

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



# Informativo Epidemiológico

## *Macrorregião de Saúde Sul da Bahia*

35

DATA DA ATUALIZAÇÃO 06/01/2021

# Municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

A partir do presente informativo, haverá o monitoramento semanal dos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia. Como consequência, haverá o aumento do número de municípios monitorados de 42 para 68, com destaque para 10 municípios.



# Situação COVID-19 - 06/01/2021

## • CASOS ACUMULADOS

Brasil

• 7.873.830

Bahia

• 502.938

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 77.269

## • ÓBITOS ACUMULADOS

Brasil

• 198.974

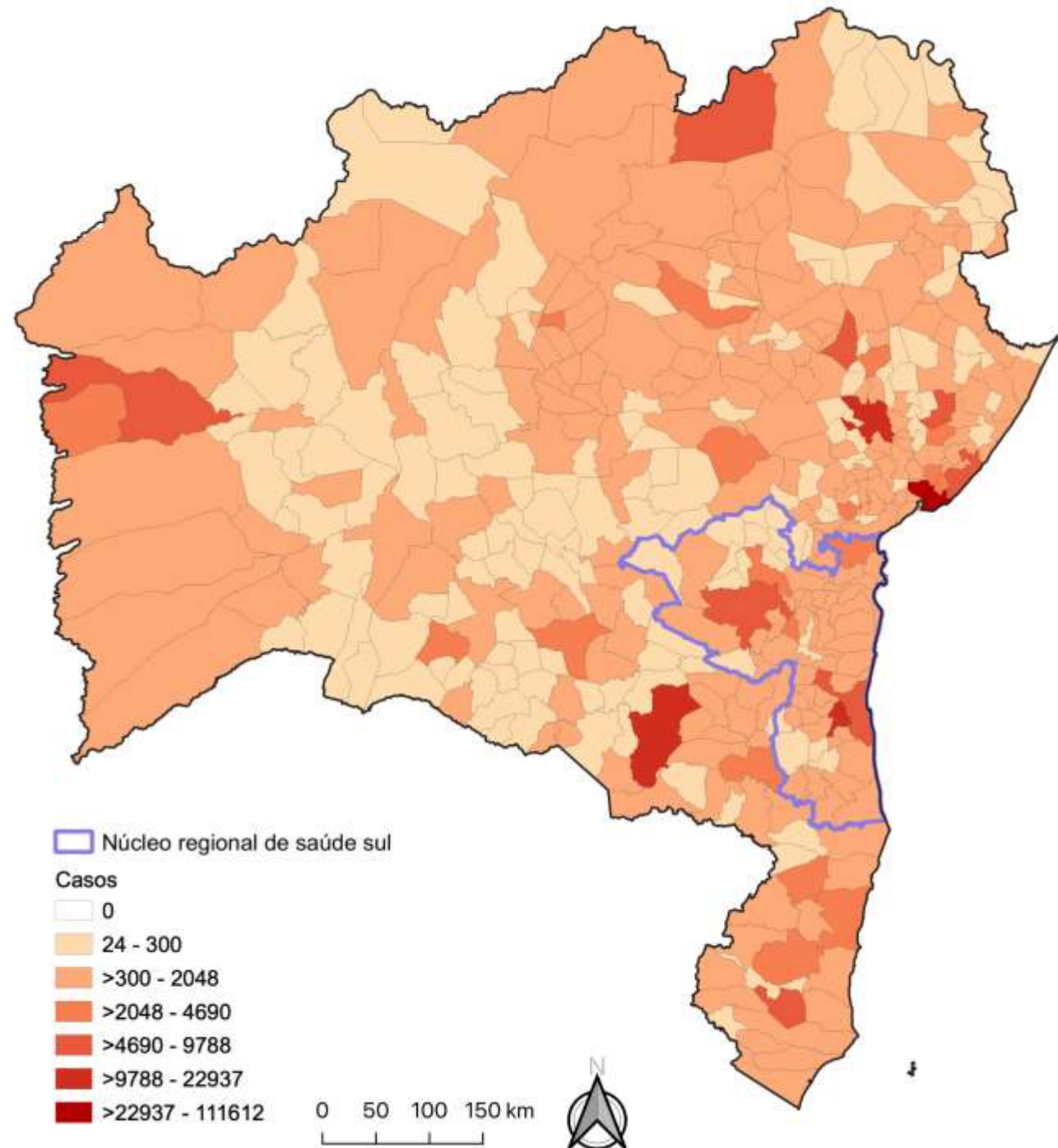
Bahia

• 9.304

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 1.679

## Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 06/01/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações



# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 06/01/2021

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
AIQUARA	75	2	265	0	0	342	0	4.446	7.692,31	6	134,95
ALMADINA	77	2	305	0	0	384	1	5.464	7.027,82	6	109,81
APUAREMA	263	11	203	0	0	477	0	7.330	6.507,50	7	95,50
ARATACA	221	0	61	0	0	282	0	11.019	2.559,22	10	90,75
AURELINO LEAL	418	5	187	8	1	619	0	11.531	5.368,14	16	138,76
BARRA DO ROCHA	87	0	89	0	1	177	0	5.714	3.097,65	3	52,50
BARRO PRETO	174	1	131	17	1	324	0	5.591	5.795,03	6	107,32
BOA NOVA	15	4	222	0	0	241	1	12.633	1.907,70	5	39,58
BREJÕES	205	0	72	0	0	277	1	14.295	1.937,74	2	13,99
BUERAREMA	547	0	180	3	0	730	0	18.349	3.978,42	26	141,70
CAIRU	479	1	215	3	1	699	0	18.176	3.845,73	8	44,01
CAMACAN	520	2	1146	87	0	1.755	0	31.988	5.486,43	36	112,54
CAMAMU	314	4	658	4	0	980	8	35.316	2.774,95	26	73,62
CANAVIEIRAS	455	6	97	1	3	562	0	31.099	1.807,13	24	77,17
COARACI	381	11	668	3	2	1.065	5	16.993	6.267,29	31	182,43
CRAVOLÂNDIA	65	0	5	0	0	70	0	5.349	1.308,66	0	0,00
DÁRIO MEIRA	34	0	541	0	0	575	0	10.710	5.368,81	11	102,71
FLORESTA AZUL	233	0	151	43	2	429	0	10.629	4.036,13	12	112,90
GANDU	918	4	1028	0	1	1.951	0	32.403	6.021,05	26	80,24
GONGOGI	191	2	62	9	2	266	0	7.128	3.731,76	4	56,12
IBICARAÍ	707	4	395	35	0	1.141	0	21.689	5.260,73	36	165,98
IBIRAPITANGA	287	1	612	0	3	903	8	23.375	3.863,10	12	51,34
IBIRATAIA	700	0	895	1	2	1.598	1	15.312	10.436,26	25	163,27
IGRAPIÚNA	109	0	180	19	0	308	0	13.226	2.328,75	9	68,05
ILHÉUS	6246	15	2798	29	28	9.116	51	162.327	5.615,82	269	165,71
IPIAÚ	639	14	1676	0	3	2.332	2	45.873	5.083,60	41	89,38
IRAJUBA	17	2	121	0	0	140	2	7.260	1.928,37	0	0,00
IRAMAIA	26	0	37	0	0	63	2	8.537	737,96	1	11,71
ITABUNA	8108	5	8576	165	21	16.875	56	213.223	7.914,25	369	173,06
ITACARÉ	595	0	57	1	1	654	2	28.296	2.311,28	12	42,41
ITAGI	201	0	336	1	0	538	0	12.351	4.355,92	12	97,16
ITAGIBÁ	148	4	417	0	0	569	1	14.579	3.902,87	11	75,45
ITAJU DO COLÔNIA	196	2	59	16	3	276	0	6.682	4.130,50	4	59,86
ITAJUÍPE	539	1	777	0	1	1.318	15	20.491	6.432,09	30	146,41

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021 , sujeitos a atualizações

Continua



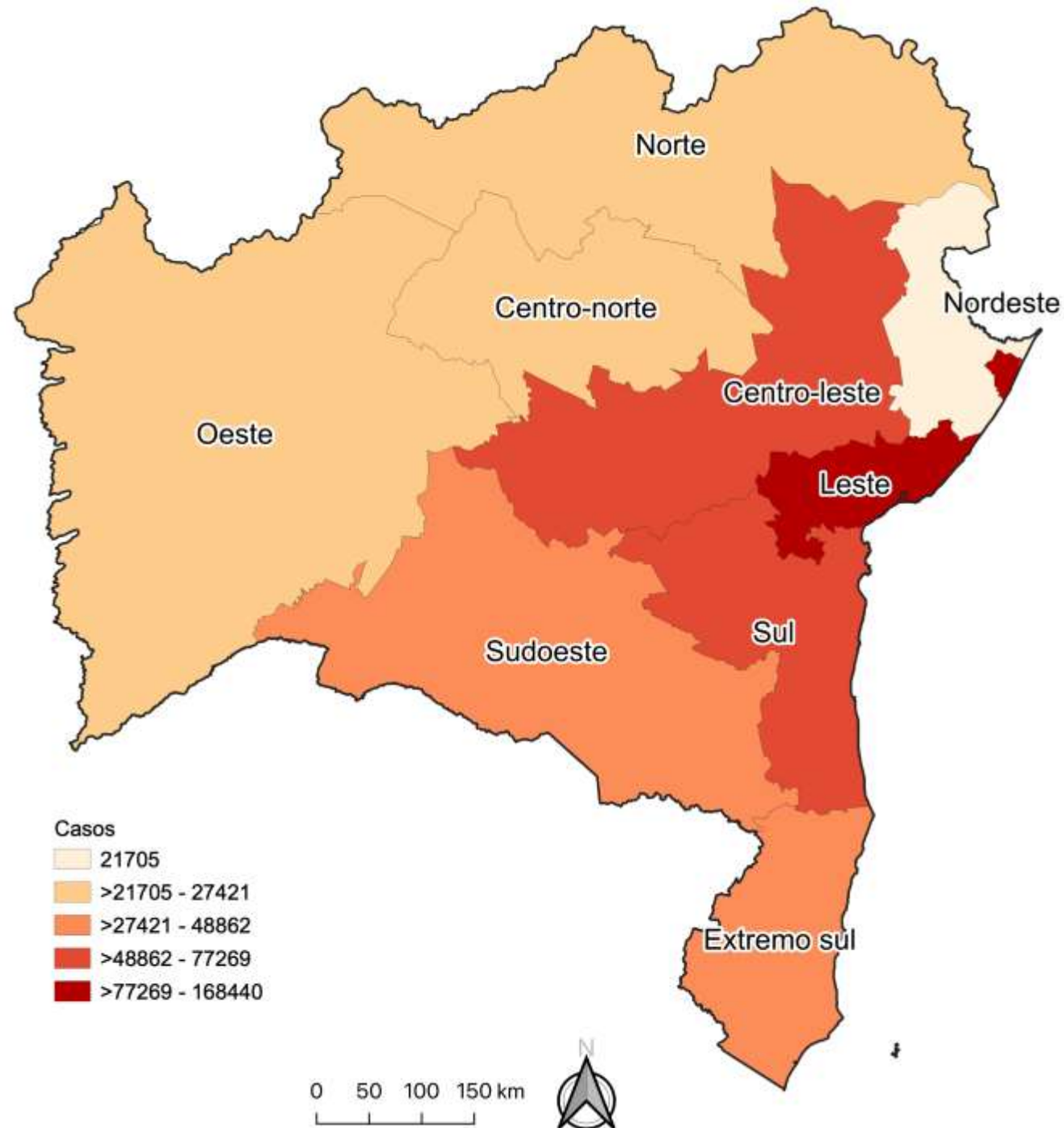
# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 06/01/2021

Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
ITAMARI	124	0	191	0	12	327	0	8.035	4.069,70	6	74,67
ITAPÉ	296	2	203	27	0	528	0	8.761	6.026,71	12	136,97
ITAPITANGA	262	0	205	1	0	468	0	10.313	4.537,96	6	58,18
ITAQUARA	47	0	91	0	0	138	0	8.319	1.658,85	2	24,04
ITIRUÇU	142	1	55	0	3	201	0	12.576	1.598,28	3	23,85
ITUBERÁ	202	8	556	1	0	767	8	28.602	2.681,63	28	97,90
JAGUAQUARA	392	8	2435	0	2	2.837	1	54.423	5.212,87	24	44,10
JEQUIÉ	4042	123	4077	12	4	8.258	7	155.966	5.294,74	177	113,49
JITAÚNA	160	5	219	19	0	403	0	11.166	3.609,17	14	125,38
JUSSARI	71	0	126	47	0	244	0	5.833	4.183,10	5	85,72
LAFAIETE COUTINHO	95	0	103	2	0	200	0	3.724	5.370,57	3	80,56
LAJEDO DO TABOCAL	112	0	33	3	0	148	0	8.562	1.728,57	2	23,36
MANOEL VITORINO	118	0	269	0	1	388	1	13.240	2.930,51	9	67,98
MARACÁS	355	2	954	1	0	1.312	1	20.834	6.297,40	17	81,60
MARAÚ	231	2	274	121	2	630	0	20.570	3.062,71	8	38,89
MASCOTE	261	0	74	11	0	346	1	13.822	2.503,26	8	57,88
NILO PEÇANHA	233	1	150	9	0	393	3	13.997	2.807,74	10	71,44
NOVA IBIÁ	97	30	110	0	0	237	0	8.226	2.881,11	10	121,57
NOVA ITARANA	115	0	189	0	0	304	0	6.591	4.612,35	1	15,17
PAU BRASIL	365	0	190	16	1	572	0	9.831	5.818,33	18	183,09
PIRAÍ DO NORTE	264	0	300	6	0	570	0	10.023	5.686,92	3	29,93
PLANALTINO	136	0	87	1	0	224	0	9.322	2.402,92	3	32,18
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	96	1	150	1	0	248	0	6.315	3.927,16	5	79,18
SANTA INÊS	125	1	66	0	0	192	0	10.631	1.806,04	2	18,81
SANTA LUZIA	375	0	229	0	1	605	1	12.597	4.802,73	7	55,57
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	224	0	167	43	0	434	0	5.657	7.671,91	5	88,39
TAPEROÁ	291	0	322	79	0	692	1	21.074	3.283,67	14	66,43
TEOLÂNDIA	292	0	357	1	0	650	2	14.943	4.349,86	3	20,08
UBAITABA	330	14	244	5	1	594	2	19.056	3.117,13	22	115,45
UBATÃ	604	0	639	0	3	1.246	2	27.035	4.608,84	24	88,77
UNA	397	0	100	1	0	498	3	19.002	2.620,78	15	78,94
URUÇUCA	300	2	507	2	1	812	7	20.519	3.957,31	29	141,33
VALENÇA	1271	13	1350	8	2	2.644	0	96.562	2.738,14	76	78,71
WENCESLAU GUIMARÃES	440	2	671	10	0	1.123	0	21.101	5.322,02	12	56,87
<b>TOTAL</b>	<b>37.055</b>	<b>318</b>	<b>38.915</b>	<b>872</b>	<b>109</b>	<b>77.269</b>	<b>196</b>	<b>1.606.612</b>	<b>4.809,44</b>	<b>1.679</b>	<b>104,51</b>

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações

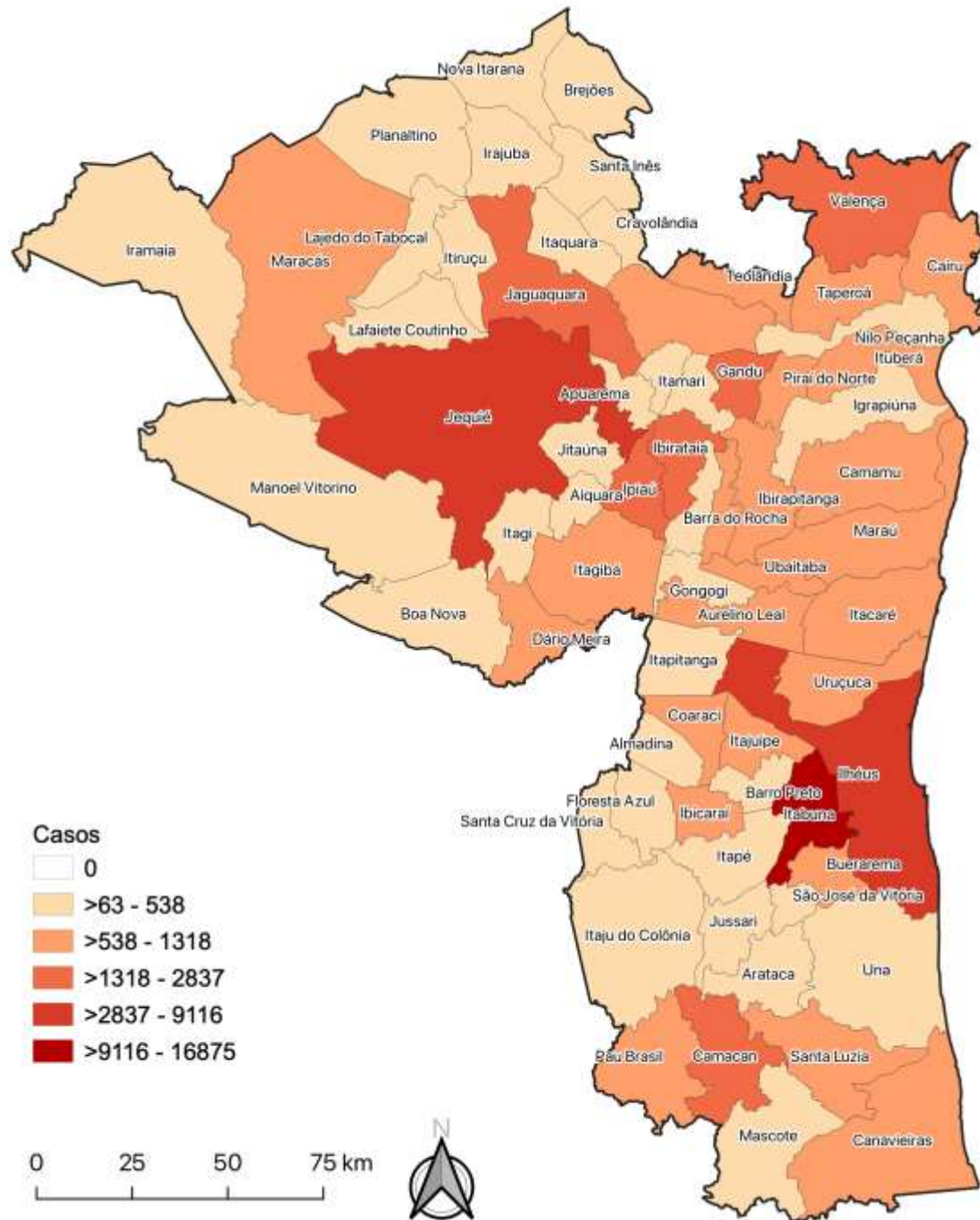


## Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de saúde da Bahia, 06/01/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações

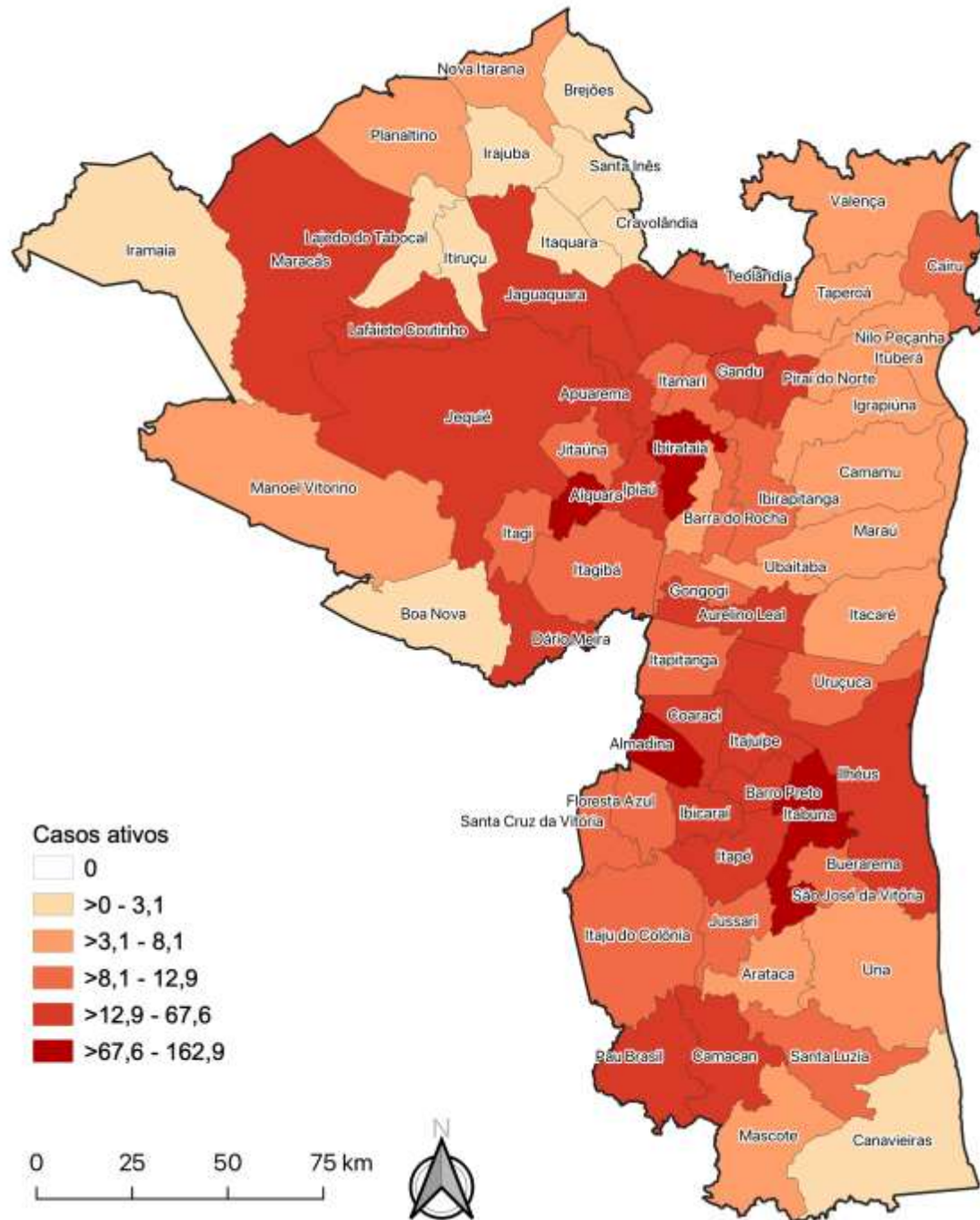




# Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 06/01/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações



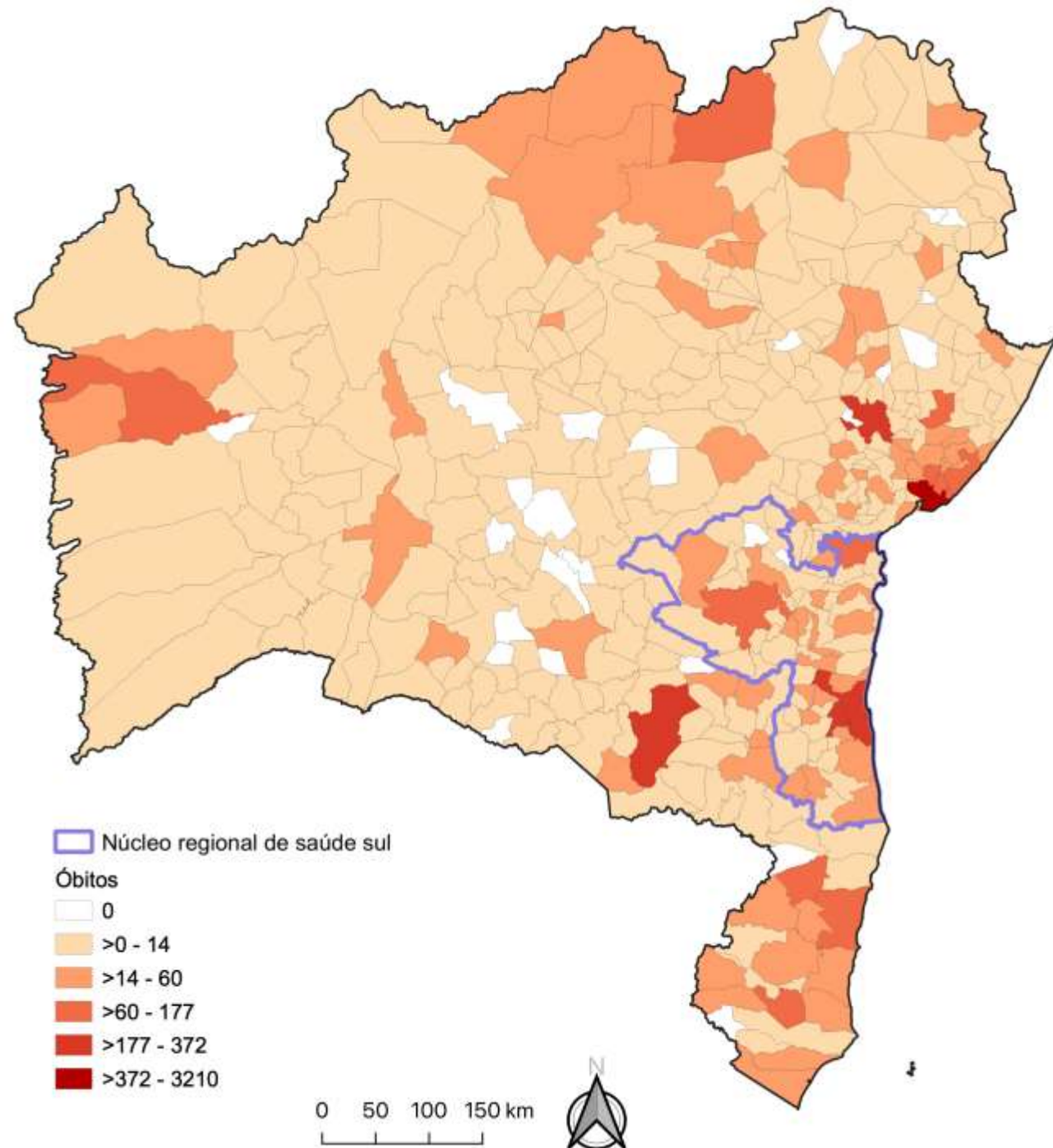


Média de Casos  
**ATIVOS** de COVID-19  
 por dia na semana  
 (31/12/2020 a  
 06/01/2021)  
 nos municípios da  
 Macrorregião de Saúde  
 Sul da Bahia.

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações



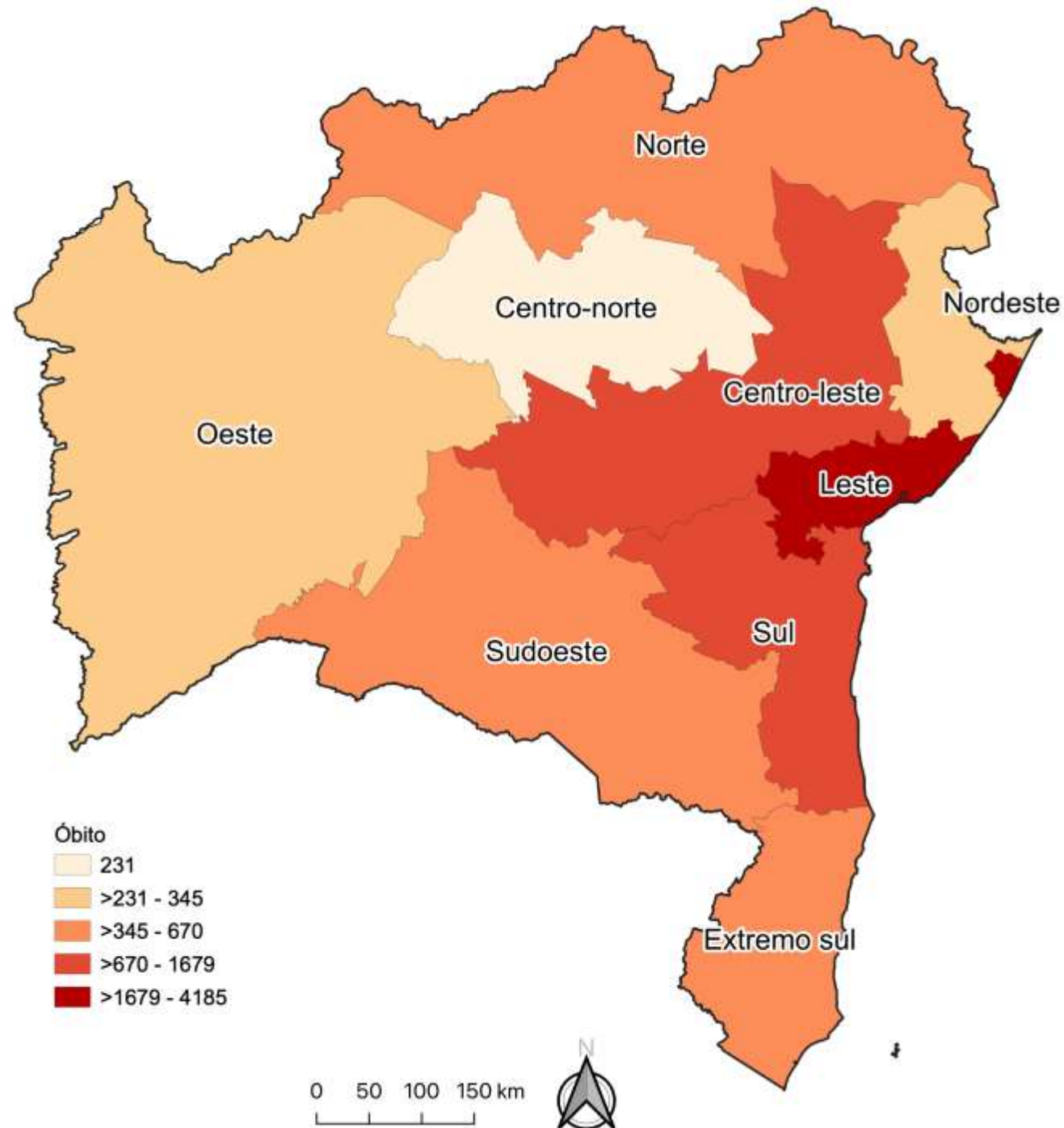
# Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 06/01/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações

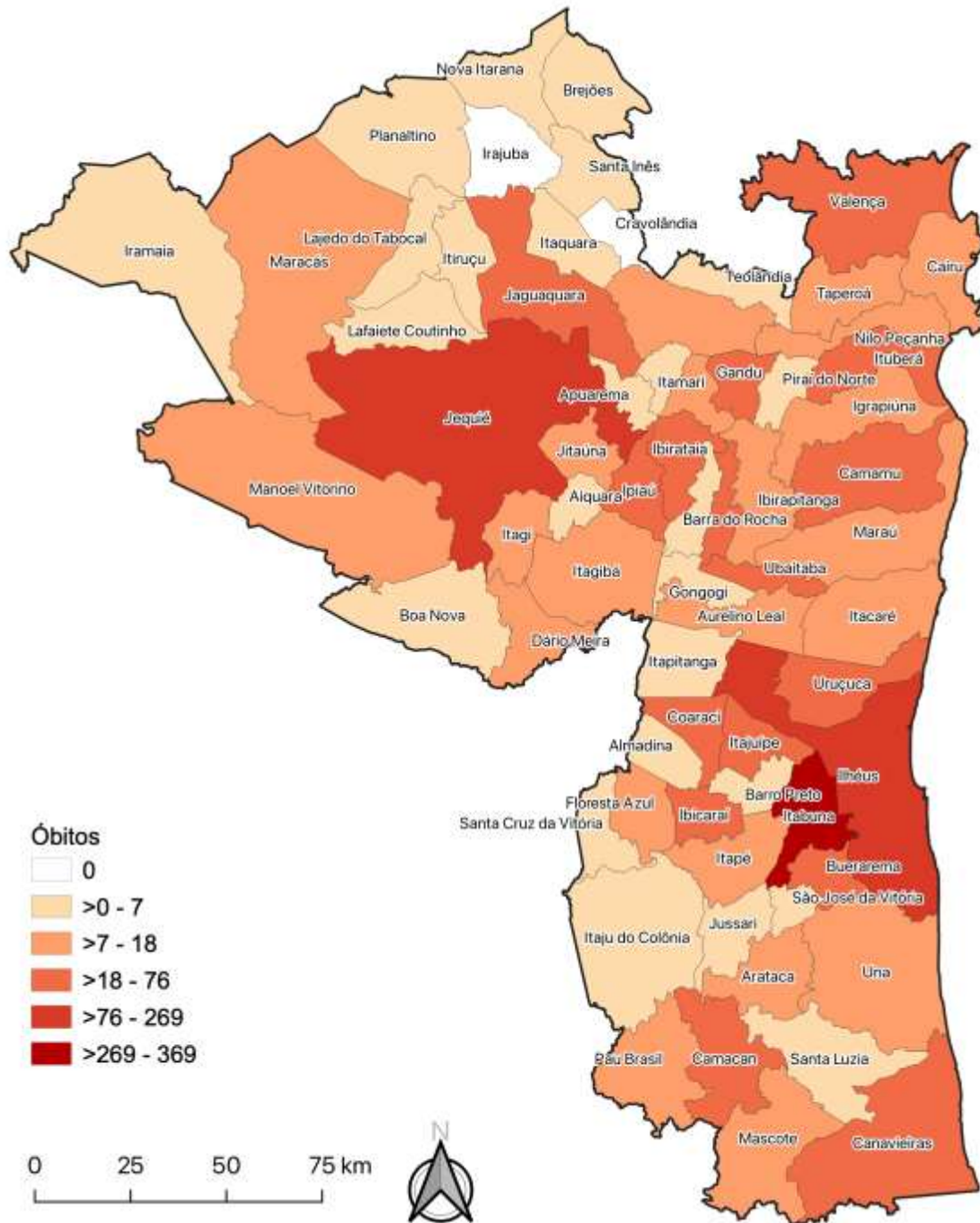


# Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 06/01/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações

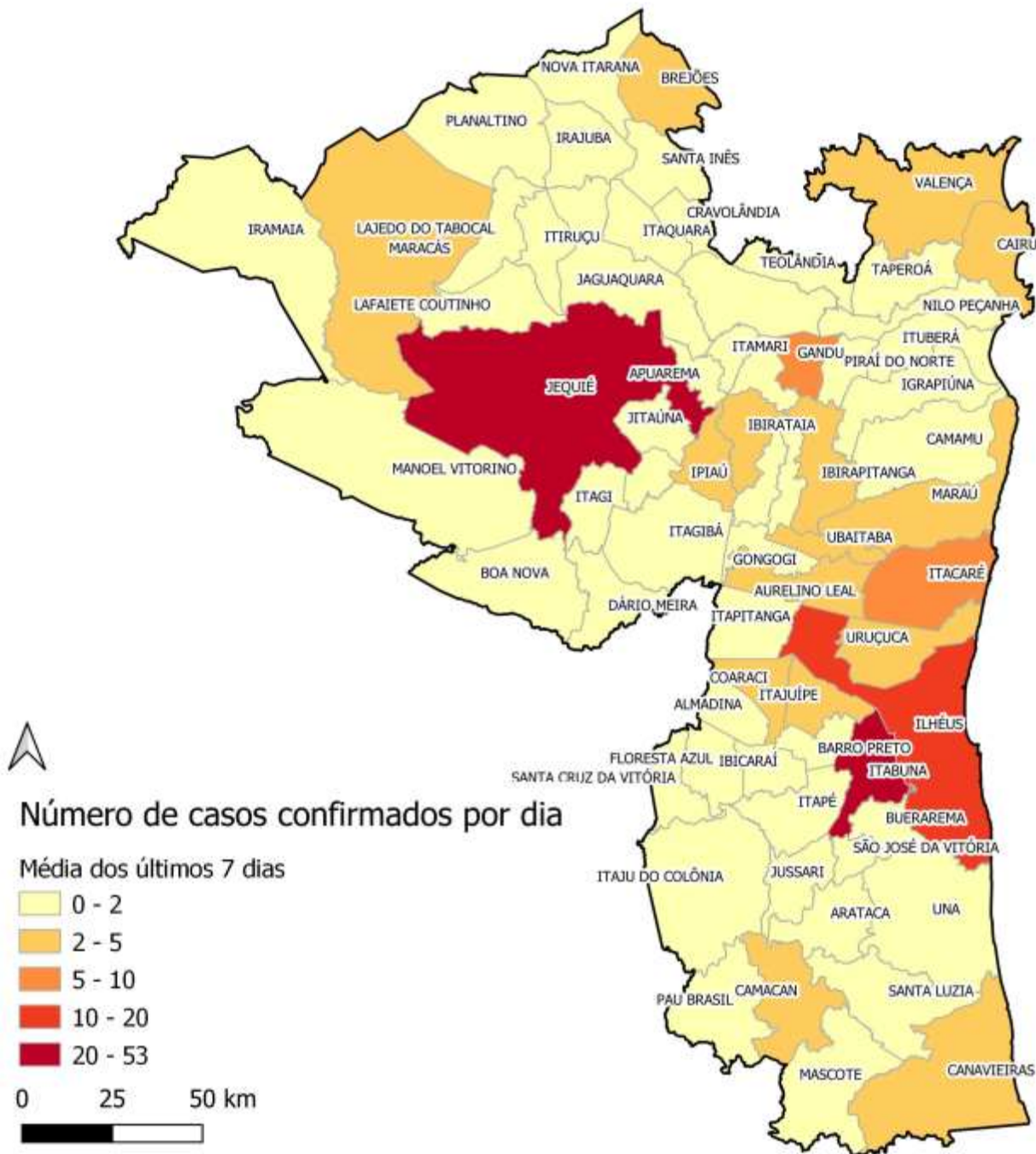




## Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 06/01/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações



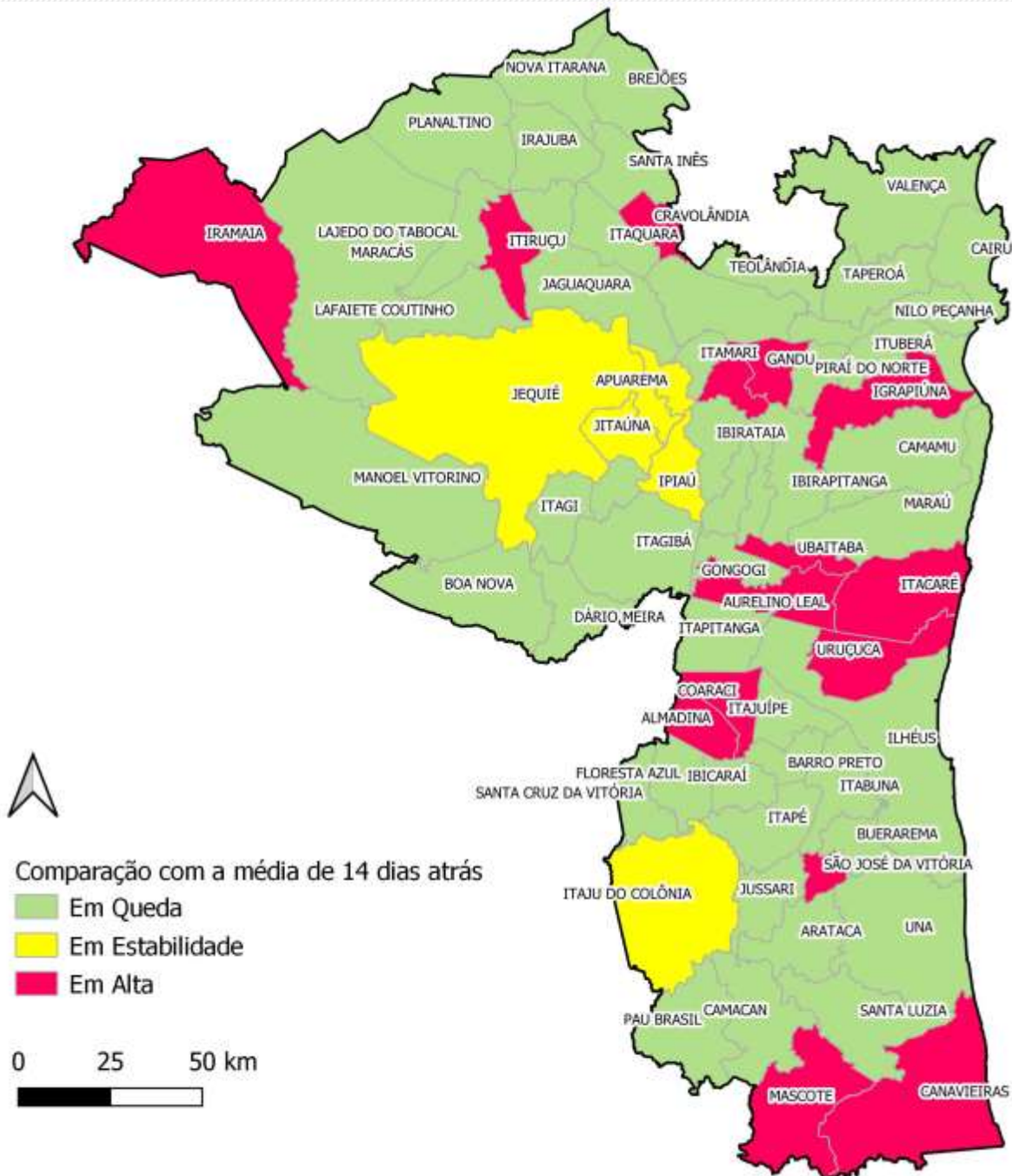


**Número de casos confirmados por dia de COVID-19**  
(média do período de 31/12/2020 a 06/01/2021)



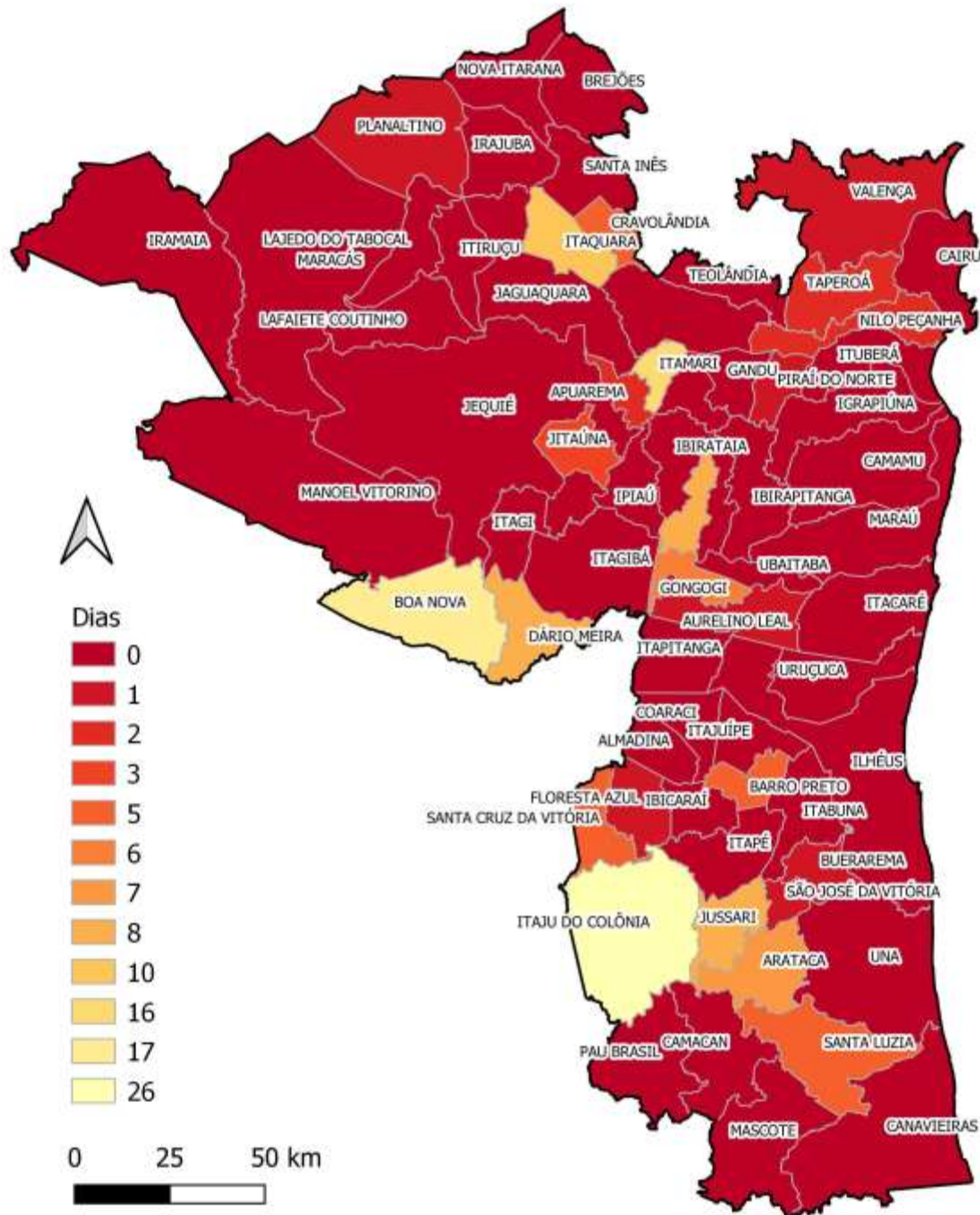
# Variação da média móvel do número de casos confirmados por dia nos últimos 7 dias, em comparação com o valor de 14 dias atrás

(em 06/01/2021)



Município	Varia�o (%)	Município	Varia�o (%)	Município	Varia�o (%)
AIQUARA	-80,0	IGRAPIÚNA	33,3	MANOEL VITORINO	-40,9
ALMADINA	100,0	ILHÉUS	-61,4	MARACÁS	-69,1
APUAREMA	0,0	IPIAÚ	0,0	MARAU�	-29,2
ARATACA	-100,0	IRAJUBA	-82,4	MASCOTE	20,0
AURELINO LEAL	35,7	IRAMAIA	50,0	NILO PEÇANHA	-76,9
BARRA DO ROCHA	-100,0	ITABUNA	-41,6	NOVA IBIÁ	150,0
BARRO PRETO	-85,7	ITACARÉ	14,8	NOVA ITARANA	-64,5
BOA NOVA	-100,0	ITAGI	-53,8	PAU BRASIL	-33,3
BREJÕES	-45,7	ITAGIBÁ	-72,7	PIRAÍ DO NORTE	-25,0
BUERAREMA	-95,2	ITAJU DO COLÔNIA	0,0	PLANALTINO	-78,0
CAIRU	-35,9	ITAJUÍPE	-52,4	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-50,0
CAMACAN	-16,0	ITAMARI	-100,0	SANTA INÊS	-88,9
CAMAMU	-50,0	ITAPÉ	-87,5	SANTA LUZIA	-80,0
CANAVIEIRAS	19,2	ITAPITANGA	-72,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	62,5
COARACI	25,0	ITAQUARA	-100,0	TAPEROÁ	-39,1
CRAVOL�NDIA	50,0	ITIRUÇU	140,0	TEOL�NDIA	-81,8
DÁRIO MEIRA	-100,0	ITUBERÁ	-44,4	UBAITABA	45,5
FLORESTA AZUL	-90,9	JAGUAQUARA	-26,3	UBATÃ	-72,2
GANDU	57,6	JEQUIÉ	4,3	UNA	-20,0
GONGOGI	-75,0	JITAÚNA	0,0	URUÇUCA	200,0
IBICAR�	-14,3	JUSSARI	-100,0	VALENÇA	-53,8
IBIRAPITANGA	-66,1	LAFAIETE COUTINHO	-66,7	WENCESLAU GUIMARÃES	-90,4
IBIRATAIA	-36,1	LAJEDO DO TABOCAL	-72,7		





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

(em 06/01/2021)



# Conceituações

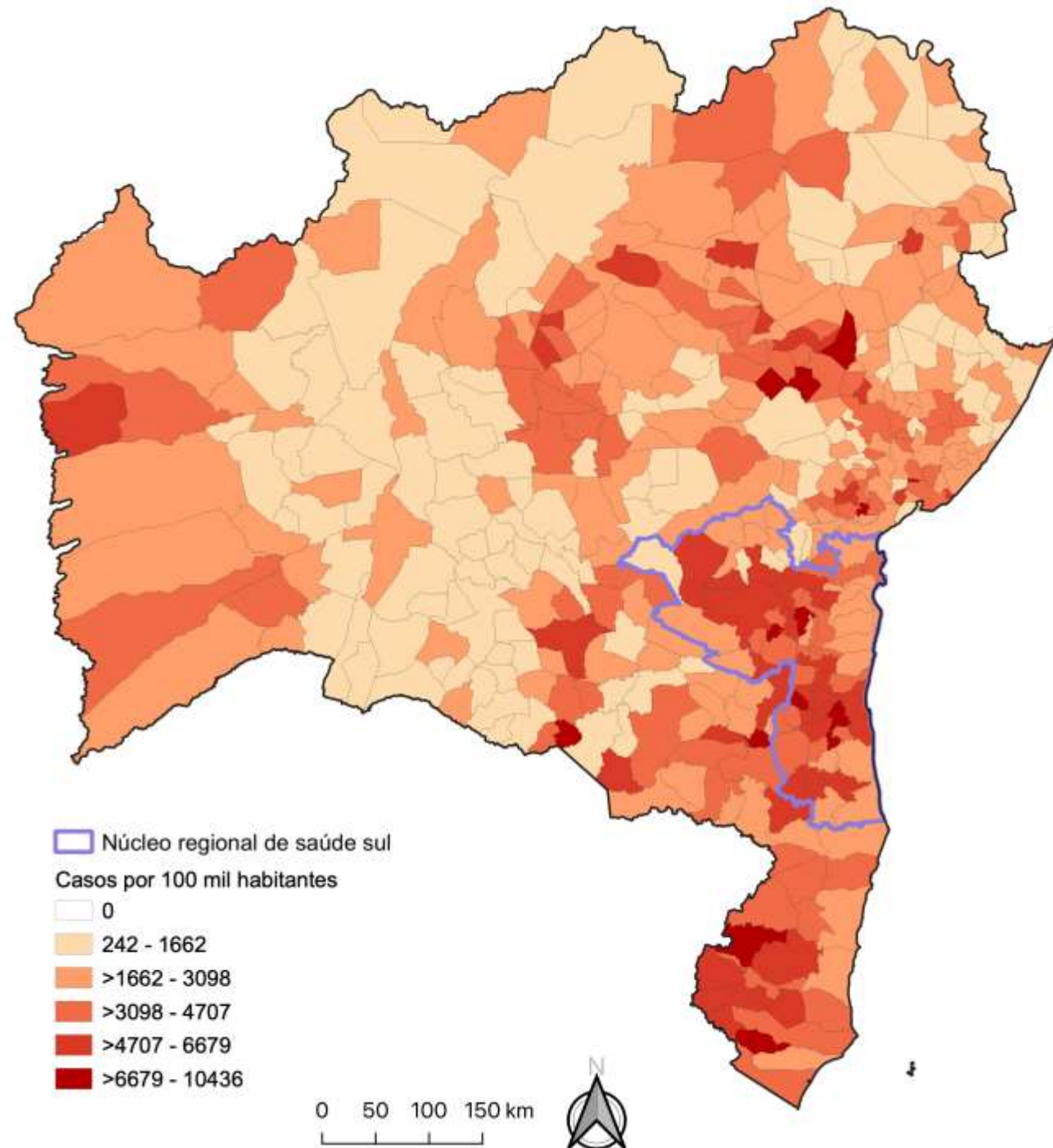
## **Coeficiente de Incidência de COVID-19**

- Número de casos confirmados de COVID-19 por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.

## **Coeficiente de Mortalidade por COVID-19**

- Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.

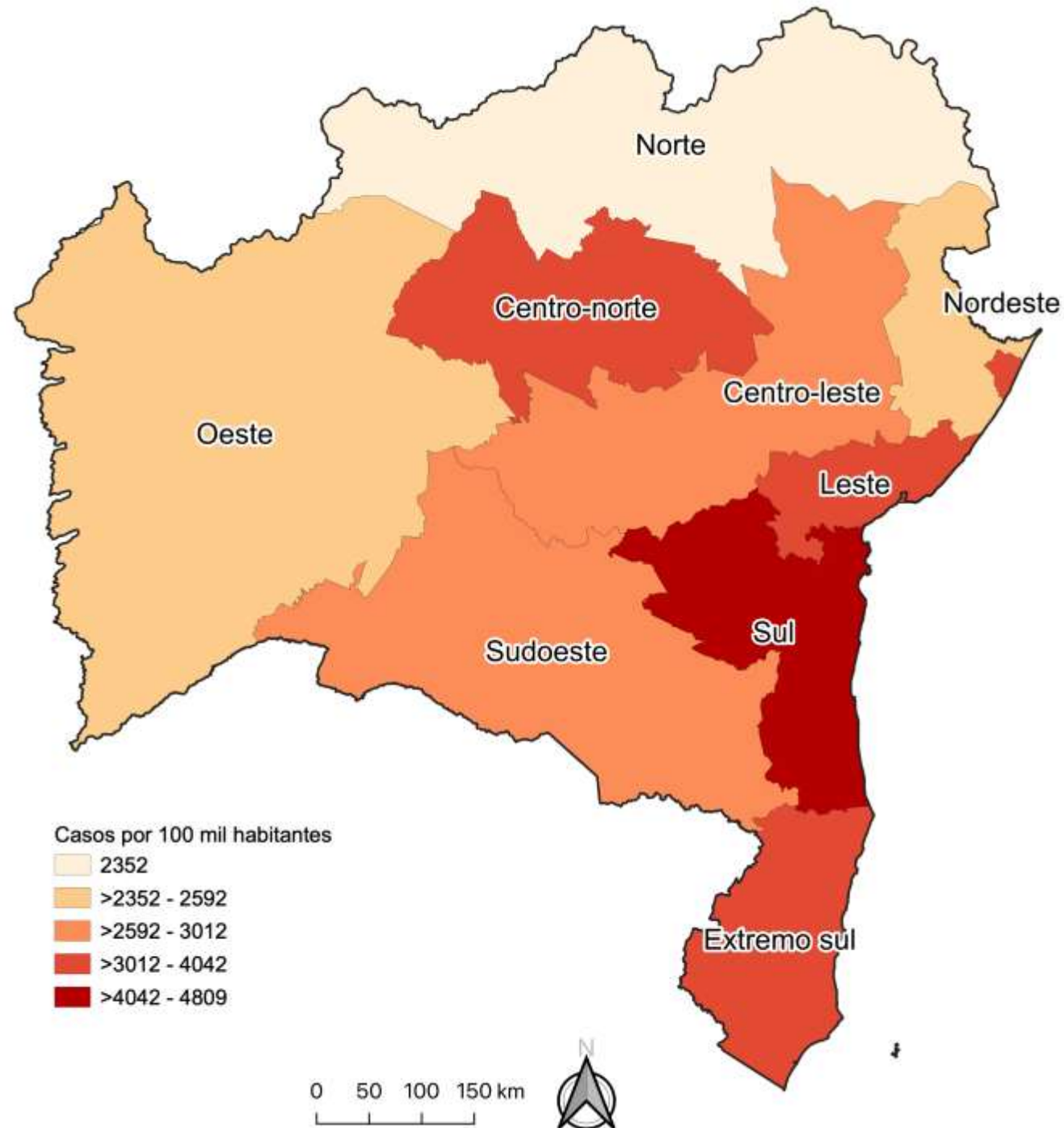
# Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 06/01/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações

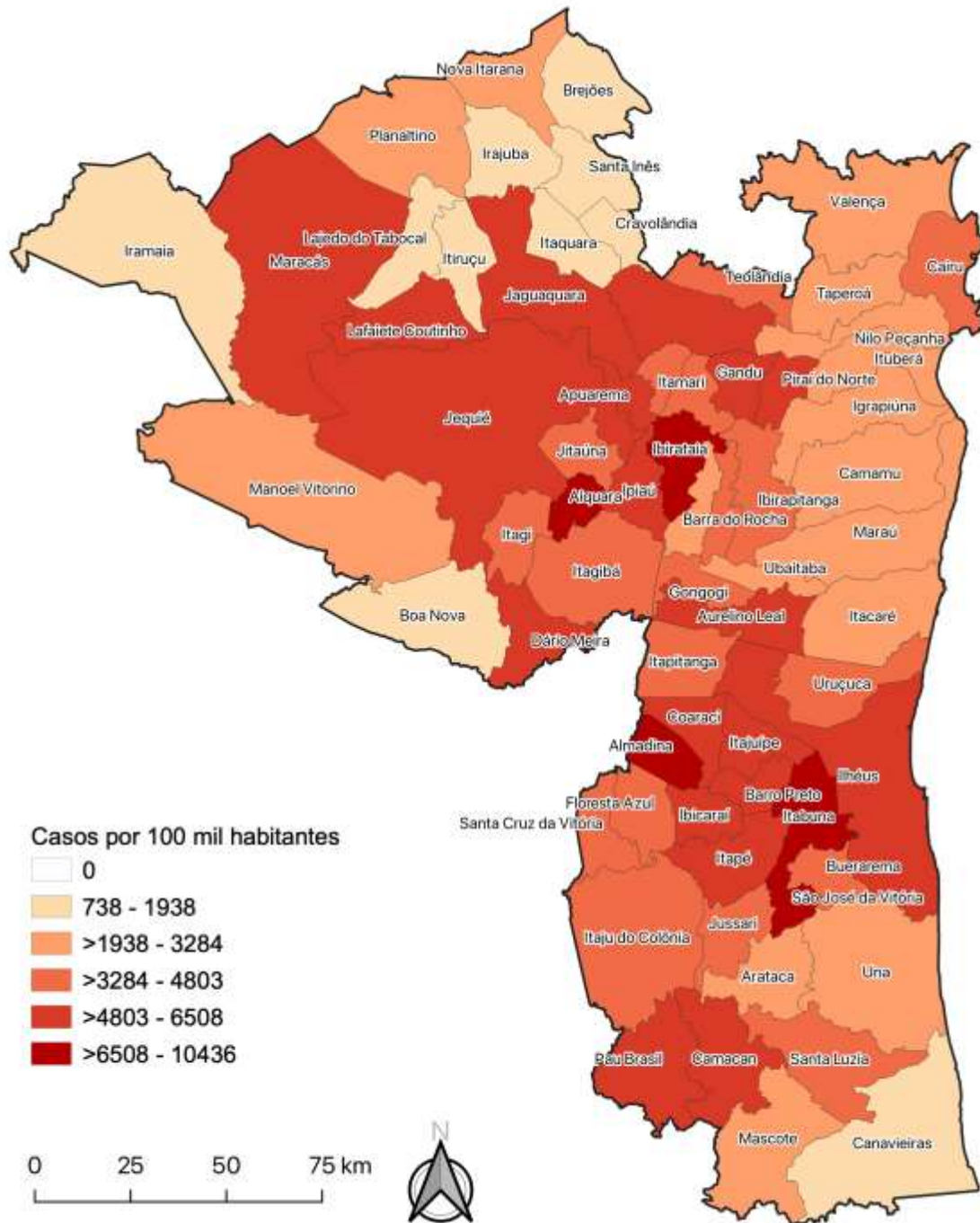


# Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 06/01/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações



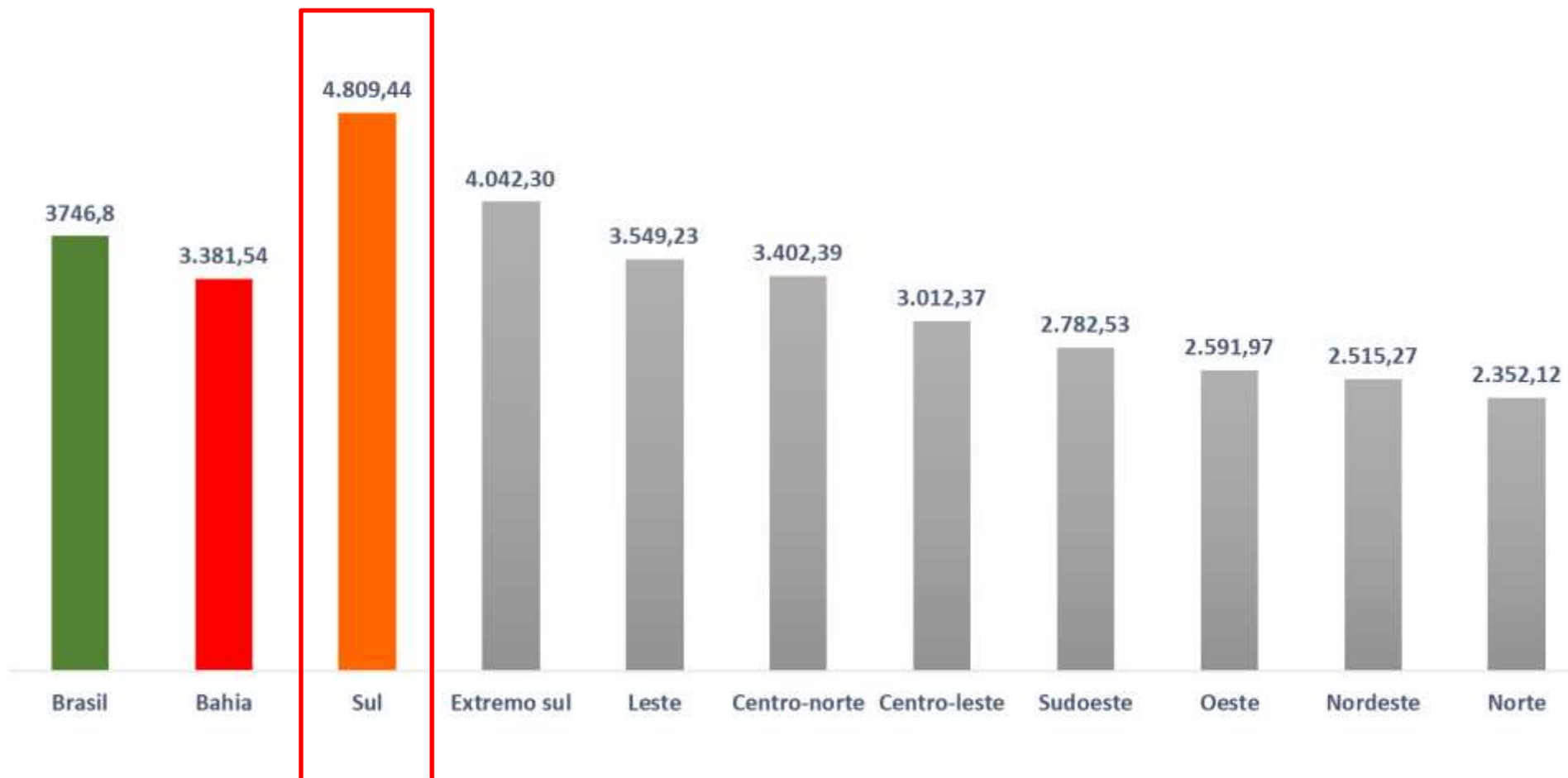


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 06/01/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações

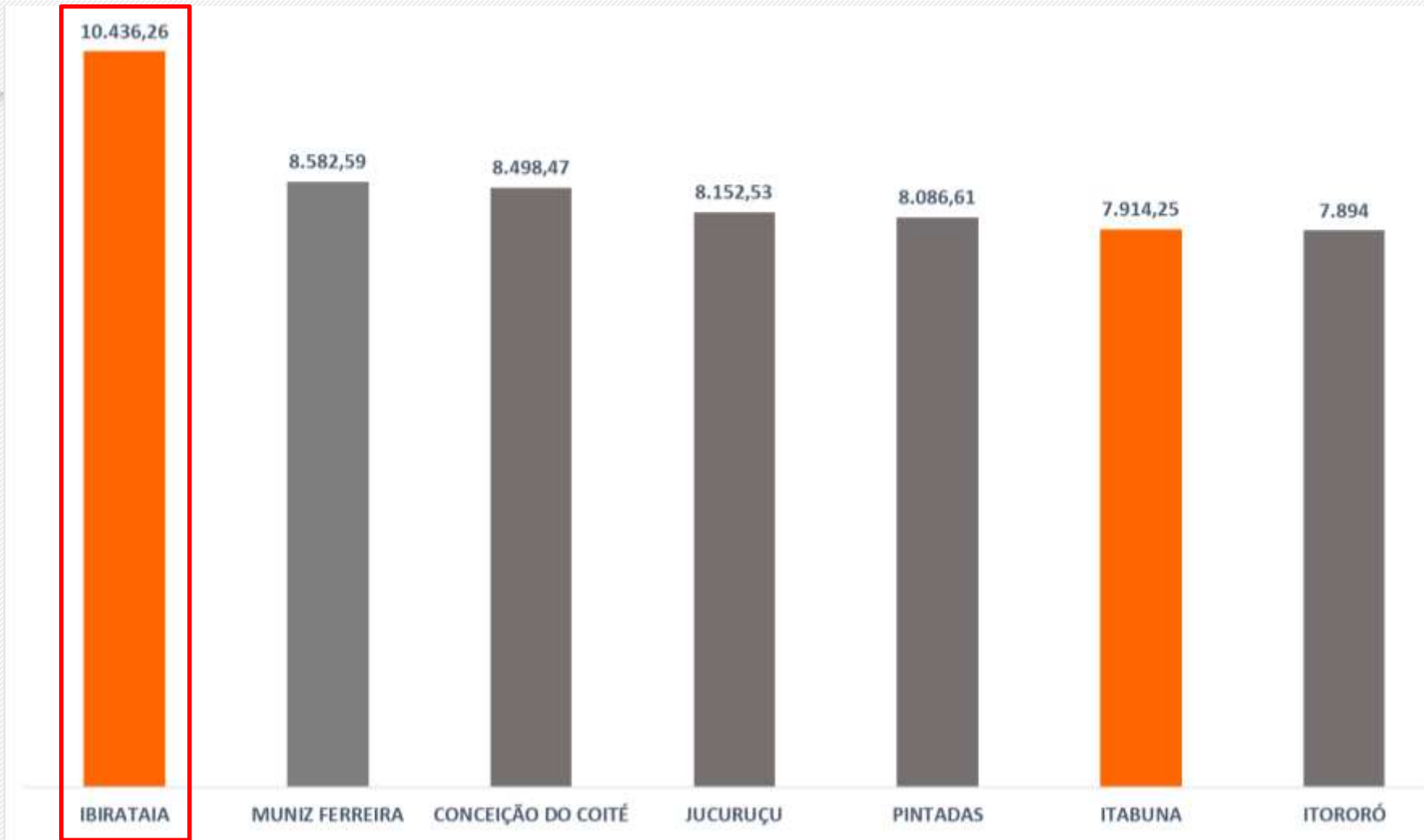


# Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 06/01/2021



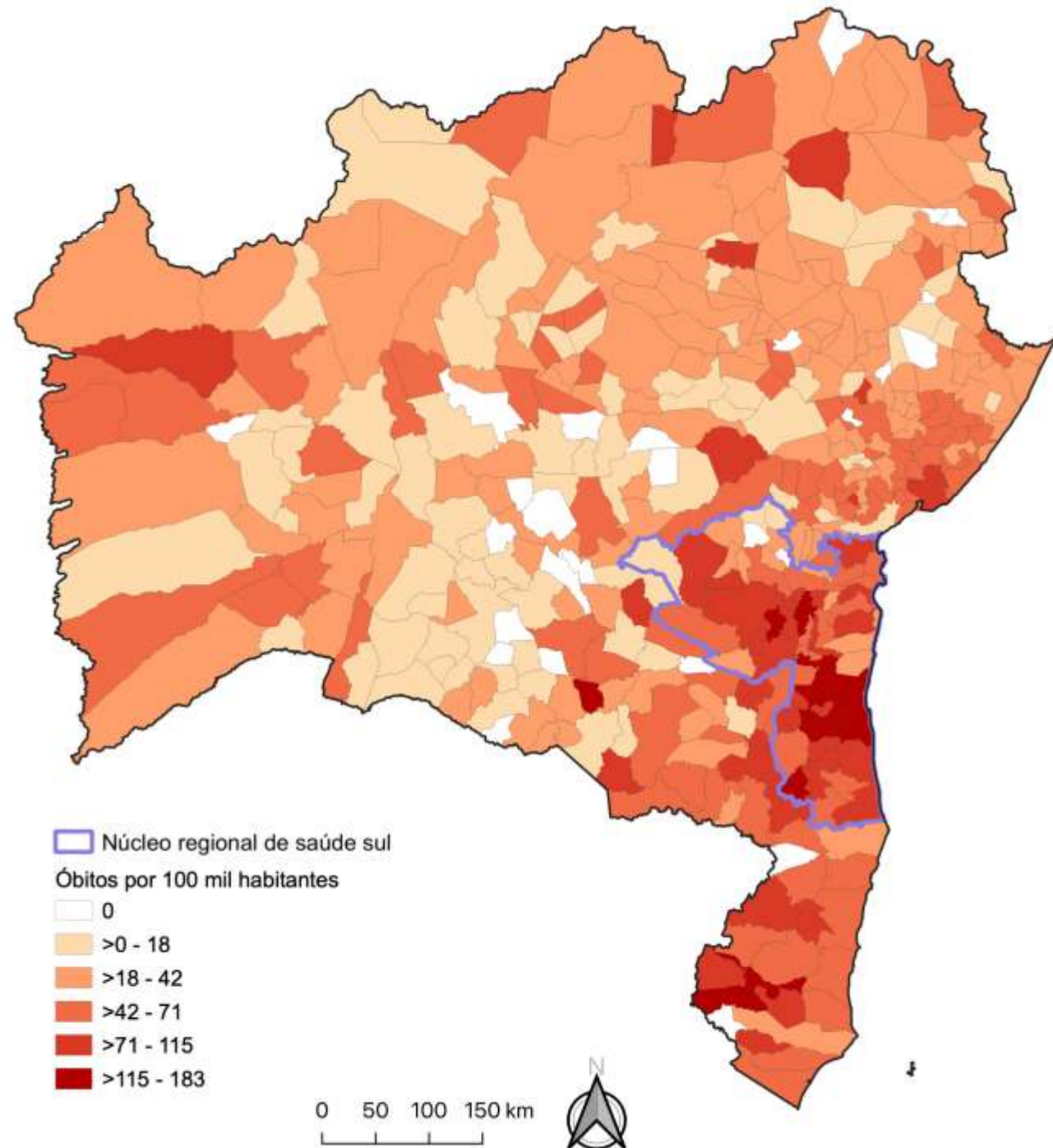
Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

# Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 06/01/2021



Este gráfico evidencia que **IBIRATAIA**, município pertencente à **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquele que possui **MAIOR** coeficiente de incidência de COVID na Bahia.

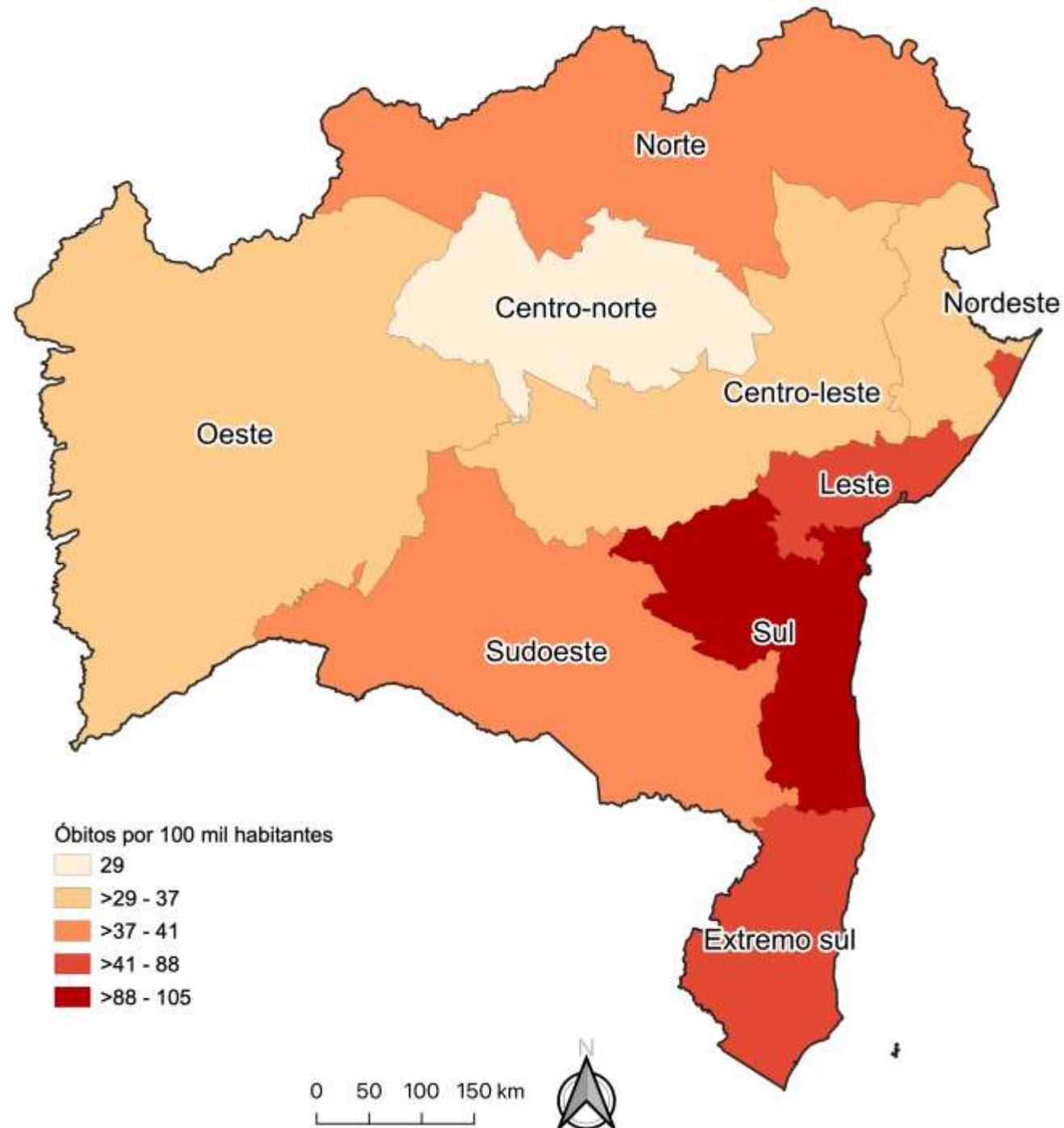
# Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 06/01/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações

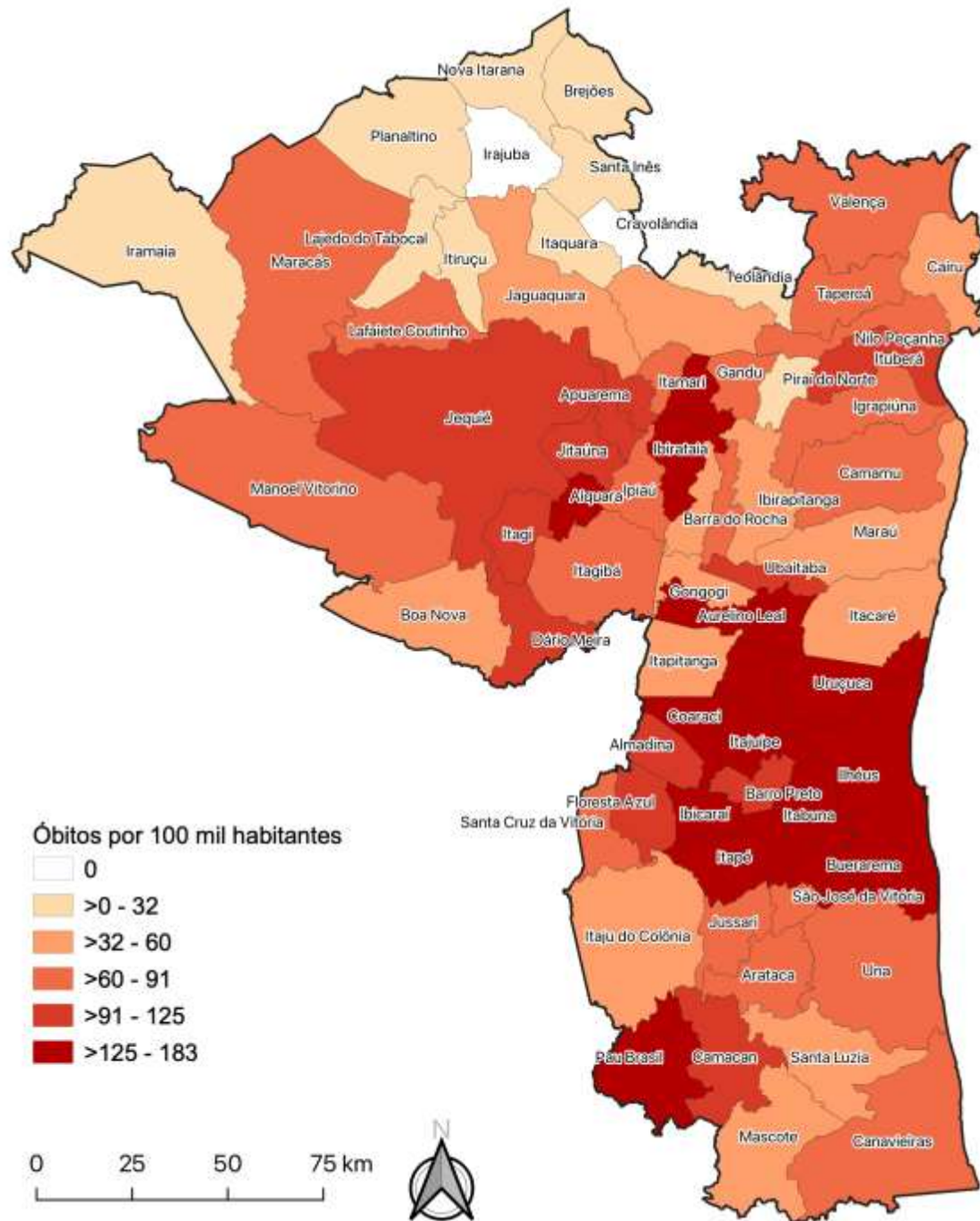


## Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 06/01/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações



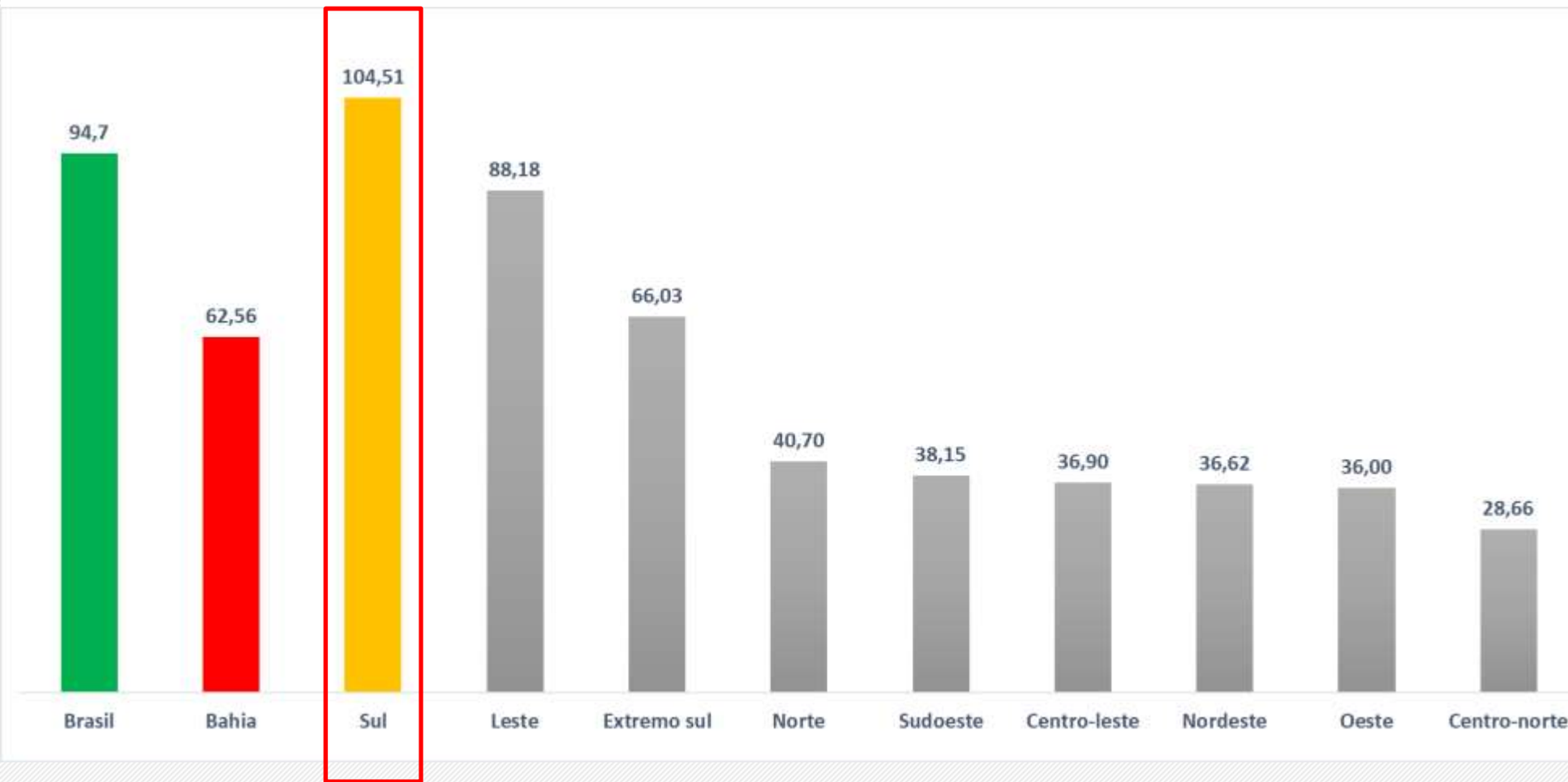


Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 06/01/2021

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações

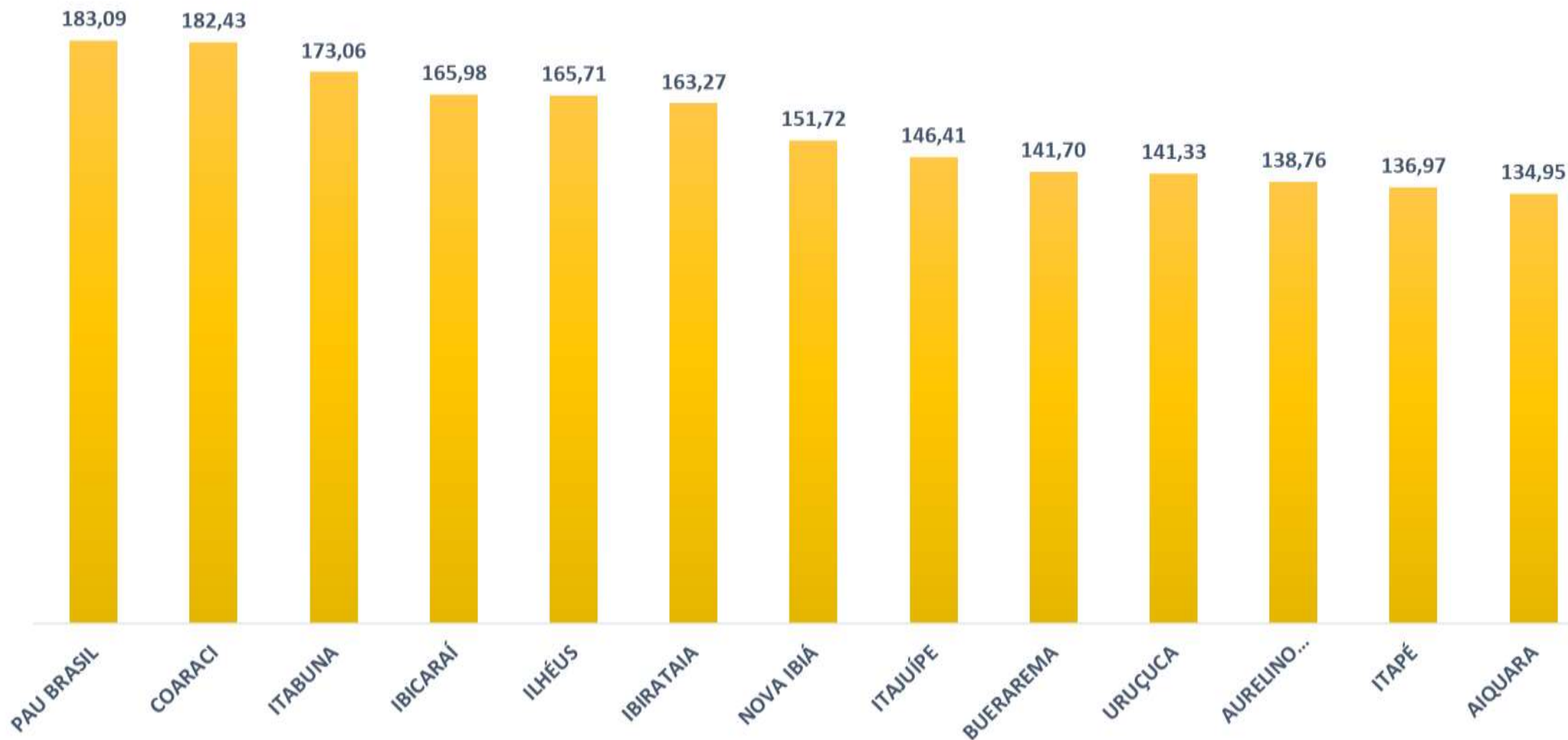


# Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 06/01/2021



Este gráfico evidencia que a **Macrorregião de Saúde Sul da Bahia** é aquela que possui **MAIOR** coeficiente de mortalidade por COVID na Bahia, com índice superior aos do Brasil e da Bahia.

# Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no Estado da BAHIA – 06/01/2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações



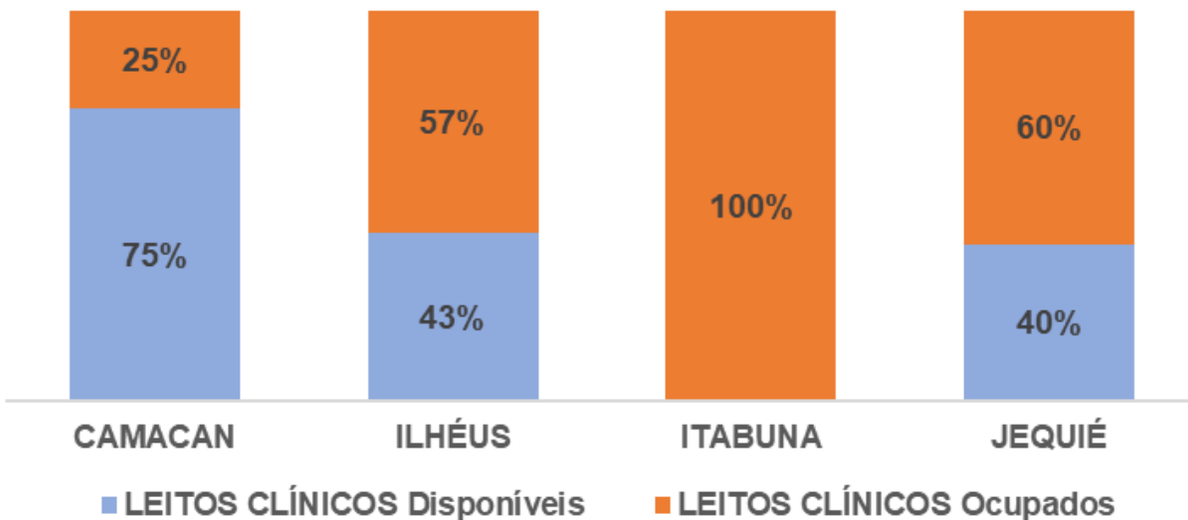
# Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

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 e Jequié. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos de nenhum dos municípios.

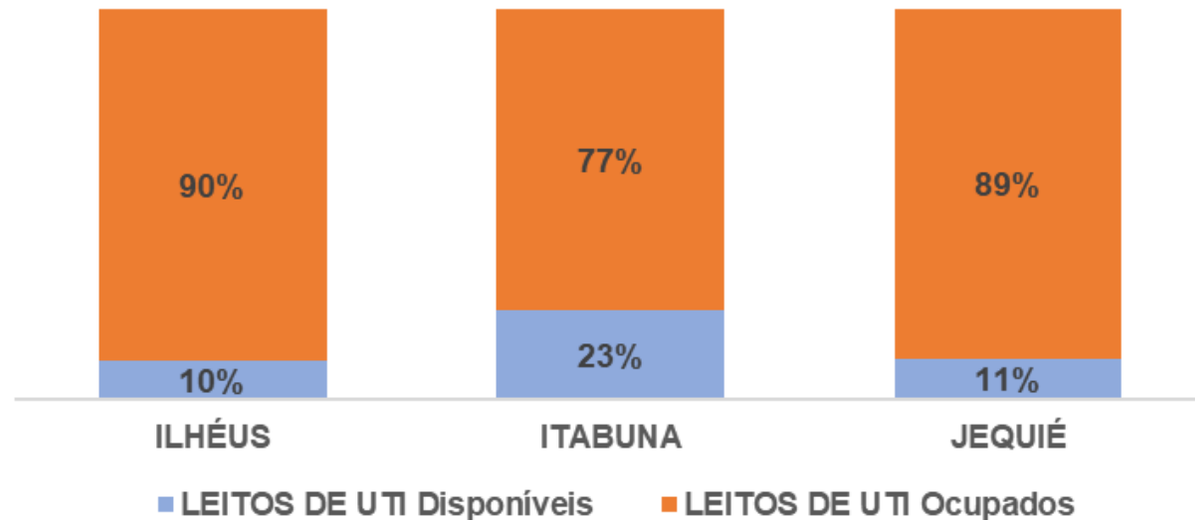


# Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 06/01/2021

## LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



## LEITOS UTI NRSS- ADULTO

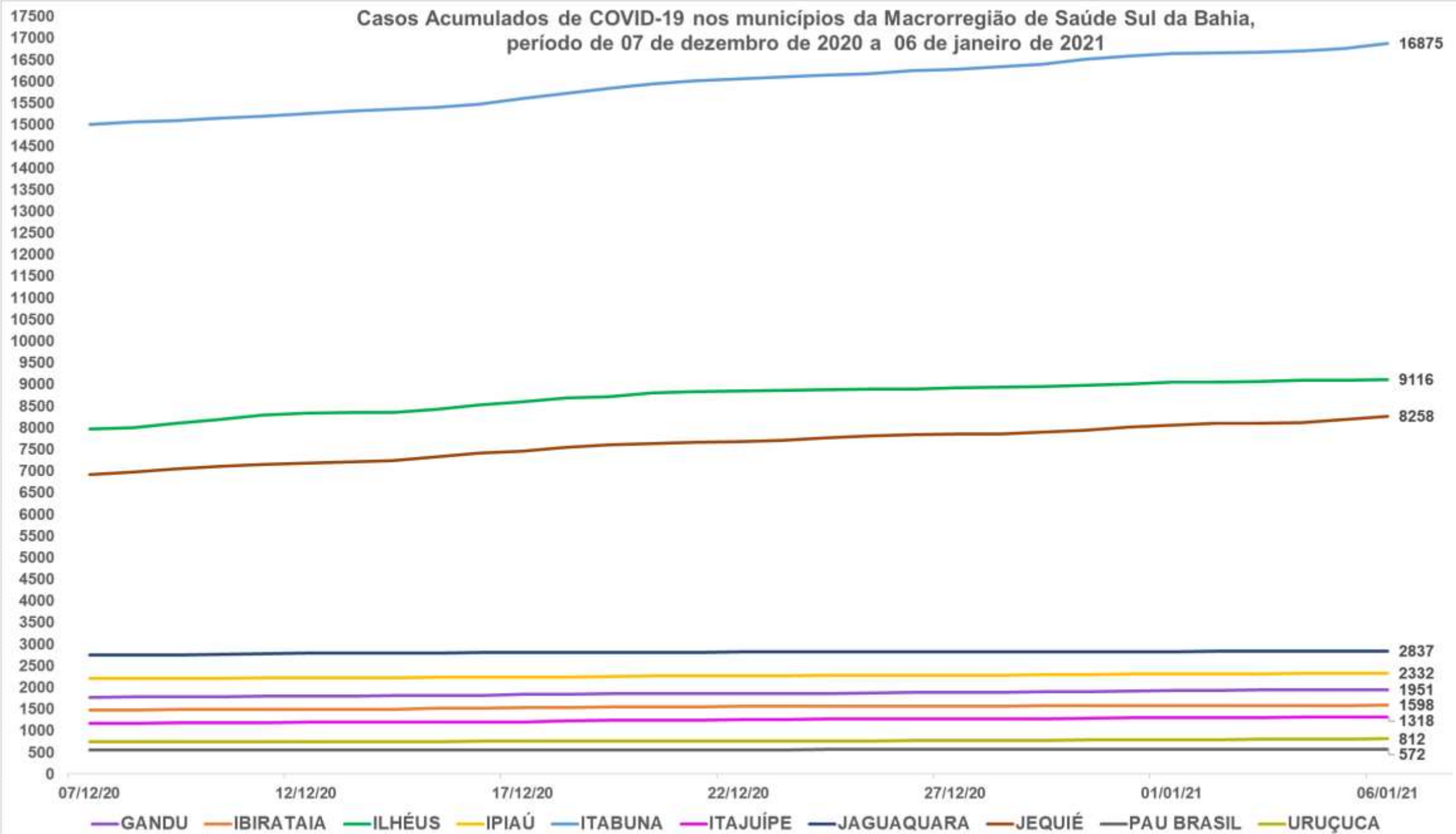


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	15	5	0	0	0
ILHÉUS	49	21	28	50	5	45
ITABUNA	14	0	14	26	6	20
JEQUIÉ	10	4	6	19	2	17

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e Prefeitura de Ilhéus. Dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações.



