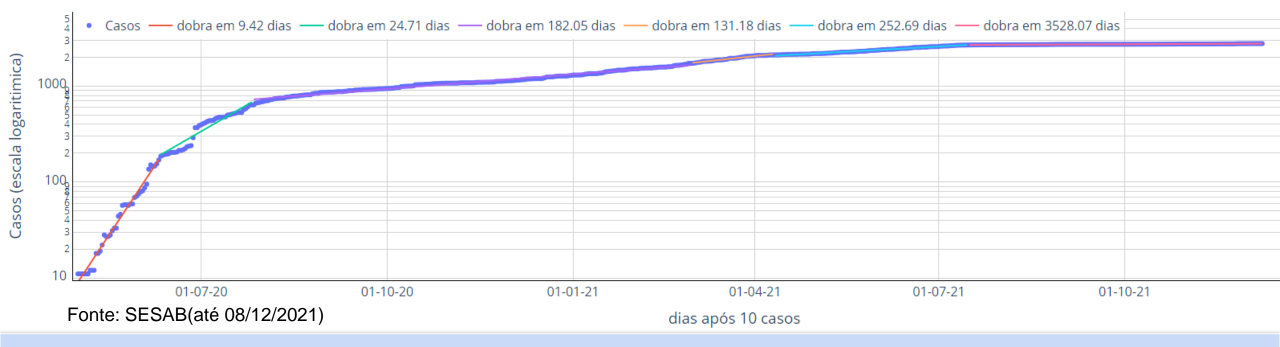
TOTAL DE DOSES							
Recebidas	Aplicadas	(%)					
31756	25257	79.5					
POPL	JLAÇÃO VACINADA						
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose					
66.27%	53.38%	4.17%					





#### Evolução dos casos confirmados de Itajuípe - Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Itajuípe, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

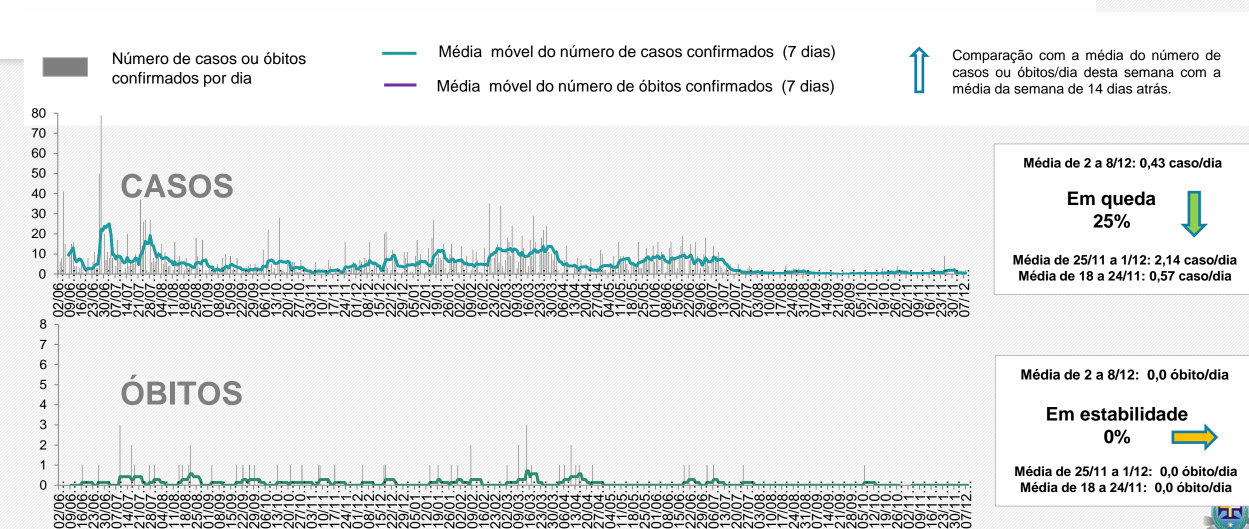
- Entre o dia 1º/05/2020 a 10/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre 11/06/2020 a 26/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 24,7 dias (linha verde);
- Entre 27/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 182,1 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 10/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 131,2 dias (linha laranja);
- Entre 11/04/2021 a 15/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 252,7 dias (linha azul) e
- Entre 16/07/2021 a 08/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 3.528,1 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



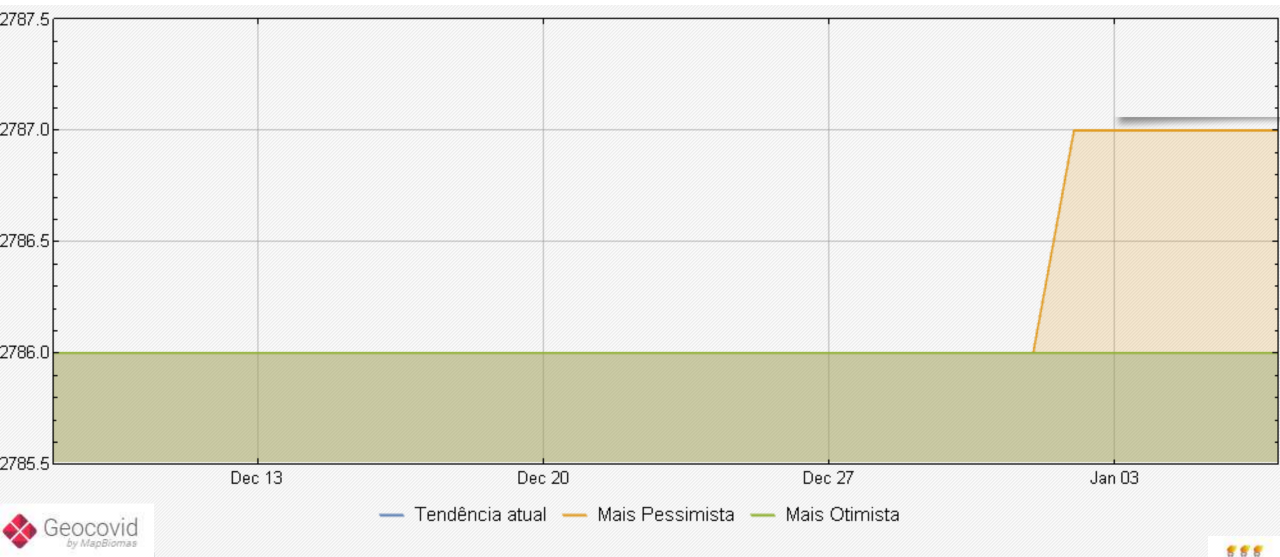
# Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia **Itajuípe**

(período de 02/06/2020 a 08/12/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 08/12/2021, sujeitos a atualizações

#### Projeção dos casos acumulados de Itajuípe







### SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

82,9% da população recebeu a primeira dose, 66% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 7,0% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.282 para 2.302 (0,88%).

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (64).



# Boletim Diário CORONAVIRUS

Qurta-feira, 08/12/2021

Notificações 9638 Casos Descartados 5031

Casos Confirmados 2456

 1706
 44
 671
 35

 RTPCR
 CHITENOSCUNCOS
 T.RÁPIDO
 SOROLOGIA

Casos Curados 2383

Casos Monitorados 50

Aguardando Resultado 72

Internações 0

O O U.TI

Óbitos Investigação de Obito 0 65

Casos Ativos 9





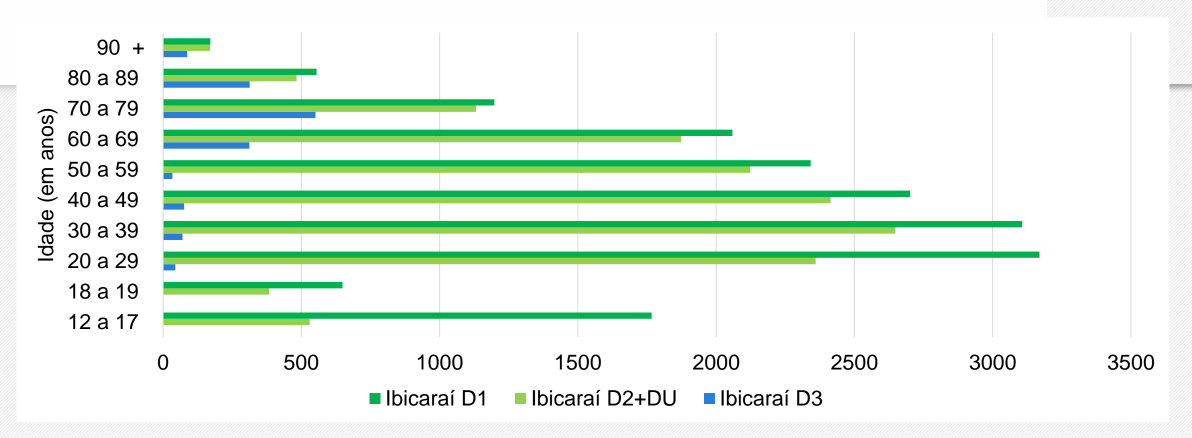
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 08/12/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	2.456	2.302
Casos Ativos	9	10
Óbitos	65	64

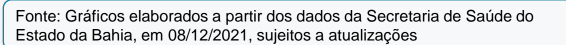
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (08/12/2021). Secretaria de Saúde do estado da Bahia (08/12/2021).



## Vacinação contra COVID-19 no dia 08/12/2021 **Ibicaraí**



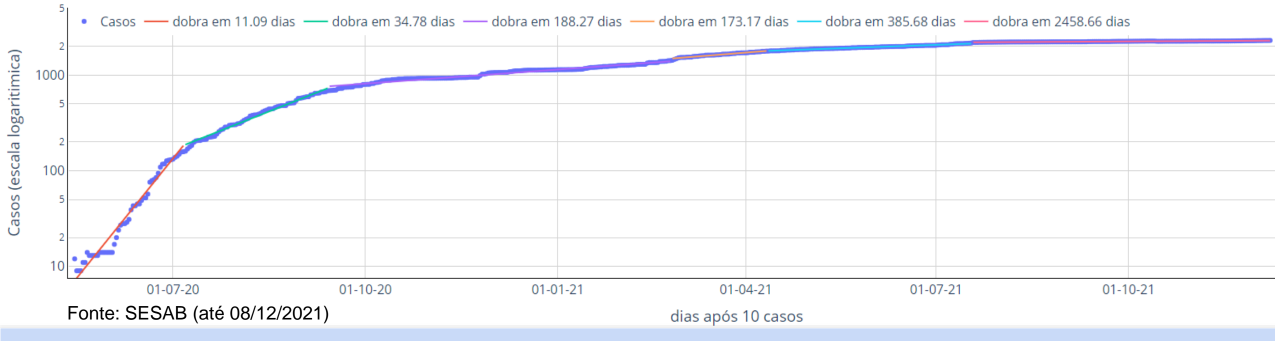
TOTAL DE DOSES							
Recebidas	Aplicadas	(%)					
35160	33322	94.8					
POF	PULAÇÃO VACINADA						
1 <sup>a</sup> dose	2ª dose + Dose única	3ª dose					
82.88%	66.03%	6.96%					





#### Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí - Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Ibicaraí, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

- Entre o dia 15/05/2020 a 06/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 11,1 dias (linha vermelha);
- Entre 07/07/2020 a 13/09/2020, o ritmo indicava dobra a cada 34,8 dias (linha verde);
- Entre 14/09/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 188,3 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 11/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 173,2 dias (linha laranja);
- Entre 12/04/2021 a 18/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 385,7 dias (linha azul) e
- Entre 19/07/2021 a 08/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 2.458,7 dias (linha rosa).

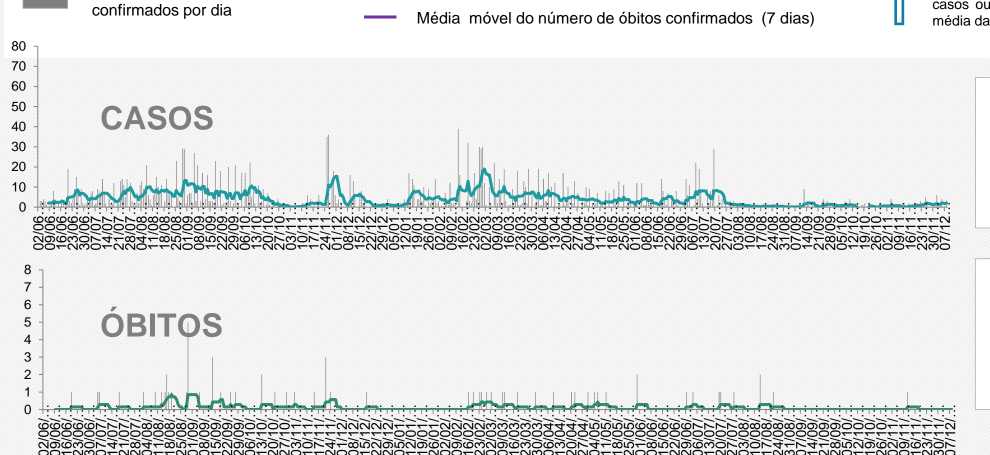
Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



#### Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Ibicaraí

(período de 02/06/2020 a 08/12/2021)

Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Número de casos ou óbitos

Comparação com a média do número de casos ou óbitos/dia desta semana com a média da semana de 14 dias atrás.

Média de 2 a 8/12: 2,0 caso/dia

Em alta **75%** 



Média de 25/11 a 1/12: 1.57 caso/dia Média de 18 a 24/11: 1,14 caso/dia

Média de 2 a 8/12: 0,0 óbito/dia

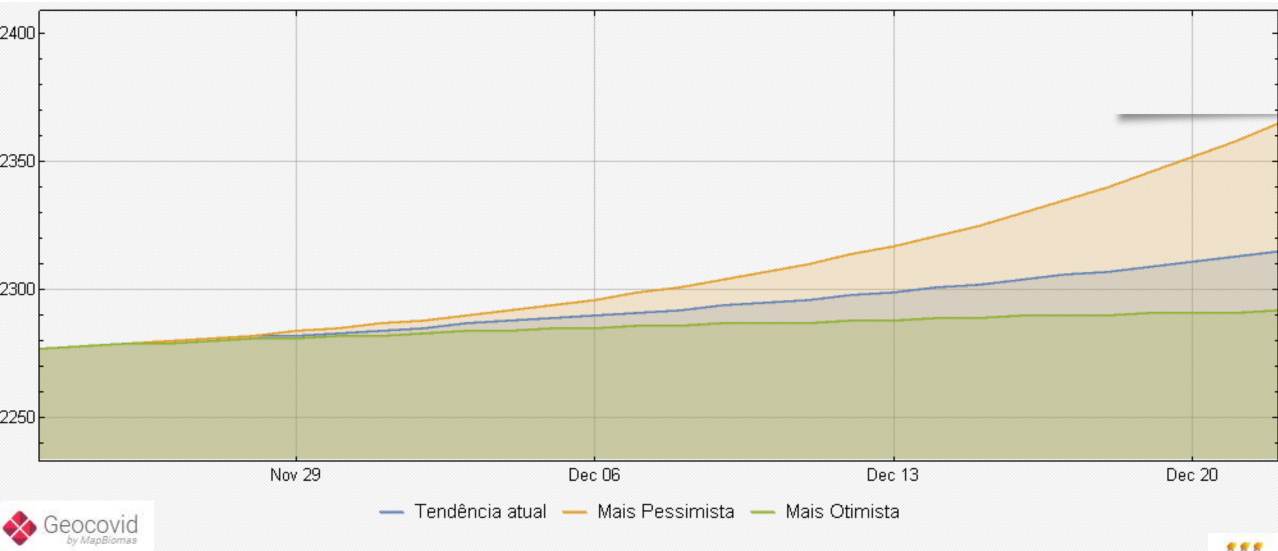
Em estabilidade

Média de 25/11 a 1/12: 0,0 óbito/dia Média de 18 a 24/11: 0,0 óbito/dia



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 08/12/2021, sujeitos a atualizações