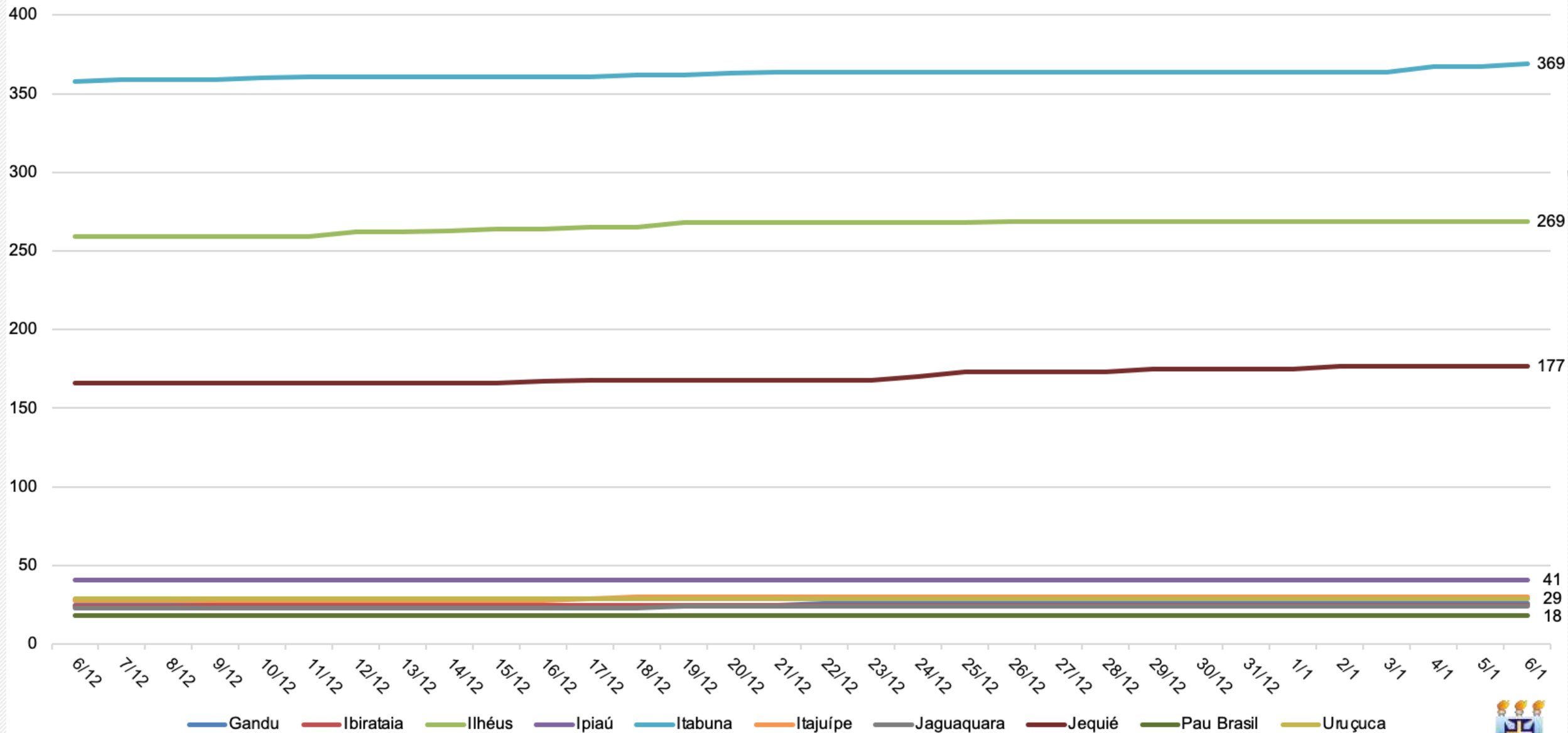
### Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 07 de dezembro de 2020 a 06 de janeiro de 2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações



# Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, período de 06 de dezembro de 2020 à 06 de janeiro de 2021



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o TERCEIRO maior número CASOS ACUMULADOS e SEGUNDO MAIOR NÚMERO de ÓBITOS por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 24/12/2020 até 06/01/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 16.145 para 16.875 (4,5%).

Em 14 dias, o número de óbitos por COVID-19 em Itabuna aumentou de 364 para 369.

# BOLETIM COVID-19

ITABUNA - BAHIA

06/01/2021

**15632**  
Curados

**757**  
Ativos

**16757** Confirmados

**24**

Internamento  
em UTI

04 leitos disponíveis

INCLUINDO LEITOS  
PEDIÁTRICOS

**19**

Internamento  
Clínico

**368**

Óbitos

06 leitos disponíveis

INCLUINDO LEITOS  
PEDIÁTRICOS

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 06/01/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	<b>16.757</b>	<b>16.875</b>
Casos Ativos	<b>757</b>	<b>134</b>
Óbitos	<b>368</b>	<b>369</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (06/01/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (06/01/2021).



PREFEITURA MUNICIPAL  
DE ITABUNA

SECRETARIA MUNICIPAL  
DA SAÚDE

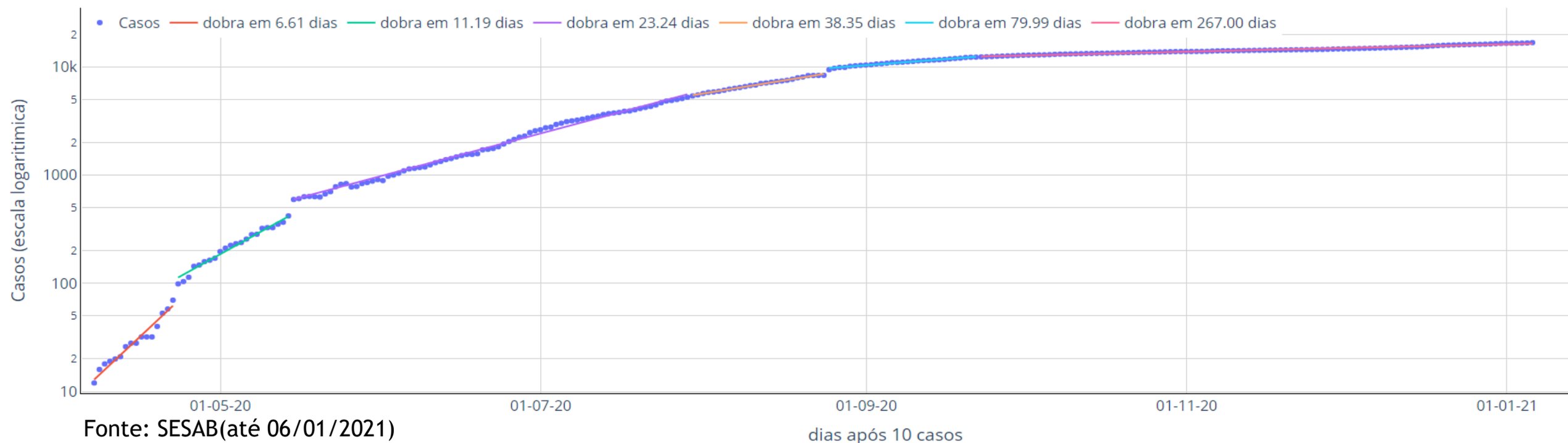


(73) 3613-6442  
viepi.itabuna@gmail.com



# Evolução dos casos confirmados em Itabuna - Escala logarítmica

Itabuna - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Itabuna, a partir do 10º caso, pode ser separada em seis principais fases :

- Entre o dia 07/04 a 22/04, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,6 dias (linha vermelha);
- Entre 23/04 a 14/05, o ritmo indicava dobra a cada 11,2 dias (linha verde);
- Entre o dia 15/05 a 29/07, os casos dobravam a cada 23,2 dias (linha lilás);
- Entre o dia 30/07 a 24/08, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 38,4 dias (linha laranja);
- Entre o dia 25/08 a 22/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 80 dias (linha azul) e
- Entre o dia 23/09 a 06/01/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 267 dias (linha rosa).

Contágio ainda inspira reforço das medidas de contenção. Há aparente melhora nos últimos meses mas ainda há que comparar com o número de testes efetivamente realizados e acompanhar a evolução dos óbitos, que ainda são frequentes.



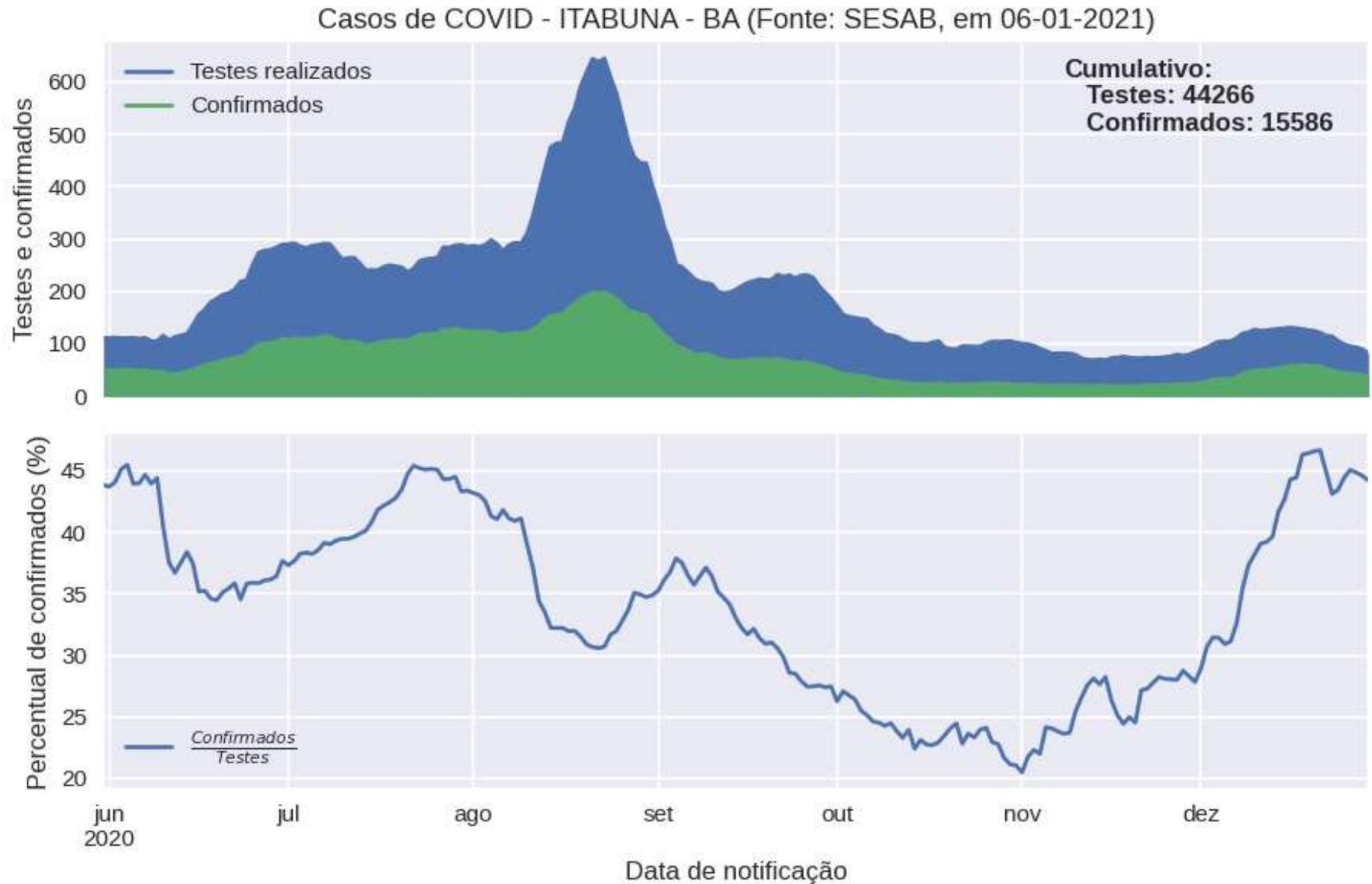
# Evolução da testagem em Itabuna

Os gráficos ao lado mostram a evolução das médias móveis do número de testes realizados e dos casos confirmados (acima) e o percentual da razão entre testes confirmados/testes realizados (abaixo).

Um aumento da razão “testes confirmados/testes realizados” sinaliza a necessidade de reforço nas medidas de controle do contágio.

Eventual capacidade ociosa de testagem em momentos de diminuição do contágio pode ser redirecionada para realização de busca ativa e isolamento de contatos dos casos confirmados, o que auxilia na prevenção de novos surtos.

- Estes gráficos foram construídos com a participação do aluno João Pedro dos Santos Rocha, da Física.



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

(período de 02/06/2020 a 06/01/2021)

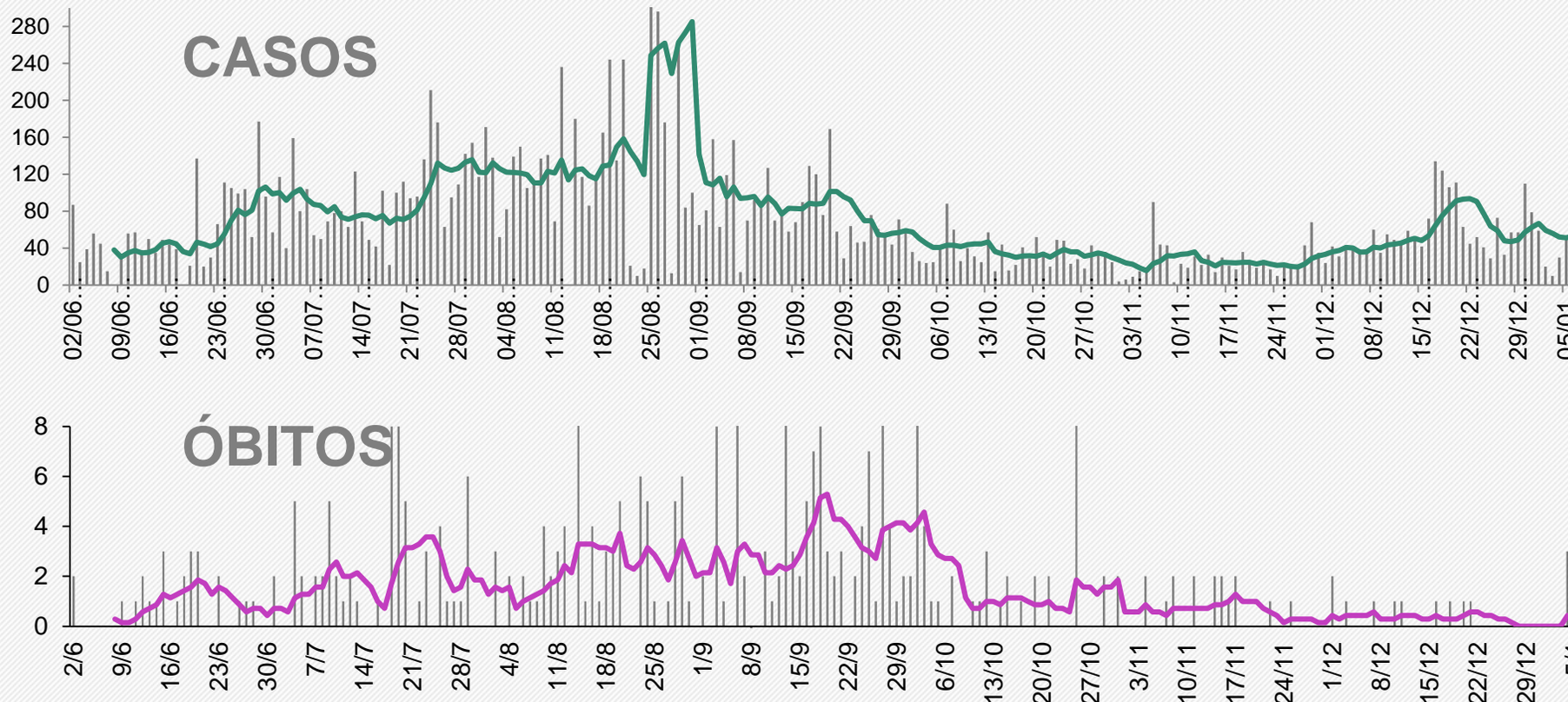
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 dos últimos 7 dias:  
53 casos/dia

Em queda  
41,6%



Média de 24-30/12: 57,1 casos/dia  
Média de 17-23/12: 90,7 casos/dia

média dos últimos 7 dias:  
0,71 óbito/dia

Em alta  
66,7%

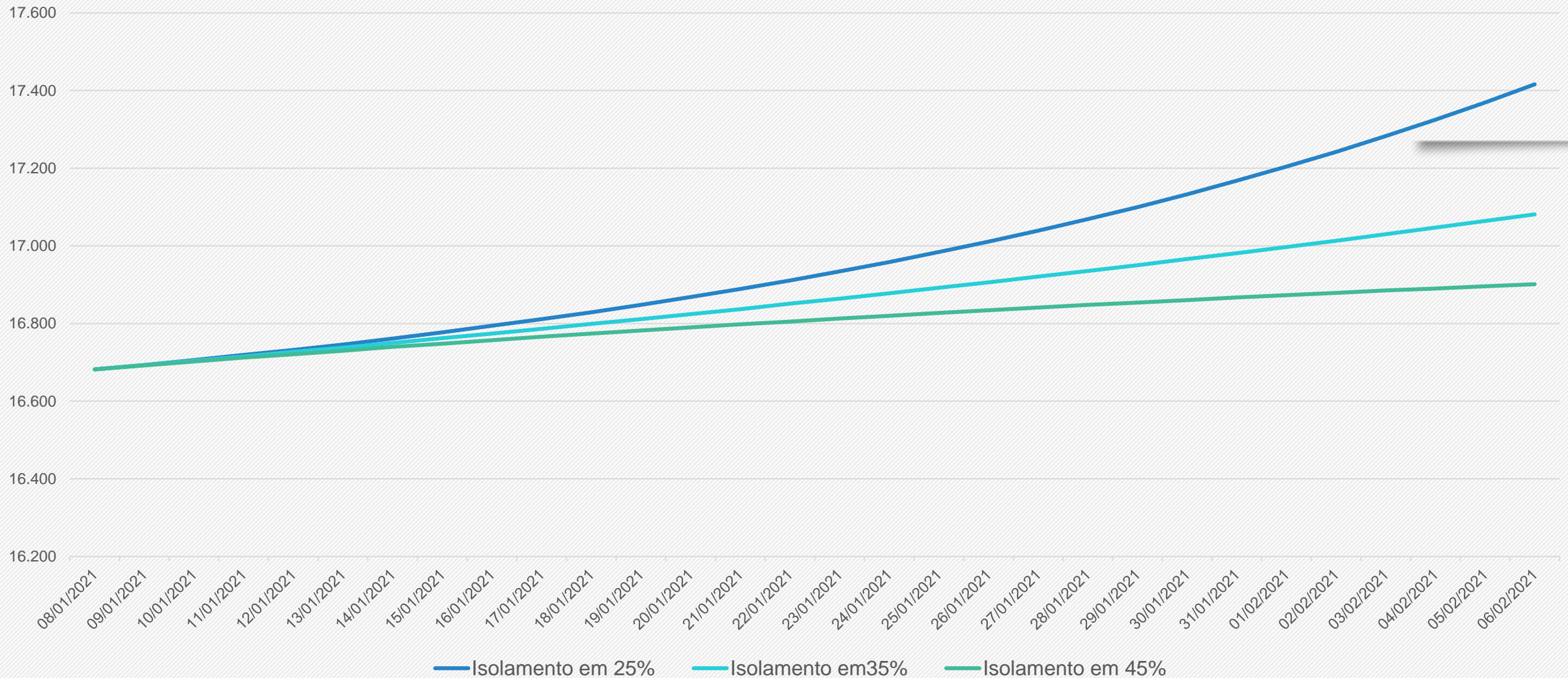


Média de 24-30/12 : 0,00 óbito/dia  
Média de 17-23/12 : 0,43 óbito/dia

Fonte: SESAB dados obtidos em 06/01/2021, sujeitos a atualizações.



# Projeção dos casos acumulados em Itabuna



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

Município com o QUARTO MAIOR número de ÓBITOS por COVID-19 (269) do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 24/12/2020 até 06/01/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 8.8876 para 9.116 (2,7%).

Em 14 dias, o número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus aumentou de 268 para 269.

06 DE JANEIRO

**8778**

**CURADOS**

**148**

Ativos em Isolamento

\*UTIs totais = 50

**46**

Ativos em UTI\*

**275**

Óbitos

**9247**

Casos Confirmados\*

\*O número de Casos Confirmados é equivalente à soma de Curados, Ativos, UTI e Óbitos.

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>

**BOLETIM  
COVID-19**



**PREFEITURA DE ILHÉUS**  
CONTRA O CORONAVÍRUS  
GABINETE DE CRISE

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 06/01/2021

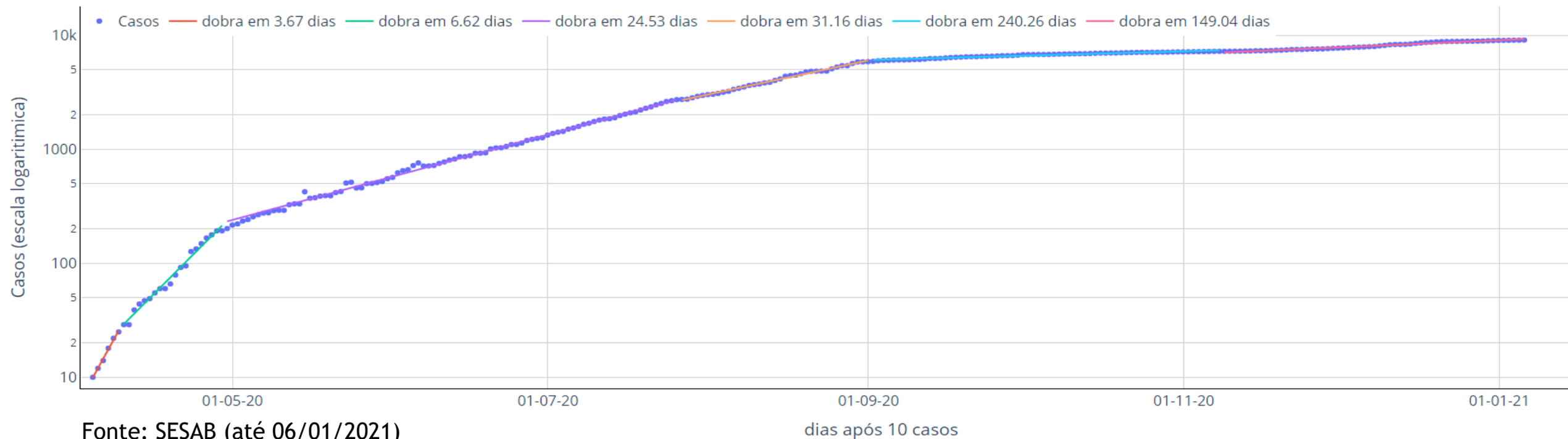
	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	<b>9.247</b>	<b>9.116</b>
Casos Ativos	<b>194</b>	<b>0</b>
Óbitos	<b>275</b>	<b>269</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (06/01/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (06/01/2021).



# Evolução dos casos confirmados em Ilhéus - Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ilhéus, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 04/04 a 09/04 - o número de os casos dobrava a cada 3,7 dias (linha vermelha);
- Entre 10/04 a 29/04, o número de casos dobrava a cada 6,6 dias (linha verde);
- Entre 30/04 a 27/07 o número de casos dobrava a cada 24.2 dias (linha lilás);
- Entre os dias 28/07 e 01/09, os casos passaram a dobrar a cada 31,1 dias (linha laranja);
- Entre os dias 02/09 e 08/11, os casos dobram a cada 240,3 dias (linha azul).
- Entre os dias 09/11 e 06/01/2021, os casos dobram a cada 149 dias (linha rosa).

O comportamento de Ilhéus evoluiu de crescimento bastante forte no início para um crescimento cada vez mais lento. O ritmo do contágio evoluía para melhoria até o início de novembro, mas há nítida retomada de aceleração, o que demanda maiores cuidados e medidas de proteção.



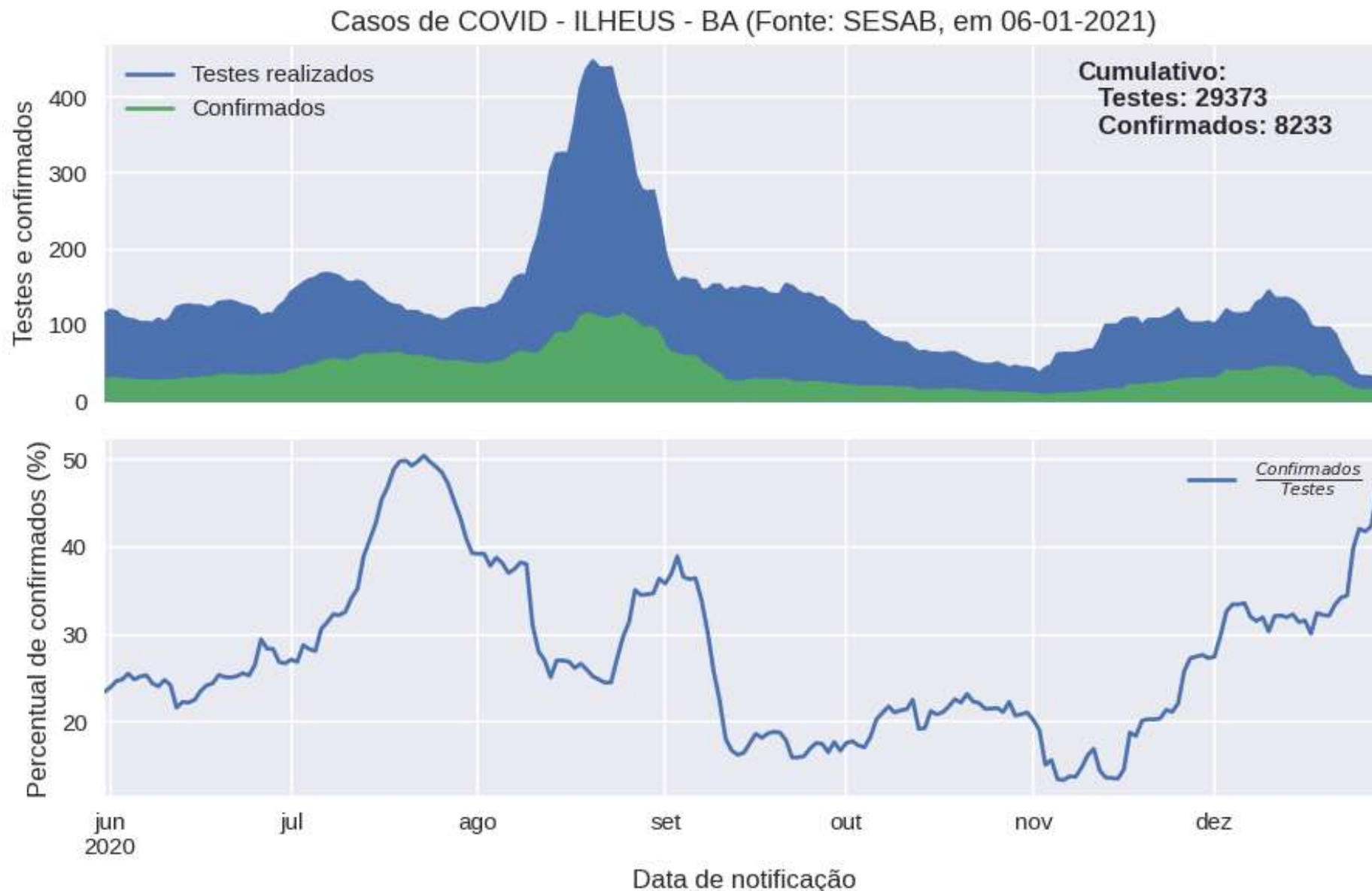
# Evolução da testagem em Ilhéus

Os gráficos ao lado mostram a evolução das médias móveis do número de testes realizados e dos casos confirmados (acima) e o percentual da razão entre testes confirmados/testes realizados (abaixo).

Um aumento da razão “testes confirmados/testes realizados” sinaliza a necessidade de reforço nas medidas de controle do contágio.

Eventual capacidade ociosa de testagem em momentos de diminuição do contágio pode ser redirecionada para realização de busca ativa e isolamento de contatos dos casos confirmados, o que auxilia na prevenção de novos surtos.

- Estes gráficos foram construídos com a participação do aluno João Pedro dos Santos Rocha, da Física.



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

(período de 02/06/2020 a 06/01/2021)

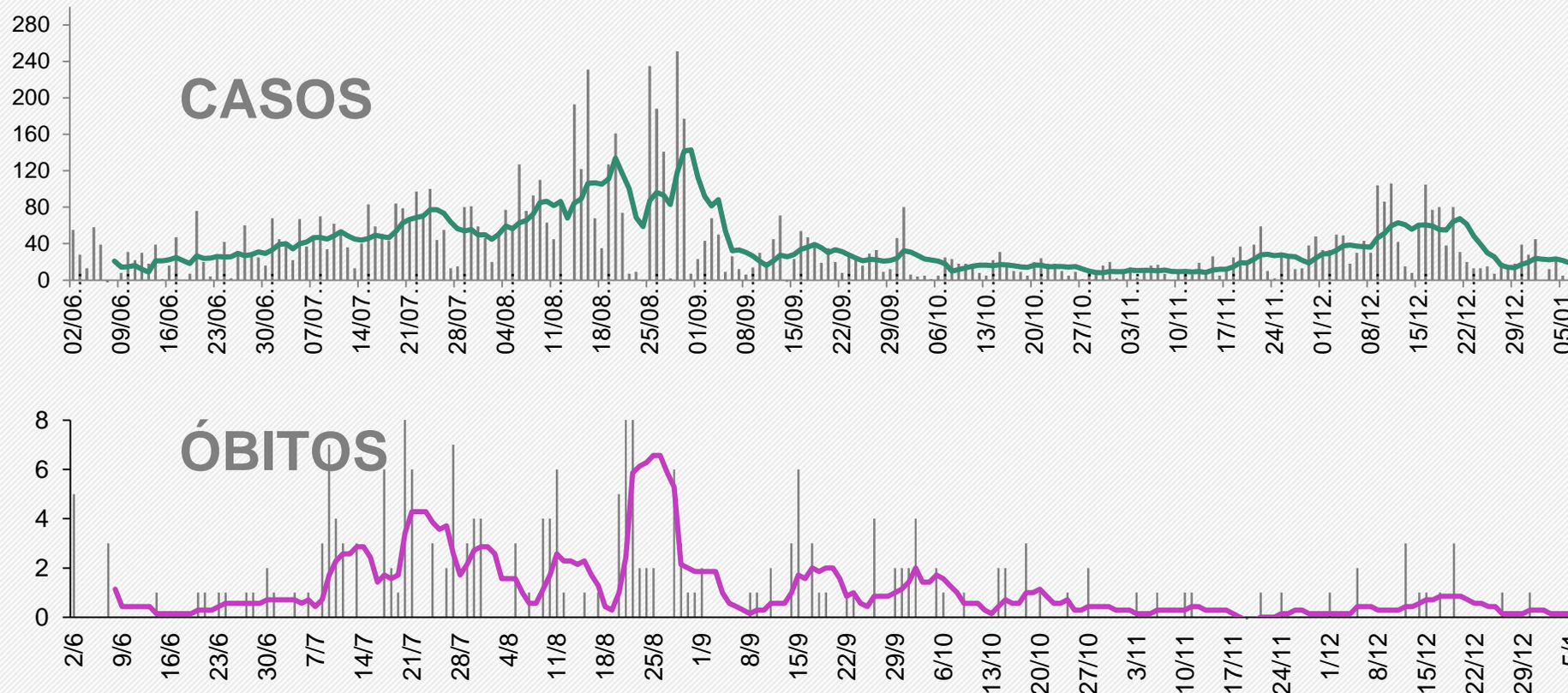
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

— 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 dos últimos 7 dias:  
18,71 casos/dia

Em queda  
61,36%



Média de 24-30/12: 17,43 casos/dia  
Média de 17-23/12: 48,4 casos/dia

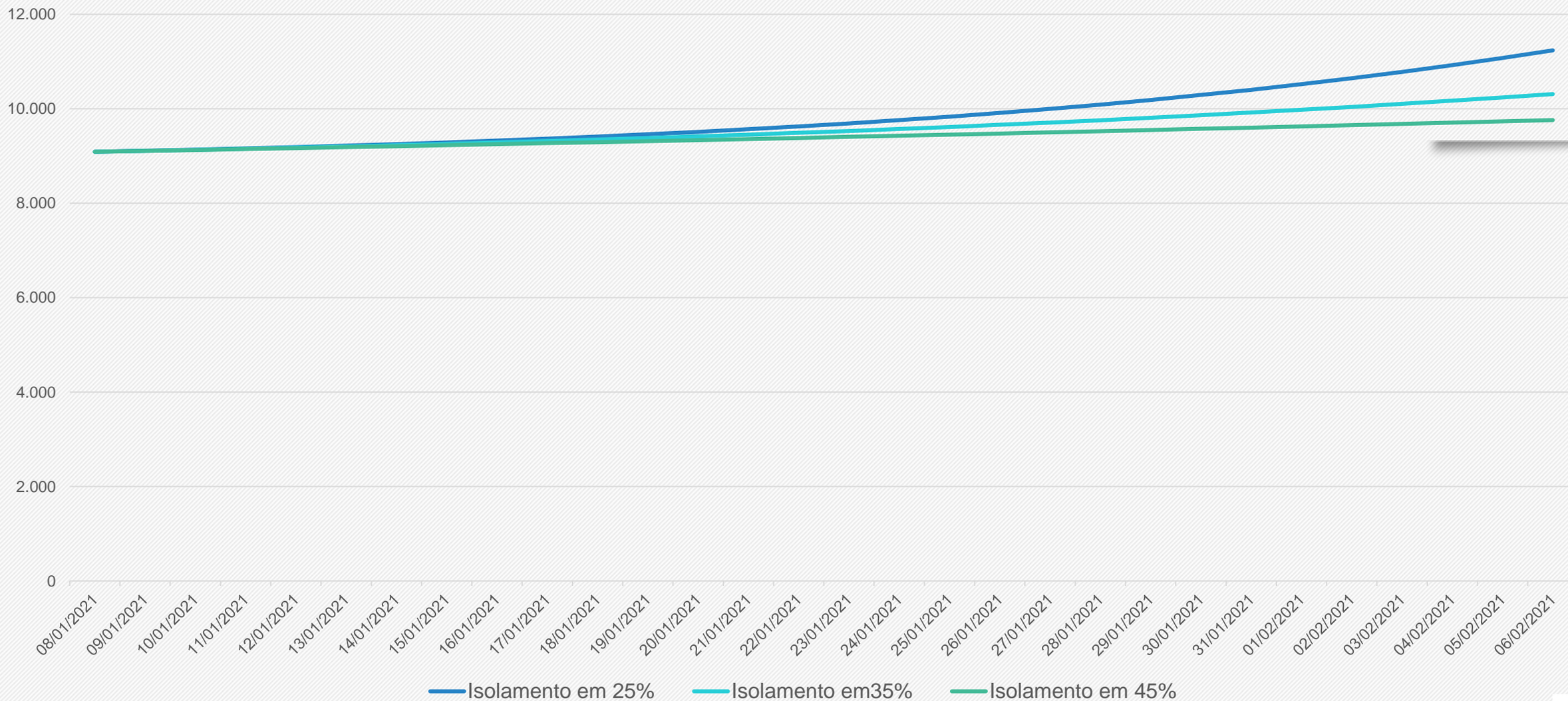
média dos últimos 7 dias:  
0,0 óbito/dia

Em queda  
100%

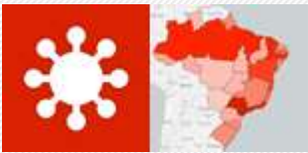


Média de 24-30/12 : 0,29 óbito/dia  
Média de 17-23/12 : 0,57 óbito/dia

# Projeção dos casos acumulados em Ilhéus



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

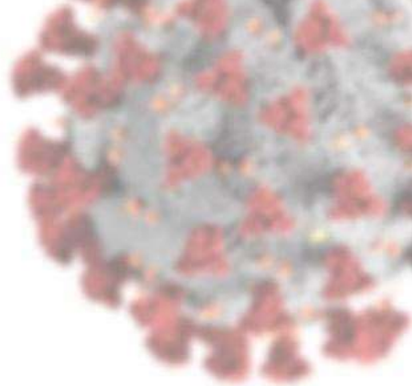
Município com o TERCEIRO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 24/12/2020 até 06/01/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 7.771 para 8.258 (6,3 %).