#### Projeção dos casos acumulados de Ibicaraí







### SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

74,7% da população recebeu a primeira dose, 55% recebeu a segunda dose ou a dose única da vacina e 4,4% recebeu a terceira dose da vacina contra COVID-19.

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, houve aumento dos casos acumulados de 2.087 para 2.104 (0,81%).

Em 14 dias, dia 25/11/2021 a 08/12/2021, não houve aumento dos óbitos acumulados (74).







URUCUCA(BA) - 07.12.2021

Acesse www.tlny.cc/painelurucuca e veja informações detalhadas sobre a pandemia do coronavirus em Urucuca.

CASOS

6938

06 AGUARDANDO RESULTADO

CASOS

2038

CASOS DESCARTADOS

4813

ÓBITOS CONFIRMADOS

7/5

CASOS CONFIRMADOS

ÓBITOS SUSPEITOS

INTERNAÇÕES HOSPITALARES

ATIVOS ISOLAMENTO DOMICILIAR

DISK COVID-19: (73) 9 8123-8872









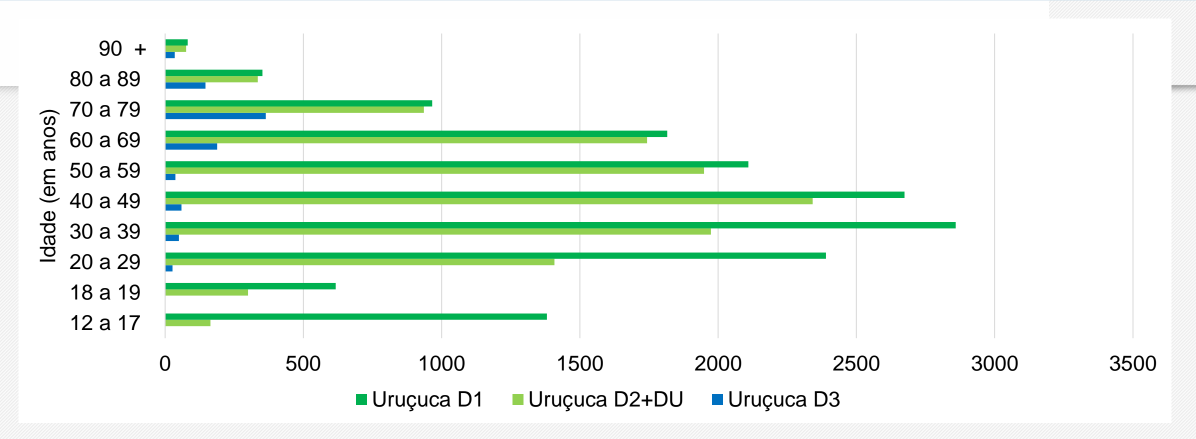
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca (Prefeitura Uruçuca) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB - Uruçuca), em 08/12/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	Não atualizado	2.104
Casos Ativos	Não atualizado	7
Óbitos	Não atualizado	74

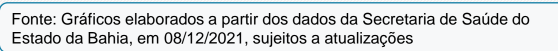
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (08/12/2021). Secretaria de Saúde do estado da Bahia (08/12/2021).



#### Vacinação contra COVID-19 no dia 08/12/2021 **Uruçuca**



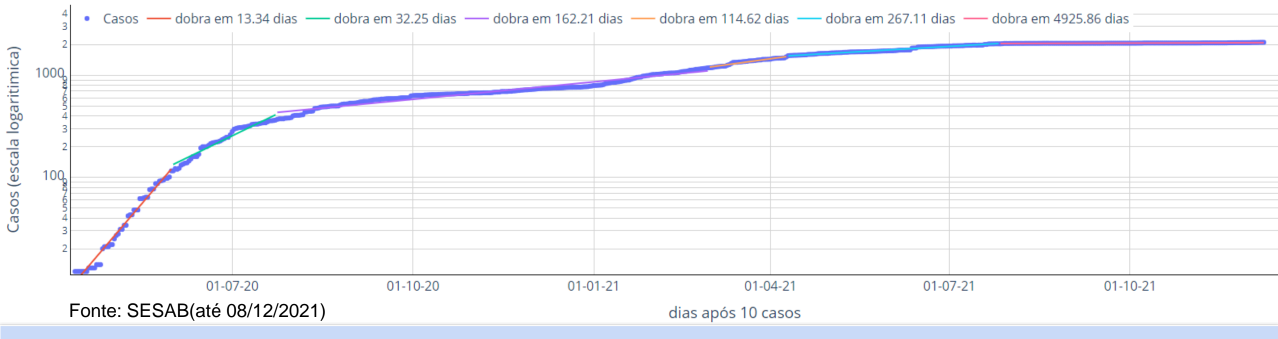
TC	TOTAL DE DOSES							
Recebidas	Aplicadas	(%)						
27904	27379	98.1						
POPL	JLAÇÃO VACINADA							
1ª dose	2ª dose + Dose única	3ª dose						
74.69%	55.00%	4.44%						





#### Evolução dos casos confirmados de Uruçuca - Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos casos confirmados em Uruçuca, separada em seis principais fases (com as últimas três a partir de 1º/03/2021):

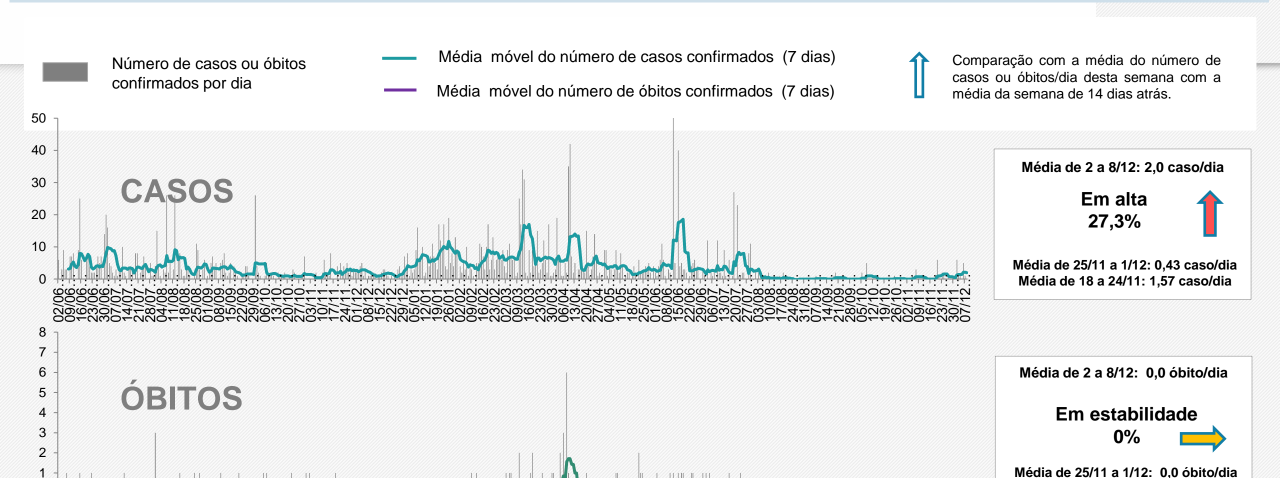
- Entre o dia 12/04/2020 a 31/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 13,4 dias (linha vermelha);
- Entre 1º/06/2020 a 23/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre 24/07/2020 a 28/02/2021, o ritmo indicava dobra a cada 162,2 dias (linha lilás);
- Entre 1º/03/2021 a 09/04/2021, o ritmo indicava dobra a cada 114,6 dias (linha laranja);
- Entre 10/04/2021 a 26/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 267,1 dias (linha azul) e
- Entre 27/07/2021 a 08/12/2021, o ritmo indicou dobra a cada 4.925,9 dias (linha rosa).

Ritmo diminuindo gradualmente nos últimos meses. Situação razoavelmente controlada, embora eventual efeito da chegada da variante ômicron ainda demande atenção.



# Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia **Uruçuca**

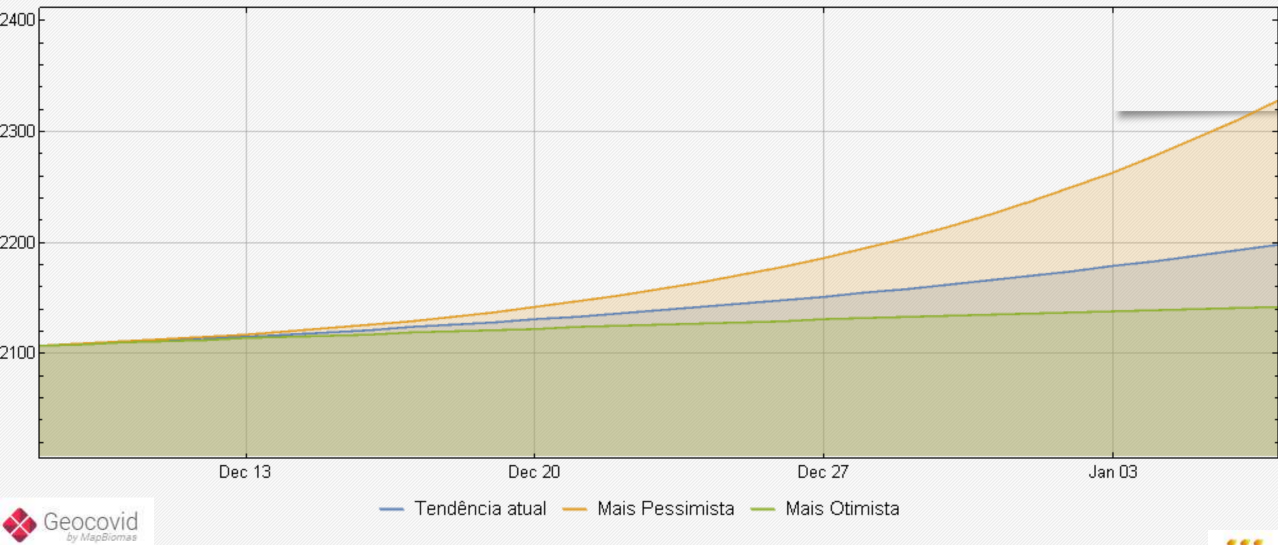
(período de 02/06/2020 a 08/12/2021)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 08/12/2021, sujeitos a atualizações