O número de óbitos por COVID-19 em Jequié é de 177.

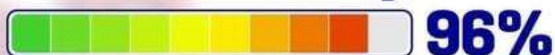
06 DE JANEIRO DE 2021, ÀS 19H

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19



▶ **745**  
**CASOS ATIVOS**  
**59** NAS ÚLTIMAS  
24H

**TAXA DE OCUPAÇÃO UTI**



- RESIDENTES EM JEQUIÉ **12**  
- OUTROS MUNICÍPIOS **16**

▶ **144**  
AGUARDANDO RESULTADO

▶ **8233**  
CASOS CONFIRMADOS

▶ **7301**  
CASOS RECUPERADOS

▶ **187**  
ÓBITOS

DISQUE COVID

73 98866-2779  
73 98866-2164  
73 98866-3541



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 06/01/2021

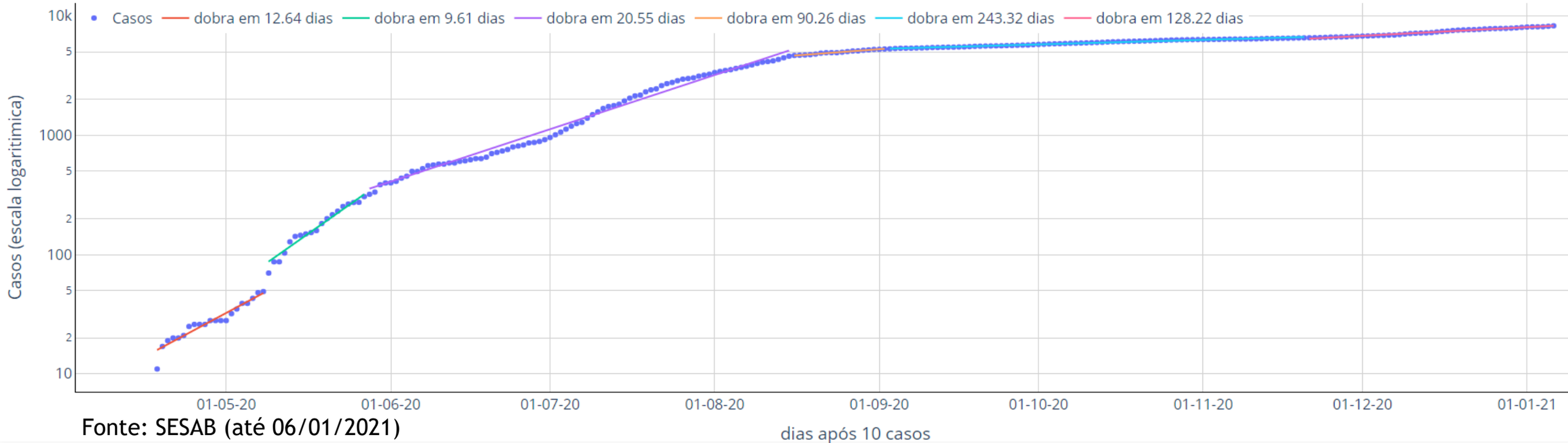
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	8.233	8.258
Casos Ativos	745	87
Óbitos	187	177

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (06/01/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (06/01/2021).



# Evolução dos casos confirmados em Jequié - Escala logarítmica

Jequié - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Jequié, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre o dia 18/04 a 08/05 - o número de os casos dobrava a cada 12,6 dias (linha vermelha);
- Entre 09/05 a 28/05, o número de casos dobrava a cada 9,6 dias (linha verde);
- Entre 29/05 a 15/08 o número de casos dobrava a cada 20,6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/08 e 02/09, os casos passaram a dobrar a cada 90,3 dias (linha laranja);
- Entre os dias 03/09 e 20/11, os casos dobram a cada 243,3 dias (linha azul).
- Entre os dias 21/11 e 06/01/2021, os casos dobram a cada 128,2 dias (linha rosa).

O comportamento de Jequié evoluiu de crescimento bastante forte no início para um crescimento cada vez mais lento. O ritmo do contágio evoluía para melhoria até o início de novembro, mas há nítida retomada de aceleração, o que demanda maiores cuidados e medidas de proteção.



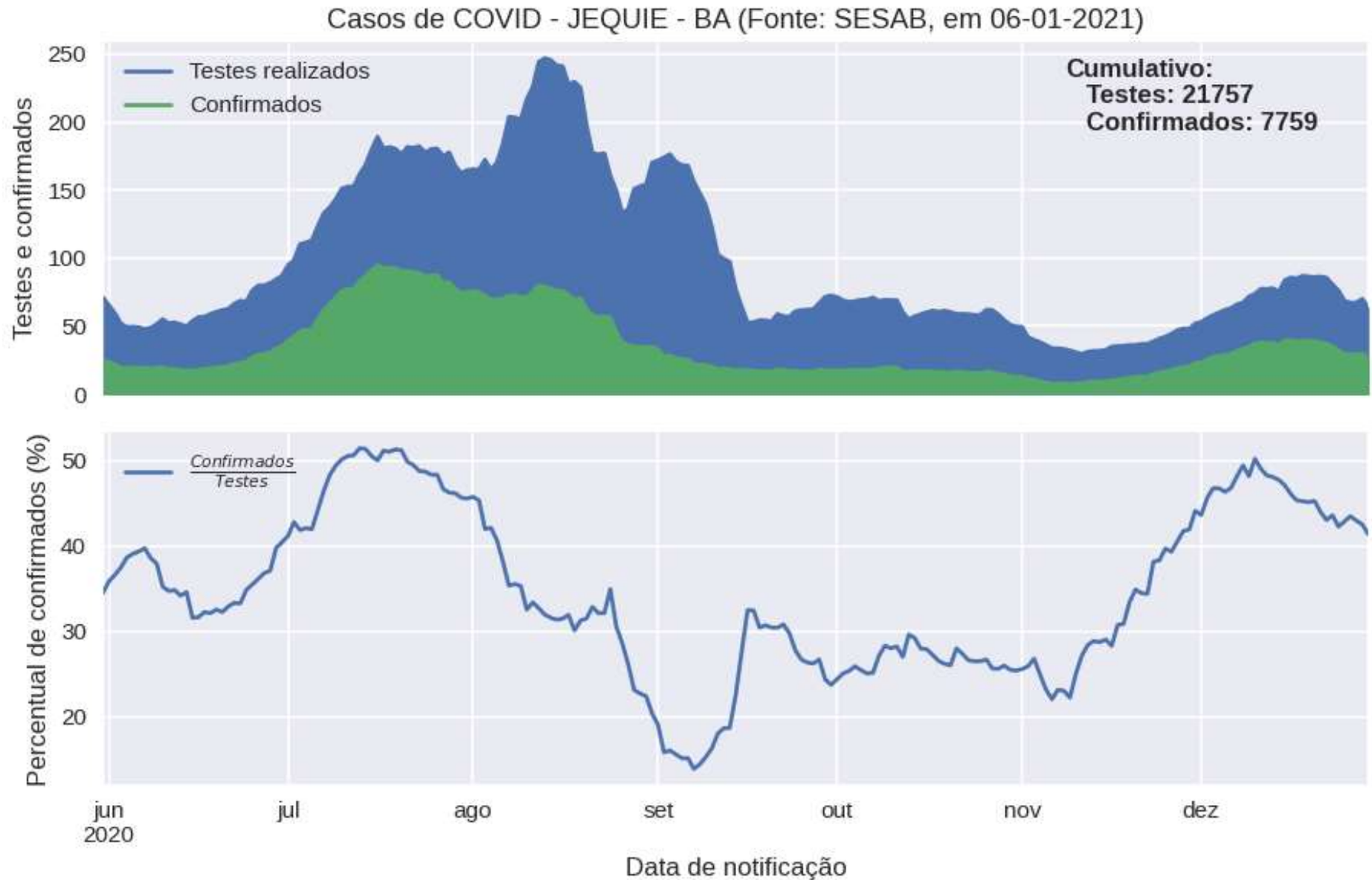
# Evolução da testagem em Jequié

Os gráficos ao lado mostram a evolução das médias móveis do número de testes realizados e dos casos confirmados (acima) e o percentual da razão entre testes confirmados/testes realizados (abaixo).

Um aumento da razão “testes confirmados/testes realizados” sinaliza a necessidade de reforço nas medidas de controle do contágio.

Eventual capacidade ociosa de testagem em momentos de diminuição do contágio pode ser redirecionada para realização de busca ativa e isolamento de contatos dos casos confirmados, o que auxilia na prevenção de novos surtos.

- Estes gráficos foram construídos com a participação do aluno João Pedro dos Santos Rocha, da Física.



# Curva de número de casos confirmados de COVID-19 por dia

## Jequié

(período de 02/06/2020 a 06/01/2021)



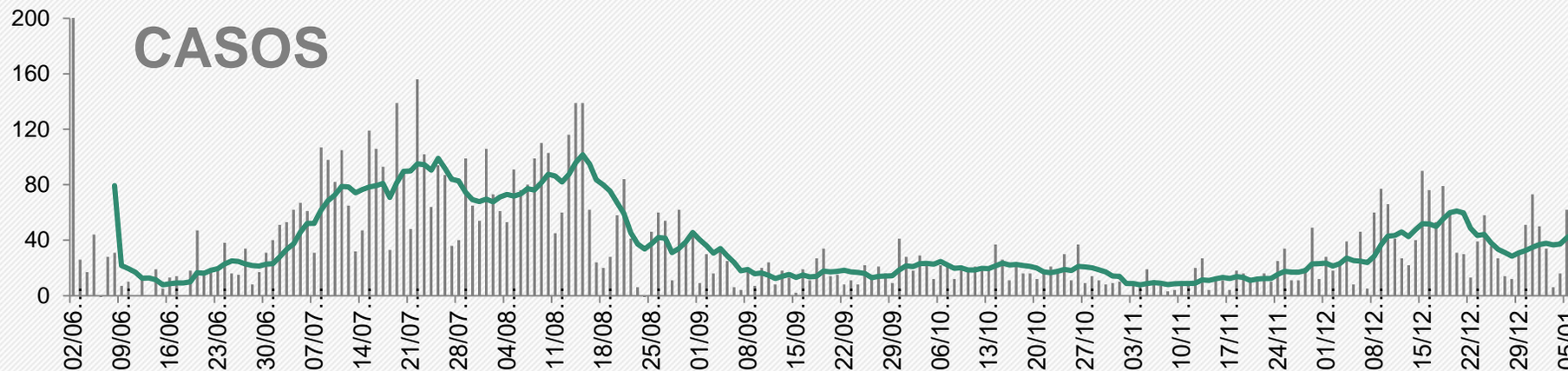
Número de casos confirmados por dia



Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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



Comparação com a média de 14 dias atrás.

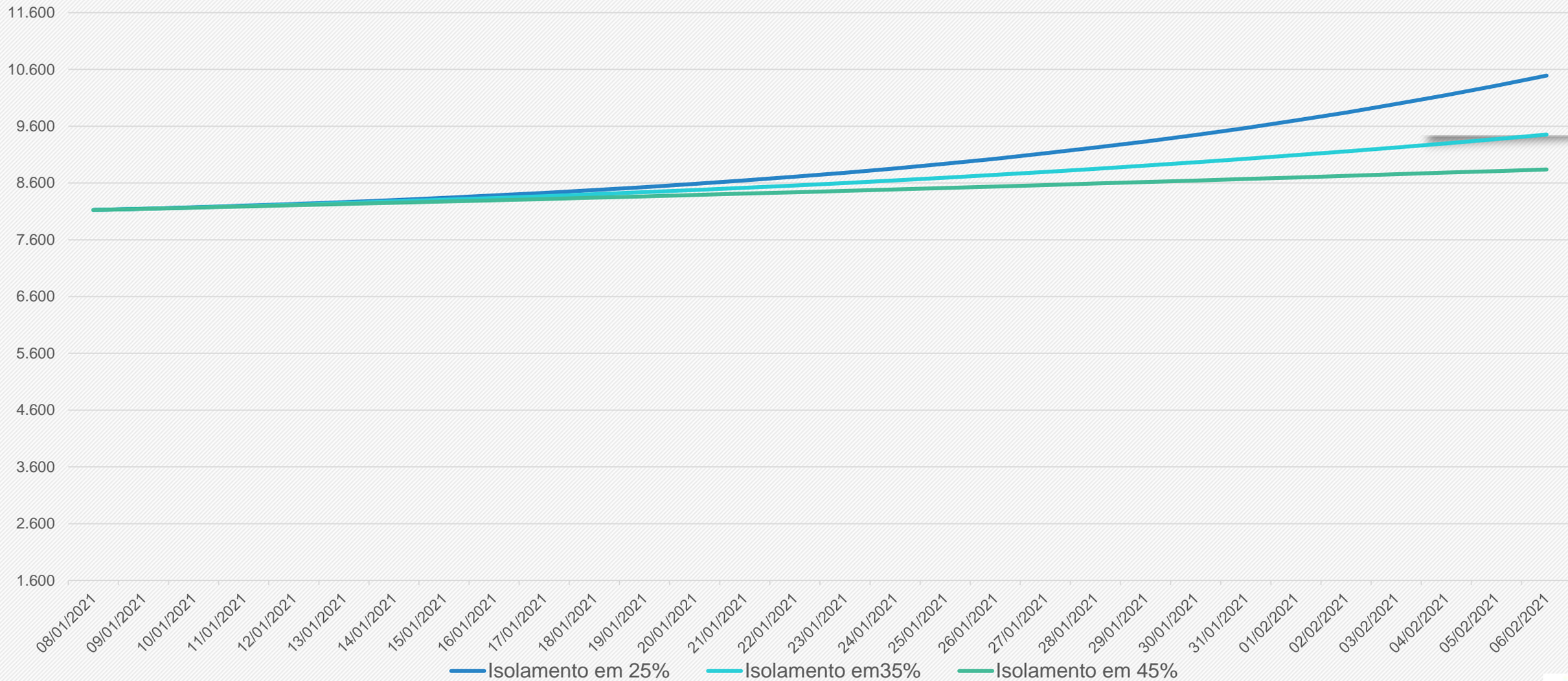
**média dos últimos 7 dias:**  
**45,29 casos/dia**

**Em estabilidade**  
**+4,3%**

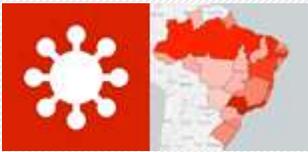
Média de 24-30/12: 32,57 casos/dia  
Média de 17-23/12: 43,43 casos/dia



# Projeção dos casos acumulados em Jequié



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

Município com o QUARTO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 24/12/2020 até 06/01/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.821 para 2.837 (0,6% %).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 24.



# BOLETIM COVID-19

06/01 • 21h15

**7071**

NOTIFICADOS

**2774**

CONFIRMADOS

**23**

ÓBITOS

**4237**

DESCARTADOS

**60**

AGUARDANDO RESULTADO

**335**

QUARENTENA

**2713**

RECUPERADOS

**38**

ATIVOS

JAGUAQUARA **25**

ENTRONCAMENTO **13**

ZONA RURAL **0**

CONFIRMADOS POR:  
TESTE RÁPIDO 2464  
LABORÁTORIO 310  
LIBERADOS DA QUARENTENA 6256  
TOTAL DE CASOS ACOMPANHADOS 6591



Secretaria de Saúde



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 06/01/2021

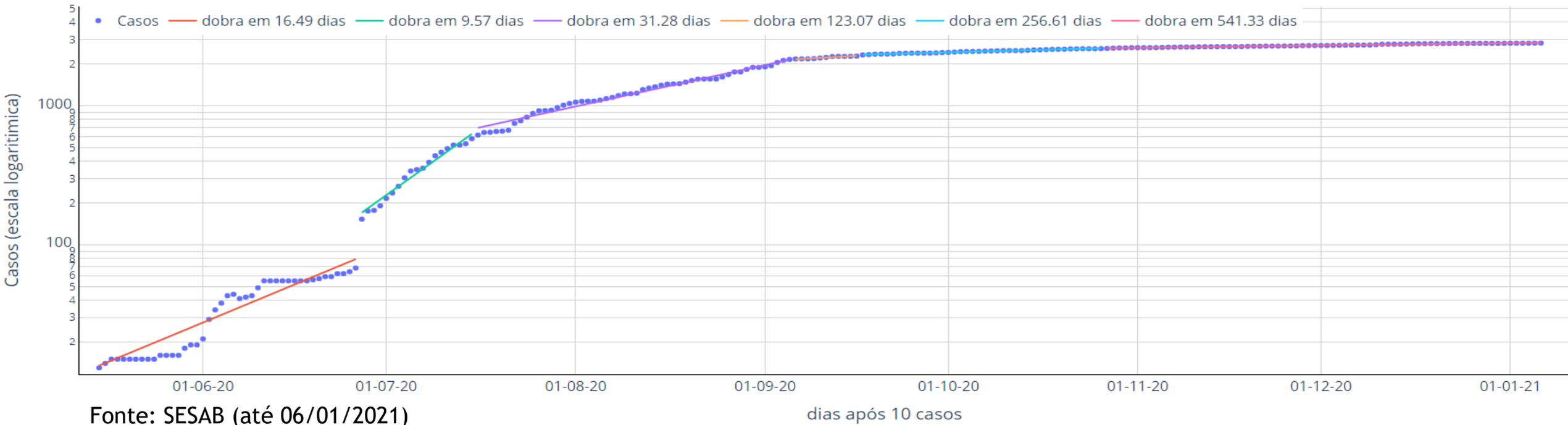
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	<b>2.774</b>	<b>2.837</b>
Casos Ativos	<b>38</b>	<b>4</b>
Óbitos	<b>23</b>	<b>24</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (06/01/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (06/01/2021).



# Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara - Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ipiaú, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre o dia 15/05 a 26/06 - o número de os casos dobrava a cada 16,5 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 27/06 e 15/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/07 e 05/09, os casos dobram a cada 31,3 dias (linha lilás);
- Entre os dias 06/09 e 16/09, os casos dobram a cada 123,1 dias (linha laranja),
- Entre os dias 17/09 e 26/10, os casos dobram a cada 256,6 dias (linha azul) e
- Entre os dias 27/10 e 06/01/2021, com os casos dobrando a cada 541,3 dias (linha rosa).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 1º e 11/06, mas também entre 26 e 27/06 merecem observação. Ritmo de crescimento aparenta estar bem mais baixo, mas ainda demanda cuidados.



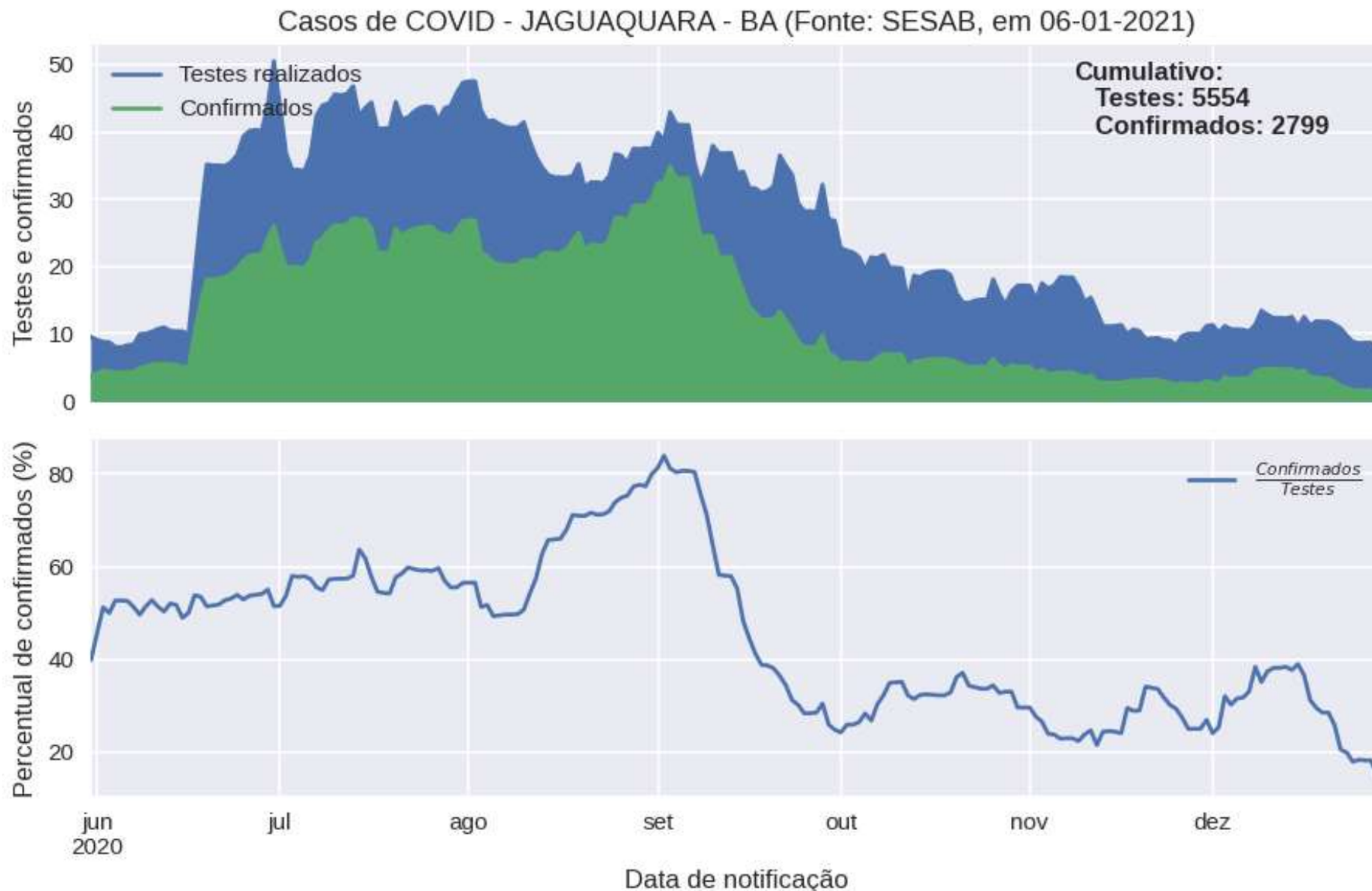
# Evolução da testagem em Jaguaquara

Os gráficos ao lado mostram a evolução das médias móveis do número de testes realizados e dos casos confirmados (acima) e o percentual da razão entre testes confirmados/testes realizados (abaixo).

Um aumento da razão “testes confirmados/testes realizados” sinaliza a necessidade de reforço nas medidas de controle do contágio.

Eventual capacidade ociosa de testagem em momentos de diminuição do contágio pode ser redirecionada para realização de busca ativa e isolamento de contatos dos casos confirmados, o que auxilia na prevenção de novos surtos.

- Estes gráficos foram construídos com a participação do aluno João Pedro dos Santos Rocha, da Física.



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

(período de 02/06/2020 a 06/01/2021)



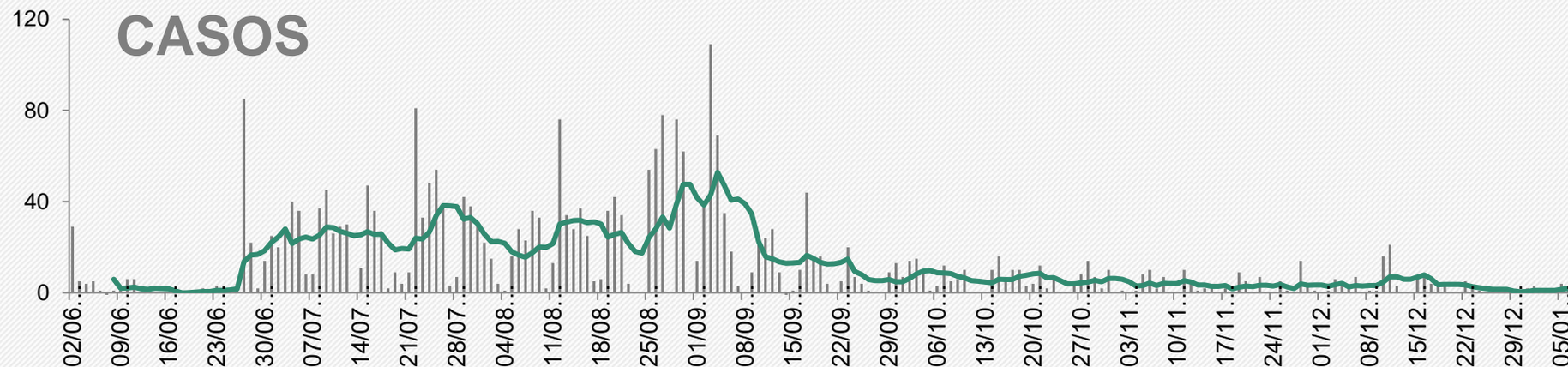
Número de casos confirmados por dia



Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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



Comparação com a média de 14 dias atrás.

média dos últimos 7 dias:

2,0 casos/dia

Em queda

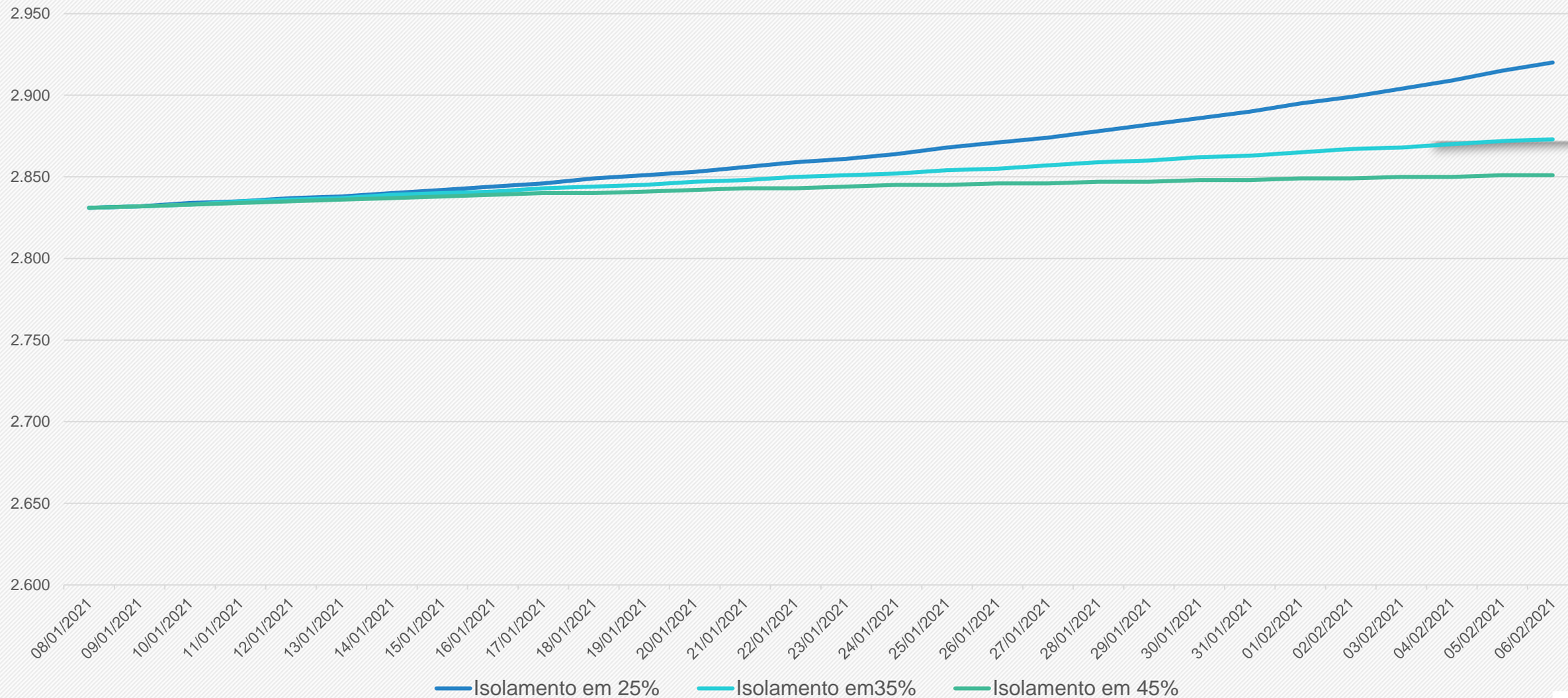
26,32%



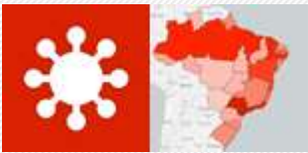
Média de 24-30/12: 0,43 casos/dia

Média de 17-23/12: 2,71 casos/dia

# Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

Município com o **SEXTO MAIOR** número de **CASOS ACUMULADOS** de COVID-19 na Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Em 14 dias, do dia 24/12/2020 até 06/01/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.276 para 2.332 (2,5 %).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 41.

# BOLETIM

DADOS OFICIAIS IPIAÚ - BA

# COVID 19

06/01/2021 18h

## QUADRO Nº276 - CASOS DO NOVO CORONAVÍRUS

<b>NOTIFICADOS</b>	Pessoas com sinais e sintomas de síndrome gripal notificados para COVID 19	<b>7936</b>
<b>CONFIRMADOS</b>	Testes positivos para COVID 19	<b>2253</b>
→ <b>RECUPERADOS</b>	Pessoas curadas para COVID 19	<b>2192</b>
→ <b>ISOLAMENTO SOCIAL</b>	Infectados em isolamento domiciliar	<b>16</b>
→ <b>INTERNADOS</b>	Infectados em tratamento hospitalar	<b>03</b>
→ <b>ÓBITOS</b>	Pessoas que foram a óbito pelo COVID 19	<b>39</b>
<b>DESCARTADOS</b>	Pessoas com resultado laboratorial testado negativo para COVID 19	<b>5679</b>
<b>AGUARDANDO RESULTADO</b>	Pessoas em isolamento social aguardando resultado laboratorial para COVID 19	
→ <b>SWAB</b>	Pessoas que estão aguardando resultado de RT-PCR	<b>15</b>
→ <b>TESTE RÁPIDO</b>	Pessoas que estão agendadas para teste rápido após 7º dia de início dos sintomas.	<b>28</b>

Dados de testagem dos profissionais e alunos da Educação Estadual foram contabilizadas neste boletim em 03/07/2020.