Média de 18 a 24/11: 0,0 óbito/dia

#### Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

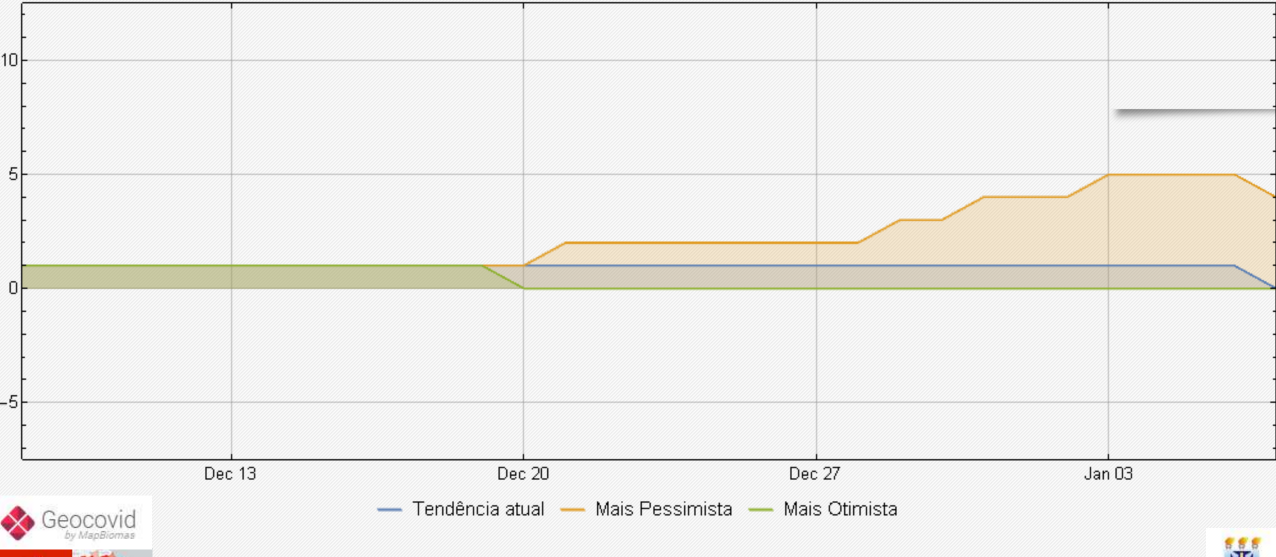






#### Demanda por leitos de ENFERMARIA, conforme o cenário de fluxo de pessoas

Ibicaraí+Ilhéus+Ipiaú+Itabuna+Itajuípe+Jaguaquara+Jequié+Maracás+Uruçuca+Valença

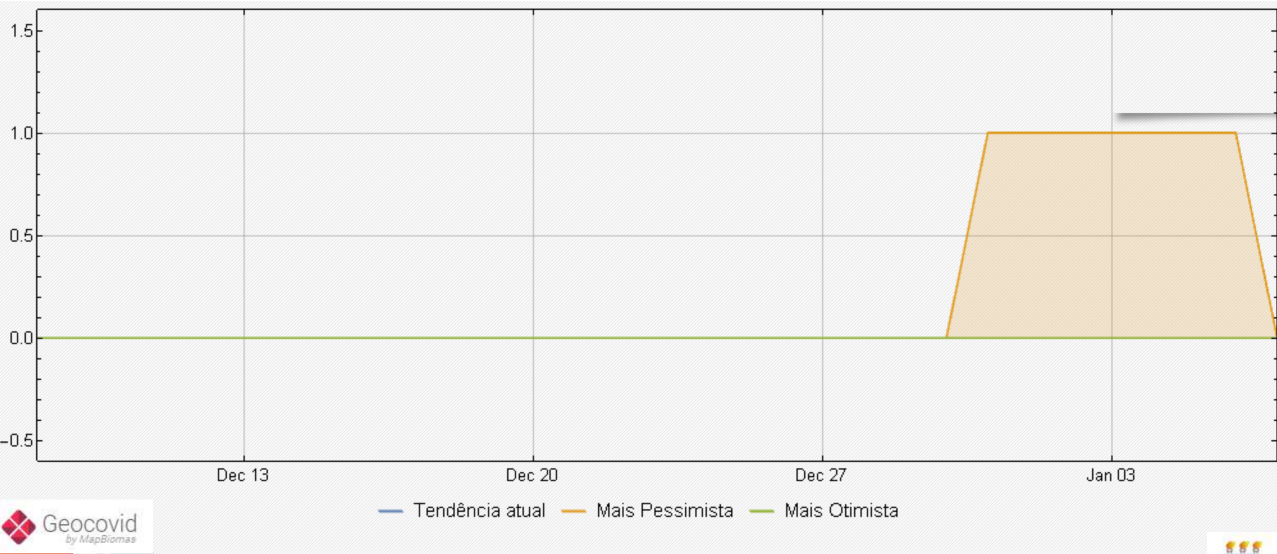




ik vitrik

#### Demanda por leitos de UTI, conforme o cenário de fluxo de pessoas

Ibicaraí+Ilhéus+Ipiaú+Itabuna+Itajuípe+Jaguaquara+Jequié +Maracás +Uruçuca+Valença





IN ALTUM

# COVID-19

### Estratégia de Gestão

1ª edição

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à pandemia da Covid-19 na esfera local



Brasílla, 2020 versão 1 - 25 de junho de 2020







EIXO	INDICADOR	CÁLCULO	FONTE	REGIÃO DE	* 1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (														
LINO	MUICADON	CALCOLO	JOHIL	AVALIAÇÃO	de	até	de	até	de	até	de	até	de	até					
TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI ADULTO POR SRAG / COVID 19	OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis*100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou	UF / Macromegião / Região de Saúde	< )	25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85%	ou mai					
	SRAG / COVID 19	Supplied To	sistema próprio	/ Municipio		0		3		6		9		12					
CAPACIDADE DE ATENDIMENTO	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS	Número de leitos ocupados / número de leitos	e-SUS Notifica (modulo de gestão de	UF / Macrorregião /	< 2	25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85%	ou mai:					
ADE DE	ADULTO POR SRAG / COVID 19	disponiveis*100	leitos) ou sistema próprio	Região de Saúde / Município		0		2		4		6		8					
CAPACIDA	PREVISÃO DE ESGOTAMENTO DE LEITOS DE UTI	GOTAMENTO esgotamento gestão de	e-SUS Notifica (modulo de gestão de Região de Saúde		57 d	ias ou +	36 a !	56 dias	22 a	35 dias	7 a 2	1 dias	até	6 dias					
	(risco) (a)	existentes D = ocupação no dia avaliado;	leitos) ou sistema próprio			leitos) ou sistema próprio	/ Município		0		1		2		3		4		
	Diferença entre o número VARIAÇÃO DO de óbitos por SRAG na NÚMERO DE última SE finalizada -	SIVEP Grine	SIVEP Gripe ou sistema próprio	ou sistema	ou sistema	SIVEP Gripe	UF/		iu mais 20%	- Comment	u de 5 % 20%	redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%		nto de té 20%		ito maio 20%		
	ÓBITOS POR SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE / número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE (b)				Macromegião / Região de Saúde / Município		0		1		2		6		8			
OLÓGICO	VARIAÇÃO DO NÚMERO DE	Diferença entre o número de casos de SRAG na última SE finalizada - número de	SIVEP Gripe	UF/	1 1	iu mais 20%	The Land Street of the	u de 5 % 20%	redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	100	nto de té 20%		ito maio 20%					
EPIDEMIOLÓGICO	CASOS DE SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	casos de SRAG referente à antepenúltima SE / número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE (c)	ou sistema próprio							Regiao de Saude		0	1 2		2	3			4
	TAXA DE POSITIVIDADE	Número de amostras que resultaram positivas para SARS-CoV-2 / Número de	GAL / SIVEP Gripe ou	UF / Macromegião /	</td <td>5 %</td> <td>5%</td> <td>&lt; 15%</td> <td>15%</td> <td>&lt; 30%</td> <td>30%</td> <td>&lt; 50%</td> <td>50%</td> <td>ou mai</td>	5 %	5%	< 15%	15%	< 30%	30%	< 50%	50%	ou mai					
	PARA COVID 19 (%)	amostras para vírus respiratórios que foram realizadas	sistema próprio	Região de Saúde / Município	1	0		1		2		3		4					

Descrição dos eixos, indicadores, cálculo, fontes de dados, forma de agregação dos dados, pontos de cortes e pontos relacionados

Fonte: CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS (2020)

### Parâmetros para auxiliar na estratégia de gestão dos municípios de Ilhéus e de Itabuna

	~		
MM2	11202		RICCO
Avai	llaGat	J UE	Risco
	3		

		llhé	us	Itab	una	Jequ	uié	Vale	nça	NR	SS
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
de	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	60,00%	6	55,00%	6	30,00%	3	70,00%	9	55,00%	6
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	18,87%	0	36,67%	2	10,00%	0	20,00%	0	29,20%	2
Capa Ate	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	8	3	8	3	5	4	(>57)	0	13	3
ógico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias**	-100,00%	0	-40,00%	0	-100,00%	0	0,00%	2	100,00%	8
Epidemiológico	Variação no número de casos nos últimos 14 dias**	200,00%	4	-4,05%	2	-38,10%	0	25,00%	4	32,09%	4
Epid	Número de amostras positivas COVID-19	26,11%	2	39,81%*	3	39,81%*	3	37,52%	3	39,81%*	3
	Pontuação Total		15		16		10		18		26

<sup>\* -</sup> A SESAB não está atualizando todos os dados relativos aos testes de COVID-19 por município, assim para os municípios que a prefeitura não disponibiliza os dados consideramo a taxa de amostra positivas do estado do Estado da Bahia de 03/2020 até hoje. \*\* Quando o número de casos/óbitos é igual ou próximo a ZERO, nos útimos 14 dias, pequenos valores podem gerar ampliação percentual e aumento na pontuação.