 SUBTRAÍDOS RECUPERADOS E ÓBITOS - CASOS ATIVOS: 19

**DISQUE COVID IPIAÚ**  
 99951 9208  
 98839 7390  
 98228 1941

SECRETARIA DE SAÚDE

**IPIAÚ**  
PREFEITURA  
GOVERNO PARTICIPATIVO

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 06/01/2021

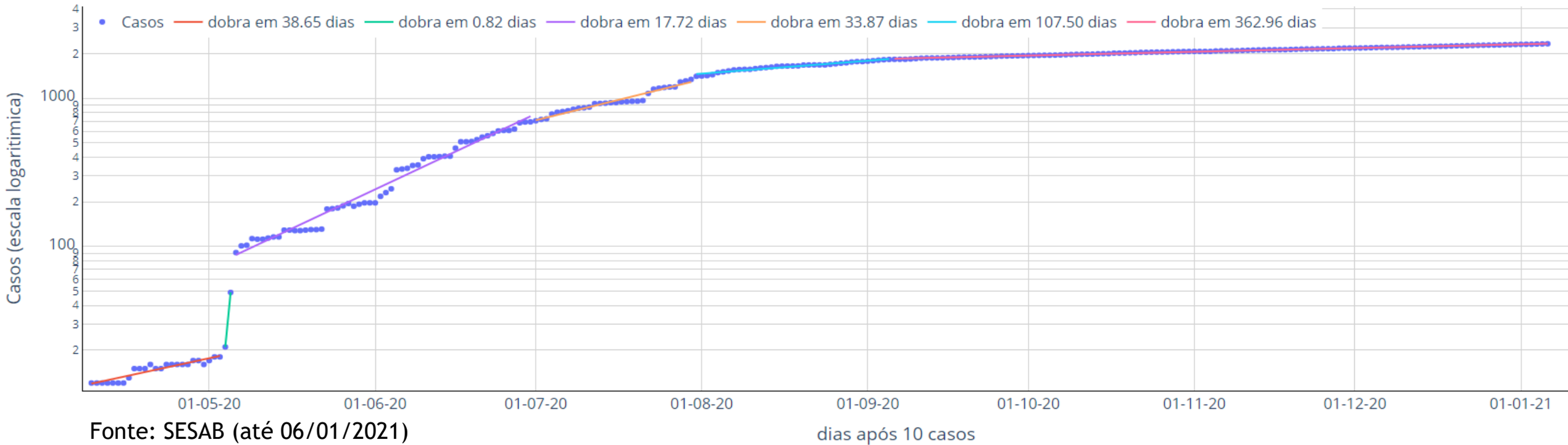
	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
<b>Casos Acumulados</b>	<b>2.253</b>	<b>2.332</b>
<b>Casos Ativos</b>	<b>19</b>	<b>17</b>
<b>Óbitos</b>	<b>39</b>	<b>41</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (06/01/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (06/01/2021).



# Evolução dos casos confirmados em Ipiaú - Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ipiaú, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre o dia 09/04 a 04/05 - o número de os casos dobrava a cada 38,7 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 06/05 e 30/06, os casos passaram a dobrar a cada 17,7 dias (linha lilás);
- Entre os dias 1º/07 e 30/07, os casos dobram a cada 33,9 dias (linha lilás);
- Entre os dias 31/07 a 05/09, os casos dobram a cada 107,5 dias (linha azul) e
- Entre os dias 06/10 e 06/01/2021, com os casos dobrando a cada 363 dias (linha rosa).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 03 e 06/05, mas também entre 22 e 23/05 e entre 04 e 05/06 merecem observação. Ritmo de crescimento aparenta estar mais baixo mas ainda demanda cuidados por conta da proximidade de importantes centros de contágio (Ilhéus e Itabuna).



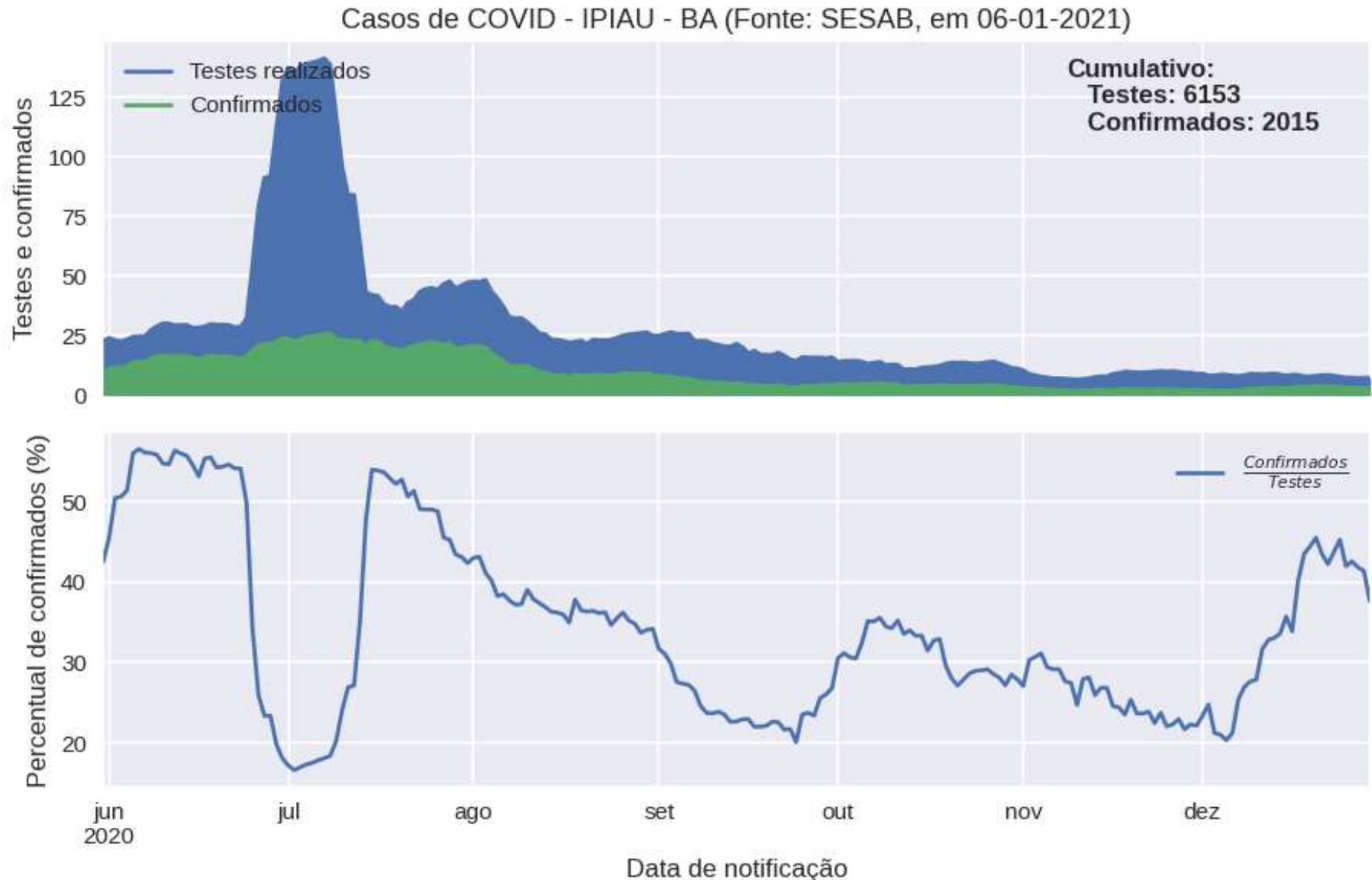
# Evolução da testagem de Ipiaú

Os gráficos ao lado mostram a evolução das médias móveis do número de testes realizados e dos casos confirmados (acima) e o percentual da razão entre testes confirmados/testes realizados (abaixo).

Um aumento da razão “testes confirmados/testes realizados” sinaliza a necessidade de reforço nas medidas de controle do contágio.

Eventual capacidade ociosa de testagem em momentos de diminuição do contágio pode ser redirecionada para realização de busca ativa e isolamento de contatos dos casos confirmados, o que auxilia na prevenção de novos surtos.

- Estes gráficos foram construídos com a participação do aluno João Pedro dos Santos Rocha, da Física.



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

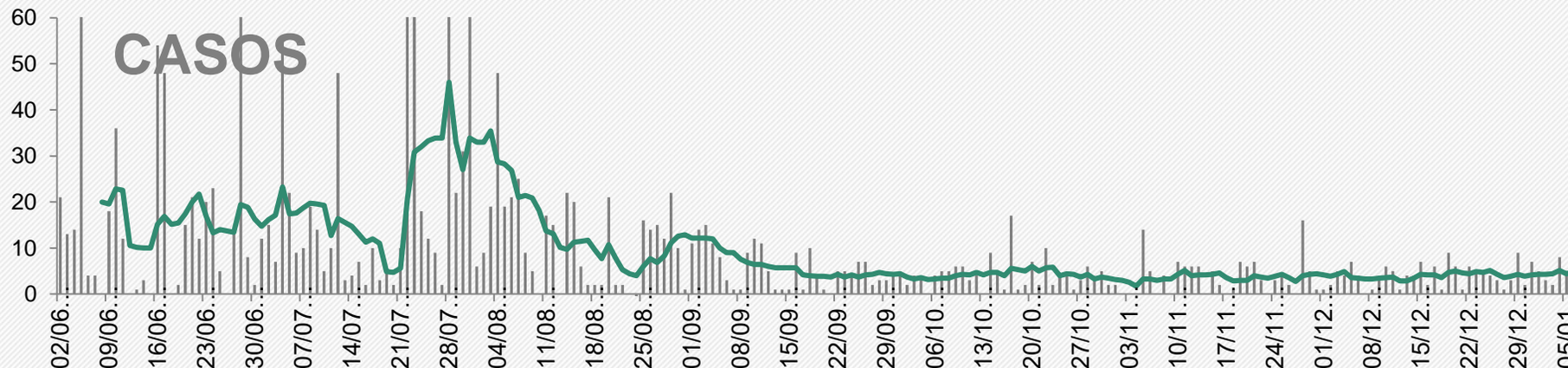
(período de 02/06/2020 a 06/01/2021)

■ Número de casos confirmados por dia

— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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



Comparação com a média de 14 dias atrás.

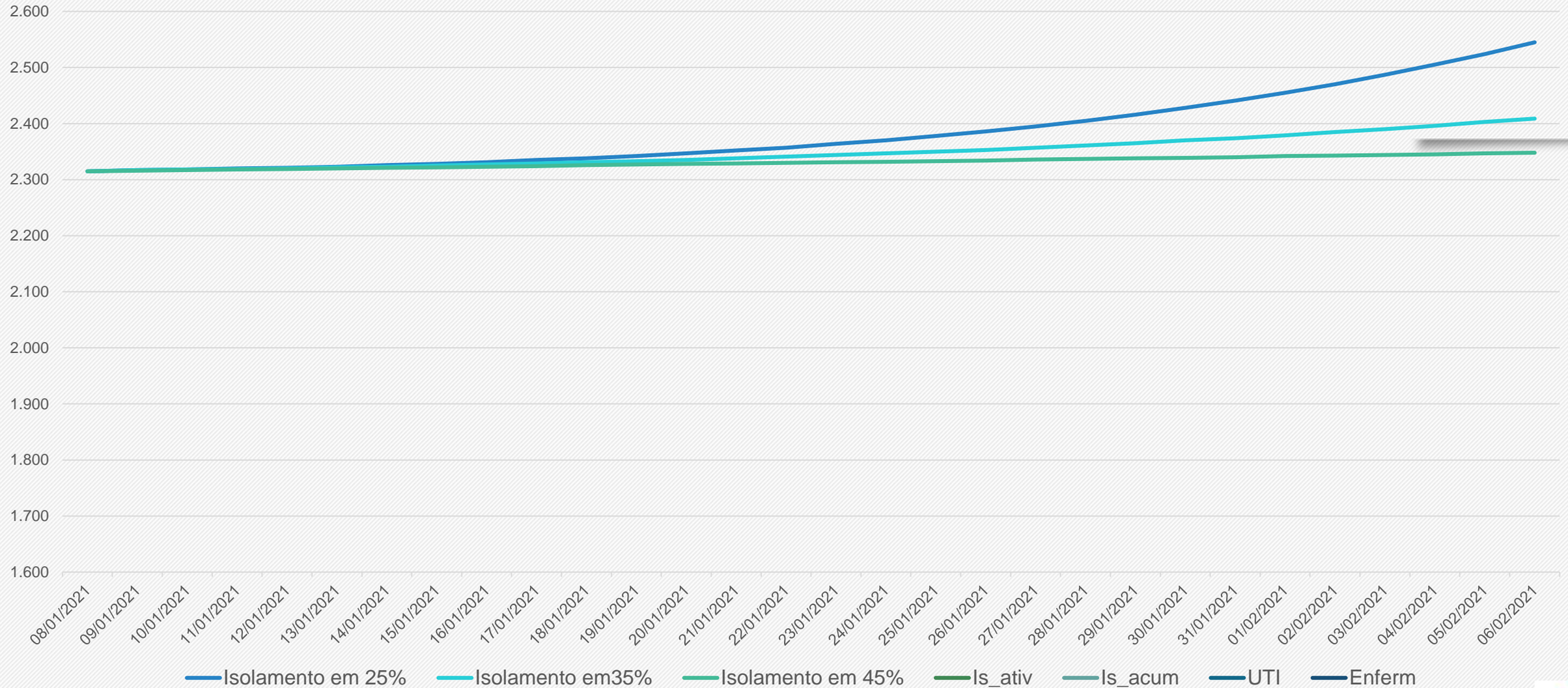
**média dos últimos 7 dias:  
4,9 casos/dia**

**Em estabilidade  
0%**

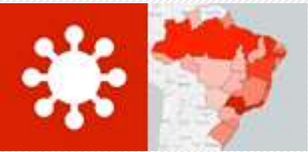


**Média de 24-30/12: 3,86 casos/dia**  
**Média de 17-23/12: 4,86 casos/dia**

# Projeção dos casos acumulados de Ipiaú



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE GANDU

Município com o SÉTIMO MAIOR número de CASOS ACUMULADOS de COVID-19 da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

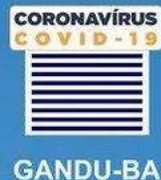
Em 14 dias, do dia 24/12/2020 até 06/01/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.863 para 1.951 (4,7%).

O número de óbitos por COVID-19 em Gandu é de 26.

# COVID-19

## Boletim

Atualizado em 06/01/2021



# 1923

*Eu, você, todos nós, venceremos esse inimigo invisível!*

## curados



Pessoas que já foram contaminadas e que estão curadas do vírus COVID-19.

# 74

## ativos



Pessoas contaminadas e que estão em tratamento contra o vírus COVID-19.

**2024** Confirmados

**3272** Descartados

**97** Aguardando resultado

**85** Monitorados

**71** Em isolamento

**03** Internados

**27** Óbitos

# 5393

Testes realizados

# 3448

Testes rápidos

# 1945

Testes laboratoriais (LACEN e particular)

Gandu no combate ao coronavírus.

DISK COVID-19 GANDU  
73 99926-3853

VIGILÂNCIA SANITÁRIA GANDU  
73 99948-7599

#USEMÁSCARA  
#FICAEMCASA

acesse: [www.gandu.ba.gov.br](http://www.gandu.ba.gov.br)

SECRETARIA DA SAÚDE



Gandu

Comparativo entre os dados de COVID-19 de GANDU, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Gandu (Prefeitura Gandu) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Gandu), em 06/01/2021

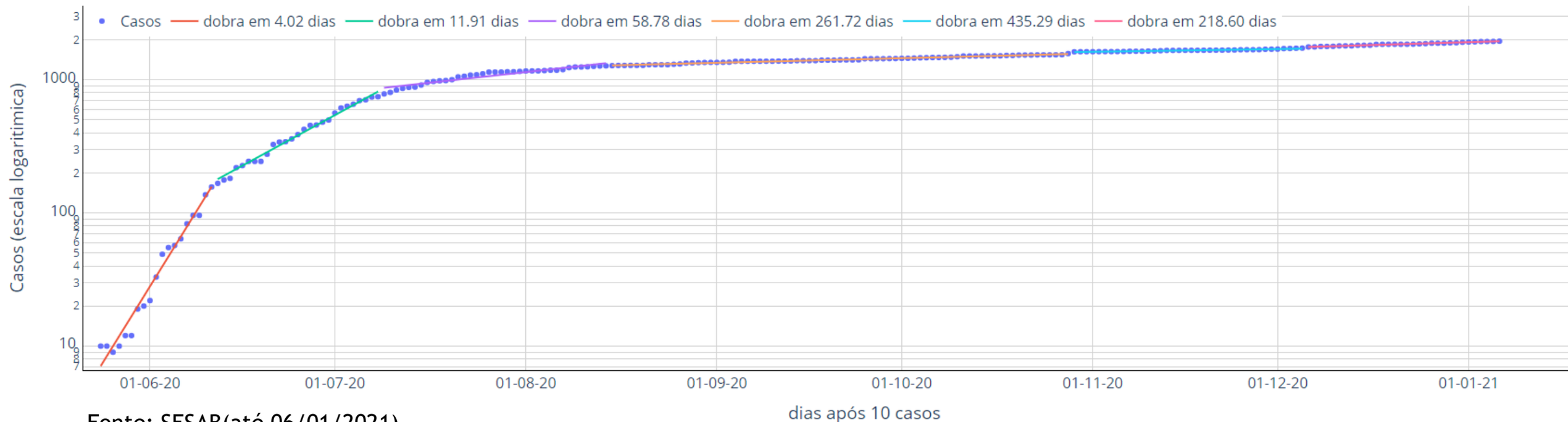
	PREFEITURA GANDU	SESAB - GANDU
Casos Acumulados	<b>2.024</b>	<b>1.951</b>
Casos Ativos	<b>74</b>	<b>5</b>
Óbitos	<b>27</b>	<b>26</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Gandu (06/01/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (06/01/2021).



# Evolução dos casos confirmados de Gandu - Escala logarítmica

Gandu - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Gandu, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre os dias 24/05 e 11/06 - o número de os casos dobrava a cada 3,6 dias (linha vermelha);
- Entre os dias 12/06 e 08/07 - o número de os casos dobrava a cada 11,9 dias (linha verde);
- Entre os dias 09/07 e 14/08 - o número de os casos dobrava a cada 58,8 dias (linha verde);
- Entre os dias 15/08 e 28/10, o número de casos dobrava a cada 261,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 29/10 e 05/12, o número de casos dobrava a cada 435,3 dias (linha azul) e
- Entre os dia 06/12 e 06/01/2021, os casos passaram a dobrar a cada 218,6 dias (linha rosa)

O contágio aparentou estabilização até o início de dezembro mas retornou a crescer desde então. Cuidado é particularmente necessário por conta da proximidade de importantes centros de contágio (Ilhéus e Itabuna).



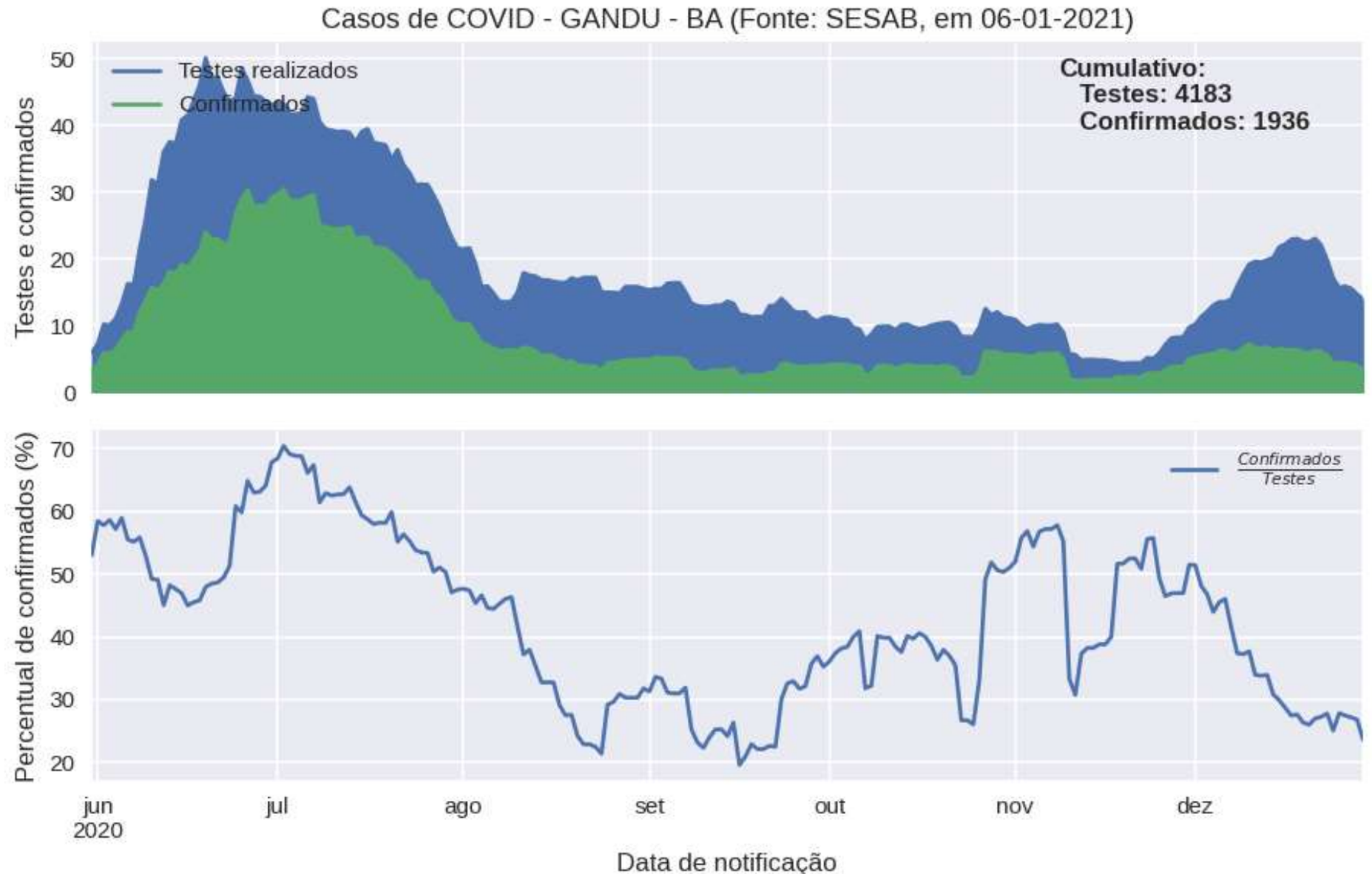
# Evolução da testagem de Gandu

Os gráficos ao lado mostram a evolução das médias móveis do número de testes realizados e dos casos confirmados (acima) e o percentual da razão entre testes confirmados/testes realizados (abaixo).

Um aumento da razão “testes confirmados/testes realizados” sinaliza a necessidade de reforço nas medidas de controle do contágio.

Eventual capacidade ociosa de testagem em momentos de diminuição do contágio pode ser redirecionada para realização de busca ativa e isolamento de contatos dos casos confirmados, o que auxilia na prevenção de novos surtos.

- Estes gráficos foram construídos com a participação do aluno João Pedro dos Santos Rocha, da Física.



# Curva de número de casos confirmados de COVID-19 por dia Gandu

(período de 02/06/2020 a 06/01/2021)



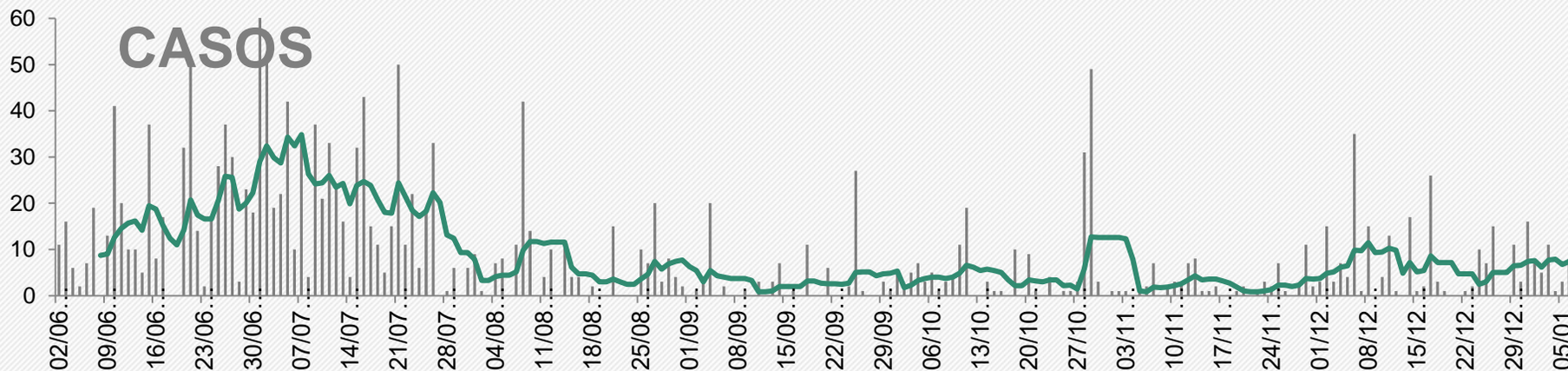
Número de casos confirmados por dia



Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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



Comparação com a média de 14 dias atrás.

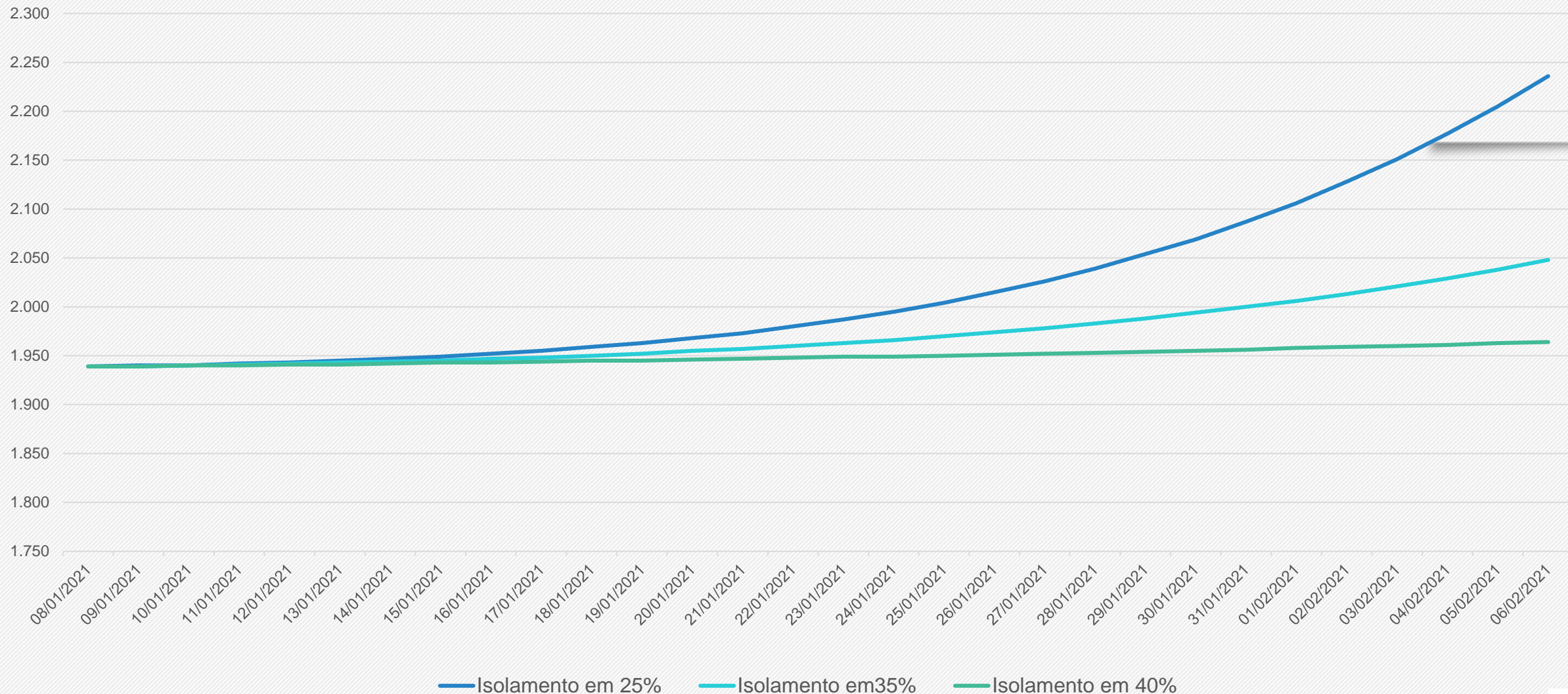
**média dos últimos 7 dias:  
7,43 casos/dia**

**Em alta  
57,6%**

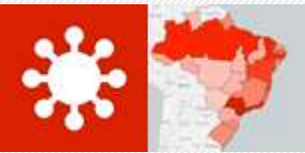


Média de 24-30/12: 6,57 casos/dia  
Média de 17-23/12: 4,71 casos/dia

# Projeção dos casos acumulados de Gandu



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBIRATAIA

Município com o **MAIOR COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA** de COVID-19 da Bahia.

Em 14 dias, do dia 24/12/2020 até 06/01/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.562 para 1.598 (2,3%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibirataia é de 25.

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

Atualizado em 30/12, às 15:00h

<b>CURADOS</b>	<b>1484</b>	<i>Pacientes curados da Covid-19</i>
<b>CASOS ATIVOS</b>	<b>43</b>	<i>Pacientes que testaram positivo que apresentaram sintomas e estão em isolamento.</i>
<b>CASOS SUSPEITOS</b>	<b>4559</b>	<i>Pessoas que apresentaram sinais e sintomas de síndrome gripal e foram notificados para COVID-19</i>
<b>AGUARDANDO RESULTADOS</b>	<b>46</b>	<i>Pessoas que realizaram o exame e aguardam o resultado.</i>
<b>EM QUARENTENA</b>	<b>89</b>	<i>Pessoas que apresentam sinais e sintomas respiratórios/contatos com casos suspeitos e confirmados de COVID-19/</i>
<b>AGUARDANDO COLETA</b>	<b>0</b>	<i>Casos suspeitos sem coleta de exame com orientação de isolamento domiciliar.</i>
<b>ÓBITOS</b>	<b>26</b>	<i>Pessoas que foram a óbito pela Covid-19</i>
<b>CONFIRMADOS</b>	<b>1553</b>	<i>Pessoas que testaram positivo para COVID-19.</i>

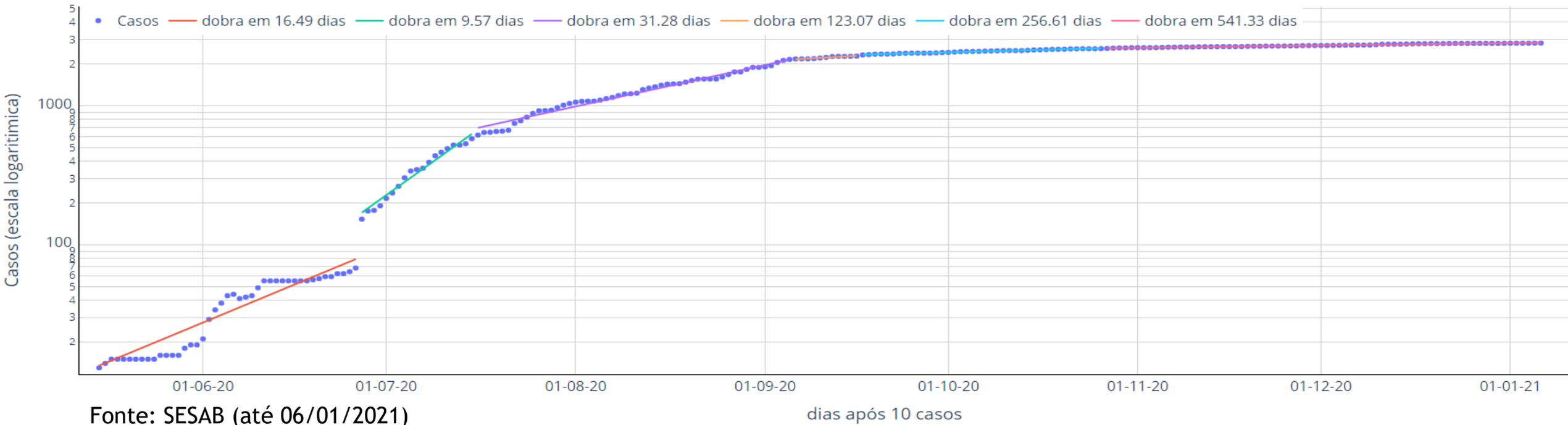
Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibirataia, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibirataia x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 06/01/2021, pois o município não atualizou seus dados.

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	<b>Não atualizado</b>	<b>1.598</b>
Casos Ativos	<b>Não atualizado</b>	<b>9</b>
Óbitos	<b>Não atualizado</b>	<b>25</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (06/01/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (06/01/2021).

# Evolução dos casos confirmados em Ibirataia - Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Ipiaú, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco principais fases:

- Entre o dia 15/05 a 26/06 - o número de os casos dobrava a cada 16,5 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 27/06 e 15/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/07 e 05/09, os casos dobram a cada 31,3 dias (linha lilás);
- Entre os dias 06/09 e 16/09, os casos dobram a cada 123,1 dias (linha laranja),
- Entre os dias 17/09 e 26/10, os casos dobram a cada 256,6 dias (linha azul) e
- Entre os dias 27/10 e 06/01/2021, com os casos dobrando a cada 541,3 dias (linha rosa).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. Particularmente os saltos ocorridos entre 1º e 11/06, mas também entre 26 e 27/06 merecem observação. Ritmo de crescimento aparenta estar bem mais baixo mas ainda demanda cuidados.



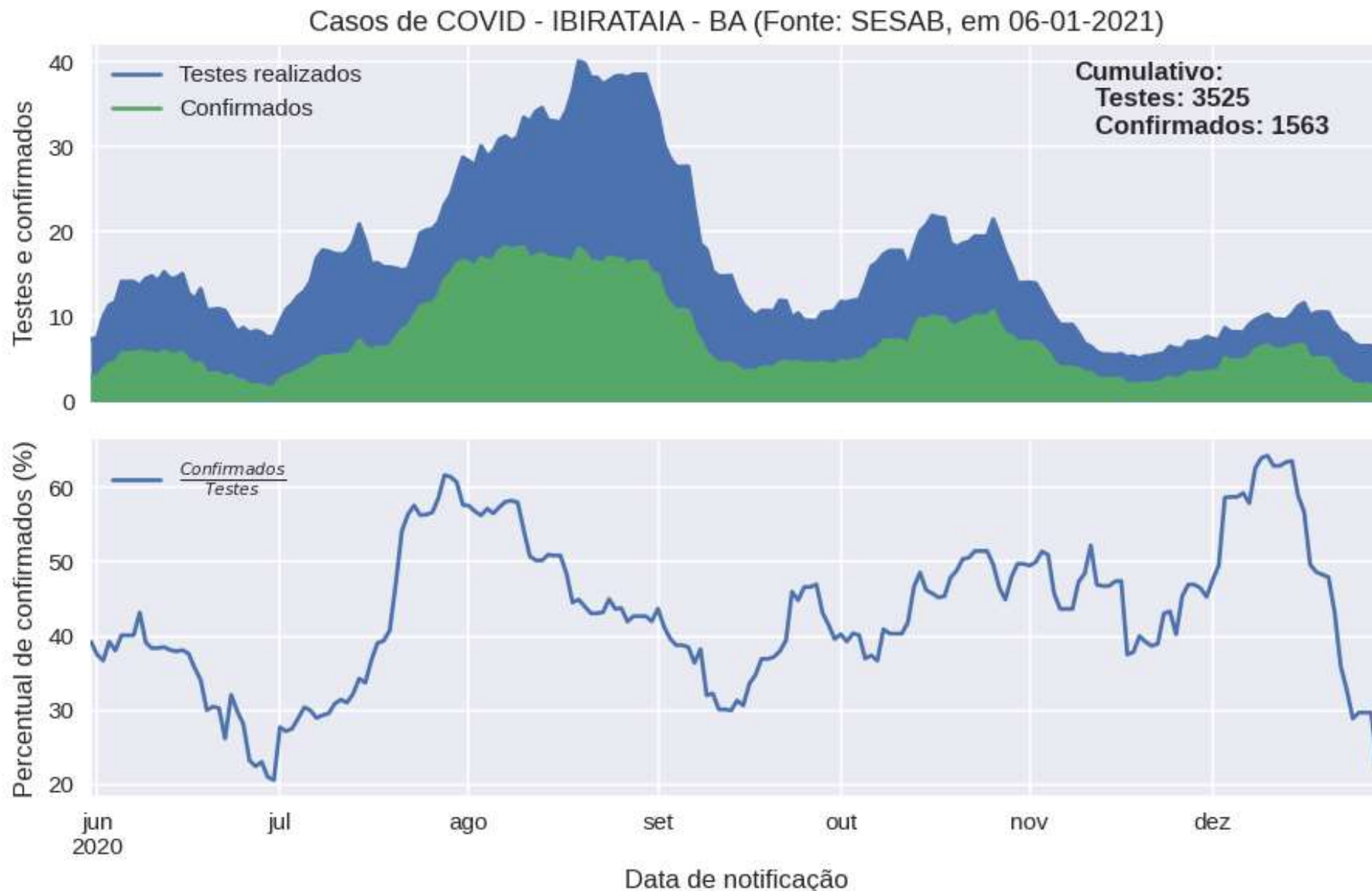
# Evolução da testagem em Ibirataia

Os gráficos ao lado mostram a evolução das médias móveis do número de testes realizados e dos casos confirmados (acima) e o percentual da razão entre testes confirmados/testes realizados (abaixo).

Um aumento da razão “testes confirmados/testes realizados” sinaliza a necessidade de reforço nas medidas de controle do contágio.

Eventual capacidade ociosa de testagem em momentos de diminuição do contágio pode ser redirecionada para realização de busca ativa e isolamento de contatos dos casos confirmados, o que auxilia na prevenção de novos surtos.

- Estes gráficos foram construídos com a participação do aluno João Pedro dos Santos Rocha, da Física.



# Curva de número de casos confirmados de COVID-19 por dia Ibirataia

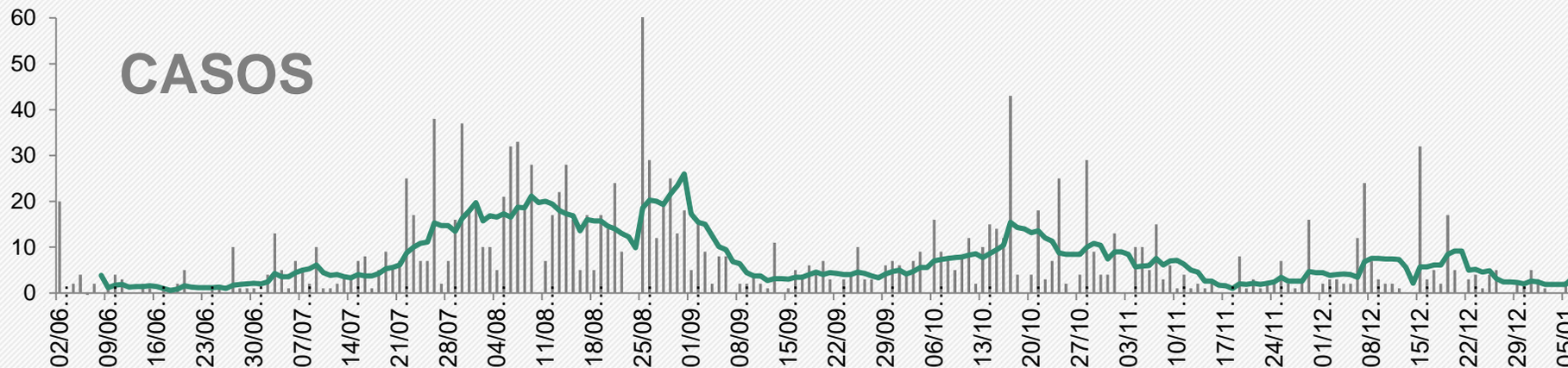
(período de 02/06/2020 a 06/01/2021)

■ Número de casos confirmados por dia

— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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



Comparação com a média de 14 dias atrás.

**média dos últimos 7 dias:**

**3,29 casos/dia**

**Em queda**

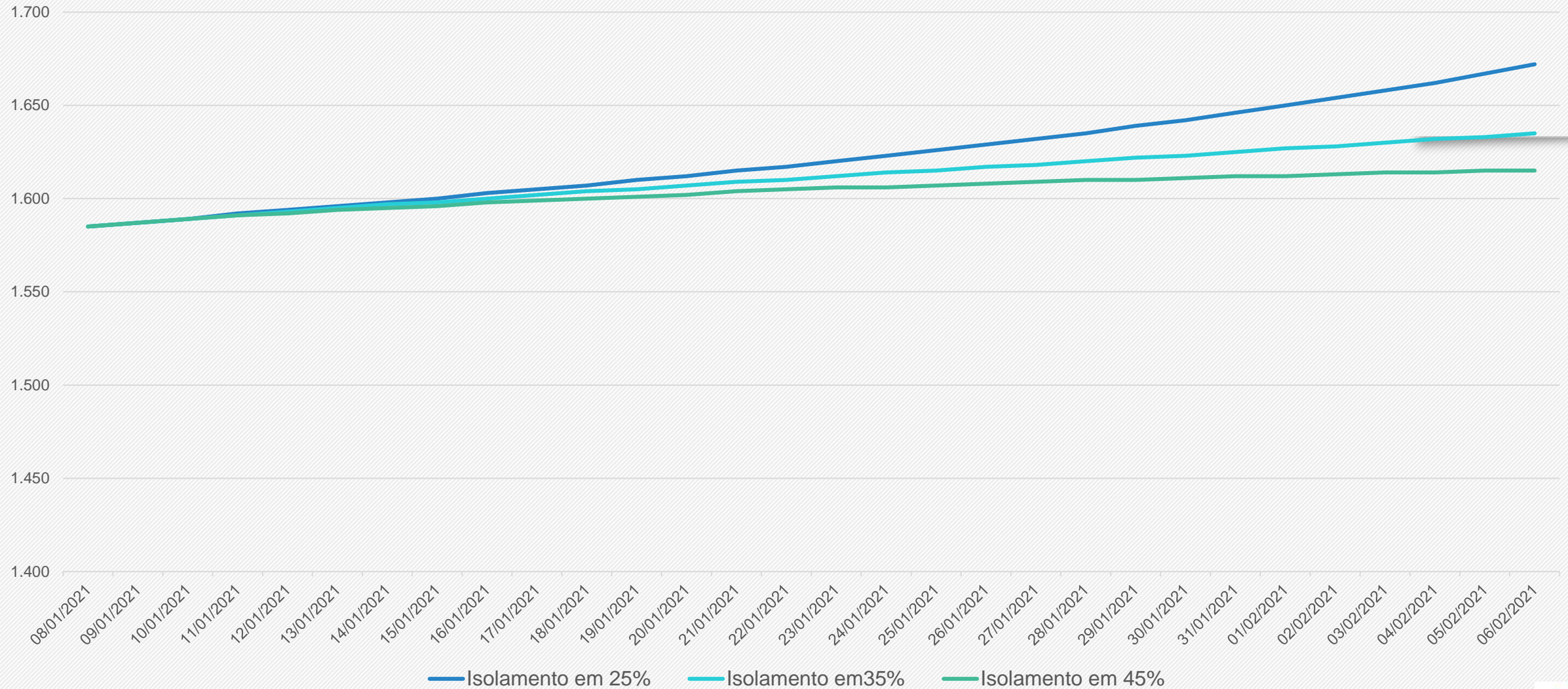
**36,1%**



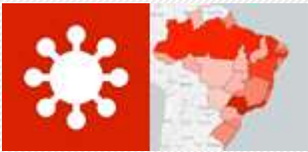
Média de 24-30/12: 2,00 casos/dia

Média de 17-23/12: 5,14 casos/dia

# Projeção dos casos acumulados em Ibirataia



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

Município com o OITAVO MAIOR Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 (146,4) do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 24/12/2020 até 06/01/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.271 para 1.318 (3,7%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 30.

# BOLETIM COVID-19

## ITAJUÍPE - BAHIA

**ATUALIZAÇÃO Nº 259 • 05/01/21 • 18H**

CASOS  
MONITORADOS

**2586**

\* NOTIFICADOS /  
SUSPEITOS E  
VIAGANTES EM  
AVALIAÇÃO POR  
7 DIAS

CASOS  
NOTIFICADOS /  
SUSPEITOS

**5644**

\*CASOS SUSPEITOS  
LANÇADOS NO  
E-SUS

CASOS  
CONFIRMADOS

**1284**

\* PELO LACEN  
JAIME CERQUEIRA  
TESTE RÁPIDO OU  
CRITÉRIO EPIDEMIOLÓGICO  
\* 51 POR INQUÉRITO  
EPIDEMIOLÓGICO

CASOS  
DESCARTADOS

**910**

\*POR CRITÉRIO  
CLÍNICO

CASOS  
DESCARTADOS

**2929**

\*POR TESTE/  
EXAME  
LABORATORIAL

AGUARDANDO  
RESULTADO

**32**

\*PELOS  
LABORATÓRIOS  
LACEN / JAIME

ALTA POR  
CURA

**1165**

HOSPITALIZAÇÕES

**02**

\* COM SÍNDROME  
GRIPAL, SUSPEITOS  
OU CONFIRMADOS.

ISOLAMENTO  
SOCIAL

**00**

\* CENTRO COVID-19

ÓBITOS  
CONFIRMADOS

**30**

\*POR COVID-19

ÓBITOS  
SUSPEITOS

**02**

\*POR COVID-19

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

DIRCOM | 2021

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, em 06/01/2021, pois o município não atualizou seus dados.

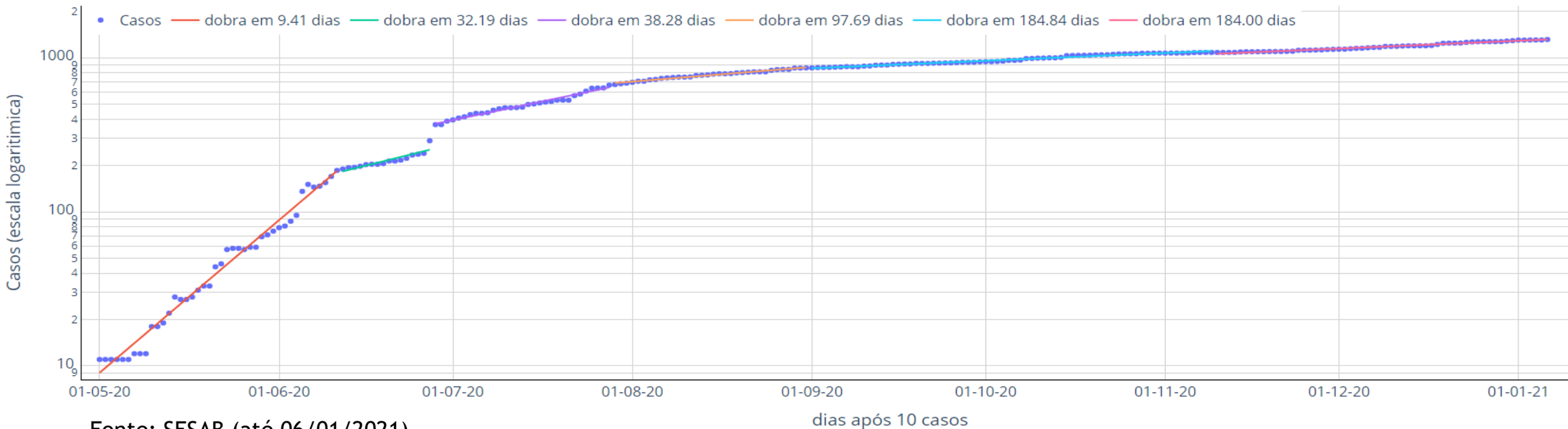
	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	<b>Não atualizado</b>	<b>1.318</b>
Casos Ativos	<b>Não informado</b>	<b>3</b>
Óbitos	<b>Não atualizado</b>	<b>30</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (06/01/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (06/01/2021).



# Evolução dos casos confirmados de Itajuípe - Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Itajuípe, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis principais fases:

- Entre 1º/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 28/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 29/07 e 31/08, os casos passaram a dobrar a cada 97,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 1º/09 e 09/11, os casos dobram a cada 184,8 dias (linha azul);
- Entre os dias 10/11 e 06/01/2021, os casos dobram a cada 184 dias (linha rosa).

O crescimento de casos foi bastante acentuado em maio, um pouco melhor em junho e julho, mas com saltos que denotam problema continuidade de testagem. Ritmo aparenta melhora nos últimos três meses mas ainda requer cuidados, dada a proximidade de importantes centros de contágio (Ilhéus e Itabuna).



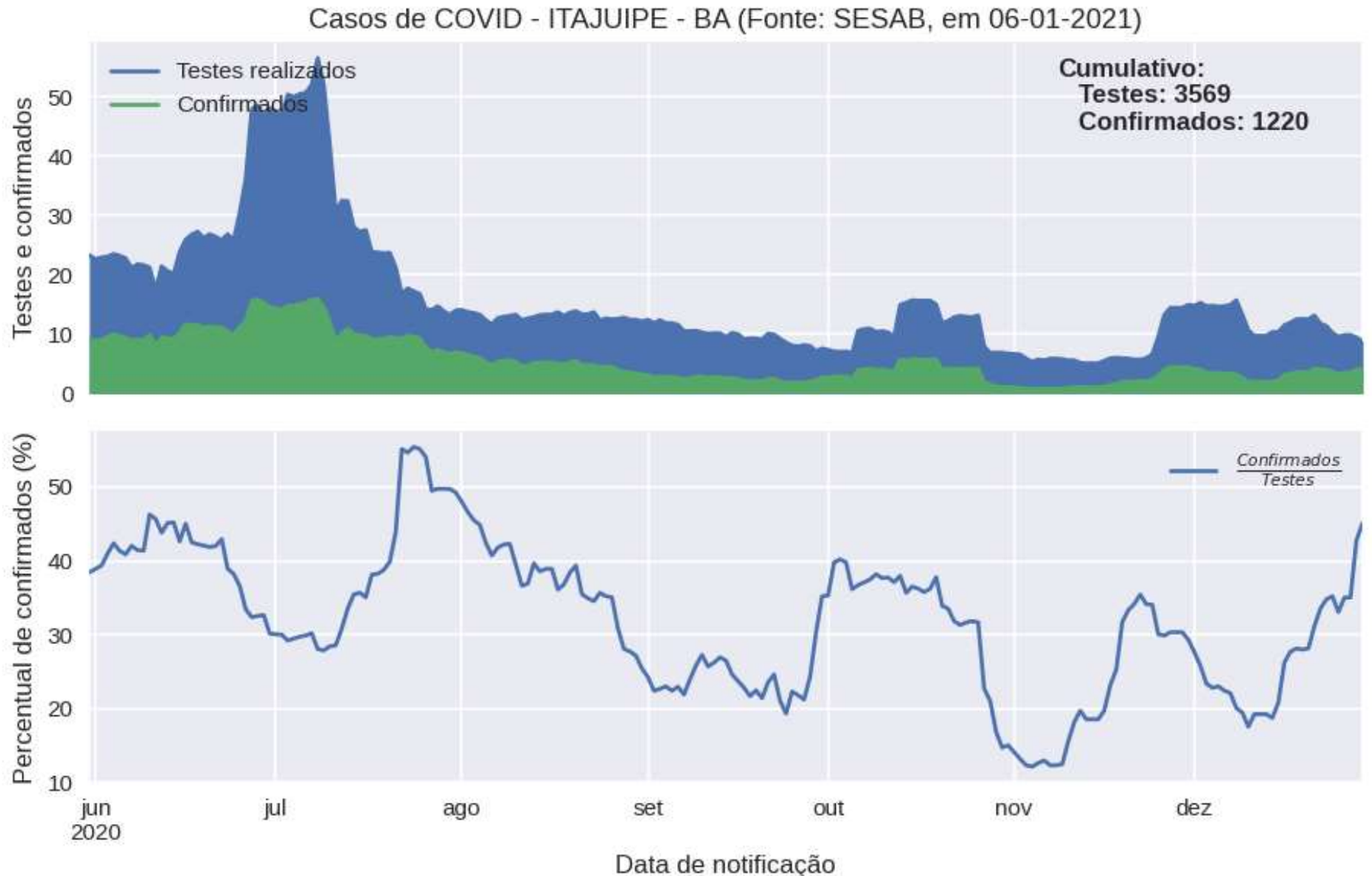
# Evolução da testagem de Itajuípe

Os gráficos ao lado mostram a evolução das médias móveis do número de testes realizados e dos casos confirmados (acima) e o percentual da razão entre testes confirmados/testes realizados (abaixo).

Um aumento da razão “testes confirmados/testes realizados” sinaliza a necessidade de reforço nas medidas de controle do contágio.

Eventual capacidade ociosa de testagem em momentos de diminuição do contágio pode ser redirecionada para realização de busca ativa e isolamento de contatos dos casos confirmados, o que auxilia na prevenção de novos surtos.

- Estes gráficos foram construídos com a participação do aluno João Pedro dos Santos Rocha, da Física.



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

(período de 02/06/2020 a 06/01/2021)



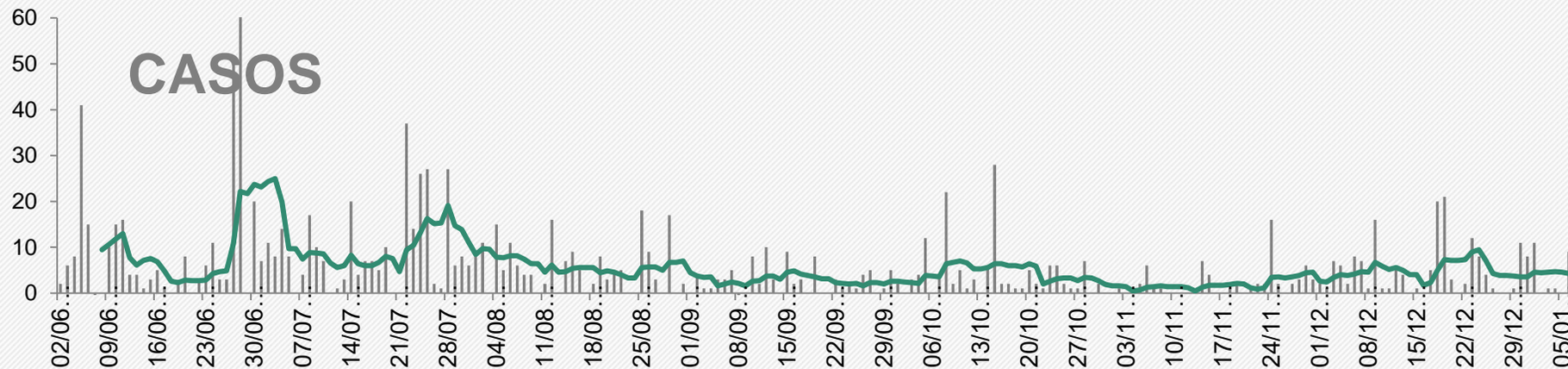
Número de casos confirmados por dia



Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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



Comparação com a média de 14 dias atrás.

**média dos últimos 7 dias:**

**4,29 casos/dia**

**Em queda**

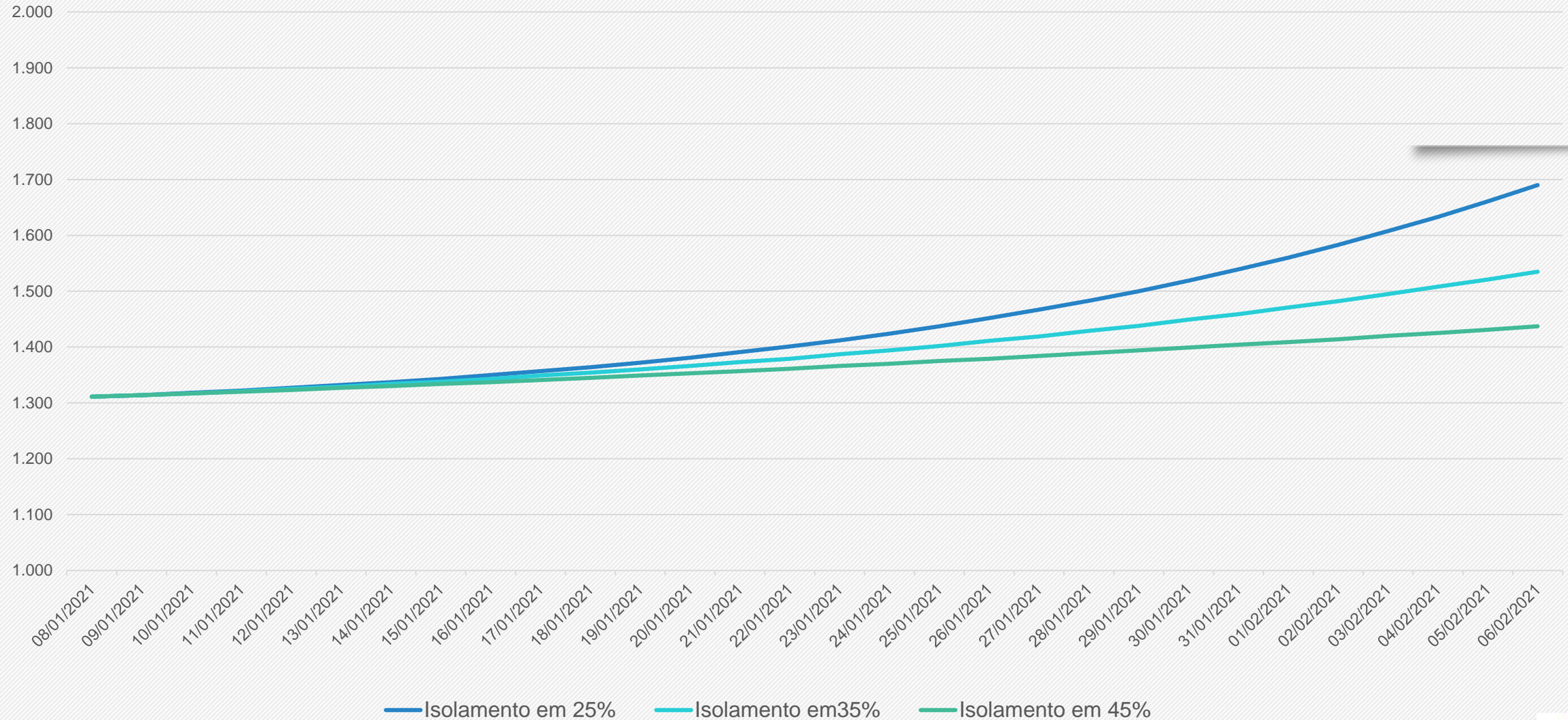
**52,4%**



Média de 24-30/12: 3,57 casos/dia

Média de 17-23/12: 9,00 casos/dia

# Projeção dos casos acumulados de Itajuípe



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

Município com o DÉCIMO MAIOR Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 (141,3) do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 24/12/2020 até 06/01/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 765 para 812 (6,1%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 29.

# Boletim Epidemiológico CORONAVÍRUS

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:  
**URUÇUCA | 04/JANEIRO/2021 | 19h00**



**Número de casos confirmados e descartados hoje:**  
06 DESCARTADOS | 02 CONFIRMADOS

Acesse o painel COVID-19 em [www.tiny.cc/painelurucuca](http://www.tiny.cc/painelurucuca)

Obs: Os casos de Serra Grande, Zona Rural e bairros da sede são publicados detalhadamente no final da semana no boletim por bairros.

 DISK COVID  
(73) 98123-8672

URUÇUCA CONTRA O  
**CORONAVÍRUS**  
A MELHOR PROTEÇÃO É A PREVENÇÃO

ASCOM 2020 | www.covidurucuca.com

Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 06/01/2021, pois o município não atualizou seus dados.

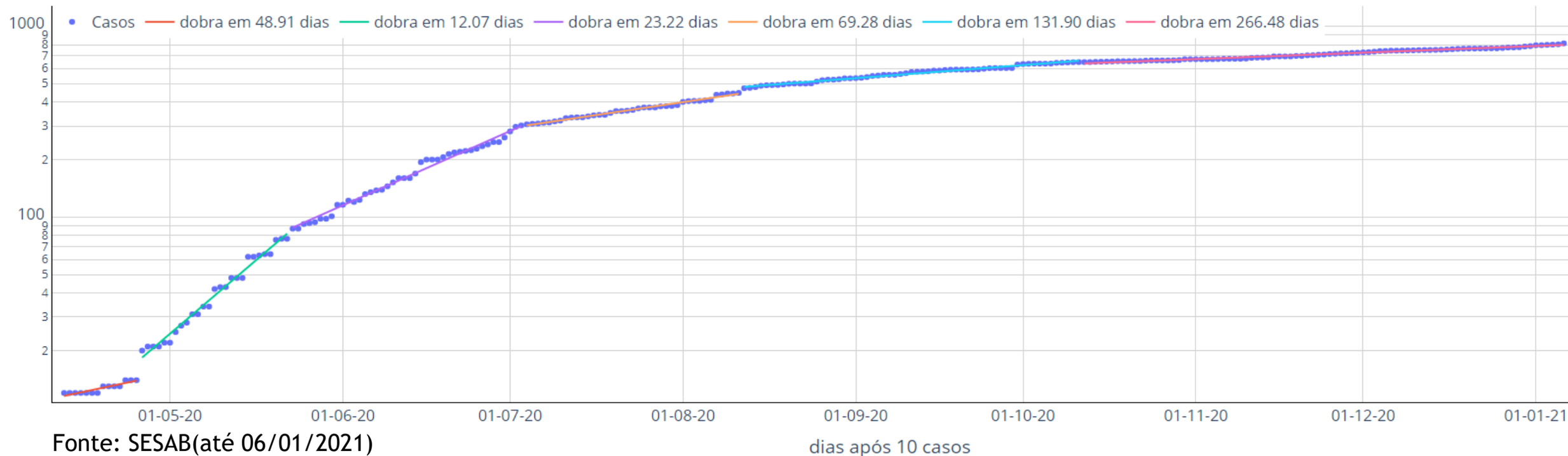
	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	Não atualizado	812
Casos Ativos	Não atualizado	14
Óbitos	Não atualizado	29

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (06/01/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (06/01/2021).



# Evolução dos casos confirmados de Uruçuca - Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Uruçuca, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em cinco fases:

- Entre 26/04 a 22/05, o número de casos dobrava a cada 12,1 dias (linha verde);
- Entre o dia 23/05 a 03/07 - o número de os casos dobrava a cada 23,2 dias (lilás);
- Entre os dia 04/07 e 11/08, os casos passaram a dobrar a cada 69,3 dias (linha laranja);
- Entre os dias 12/08 e 11/10, os casos dobravam a cada 131,9 dias (linha azul) e
- Entre os dias 12/10 e 06/01, os casos dobram a cada 266,5 dias (linha rosa).

O cenário demonstra progressiva diminuição nos últimos meses. Cuidado especial deve ser tomado por conta da proximidade de importantes centros de contágio (Ilhéus e Itabuna).



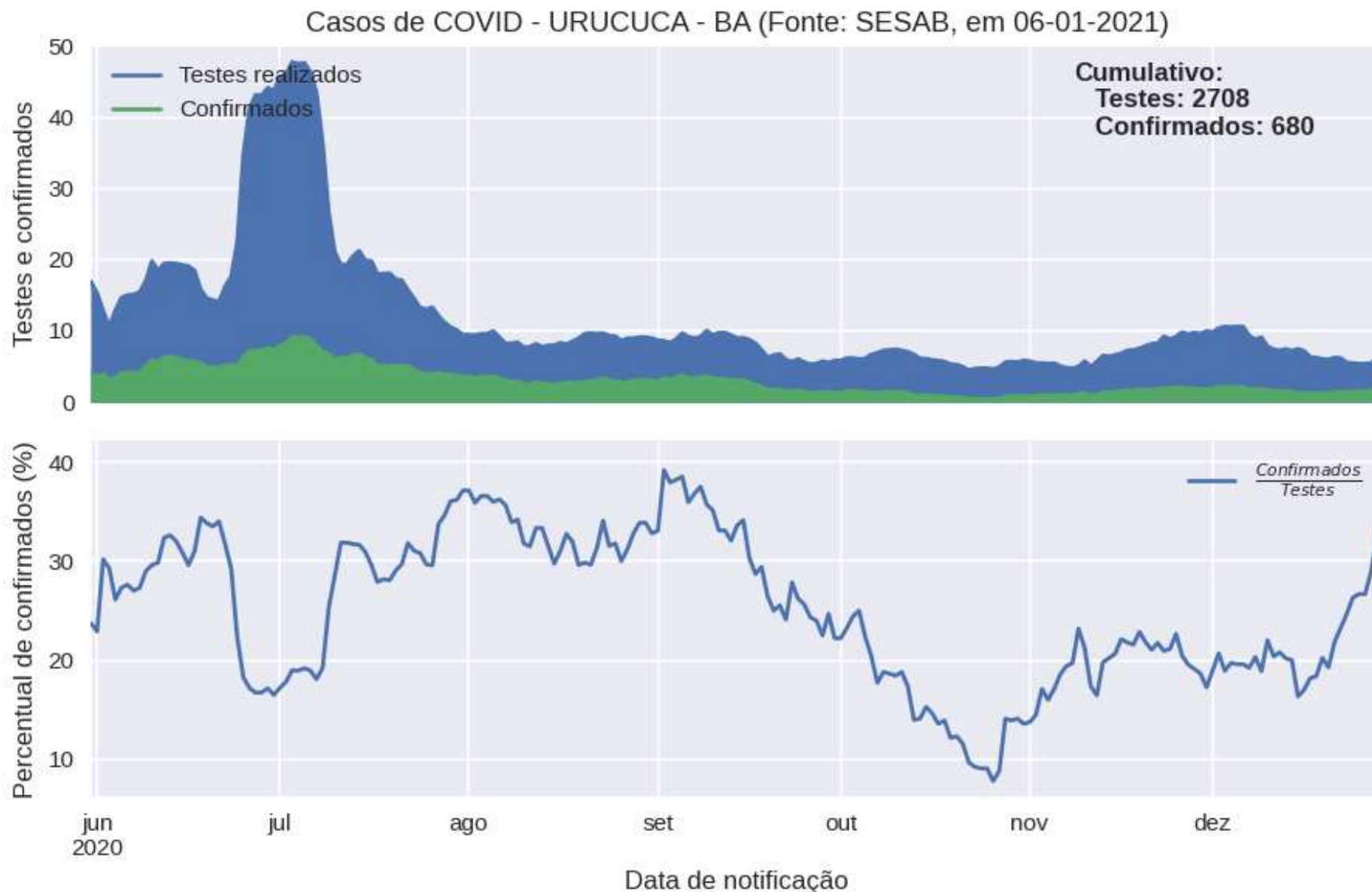
# Evolução da testagem de Uruçuca

Os gráficos ao lado mostram a evolução das médias móveis do número de testes realizados e dos casos confirmados (acima) e o percentual da razão entre testes confirmados/testes realizados (abaixo).

Um aumento da razão “testes confirmados/testes realizados” sinaliza a necessidade de reforço nas medidas de controle do contágio.

Eventual capacidade ociosa de testagem em momentos de diminuição do contágio pode ser redirecionada para realização de busca ativa e isolamento de contatos dos casos confirmados, o que auxilia na prevenção de novos surtos.

- Estes gráficos foram construídos com a participação do aluno João Pedro dos Santos Rocha, da Física.



# Curva de número de casos confirmados de COVID-19 por dia

## Uruçuca

(período de 02/06/2020 a 06/01/2021)



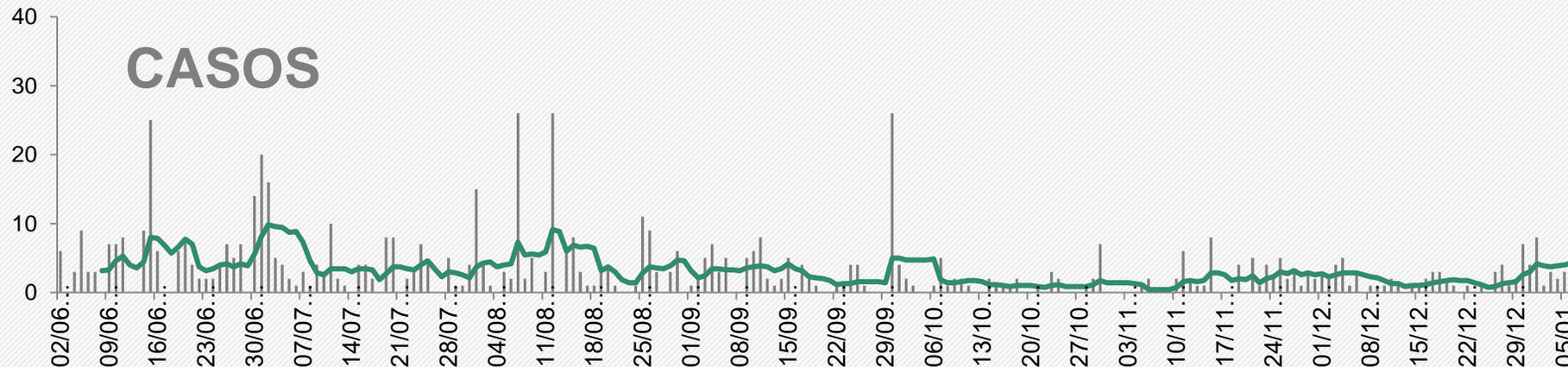
Número de casos confirmados por dia



Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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



Comparação com a média de 14 dias atrás.

**média dos últimos 7 dias:**

**4,29 casos/dia**

**Em alta**

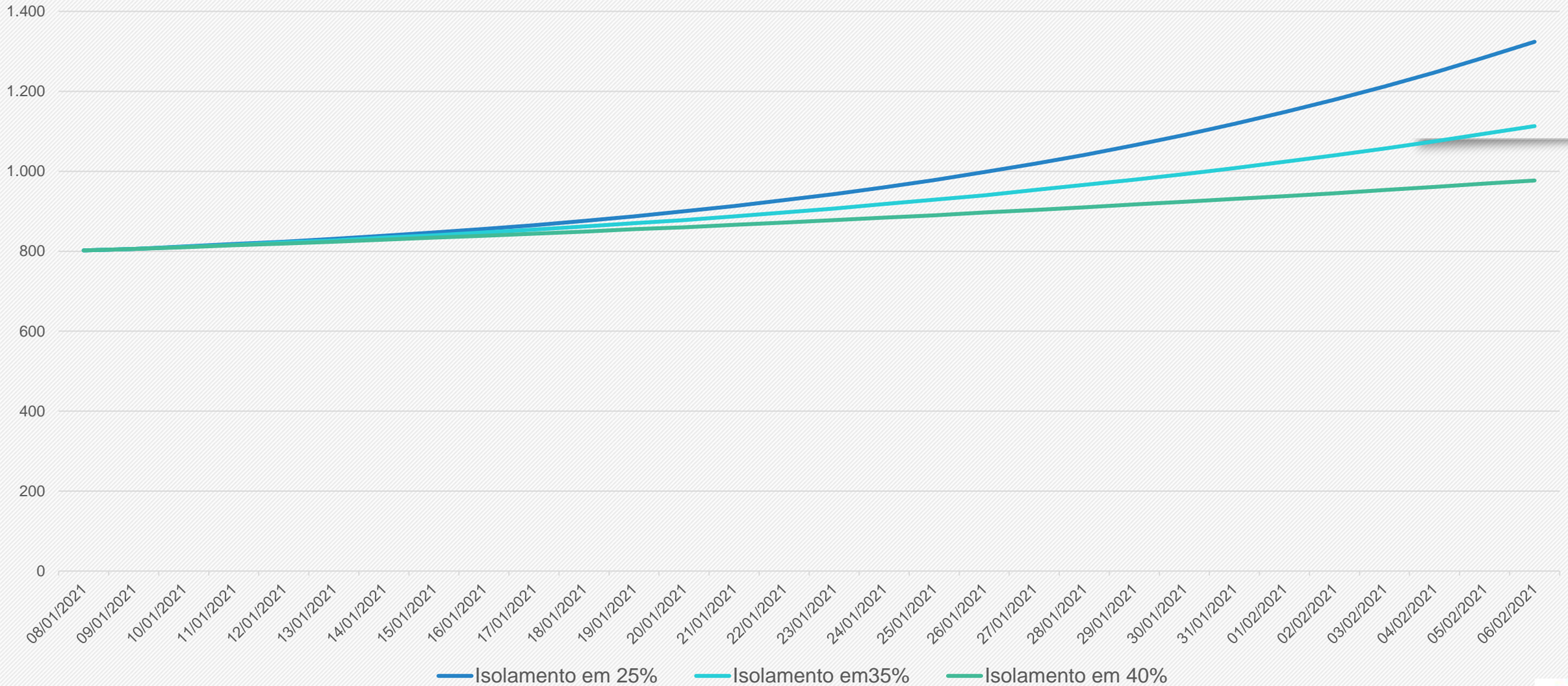
**200%**



Média de 24-30/12: 2,57 casos/dia

Média de 17-23/12: 1,43 casos/dia

# Projeção dos casos acumulados de Uruçuca



As projeções acima foram extraídos do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PAU BRASIL

Município com o MAIOR Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 (183,1) do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 24/12/2020 até 06/01/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 564 para 572 (1,4%).

O número de óbitos por COVID-19 em Pau Brasil é de 18.

## CORONAVÍRUS

INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Atualizado em 26/12/2020 13:19:21

PDF 

 544

 1373

 0

 11

 515

 18

### CASOS CONFIRMADOS

Pessoas que testaram positivo para COVID-19

### CASOS DESCARTADOS

Pessoas que testaram negativo para COVID-19

### CASOS SUSPEITOS

Pessoas que apresentaram sintomas de síndrome gripal e foram notificadas para COVID-19

### EM MONITORAMENTO

Pessoas que vieram de outros países, estados ou cidade com circulação do vírus e estão em monitoramento quanto a apresentação de sintomas por 14 dias

### RECUPERADOS

Indivíduos que, após contágio, restabeleceram a condição saudável

### ÓBITOS

Falecimento em decorrência das complicações geradas pelo vírus

Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Pau Brasil, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Pau Brasil x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 06/01/2021, pois o município não atualizou seus dados.

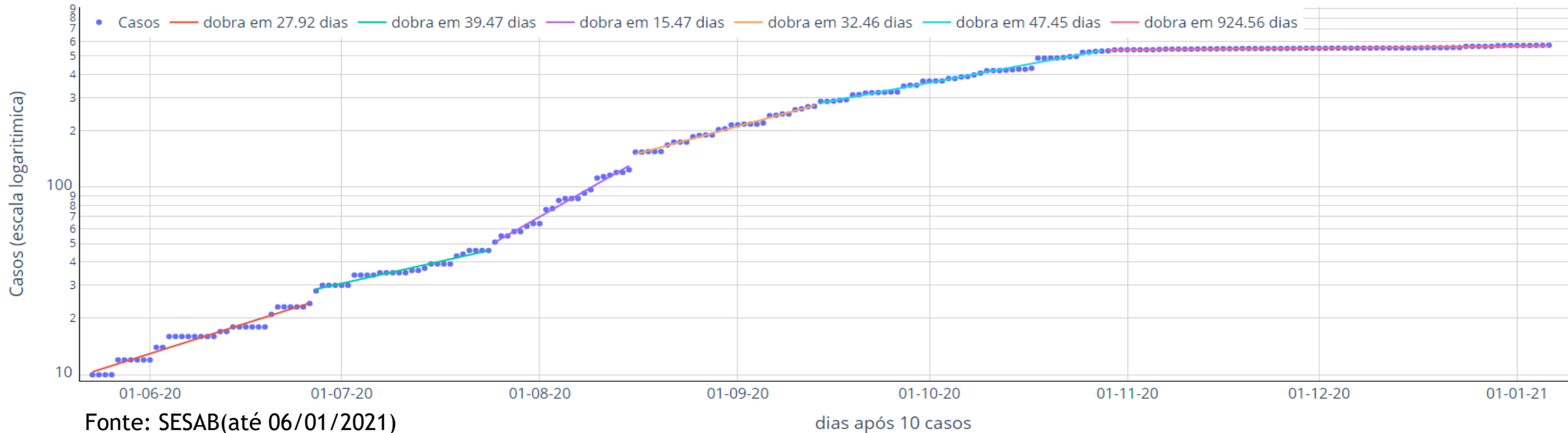
	PREFEITURA PAU BRASIL	SESAB PAU BRASIL
Casos Acumulados	<b>Não atualizado</b>	<b>572</b>
Casos Ativos	<b>Não atualizado</b>	<b>2</b>
Óbitos	<b>Não atualizado</b>	<b>18</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Pau Brasil (06/01/2021).  
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (06/01/2021).



# Evolução dos casos confirmados de Pau Brasil- Escala logarítmica

Pau Brasil - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



A evolução dos casos confirmados em Pau Brasil, a partir de seu 10º caso, pode ser separada em seis fases:

- Entre os dias 23/05 e 26/06 - o número de os casos dobrava a cada 27,9 dias (linha vermelha);
- Entre os dias 27/06 e 24/07 - o número de os casos dobrava a cada 39,5 dias (linha verde);
- Entre os dias 25/07 a 15/08 - o número de os casos dobrava a cada 15,5 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/08 a 13/09, o número de casos dobrava a cada 32,5 dias (linha laranja);
- Entre os dias 14/09 e 28/10, os casos dobravam a cada 47,5 dias (linha azul) e
- Entre os dias 29/10 e 06/01/2021, os casos passaram a dobrar a cada 924,6 dias (linha rosa);

Ritmo de crescimento aparenta forte diminuição. Cuidados são necessários por conta da proximidade de importantes centros de contágio (Ilhéus e Itabuna).



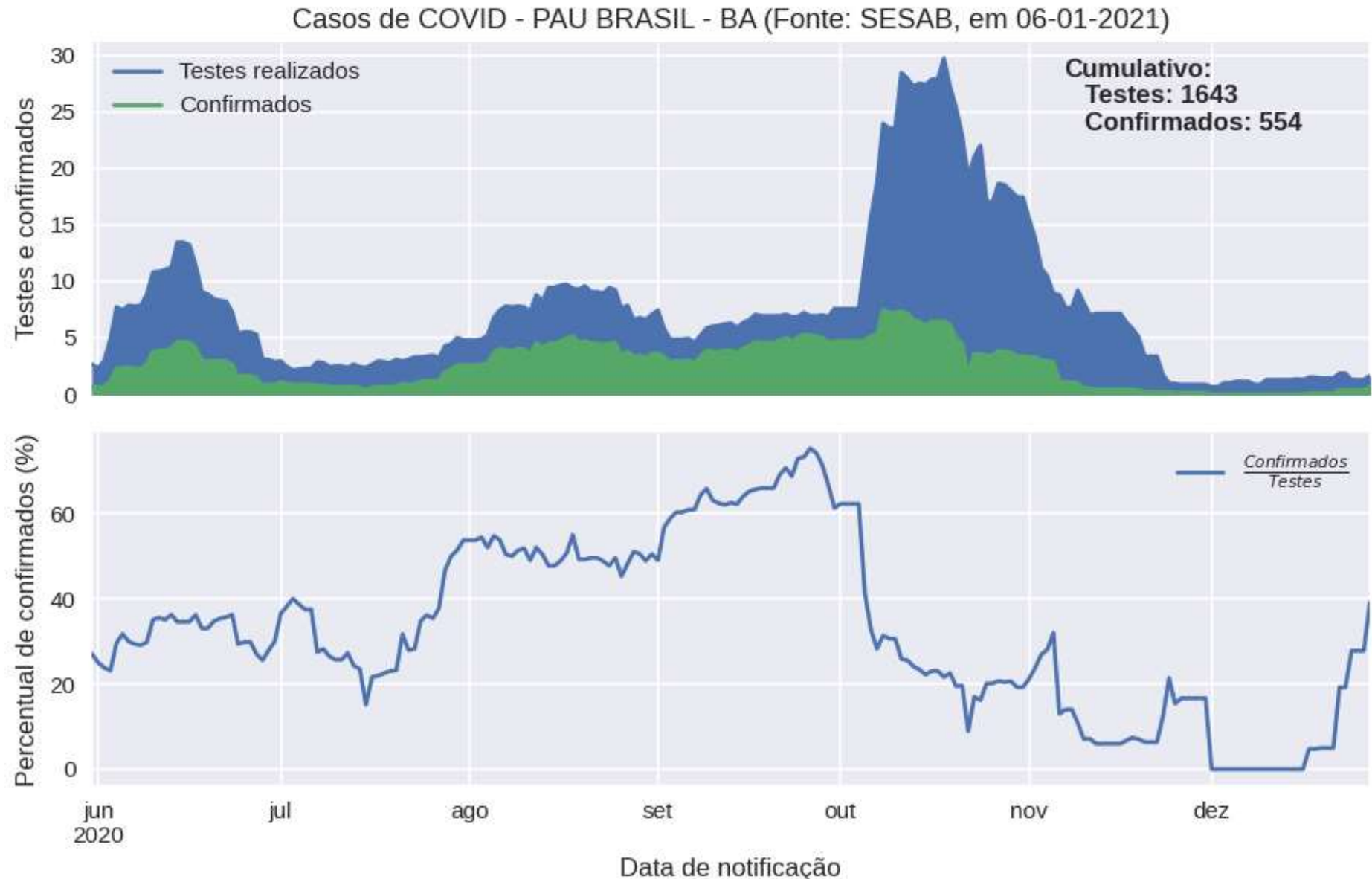
# Evolução da testagem de Pau Brasil

Os gráficos ao lado mostram a evolução das médias móveis do número de testes realizados e dos casos confirmados (acima) e o percentual da razão entre testes confirmados/testes realizados (abaixo).

Um aumento da razão “testes confirmados/testes realizados” sinaliza a necessidade de reforço nas medidas de controle do contágio.

Eventual capacidade ociosa de testagem em momentos de diminuição do contágio pode ser redirecionada para realização de busca ativa e isolamento de contatos dos casos confirmados, o que auxilia na prevenção de novos surtos.

- Estes gráficos foram construídos com a participação do aluno João Pedro dos Santos Rocha, da Física.



# Curva de número de casos confirmados de COVID-19 por dia Pau Brasil

(período de 02/06/2020 a 06/01/2021)



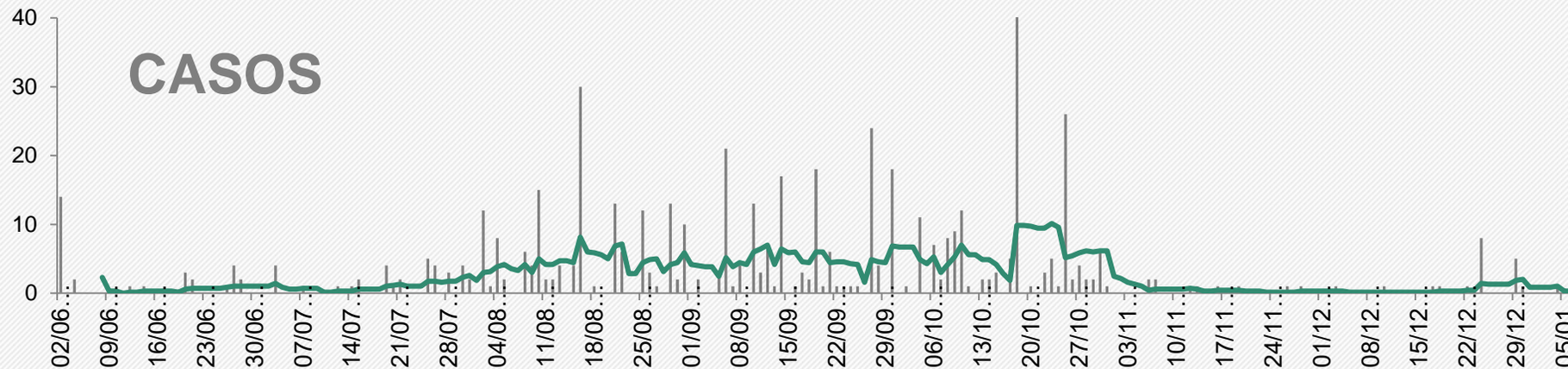
Número de casos confirmados por dia



Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



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



Comparação com a média de 14 dias atrás.

**média dos últimos 7 dias:**

**0,29 casos/dia**

**Em queda**

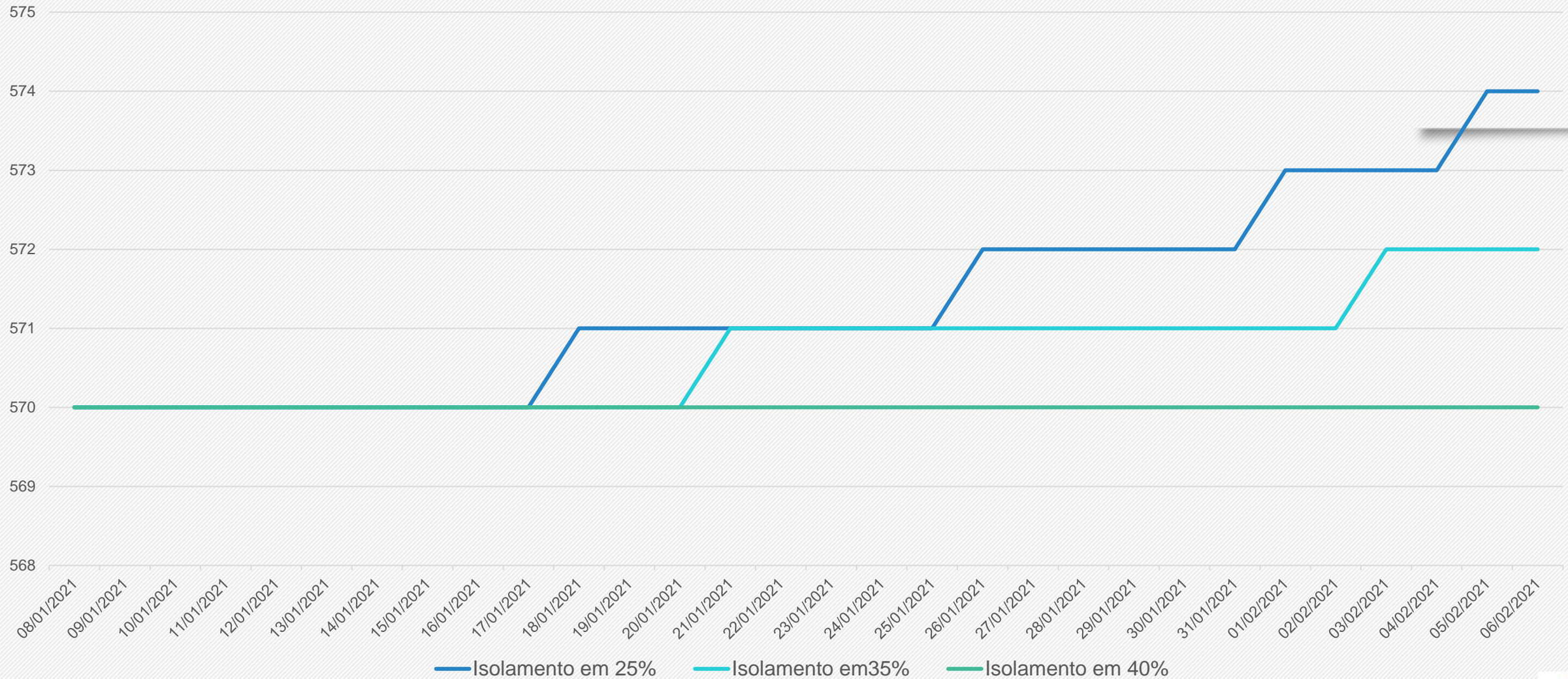
**33,3%**



Média de 24-30/12: 2,00 casos/dia

Média de 17-23/12: 0,43 casos/dia

# Projeção dos casos acumulados em Pau Brasil

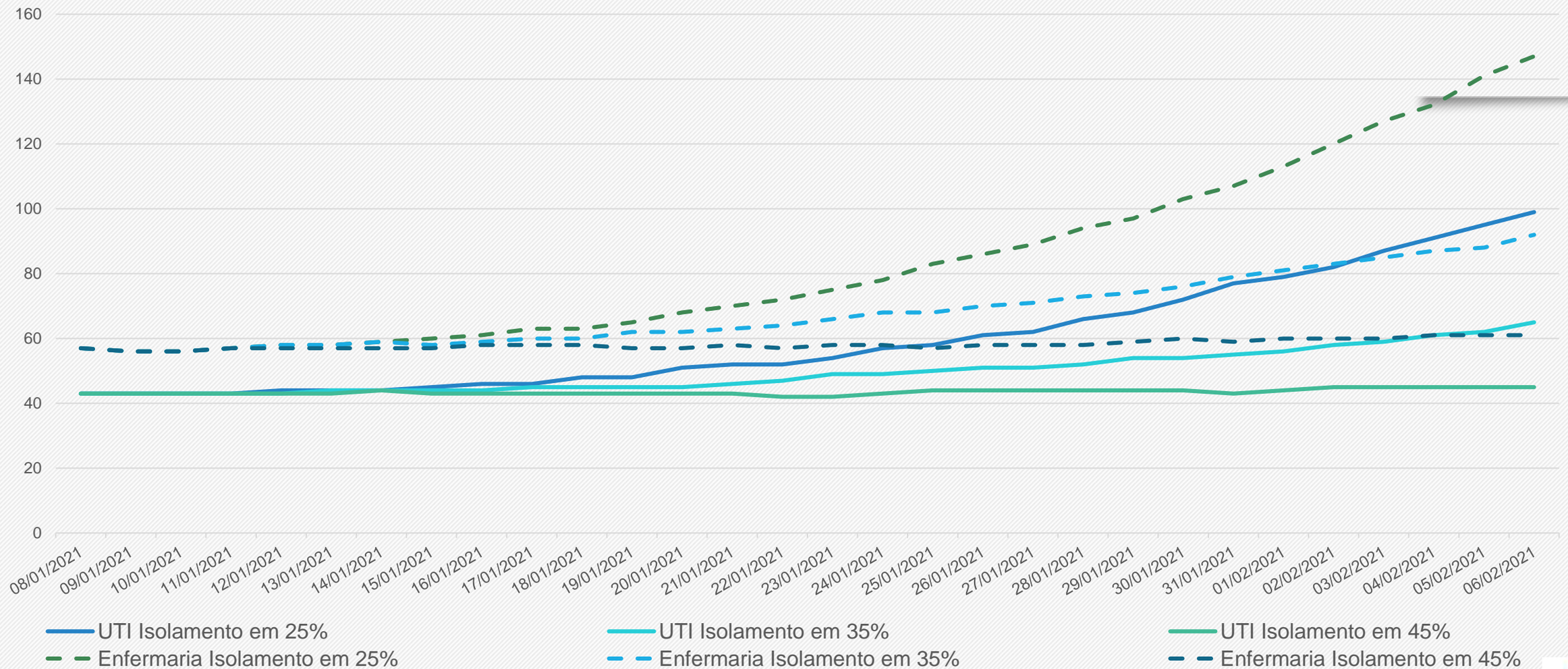


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portal covid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# Demanda por leitos conforme o cenário de fluxo de pessoas

Gandu+Ibirataia+Ilhéus+Itabuna+Ipiaú+Itajuípe+Jaguaquara+Jequié+Pau Brasil+Uruçuca



As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



# COVID-19

## Estratégia de Gestão

1ª edição

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



Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020



EIXO	INDICADOR	CÁLCULO	FONTE	REGIÃO DE AVALIAÇÃO	Pontos de corte / pontos								
					de	até	de	até	de	até	de	até	
CAPACIDADE DE ATENDIMENTO	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	3		6		9		12	
	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS ADULTO POR SRAG / COVID 19	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis * 100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 25%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% ou mais	
					0	2		4		6		8	
	PREVISÃO DE ESGOTAMENTO DE LEITOS DE UTI (risco) (a)	N = log (L/D;E) N = número de dias até esgotamento L = número de leitos UTI existentes D = ocupação no dia avaliado;	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	57 dias ou +	36 a 56 dias		22 a 35 dias		7 a 21 dias		até 6 dias	
					0	1		2		3		4	
EPIDEMIOLÓGICO	VARIÇÃO DO NÚMERO DE ÓBITOS POR SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de óbitos por SRAG na última SE finalizada - número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE / número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE (b)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		6		8	
	VARIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS DE SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	Diferença entre o número de casos de SRAG na última SE finalizada - número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE / número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE (c)	SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	reduziu mais de 20%	reduziu de 5% até 20%		redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%	aumento de 5% até 20%		aumento maior que 20%	
					0	1		2		3		4	
	TAXA DE POSITIVIDADE PARA COVID 19 (%)	Número de amostras que resultaram positivas para SARS-CoV-2 / Número de amostras para vírus respiratórios que foram realizadas	GAL / SIVEP Gripe ou sistema próprio	UF / Macrorregião / Região de Saúde / Município	< 5%	5%	< 15%	15%	< 30%	30%	< 50%	50% ou mais	
					0	1		2		3		4	

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

# Parâmetros para auxiliar na estratégia de gestão dos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Avaliação de Risco									
		Ilhéus		Itabuna		Jequié		Região(*)	
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	90,00%	12	76,92%	9	89,47%	12	82,61%	9
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	57,14%	4	100,00%	8	60,00%	4	46,15%	2
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	10	3	5	4	(>57)	0
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	-100,00%	0	66,67%	8	100,00%	8	-41,67%	0
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	-61,36%	0	-41,57%	0	4,28%	2	-31,98%	0
	Número de amostras positivas COVID-19	48,24%	3	59,52%	4	54,81%	4	58,17%	4
<b>Pontuação Total</b>			<b>19</b>		<b>32</b>		<b>34</b>		<b>15</b>
* - Para avaliação da região foram utilizados os dados das 10 cidades elencadas neste boletim.									

## 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



<b>Pontuação Ilhéus</b>	<b>19</b>	<b>Pontuação Jequié</b>	<b>34</b>
<b>Pontuação Itabuna</b>	<b>32</b>	<b>Pontuação Região</b>	<b>15</b>

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



Nível de Risco	Medidas de distanciamento	Descrição
<b>Muito baixo</b>	Distanciamento Seletivo 1	Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
<b>Baixo</b>	Distanciamento Seletivo 2	Social 1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1; 2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.
<b>Moderado</b>	Distanciamento Ampliado 1	Social 1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)
		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;
		5. Adoção de distanciamento social no ambiente de trabalho, conforme avaliação local;
		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.
<b>Alto</b>	Distanciamento Ampliado 2	Social 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;
		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.
<b>Muito alto</b>	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)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

## Equipe Executora:

Profa. Pollyanna Alves Dias Costa – DCS - Presidente do Comitê de Crise COVID–19 da UESC

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

# 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: 06/01/2021
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 06/01/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 06/01/2021
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 06/01/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 06/01/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 06/01/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 06/01/2021
- 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](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: 06/01/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 06/01/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 06/01/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 06/01/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 06/01/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 06/01/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 06/01/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 06/01/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 06/01/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 06/01/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. [http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM\\_ELETRONICO\\_BAHIAN\\_134\\_\\_\\_05082020.pdf](http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf). Acesso em: 06/01/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 06/01/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 06/01/2021 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>