Nível de Risco Medidas de distanciamento			Descrição			
Muito baixo	Distanciamento Seletivo 1	Social	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)			
Baixo	Distanciamento	Social	1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1;			
	Seletivo 2		2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.			
Moderado	Distanciamento Ampliado 1	Social	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)			
	Ampuado 1		2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;			
			3. Suspensão de atividades escolares presenciais;			
			4. Proibição de qualquer evento de aglomeração, conforme avaliação local;			
			<ol> <li>Adoção de distanciamento social no ambiente de trabalho, conforme avaliação local;</li> </ol>			
			6. Avaliar a suspensão de atividades econômicas não essenciais, com limite de acesso e tempo de uso dos clientes, conforme o risco no território;			
			7. Avaliar a adequação de horários diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público.			
Alto	Distanciamento	Social	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)			
	Ampliado 2		2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;			
			3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1;			
			4. Suspender as atividades econômicas não essenciais definidas pelo território, avaliando cada uma delas.			
			5. Definir horário diferenciados nos setores econômicos para reduzir aglomeração nos sistemas de transporte público.			
Muito alto	Restrição Máxima		1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)			
			2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;			
			3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1 e 2;			
			4. Adoção de quarentena, como expõe a Portaria 356/2020 (a), conforme avaliação do gestor.			

# Orientações para medidas de distanciamento social a serem avaliadas em cada situação de risco pelos gestores

Confira detalhes da adoção das medidas para cada risco em:

#### COVID-19

#### Estratégia de Gestão

1ª edição

Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à pandemia da Covid-19 na esfera local

http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf

Fonte: CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS (2020)

### Classificação final da avaliação de riscos, segundo a pontuação obtida e medidas de distanciamento

Pontos	Risco	Sinalização	Medidas de Distanciamento
0	Muito Baixo	Verde	Distanciamento Social Seletivo 1
1 a 9	Baixo	Amarelo	Distanciamento Social Seletivo 2
10 a 18	Moderado	Laranja	Distanciamento Social Ampliado 1
19 a 30	Alto	Vermelho	Distanciamento Social Ampliado 2
31 a 40	Muito Alto	Roxo	Restrição Máxima



Pontuação Ilhéus	15	Pontuação Jequié	10
Pontuação Itabuna	16	Pontuação Região	26
Pontuação Valença	18		







#### UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

### Equipe Executora:

Profa. Pollyanna Alves Dias Costa – DCS

Profa. Anaiá da Paixão Sevá - DCAA

Profa. Roueda Abou Said - DCAA

Prof. Gesil Sampaio Amarante Segundo - DCET

Prof. Francisco Bruno S. Oliveira - PPGMC - DCET

Prof. Ronaldo Lima Gomes – DCAA

Karenina Melo Miranda Oliveira – bolsista de extensão PROBEX

Kayo Resende Dias e Almeida – bolsista de extensão PROBEX

#### Fontes consultadas:

- CONASS, CONASEMS & OPAS OMS. Estratégia de Gestão Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à Pandemia da COVID-19 na esfera local, 1–18p. 2020
- CONSÓRCIO DE VEÍCULOS DE IMPRENSA Casos e mortes por coronavírus no Brasil https://g1.globo.com/bemestar/coronavirus/noticia/2020/11/12/casos-e-mortes-por-coronavirus-no-brasil-em-12-de-novembro-segundo-consorcio-de-veiculos-de-imprensa.ghtml Acesso em: 08/12/2021
- FAROL COVID Coronacidades. Disponível em https://farolcovid.coronacidades.org/ Acesso em: 08/12/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/ Acesso em: 08/12/2021
- INLOCO Mapa brasileiro da COVID-19 Índice de Isolamento Social. Disponível em: https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/. Acesso em: 08/12/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. Boletim Epidemiológico. Disponível em https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim. Acesso em: 08/12/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. Boletim COVID-19 Gandu-BA atualização 08/12/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 08/12/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHÉUS. Coletânea dos Boletins Diários Publicados pela Central COVID-19, sob a Coordenação do Gabinete de Crise.

  https://www.ilheus.ba.gov.br/abrir\_arquivo.aspx/Boletins\_Diarios\_da\_Central\_Covid19\_Ilheus\_ate\_2204?cdLocal=2&arquivo={BDDD5BBE-C34D-DECB-00C6-0DDE724EBDBA}.pdf.

  Acesso em: 08/12/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em http://portalcovid19.uefs.br/Aceso em 08/12/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. Boletim COVID-19 Ipiaú-BA atualização 08/12/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 08/12/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. Boletim COVID-19 Itabuna-BA atualização 08/12/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 08/12/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. Boletim COVID-19 Itajuípe-BA atualização 08/12/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 08/12/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** atualização 08/12/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 08/12/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM\_ELETRONICO\_BAHIAN\_134\_\_\_05082020.pdf. Acesso em: 08/12/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/ Acesso em: 08/12/2021
- VERDINHO ITABUNA . Disponível em https://www.verdinhoitabuna.blog.br/. Acesso em: 08/12/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 08/12/2021 : http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf