

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



Informativo Epidemiológico

Microrregião Ilhéus - Itabuna

DATA DA ATUALIZAÇÃO 12/08/2020

14

Situação COVID-19 – 12/08/2020

BRASIL

3.164.785 - Casos Acumulados

104.201 - Óbitos Acumulados

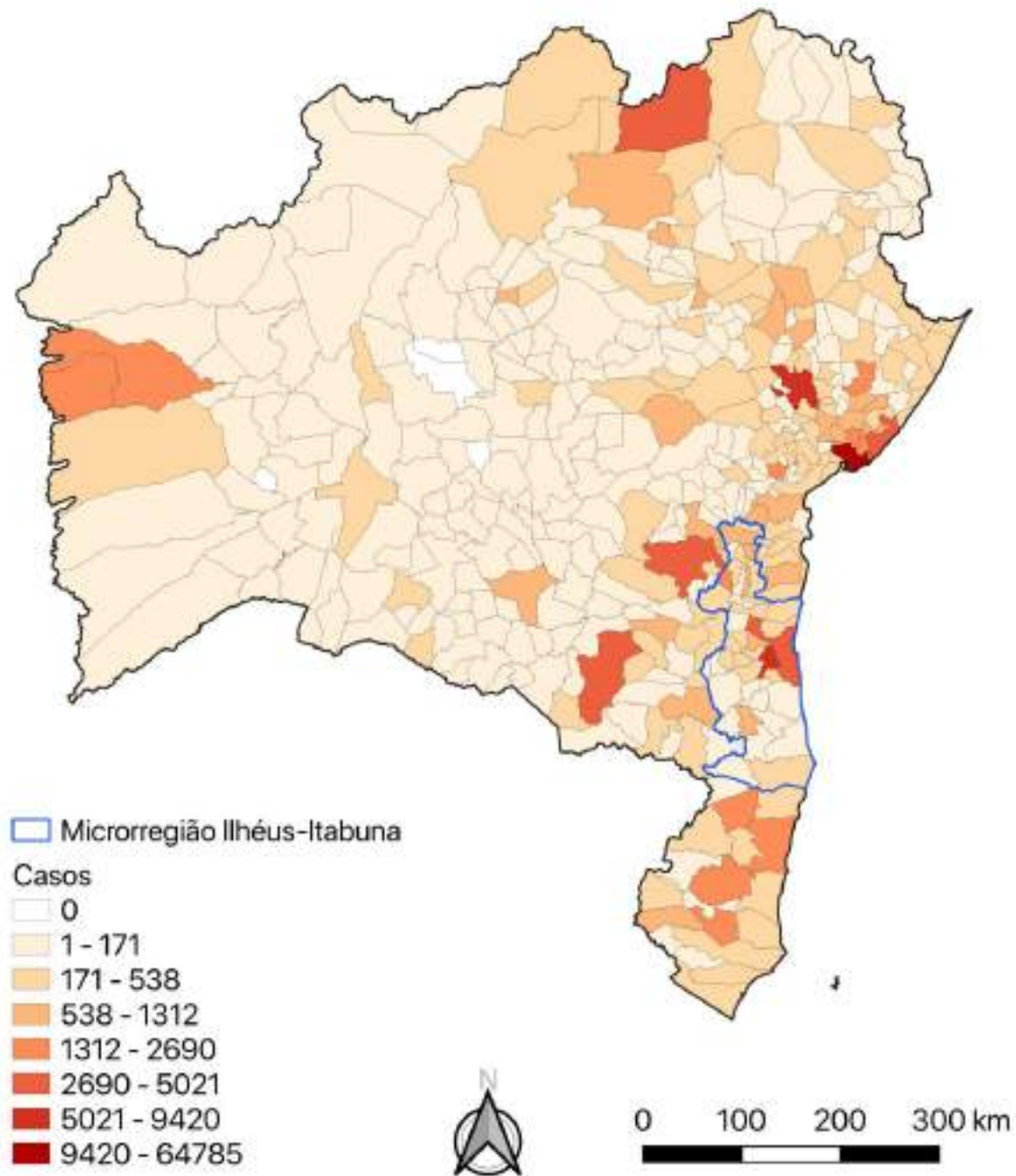
Situação COVID-19 – 12/08/2020

BAHIA

203.020 - Casos Acumulados

4.135 – Óbitos Acumulados

Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 12/08/2020



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações



Situação COVID-19 – 12/08/2020

Microrregião Ilhéus-Itabuna

23.649 - Casos Acumulados

480 – Óbitos Acumulados

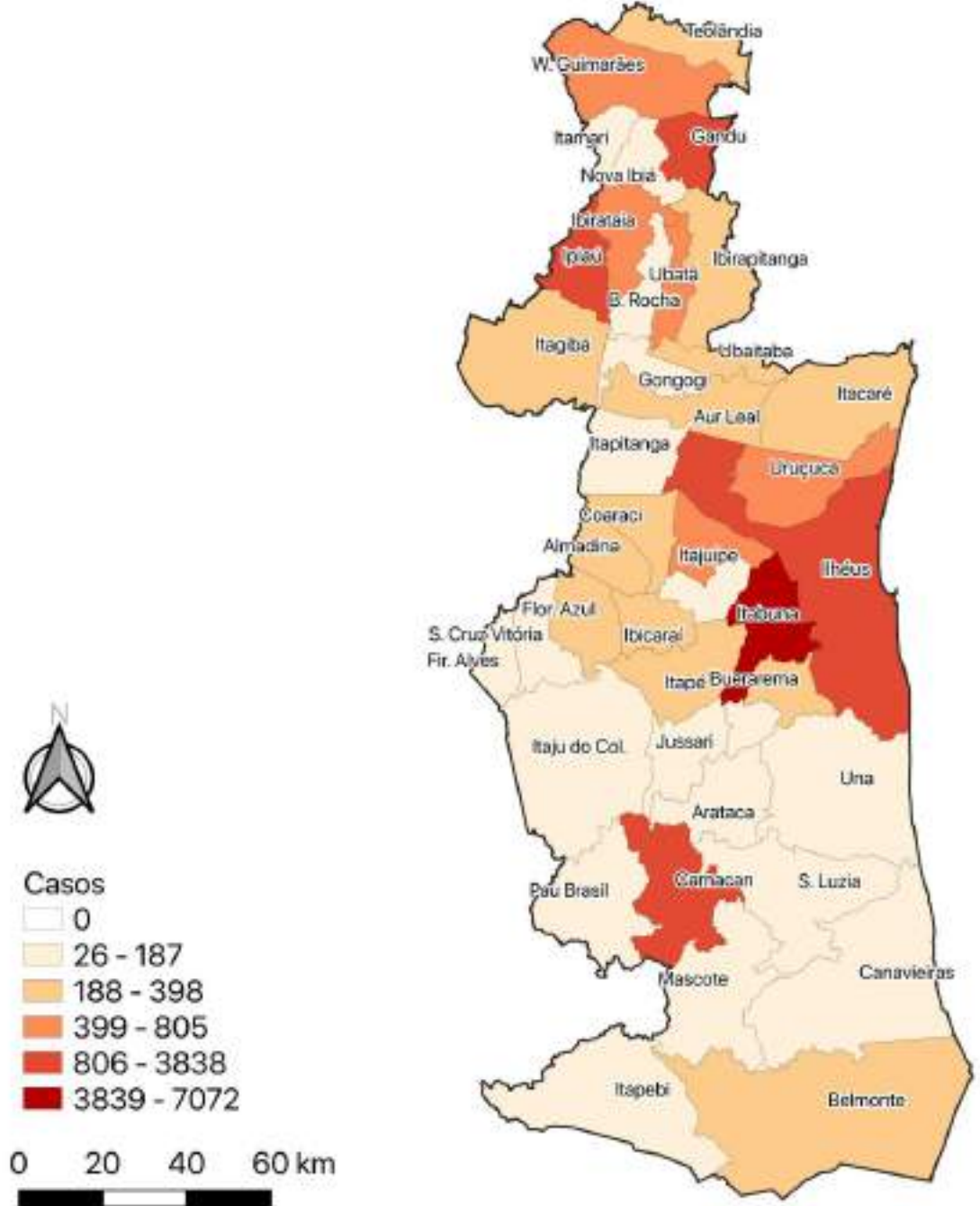
Dados COVID-19 municípios Microrregião Ilhéus Itabuna, 12/08/2020

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações



Município	Confirmados			Total confirmados	Aguardando validação dos municípios	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Taxa de Letalidade	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	PCR	Clinico Epidemiologico	Teste Rápido							
Almadina	49	6	182	237	10	5.464	4.337,48	2	0,84%	36,60
Arataca	67	0	51	118	1	11.019	1.070,88	1	0,85%	9,08
Aurelino Leal	168	8	155	331	1	11.531	2.870,52	2	0,60%	17,34
Barra do Rocha	23	0	19	42	0	5.714	735,04	0	0,00%	0,00
Barro Preto	94	18	75	187	2	5.591	3.344,66	3	1,60%	53,66
Belmonte	87	1	222	310	6	23.328	1.328,88	1	0,32%	4,29
Buerarema	235	1	79	315	5	18.349	1.716,71	9	2,86%	49,05
Camacan	167	65	834	1066	2	31.988	3.332,50	21	1,97%	65,65
Canavieiras	89	0	32	121	8	31.099	389,08	3	2,48%	9,65
Coaraci	111	9	113	233	1	16.993	1.371,15	5	2,15%	29,42
Firmino Alves	13	0	23	36	0	5.617	640,91	1	2,78%	17,80
Floresta Azul	107	17	77	201	3	10.629	1.891,05	5	2,49%	47,04
Gandu	506	1	756	1263	2	32.403	3.897,79	17	1,35%	52,46
Gongogi	24	3	18	45	6	7.128	631,31	2	4,44%	28,06
Ibicaraí	222	20	156	398	4	21.689	1.835,03	6	1,51%	27,66
Ibirapitanga	147	0	210	357	6	23.375	1.527,27	4	1,12%	17,11
Ibirataia	190	1	347	538	18	15.312	3.513,58	8	1,49%	52,25
Ilhéus	3027	23	788	3838	24	162.327	2.364,36	140	3,65%	86,25
Ipiaú	439	2	1159	1600	3	45.873	3.487,89	20	1,25%	43,60
Itabuna	3448	85	3539	7072	64	213.223	3.316,72	141	1,99%	66,13
Itacaré	266	1	18	285	0	28.296	1.007,21	6	2,11%	21,20
Itagibá	80	0	156	236	2	14.579	1.618,77	5	2,12%	34,30
Itaju do Colônia	33	4	27	64	1	6.682	957,80	0	0,00%	0,00
Itajuípe	291	3	475	769	1	20.491	3.752,87	11	1,43%	53,68
Itamari	12	0	121	133	2	8.035	1.655,26	1	0,75%	12,45
Itapé	150	29	151	330	0	8.761	3.766,69	3	0,91%	34,24
Itapebi	119	0	14	133	0	10.259	1.296,42	4	3,01%	38,99
Itapitanga	27	0	58	85	1	10.313	824,20	1	1,18%	9,70
Jussari	25	18	45	88	4	5.833	1.508,66	4	4,55%	68,58
Mascote	44	1	34	79	0	13.822	571,55	1	1,27%	7,23
Nova Ibiá	55	0	121	176	0	6.591	2.670,31	5	2,84%	75,86
Pau Brasil	75	0	41	116	4	9.831	1.179,94	4	3,45%	40,69
Santa Cruz da Vitória	12	0	14	26	9	6.315	411,72	1	3,85%	15,84
Santa Luzia	113	0	53	166	2	12.597	1.317,77	2	1,20%	15,88
São José da Vitória	51	18	77	146	5	5.657	2.580,87	1	0,68%	17,68
Teolândia	44	1	152	197	1	14.943	1.318,34	0	0,00%	0,00
Ubaitaba	97	4	149	250	4	19.056	1.311,92	8	3,20%	41,98
Ubatã	433	1	371	805	2	27.035	2.977,62	8	0,99%	29,59
Una	161	0	5	166	2	19.002	873,59	2	1,20%	10,53
Uruçuca	205	0	268	473	0	20.519	2.305,18	18	3,81%	87,72
Wenceslau Guimarães	108	10	500	618	12	21.101	2.928,77	4	0,65%	18,96
TOTAL	11.614	350	11.685	23.649	218	988.370	2.392,73	480	2,03%	48,56

Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Microrregião Ilhéus Itabuna, 12/08/2020



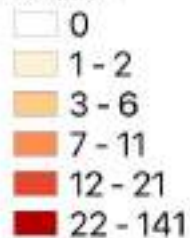
Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações



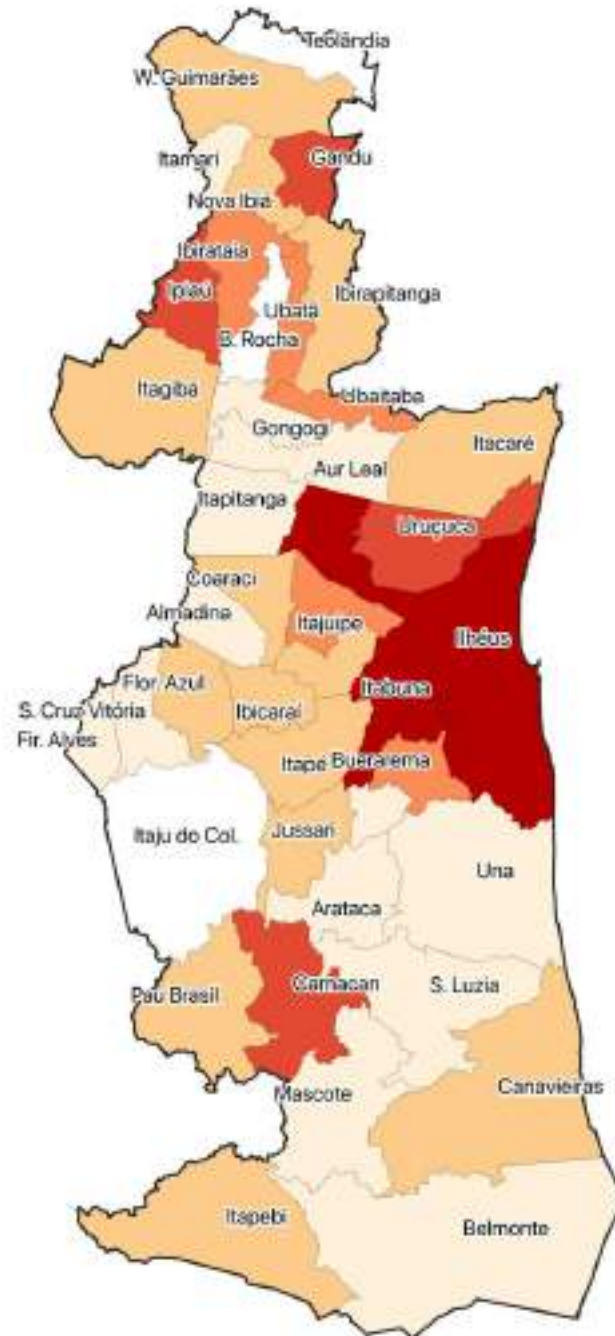
Óbitos por COVID-19 nos municípios da Microrregião Ilhéus Itabuna, 12/08/2020



Óbitos



0 20 40 60 km

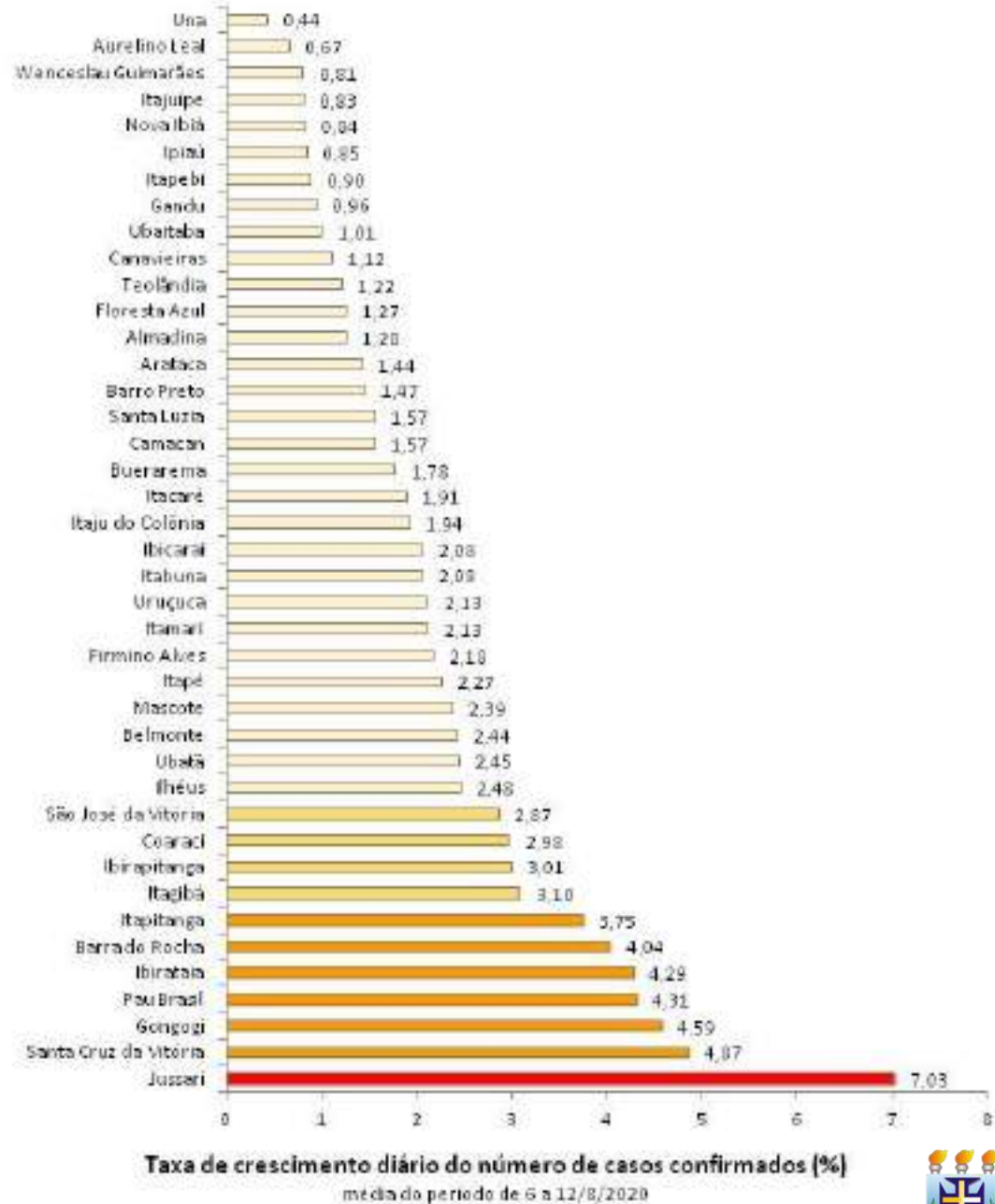


Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações



Taxa de crescimento diário do número de casos confirmados de COVID-19

(média do período de 06 a 12/8/2020)



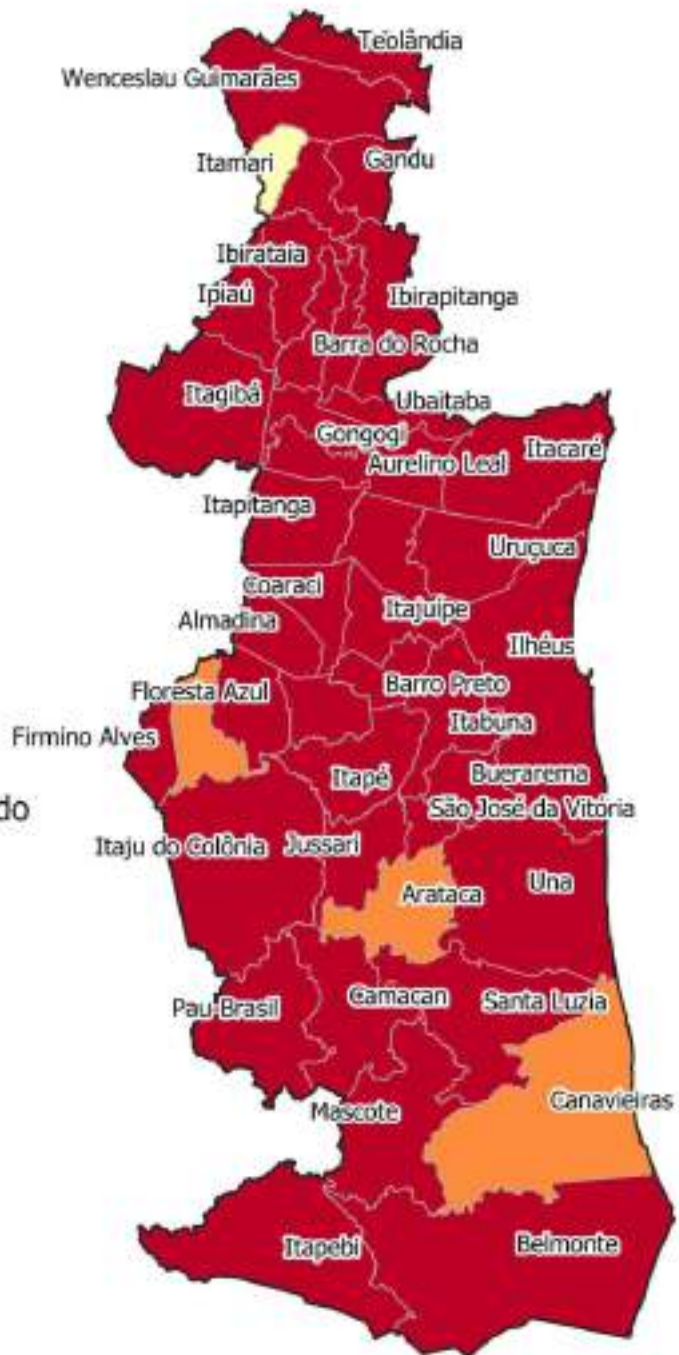
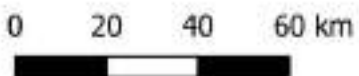
Fonte: https://brasil.io/dataset/covid19/caso_full dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações.





Nº de dias após o último caso confirmado

- (Dias)
- 0
 - 1
 - 3



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

Fonte: Boletim Epidemiológico COVID-19 – SESAB/BA de 12/8/2020



Conceituações

Coeficiente de Incidência de COVID-19

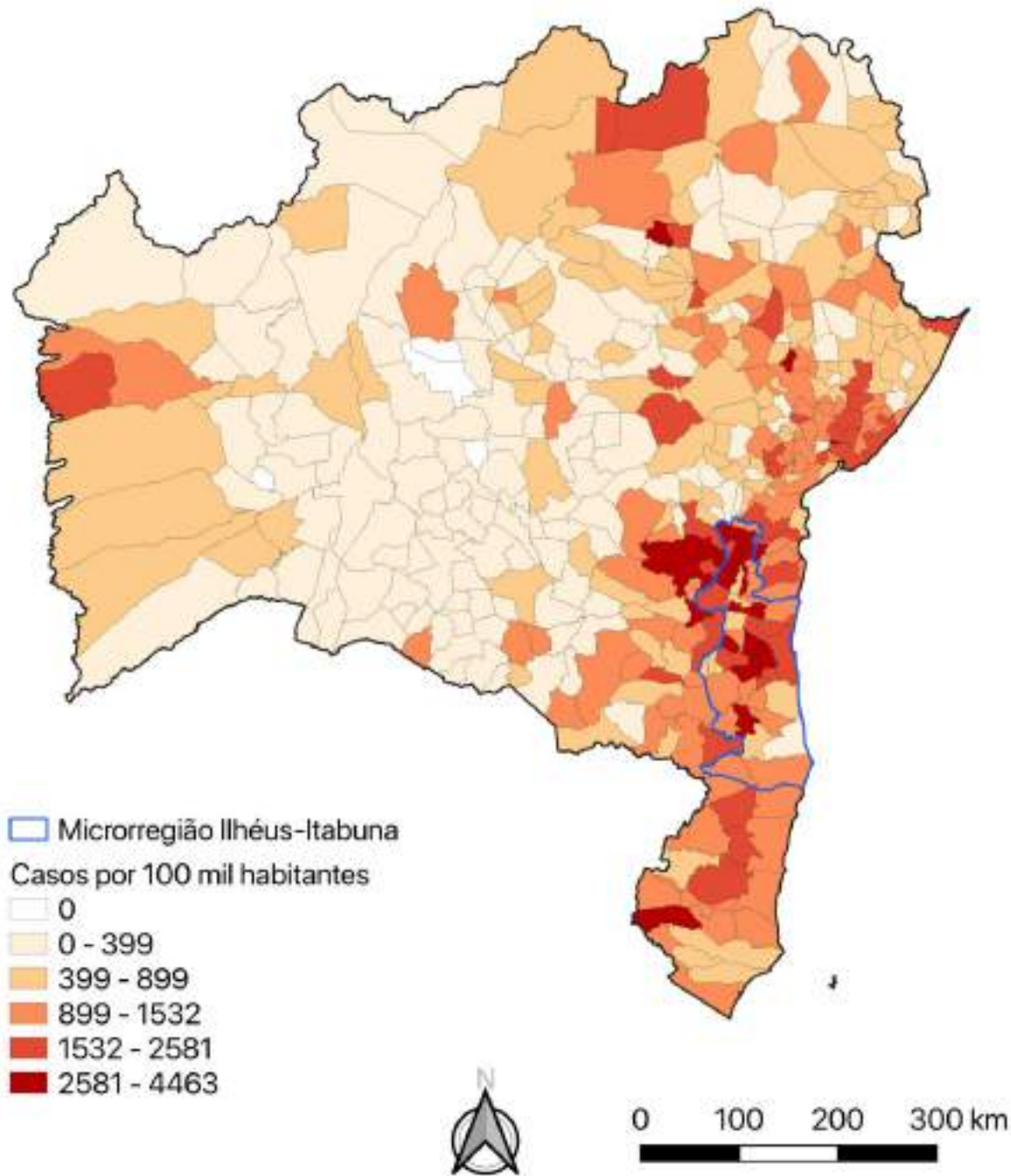
- Número de casos confirmados de COVID-19 por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.

Taxa de Letalidade por COVID-19

- Número de óbitos confirmados de COVID-19 em relação ao total de casos confirmados pela doença, 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.

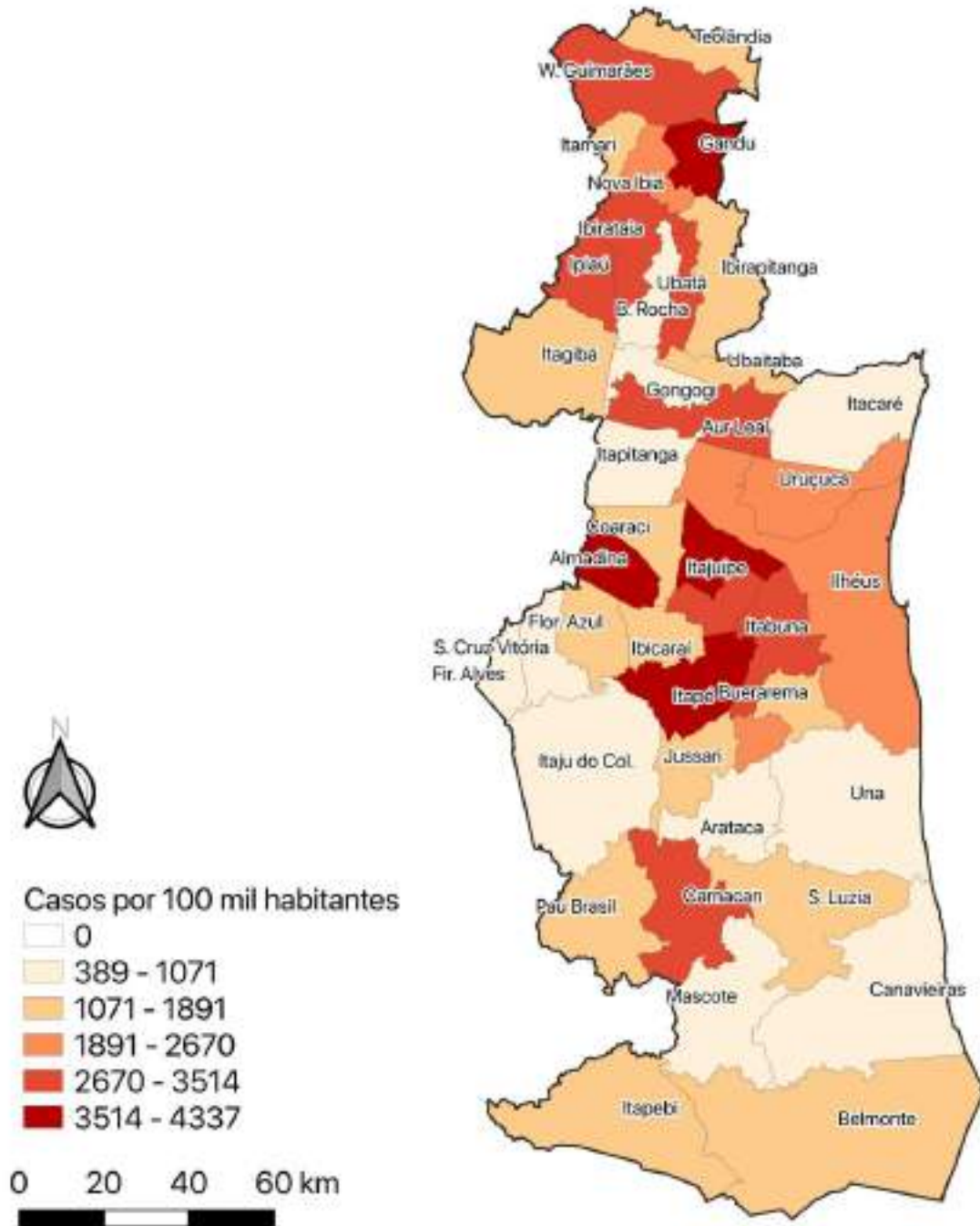


Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 12/08/2020

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações



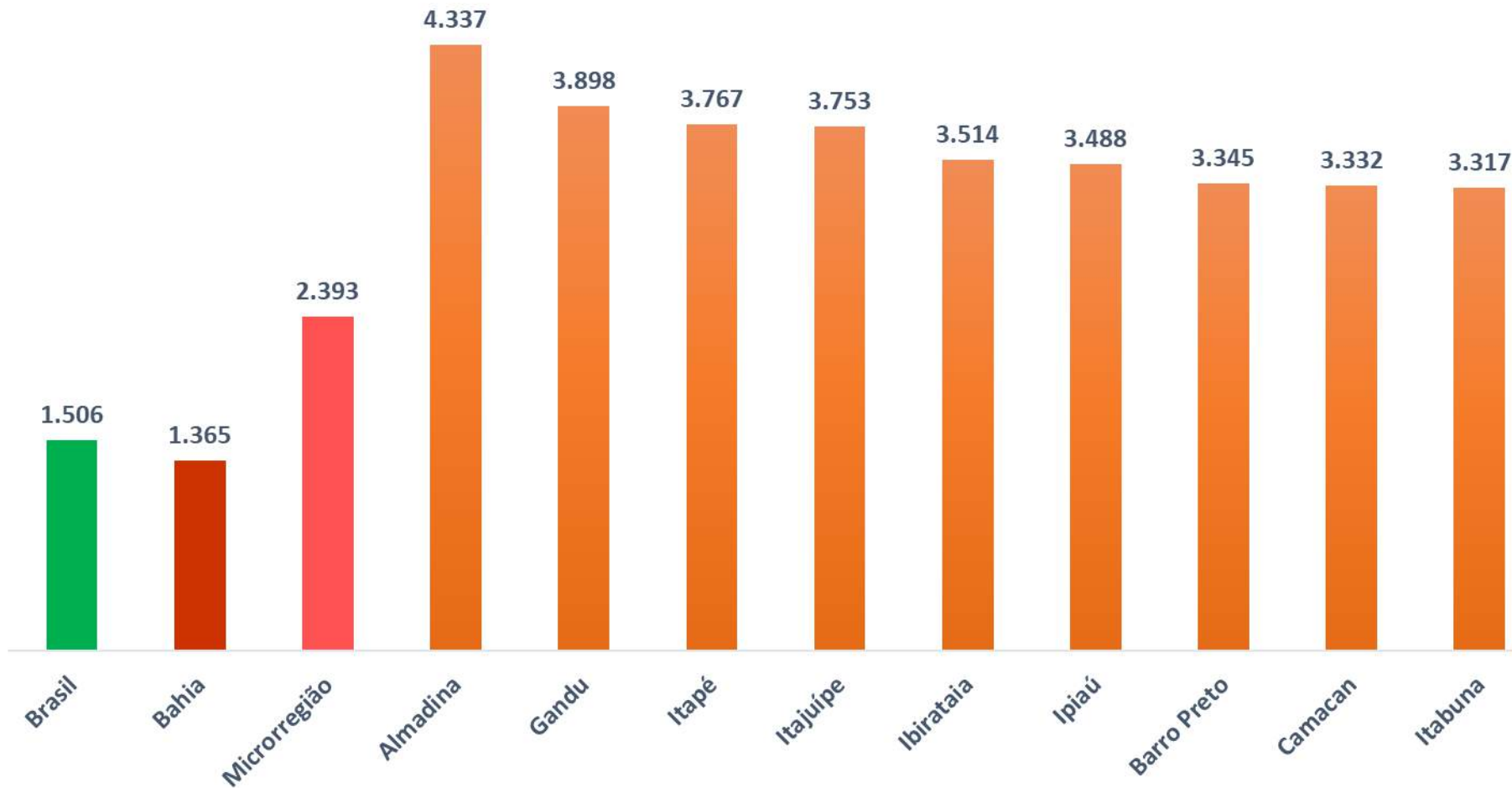
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Microrregião Ilhéus-Itabuna, 12/08/2020



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações



Coeficiente de incidência de COVID-19/100 mil habitantes nos municípios da microrregião Ilhéus-Itabuna – 12/08/2020

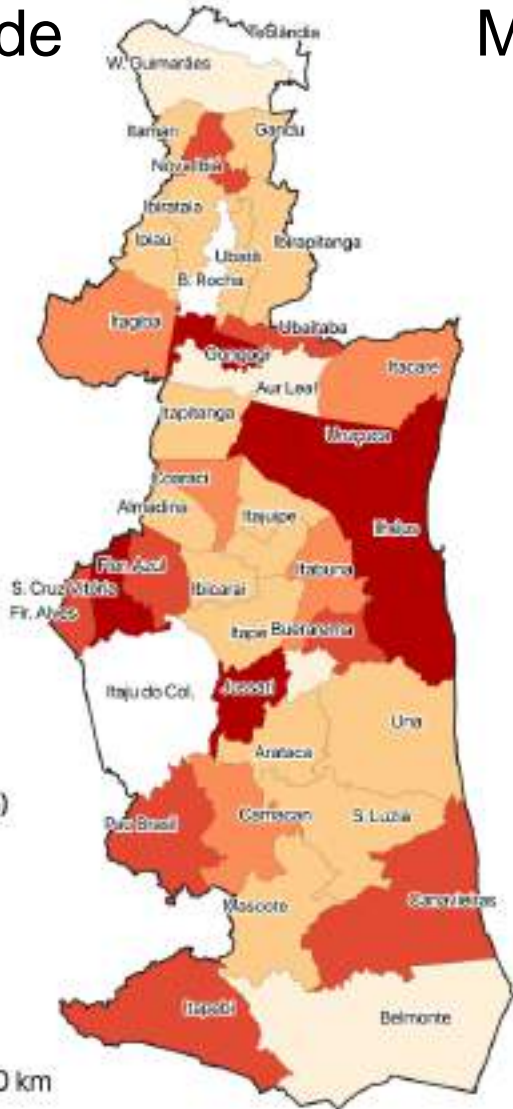


Este gráfico evidencia que, no conjunto, os municípios da microrregião de Ilhéus-Itabuna possuem o coeficiente de incidência superior aos coeficientes do Brasil e da Bahia. E que, os municípios destacados são aqueles que apresentam os maiores coeficientes da microrregião.

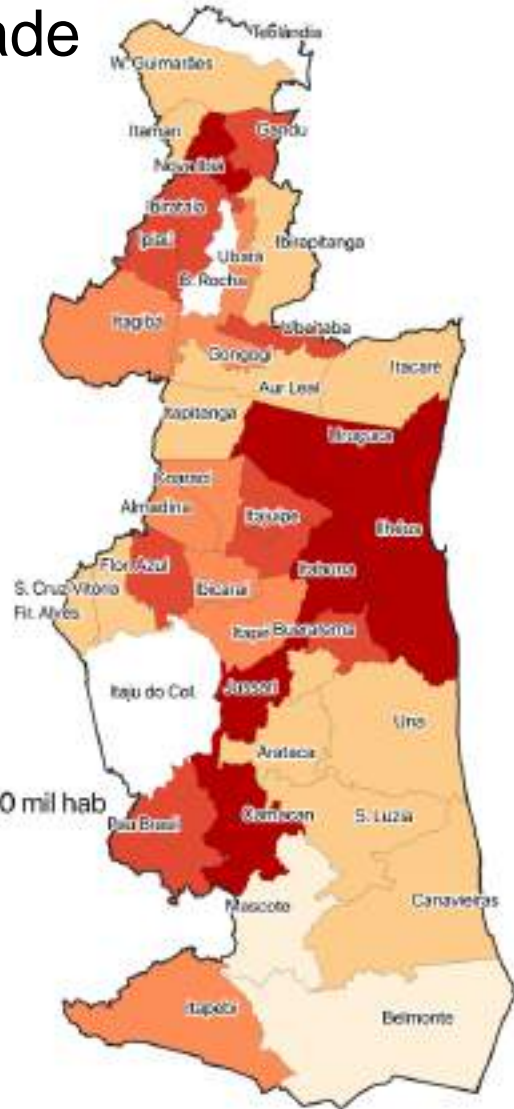
Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações



Letalidade



Mortalidade



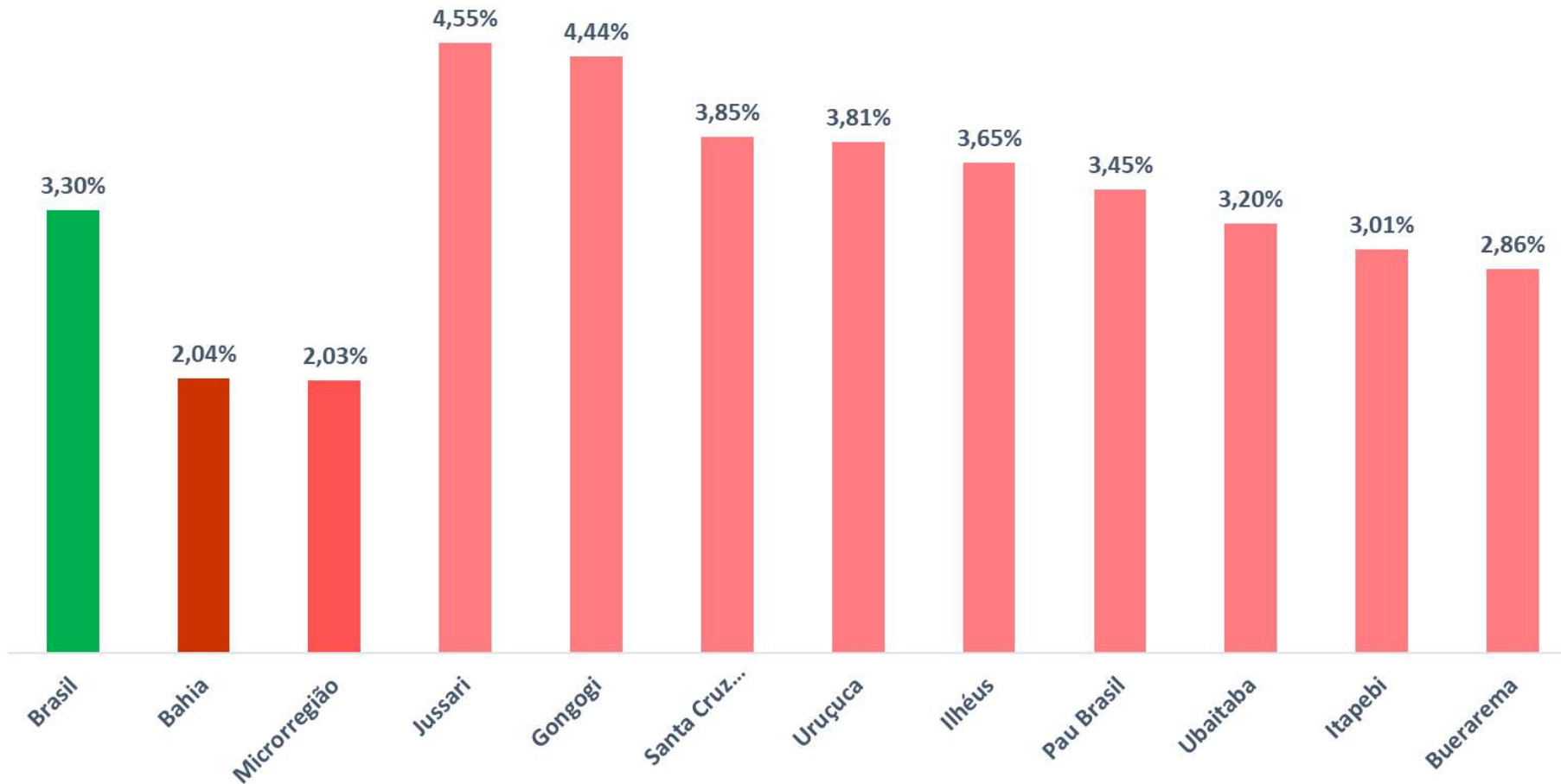
Letalidade e mortalidade por COVID-19 nos municípios da Microrregião Ilhéus-Itabuna, 12/08/2020



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações



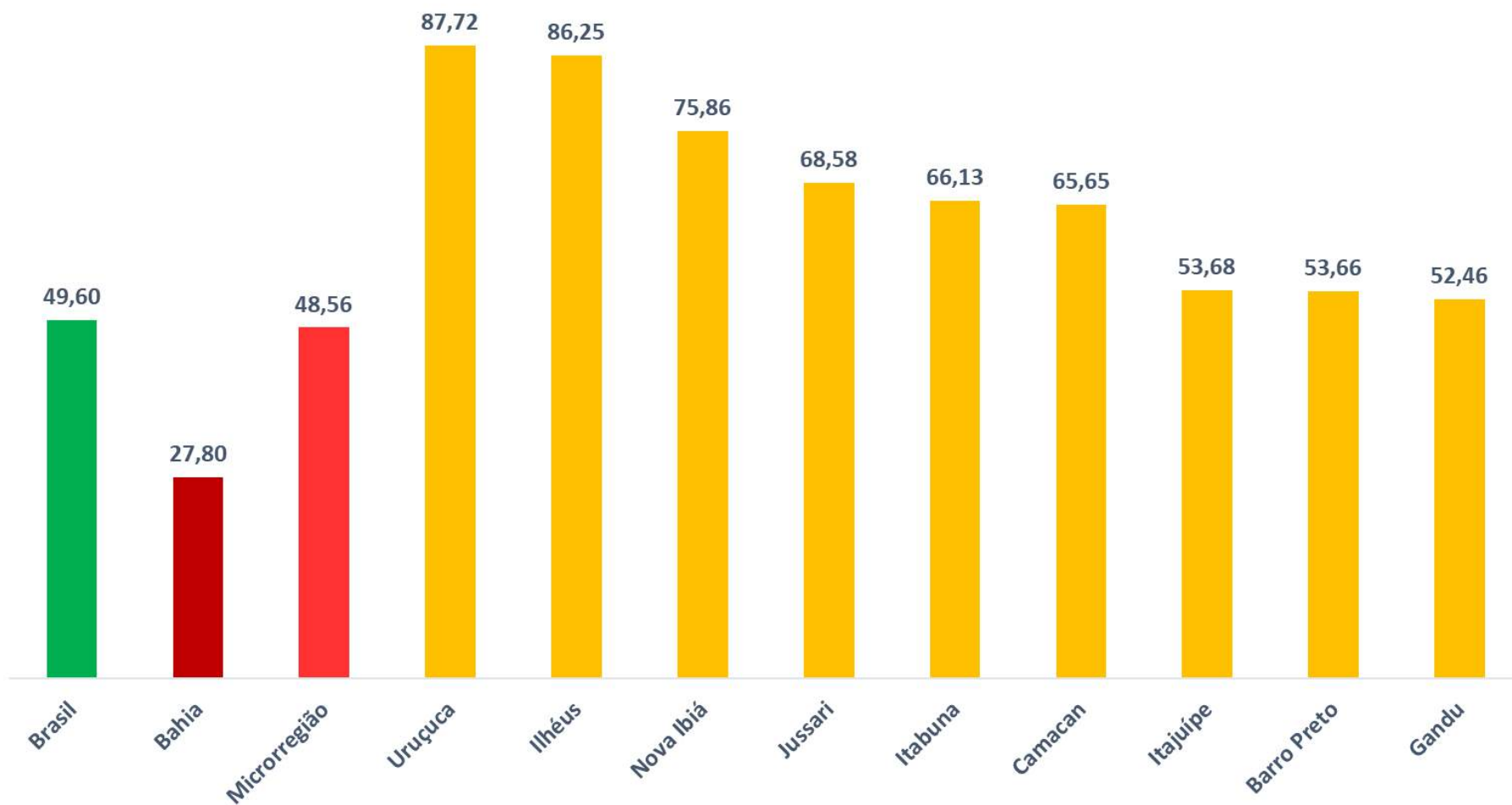
Taxa de letalidade por COVID-19 nos municípios da microrregião Ilhéus-Itabuna – 12/08/2020



Este gráfico evidencia que, no conjunto, os municípios da microrregião de Ilhéus-Itabuna possuem taxa de letalidade inferior à taxa do Brasil. Entretanto, os municípios destacados apresentam taxas de letalidade superiores às taxas da Bahia e do Brasil.

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações

Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 nos municípios da microrregião Ilhéus-Itabuna – 12/08/2020



Este gráfico evidencia que, no conjunto, os municípios da microrregião de Ilhéus-Itabuna possuem coeficiente de mortalidade inferior à taxa do Brasil. Entretanto, os municípios destacados apresentam coeficientes superiores aos da Bahia e do Brasil.

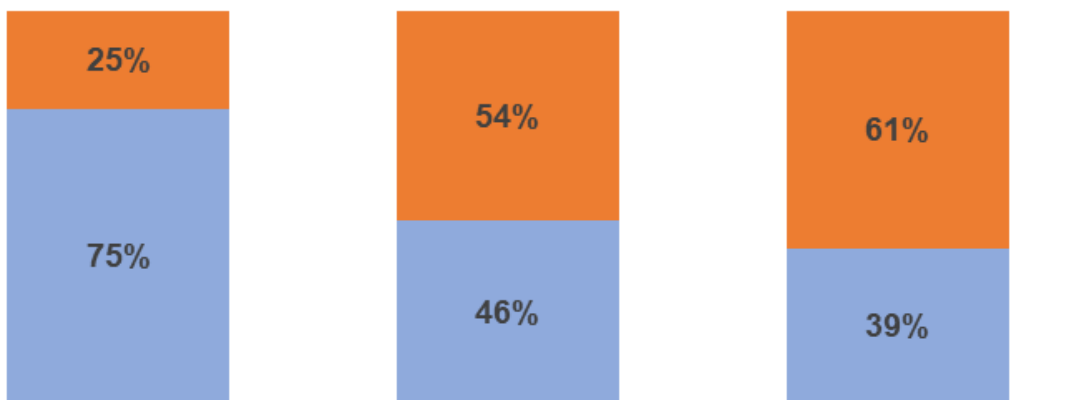
Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Microrregião Ilhéus-Itabuna

Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios da microrregião de Ilhéus-Itabuna, estão situados em Camacan, Ilhéus e Itabuna. Eles foram contratados pelo governo do Estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios. E, portanto, não são exclusivos dos municípios.

Em Ilhéus, além dos leitos de UTI do Estado, existem 15 leitos de UTI contratados pelo município.

Situação dos Leitos COVID-19 Microrregião Ilhéus-Itabuna, 12/08/2020

LEITOS CLÍNICOS - ADULTO



LEITOS UTI - ADULTO



■ LEITOS CLÍNICOS Disponíveis ■ LEITOS CLÍNICOS Ocupados

■ LEITOS DE UTI Disponíveis ■ LEITOS DE UTI Ocupados

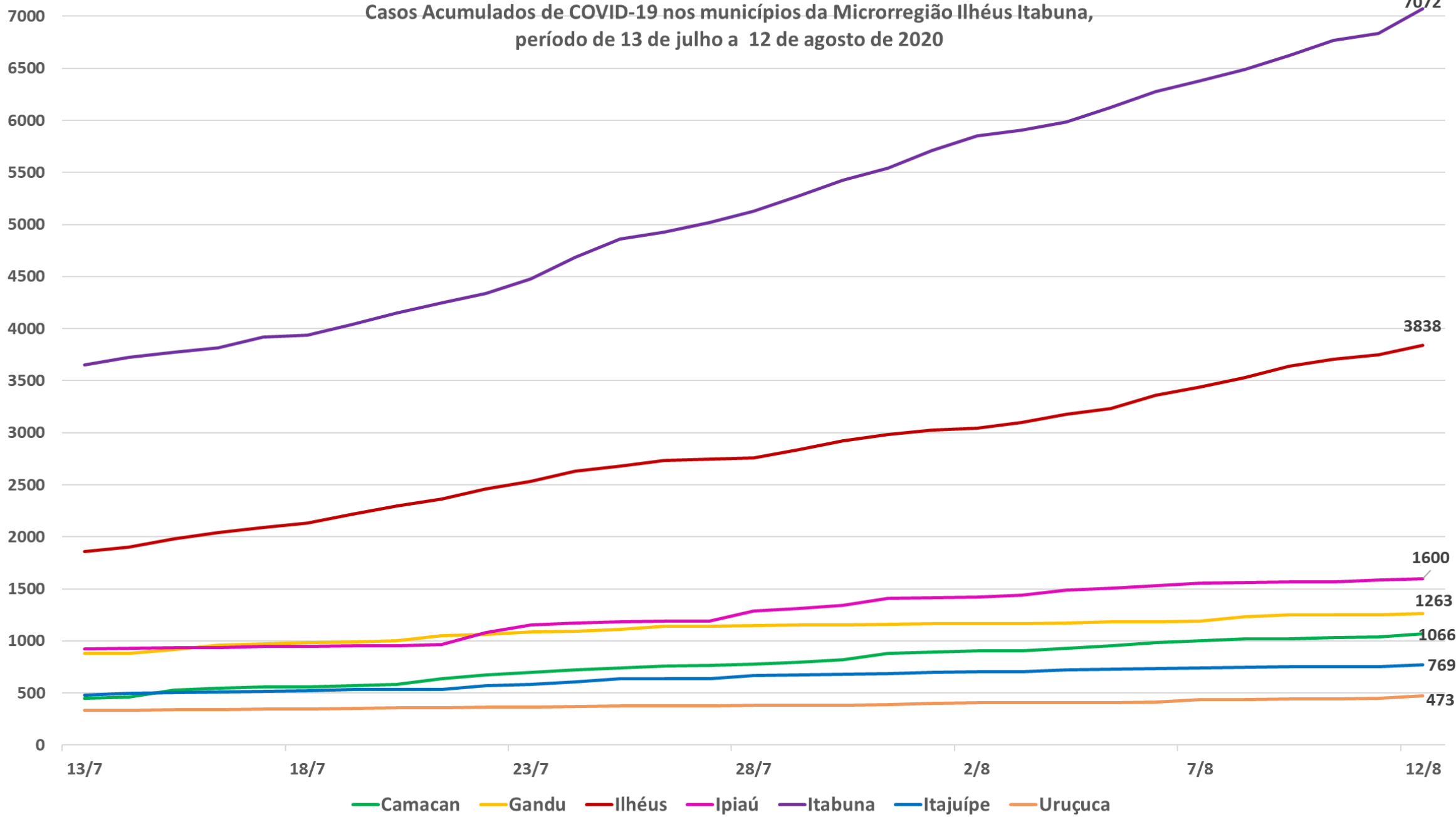
	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	20	15	5	0	0	0
ILHÉUS	54	25	29	65*	9	56
ITABUNA	84	33	51	30	2	28

*15 leitos são contratados pelo município de Ilhéus

Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e Prefeitura de Ilhéus. Dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações.



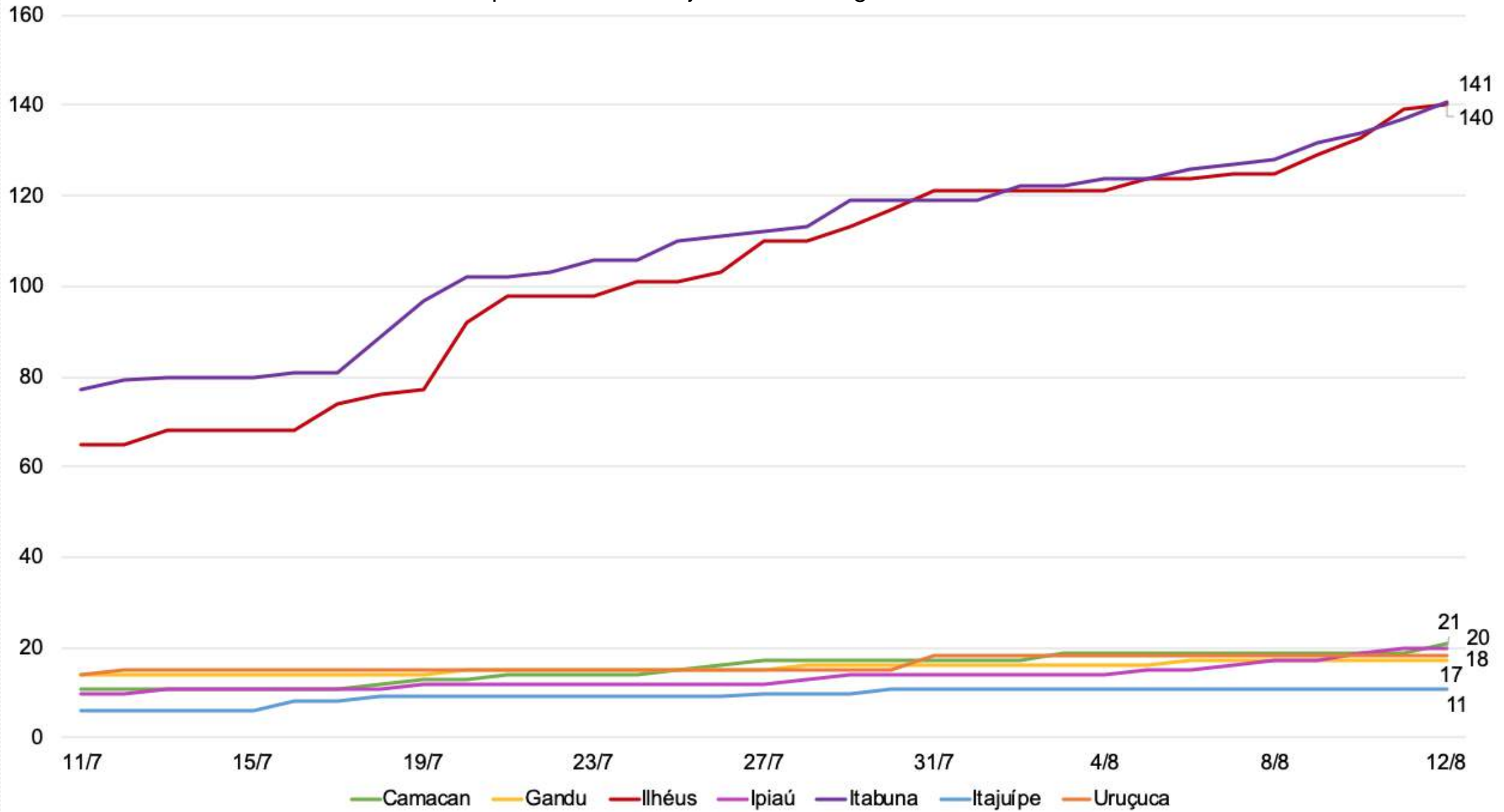
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Microrregião Ilhéus Itabuna, período de 13 de julho a 12 de agosto de 2020



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações



Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Microrregião Ilhéus-Itabuna, período de 11 de julho à 12 de agosto de 2020



Fonte: Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o TERCEIRO maior número CASOS ACUMULADOS de COVID-19 do Estado da Bahia

Em uma semana, entre o dia 06/08/2020 até 12/08/2020, houve o aumento dos casos acumulados de 6.275 para 7.072 (13%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itabuna é de 141.

BOLETIM COVID-19 ITABUNA - BAHIA

12/08/2020

3052
Curados

3473
Ativos

21441

Notificados

3781

Monitoramento
e Isolamento Social

6683

Confirmados

57

Internamento
Clínico

6544 Casos por
critério laboratorial

139 Casos por critério
clínico epidemiológico

21 leitos disponíveis

INCLUINDO LEITOS
PEDIÁTRICOS

14241

Descartados

30

Internamento
em UTI

3 leitos disponíveis

INCLUINDO LEITOS
PEDIÁTRICOS

308

Aguardando
Resultado

4

Unidade
Semi-intensiva

0 leito disponível

INCLUINDO LEITOS
PEDIÁTRICOS

158

Óbitos

13 óbitos em domicílio



PREFEITURA MUNICIPAL
DE ITABUNA

SECRETARIA MUNICIPAL
DE SAÚDE



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

Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITABUNA, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itabuna x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/08/2020

	Secretaria de Saúde do Município de Itabuna	Secretaria de Saúde do Estado da Bahia
Casos Acumulados	6.683	7.072
Casos Ativos	3.473	492
Óbitos	158	141

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (12/08/2020).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/08/2020).



Evolução dos casos confirmados de 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 cinco principais fases :

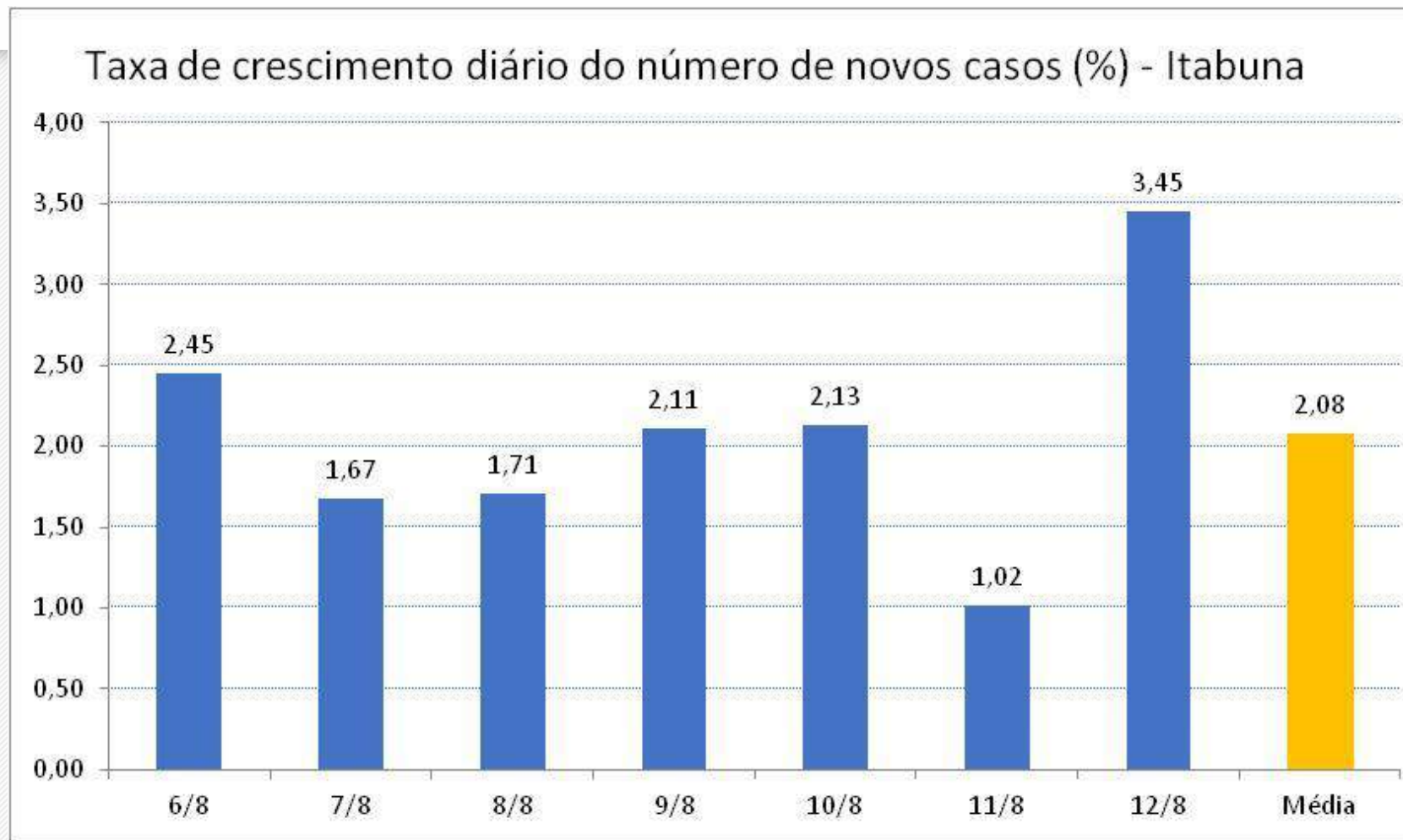
- Entre o dia 07/04 a 16/04, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 7,4 dias (linha vermelha);
- Entre 17/04 a 26/04, o ritmo indicava dobra a cada 4 dias (linha verde);
- Entre o dia 27/04 a 14/05, os casos dobravam a cada 12 dias (linha lilás);
- Entre o dia 02/06/05 a 28/06, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 21 dias (linha azul) e
- Entre o dia 29/06 a 12/08, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 30 dias (linha rosa),

inspirando reforço urgente das medidas de redução de contágio.



Taxa de crescimento diário do número de casos confirmados de COVID-19

(período de 6 a 12/8/2020)



Comparação com a média da semana anterior

Em estabilidade de - 4,2%



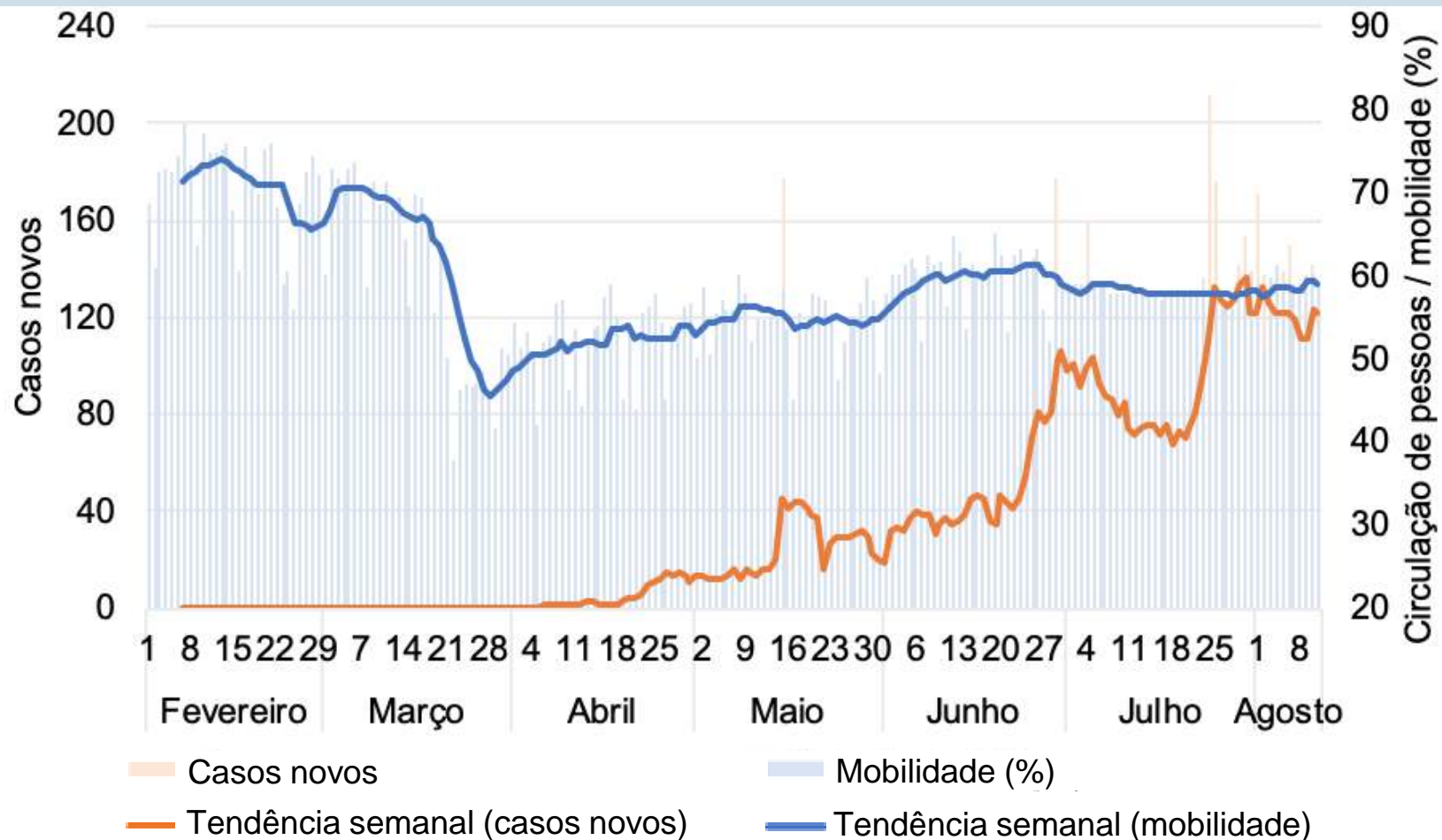
Variações nos valores acima de 5% indicam diminuição (queda) ou crescimento (alta) dos valores da média semanal

Fonte: https://brasil.io/dataset/covid19/caso_full dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações.



Circulação das pessoas e Casos novos diários de COVID-19

(período de 18 de fevereiro a 11 de agosto de 2020)



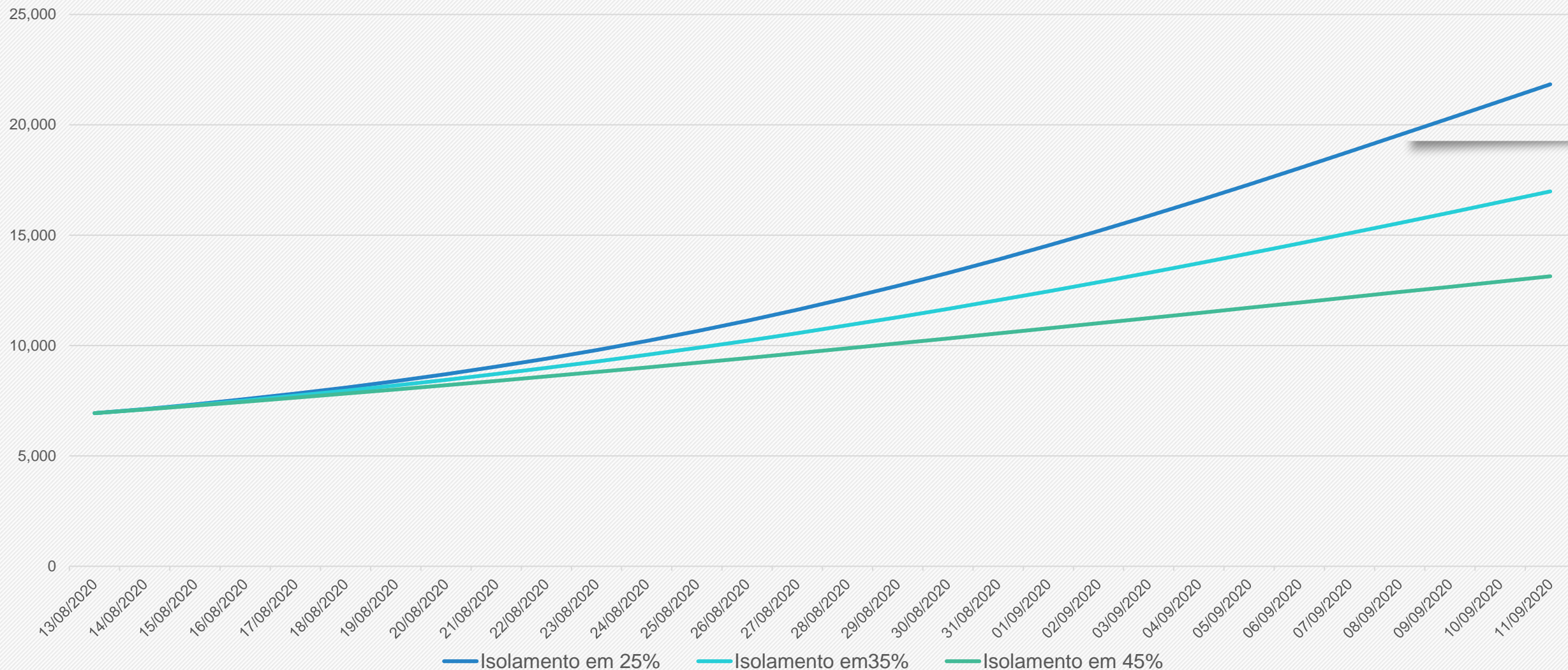
Itabuna

Circulação de pessoas é o inverso do isolamento social

Não representa a população em sua totalidade. Dados gerados pela plataforma InLoco, por meio da geolocalização de dispositivos móveis, dados obtidos de <https://farolcovid.coronacidades.org>, em 12/08/2020



Projeção dos casos acumulados de Itabuna



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 ILHÉUS

Município com o **SEGUNDO** maior Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 por 100 mil habitantes (86,25%) do Estado da Bahia.

Em uma semana, entre o dia 06/08/2020 até 12/08/2020, houve o aumento dos casos acumulados de 3362 para 3.838 (14%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus é de 140.

12 DE AGOSTO
3511
CURADOS

517

Ativos em Isolamento

*UTIs totais = 65

56

Ativos em UTI*

179

Óbitos

4263

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**



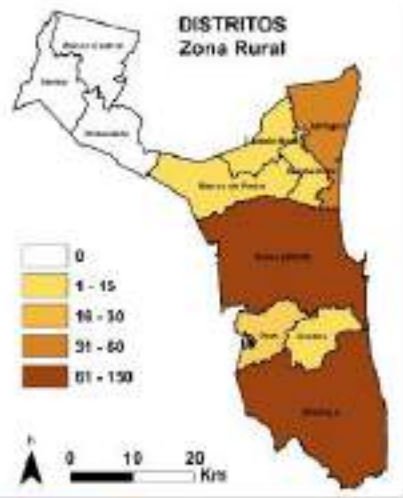
PREFEITURA DE ILHÉUS
CONTRA O CORONAVÍRUS
GABINETE DE CRISE

Comparativo entre os dados de COVID-19 de ILHÉUS, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/08/2020

	Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus	Secretaria de Saúde do Estado da Bahia
Casos Acumulados	4.263	3.838
Casos Ativos	573	289
Óbitos	179	140

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (12/08/2020).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/08/2020).



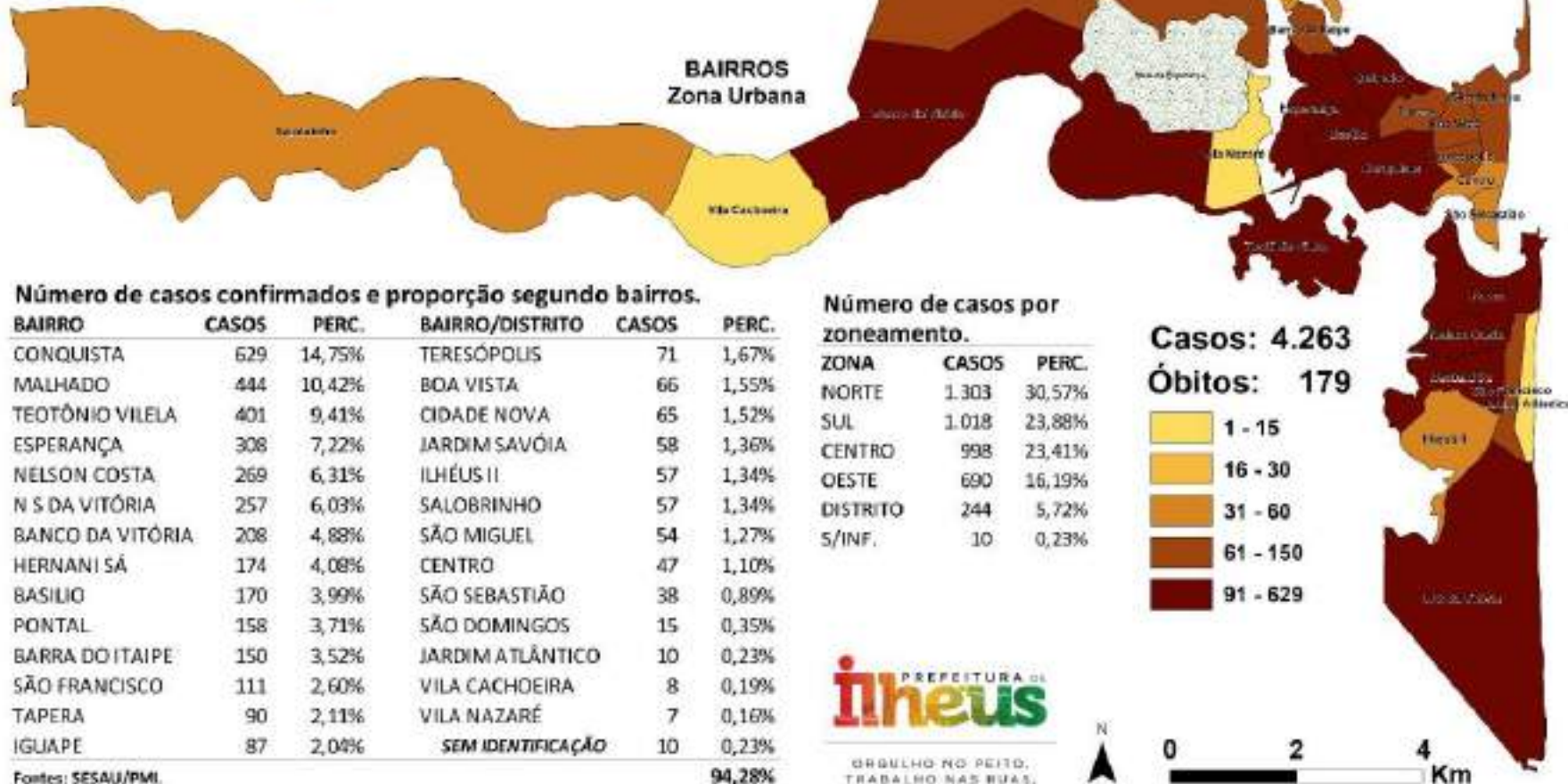


Número de casos confirmados e proporção segundo distritos.

DISTRITO	CASOS	PERC.
OLIVENÇA	84	1,97%
ILHÉUS (zona rural)	64	1,50%
ARITAGUÁ	46	1,08%
SAMBAITUBA	21	0,49%
COLTOS	14	0,33%
BANCO DO PEDRO	11	0,26%
CASTELO NOVO	2	0,05%
JAPU	2	0,05%
BANCO CENTRAL	0	0
INEMA	0	0
PIMENTEIRAS	0	0
TOTAL	244	5,72%

MUNICÍPIO DE ILHÉUS
ACOMPANHAMENTO COVID-19

12
AGOSTO
19 h



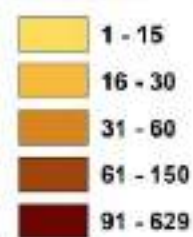
Número de casos confirmados e proporção segundo bairros.

BAIRRO	CASOS	PERC.	BAIRRO/DISTRITO	CASOS	PERC.
CONQUISTA	629	14,75%	TERESÓPOLIS	71	1,67%
MALHADO	444	10,42%	BOA VISTA	66	1,55%
TEOTÔNIO VILELA	401	9,41%	CIDADE NOVA	65	1,52%
ESPERANÇA	308	7,22%	JARDIM SAVÓIA	58	1,36%
NELSON COSTA	269	6,31%	ILHÉUS II	57	1,34%
N S DA VITÓRIA	257	6,03%	SALOBRIÑO	57	1,34%
BANCO DA VITÓRIA	208	4,88%	SÃO MIGUEL	54	1,27%
HERNANI SÁ	174	4,08%	CENTRO	47	1,10%
BASILIO	170	3,99%	SÃO SEBASTIÃO	38	0,89%
PONTAL	158	3,71%	SÃO DOMINGOS	15	0,35%
BARRA DO ITAÍPE	150	3,52%	JARDIM ATLÂNTICO	10	0,23%
SÃO FRANCISCO	111	2,60%	VILA CACHOEIRA	8	0,19%
TAPERA	90	2,11%	VILA NAZARÉ	7	0,16%
IGUAPE	87	2,04%	SEM IDENTIFICAÇÃO	10	0,23%
TOTAL	4.263	94,28%			

Número de casos por zoneamento.

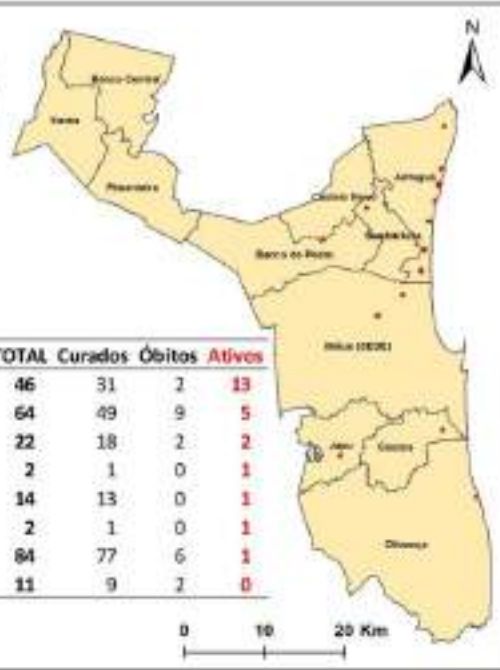
ZONA	CASOS	PERC.
NORTE	1.303	30,57%
SUL	1.018	23,88%
CENTRO	998	23,41%
OESTE	690	16,19%
DISTRITO	244	5,72%
S/INF.	10	0,23%

Casos: 4.263
Óbitos: 179



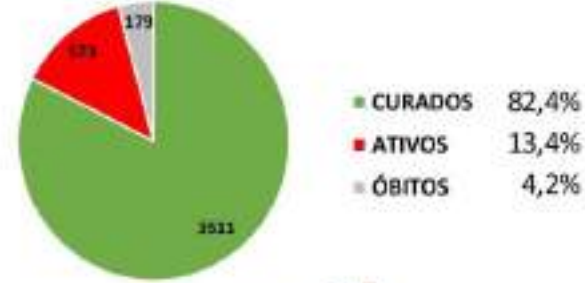
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus, dados obtidos em 12/08/2020

DISTRITOS Zona Rural



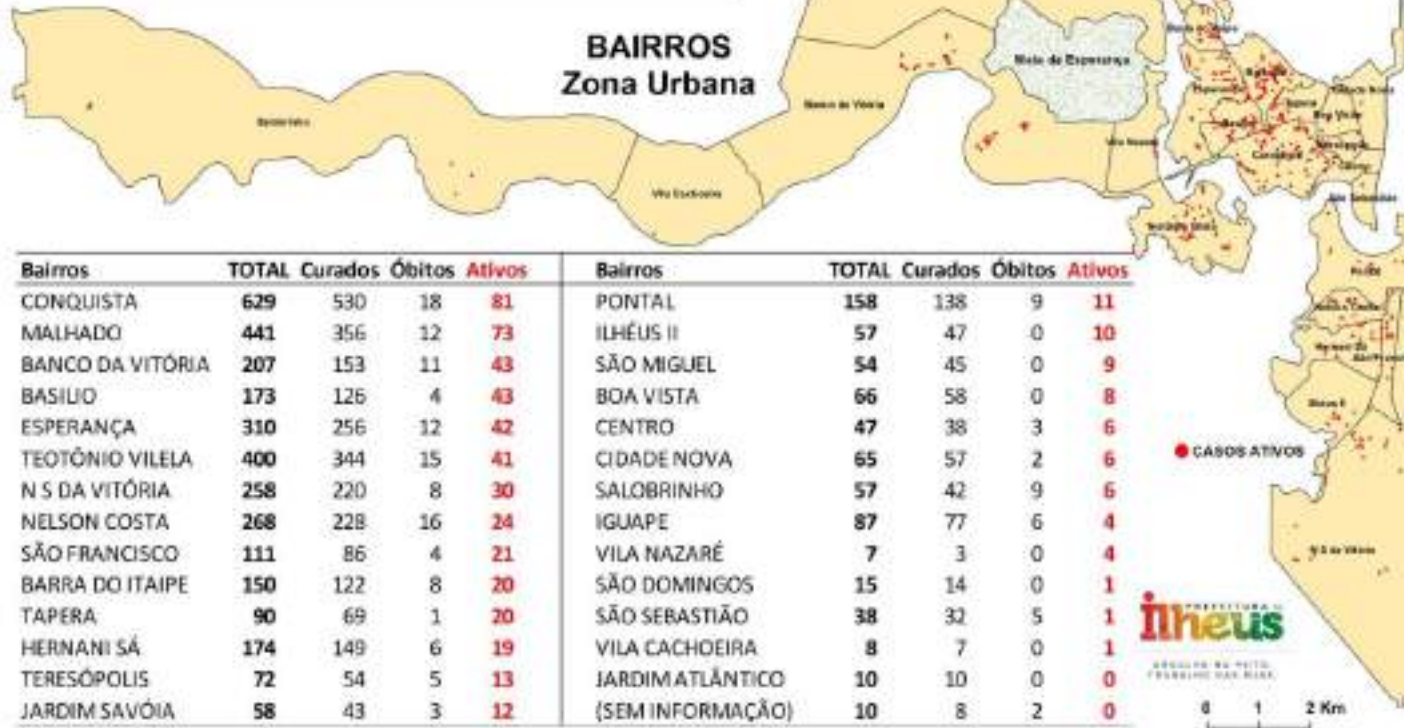
Distritos	TOTAL	Curados	Óbitos	Ativos
ARITAGUA	46	31	2	13
ILHÉUS	64	49	9	5
SAMBAITUBA	22	18	2	2
CASTELO NOVO	2	1	0	1
COLITOS	14	13	0	1
JAPU	2	1	0	1
OLIVENÇA	84	77	6	1
BANCO DO PEDRO	11	9	2	0

MUNICÍPIO DE ILHÉUS ACOMPANHAMENTO COVID-19



13
AGOSTO
9 h

BAIRROS Zona Urbana

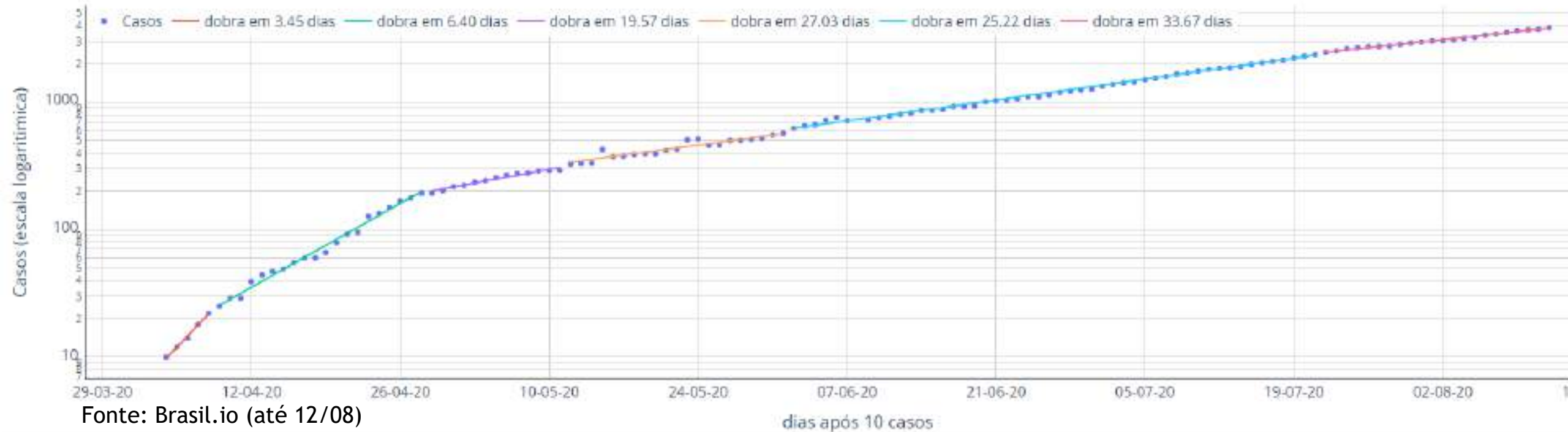


Bairros	TOTAL	Curados	Óbitos	Ativos	Bairros	TOTAL	Curados	Óbitos	Ativos
CONQUISTA	629	530	18	81	PONTAL	158	138	9	11
MALHADO	441	356	12	73	ILHÉUS II	57	47	0	10
BANCO DA VITÓRIA	207	153	11	43	SÃO MIGUEL	54	45	0	9
BÁSILIO	173	126	4	43	BOA VISTA	66	58	0	8
ESPERANÇA	310	256	12	42	CENTRO	47	38	3	6
TEOTÔNIO VILELA	400	344	15	41	CIDADE NOVA	65	57	2	6
N S DA VITÓRIA	258	220	8	30	SALOBRIÑO	57	42	9	6
NELSON COSTA	268	228	16	24	IGUAPE	87	77	6	4
SÃO FRANCISCO	111	86	4	21	VILA NAZARÉ	7	3	0	4
BARRA DO ITAÍPE	150	122	8	20	SÃO DOMINGOS	15	14	0	1
TAPERA	90	69	1	20	SÃO SEBASTIÃO	38	32	5	1
HERNANI SÁ	174	149	6	19	VILA CACHOEIRA	8	7	0	1
TERESÓPOLIS	72	54	5	13	JARDIM ATLÂNTICO	10	10	0	0
JARDIM SAVÓIA	58	43	3	12	{SEM INFORMAÇÃO}	10	8	2	0

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus, dados obtidos em 12/08/2020

Evolução dos casos confirmados de 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 cinco fases:

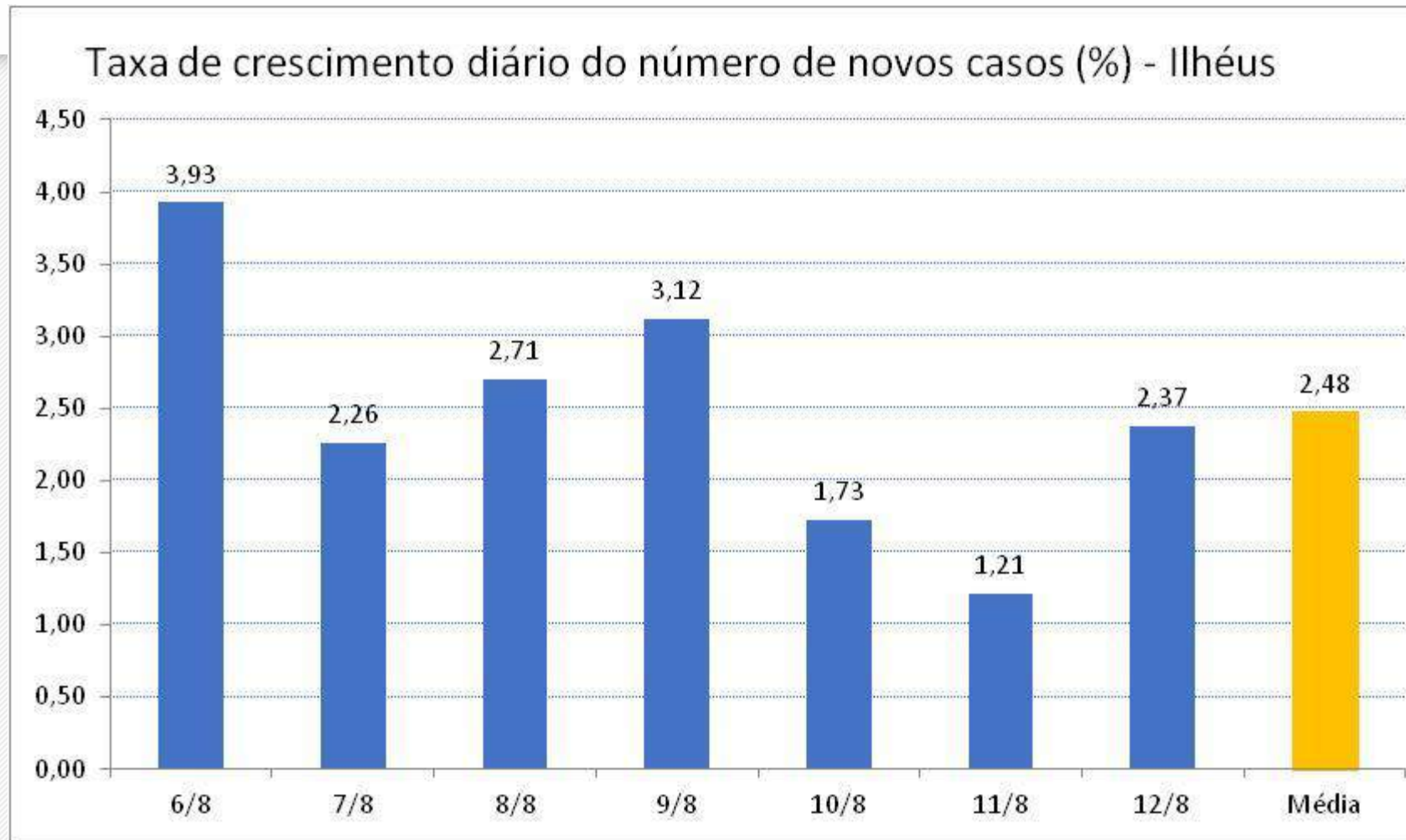
- Entre o dia 04/04 a 08/04 - o número de os casos dobrava a cada 3,5 dias (linha vermelha);
- Entre 09/04 a 28/04, o número de casos dobrava a cada 6,4 dias (linha verde);
- Entre 12/05 a 01/06 o número de casos dobrava a cada 27 dias (linha laranja);
- Entre os dias 02/06 e 21/07, os casos passaram a dobrar a cada 25,2 dias (linha azul);
- Entre os dias 22/07 e 05/08, os casos dobram a cada 34 dias (linha rosa).

O comportamento de Ilhéus evoluiu de crescimento bastante forte no início para um crescimento cada vez mais lento, mas que ainda é acentuado e demanda ações urgentes, em particular levando-se em conta um descolamento do comportamento de casos e óbitos.



Taxa de crescimento diário do número de casos confirmados de COVID-19

(período de 6 a 12/8/2020)



Comparação com a média da semana anterior

Em alta de 31,6%



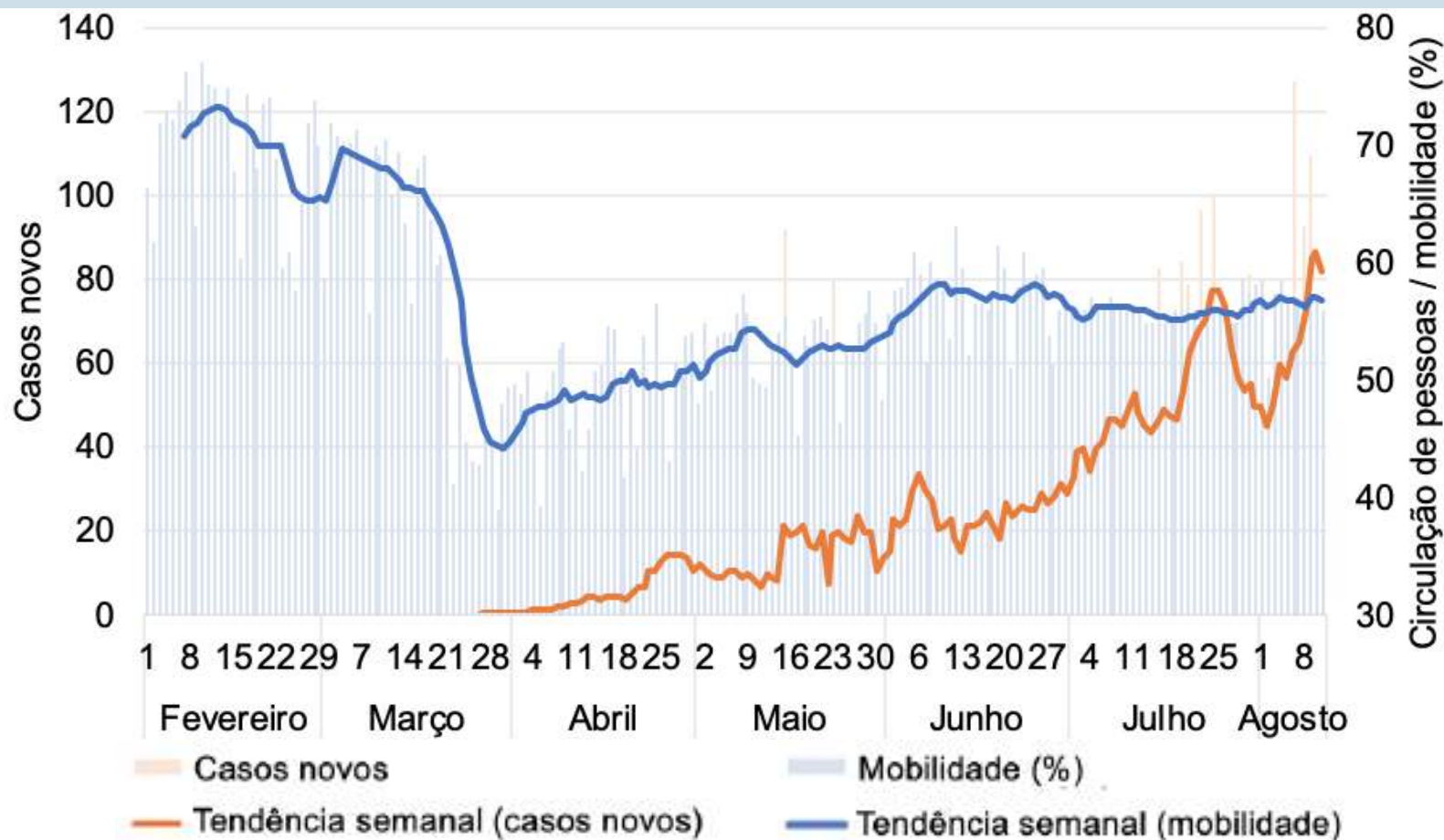
Variações nos valores acima de 5% indicam diminuição (queda) ou crescimento (alta) dos valores da média semanal

Fonte: https://brasil.io/dataset/covid19/caso_full dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações.



Circulação das pessoas e Casos novos diários de COVID-19

(período de 18 de fevereiro a 11 de agosto de 2020)



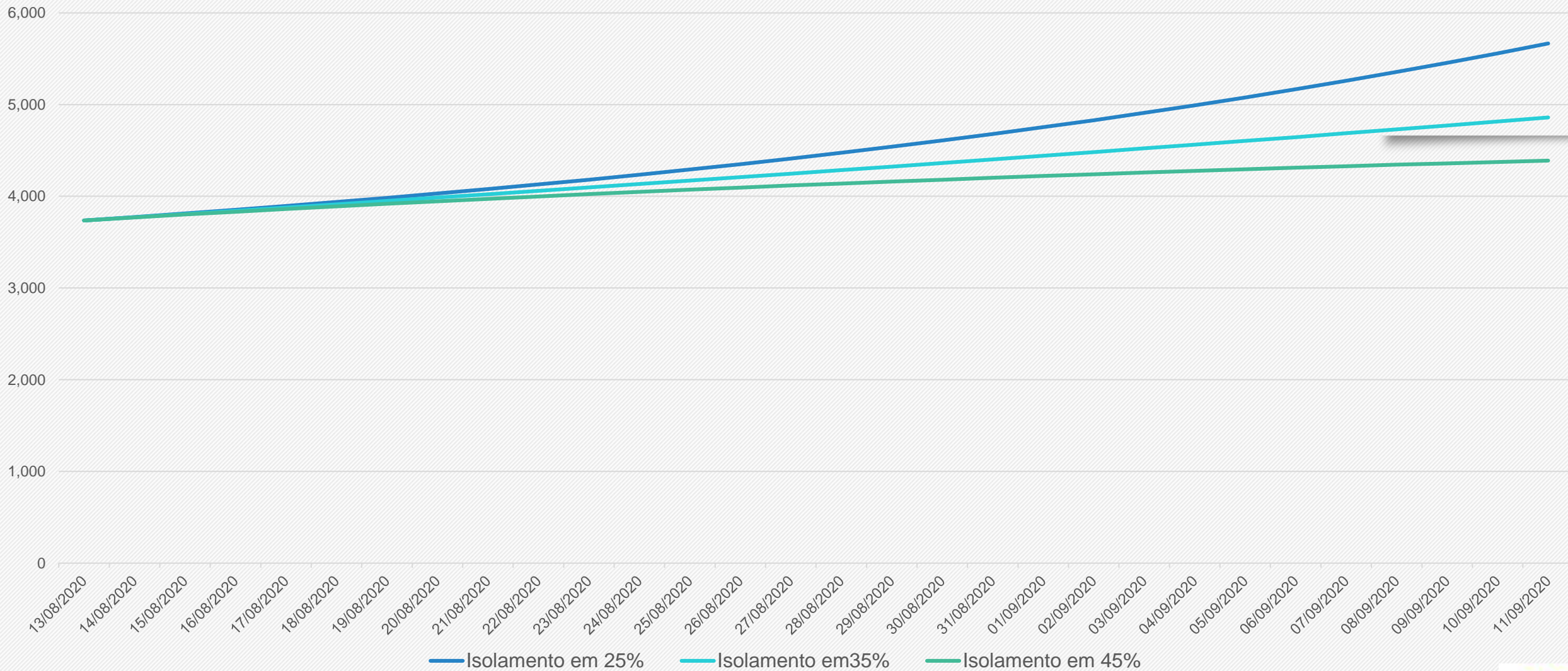
Ilhéus

Circulação de pessoas é o inverso do isolamento social

Não representa a população em sua totalidade. Dados gerados pela plataforma InLoco, por meio da geolocalização de dispositivos móveis, dados obtidos de <https://farlocovid.coronacidades.org>, em 12/08/2020



Projeção dos casos acumulados de 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 IPIAÚ

Município com o **SÉTIMO MAIOR** Coeficiente de Incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes (3487,9) do Estado da Bahia .

Em uma semana, entre o dia 06/08/2020 até 12/08/2020, houve o aumento dos casos acumulados de 1.529 para 1.600 (5%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 20.

BOLETIM

DADOS OFICIAIS IPIAÚ - BA

COVID 19

🕒 12/08/2020 🕒 16h

QUADRO Nº134 - CASOS DO NOVO CORONAVÍRUS

NOTIFICADOS	Pessoas com sinais e sintomas de síndrome gripal notificados para COVID 19	5267
CONFIRMADOS	Testes positivos para COVID 19	1587
→ RECUPERADOS	Pessoas curadas para COVID 19	1504
→ ISOLAMENTO SOCIAL	Infectados em isolamento domiciliar	54
→ INTERNADOS	Infectados em tratamento hospitalar	08
→ ÓBITOS	Pessoas que foram a óbito pelo COVID 19	21
DESCARTADOS	Pessoas com resultado laboratorial testado negativo para COVID 19	3571
AGUARDANDO RESULTADO	Pessoas em isolamento social aguardando resultado laboratorial para COVID 19	
→ SWAB	Pessoas que estão aguardando resultado de RT-PCR	21
→ TESTE RÁPIDO	Pessoas que estão agendadas para teste rápido após 7º dia de início dos sintomas.	88

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

🦠 SUBTRAÍDOS RECUPERADOS E ÓBITOS - CASOS ATIVOS: **62**

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 Ilhéus x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/08/2020

	Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú	Secretaria de Saúde do Estado da Bahia
Casos Acumulados	1.587	1.600
Casos Ativos	21	20
Óbitos	62	38

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (12/08/2020).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/08/2020).



Evolução dos casos confirmados de 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 quatro fases:

- Entre o dia 09/04 a 04/05 - o número de os casos dobrava a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 06/05 e 22/05, os casos passaram a dobrar a cada 25,3 dias (linha verde);
- Entre os dias 23/05 e 04/06, os casos dobram a cada 24,3 dias (linha lilás);
- Entre os dias 05/06 a 24/06, os casos dobram a cada 20,1 dias (linha laranja) e
- Entre os dias 25/06 e 12/08, com os casos dobrando a cada 33,3 dias (linha azul).

O comportamento geral apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa.

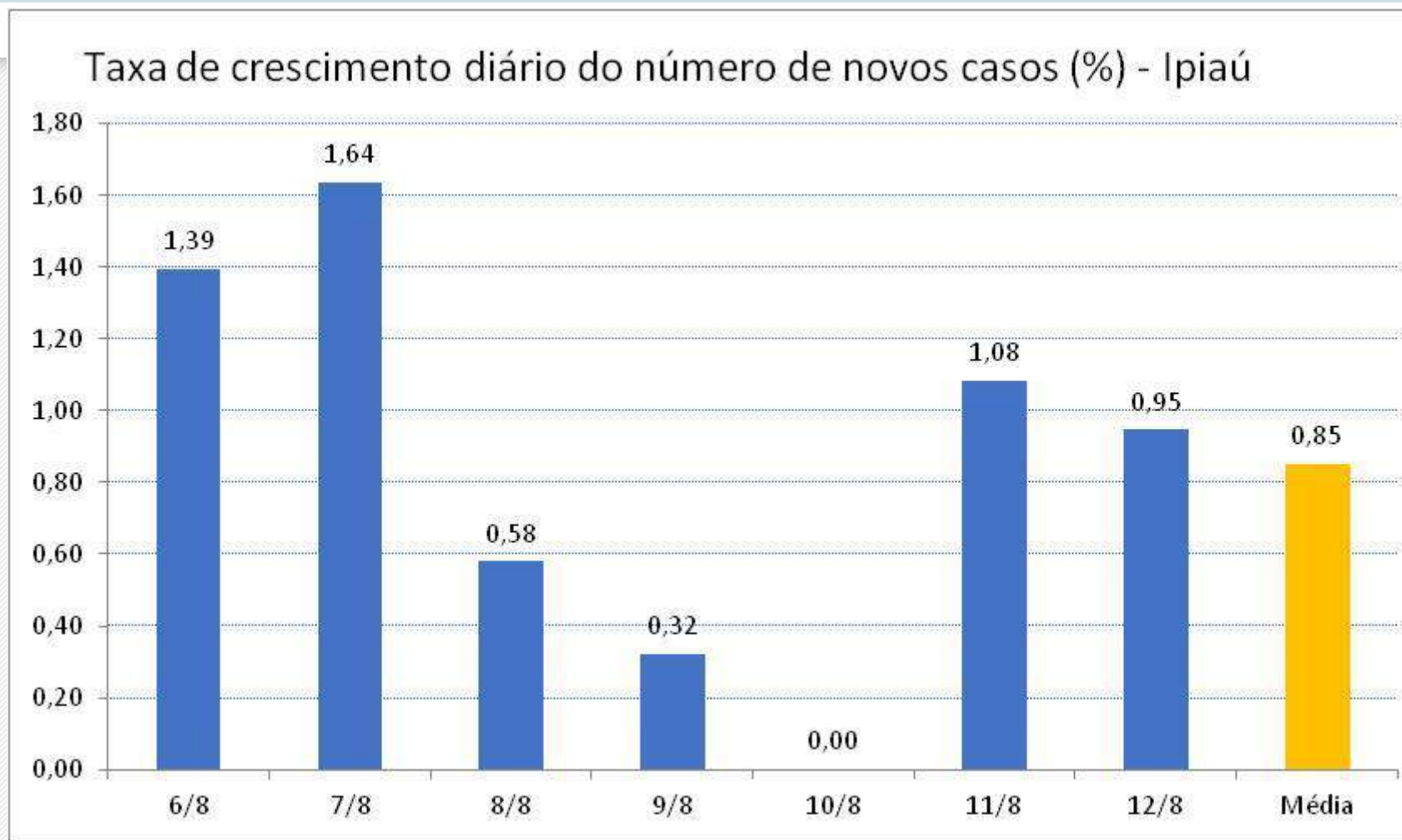
Particularmente os saltos ocorridos entre 03 e 06/05, mas também entre 22 e 23/05 e entre 04 e 05/06 merecem observação.

Ainda apresentando ritmo de crescimento preocupante e demandando ações urgentes.



Taxa de crescimento diário do número de casos confirmados de COVID-19

(período de 6 a 12/8/2020)



Comparação
com a média da
semana
anterior

**Em queda
de 58,3%**



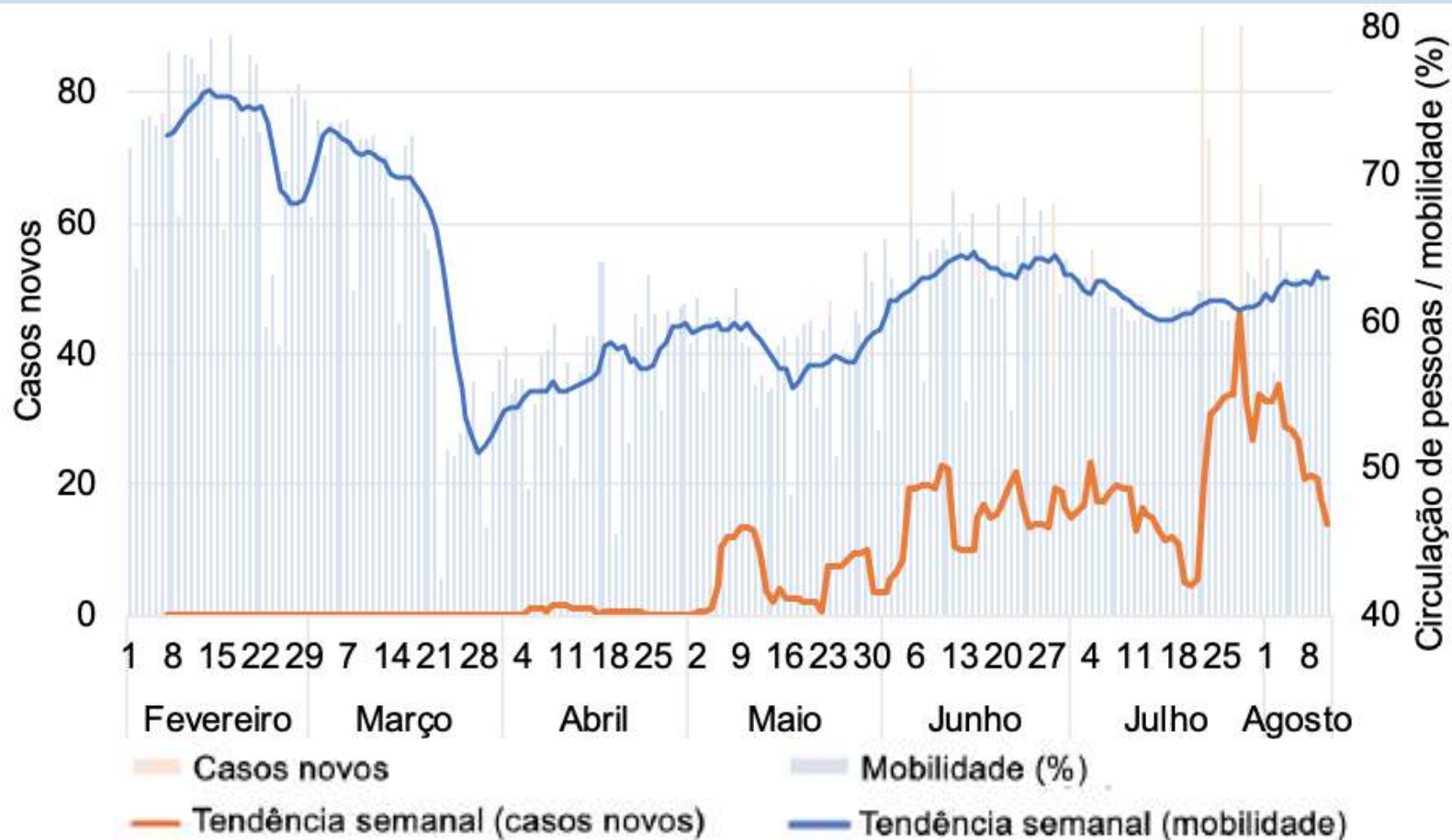
Variações nos
valores acima de 5%
indicam diminuição
(queda) ou
crescimento (alta)
dos valores da média
semanal

Fonte: https://brasil.io/dataset/covid19/caso_full dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações.



Circulação das pessoas e Casos novos diários de COVID-19

(período de 18 de fevereiro a 11 de agosto de 2020)



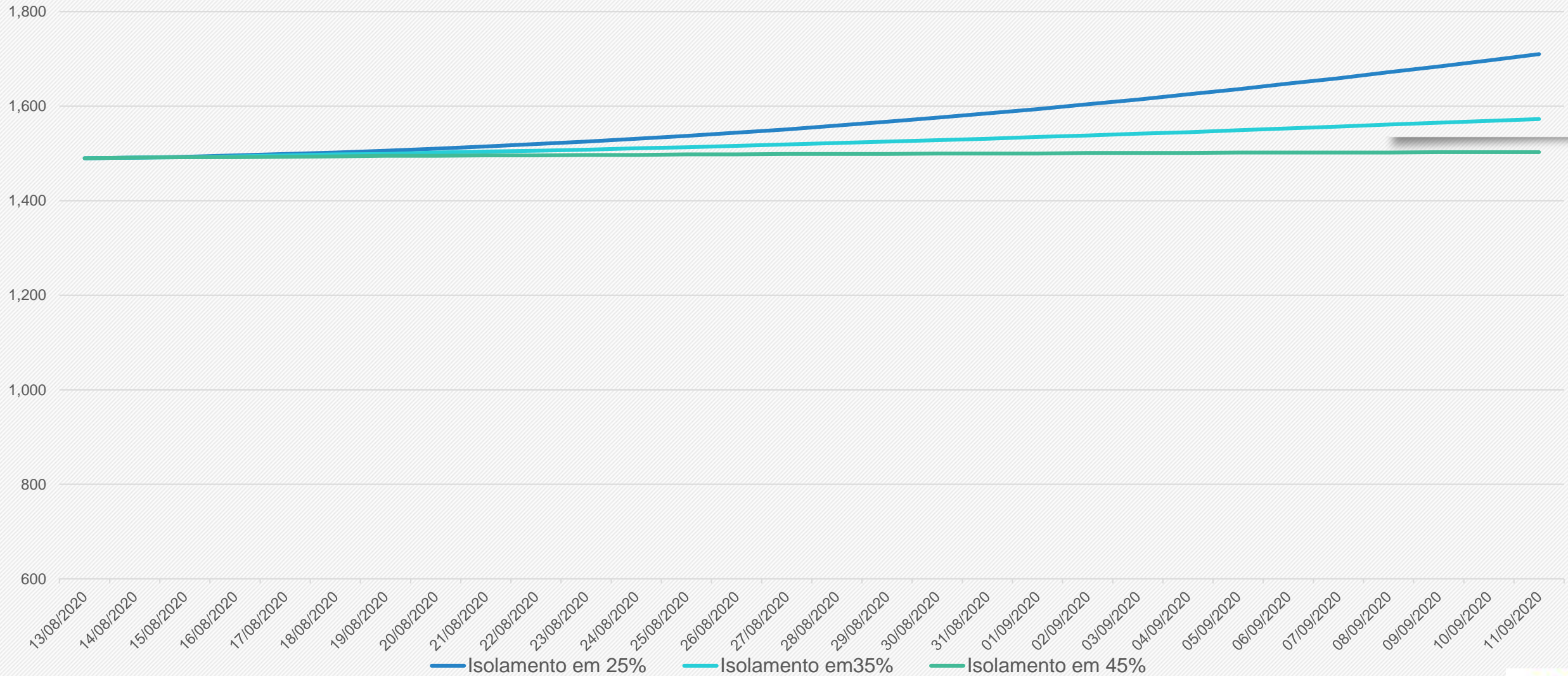
Ipiaú

Circulação de pessoas é o inverso do isolamento social

Não representa a população em sua totalidade. Dados gerados pela plataforma InLoco, por meio da geolocalização de dispositivos móveis, dados obtidos de <https://farolcovid.coronacidades.org>, em 12/08/2020



Projeção dos casos acumulados de Ipiaú



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 GANDU

Município com o TERCEIRO MAIOR Coeficiente de Incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes (3.897,8) do Estado da Bahia.

Em uma semana, entre o dia 06/08/2020 até 12/08/2020, houve o aumento dos casos acumulados de 1.182 para 1.263 (7%).

O número de óbitos por COVID-19 em Gandu é de 17.

COVID-19 | Boletim das 19h

Atualizado em 12/08/2020



1108 curados

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



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

137 ativos



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

1263

Confirmados

1923

Descartados

18

Aguardando resultado

137

Monitorados

135

Em isolamento

02

Internados

18

Óbitos

3204

Testes realizados

2213

Testes rápidos

991

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
f @prefeituradegandu

SECRETARIA DA SAÚDE



Comparativo entre os dados de COVID-19 de GANDU, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/08/2020

	Secretaria de Saúde do Município de Gandu	Secretaria de Saúde do Estado da Bahia
Casos Acumulados	1.263	1.263
Casos Ativos	137	14
Óbitos	18	17

Fonte: Prefeitura Municipal de Gandu (12/08/2020).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/08/2020).



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 quatro principais fases:

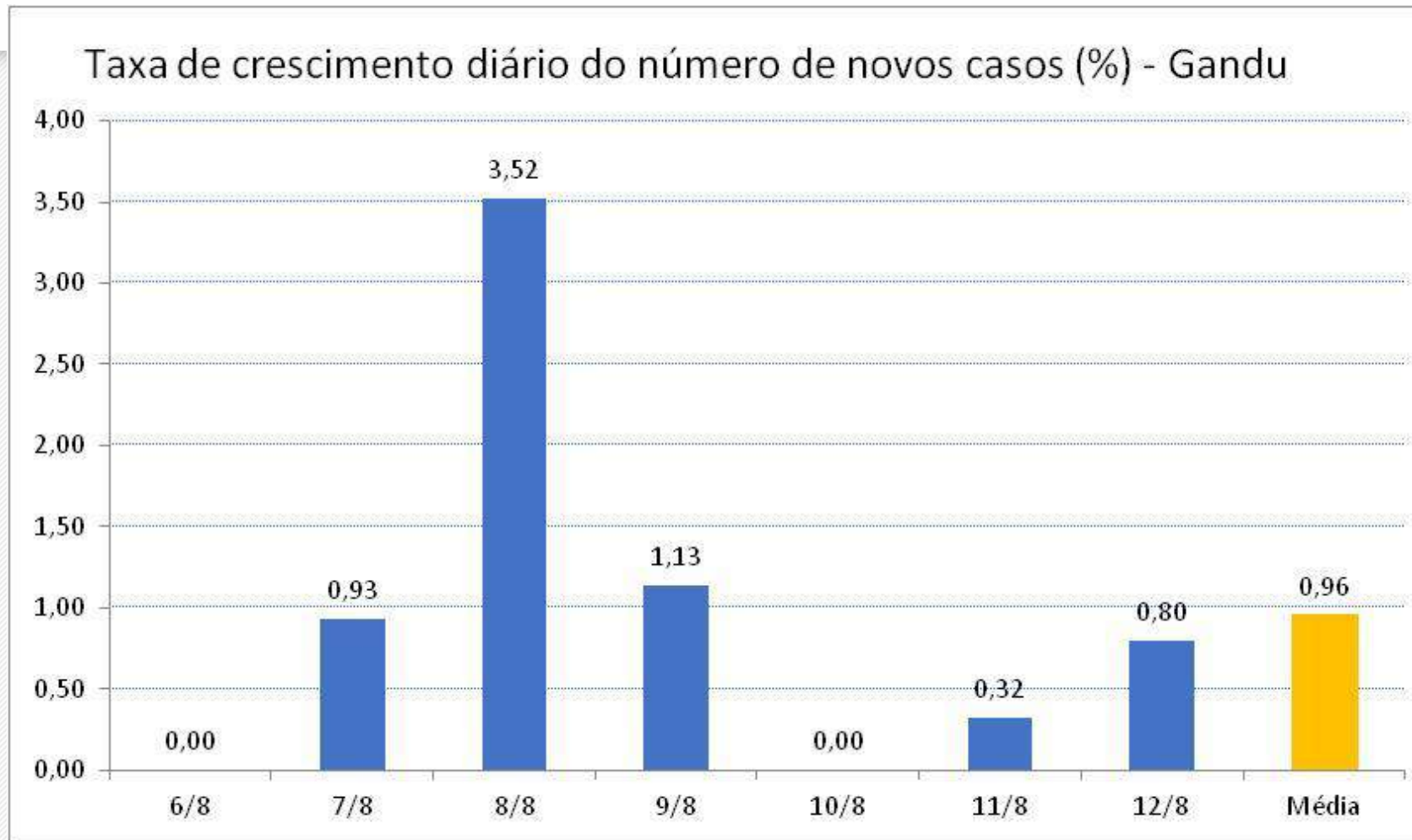
- Entre o dia 30/05 a 10/06 - o número de os casos dobrava a cada 3,6 dias (linha verde);
- Entre o dia 14/06 a 04/07 - o número de os casos dobrava a cada 11,5 dias (linha laranja);
- Entre 05/07 a 22/07, o número de casos dobrava a cada 27,9 dias (linha azul);
- Entre os dia 23/07 e 12/08, os casos passaram a dobrar a cada 102,8 dias (linha rosa);

O comportamento do contágio aparenta estabilização, a verificar o número de testes RT-PCR efetivados.



Taxa de crescimento diário do número de casos confirmados de COVID-19

(período de 6 a 12/8/2020)



Comparação com a média da semana anterior

Em alta de 152%



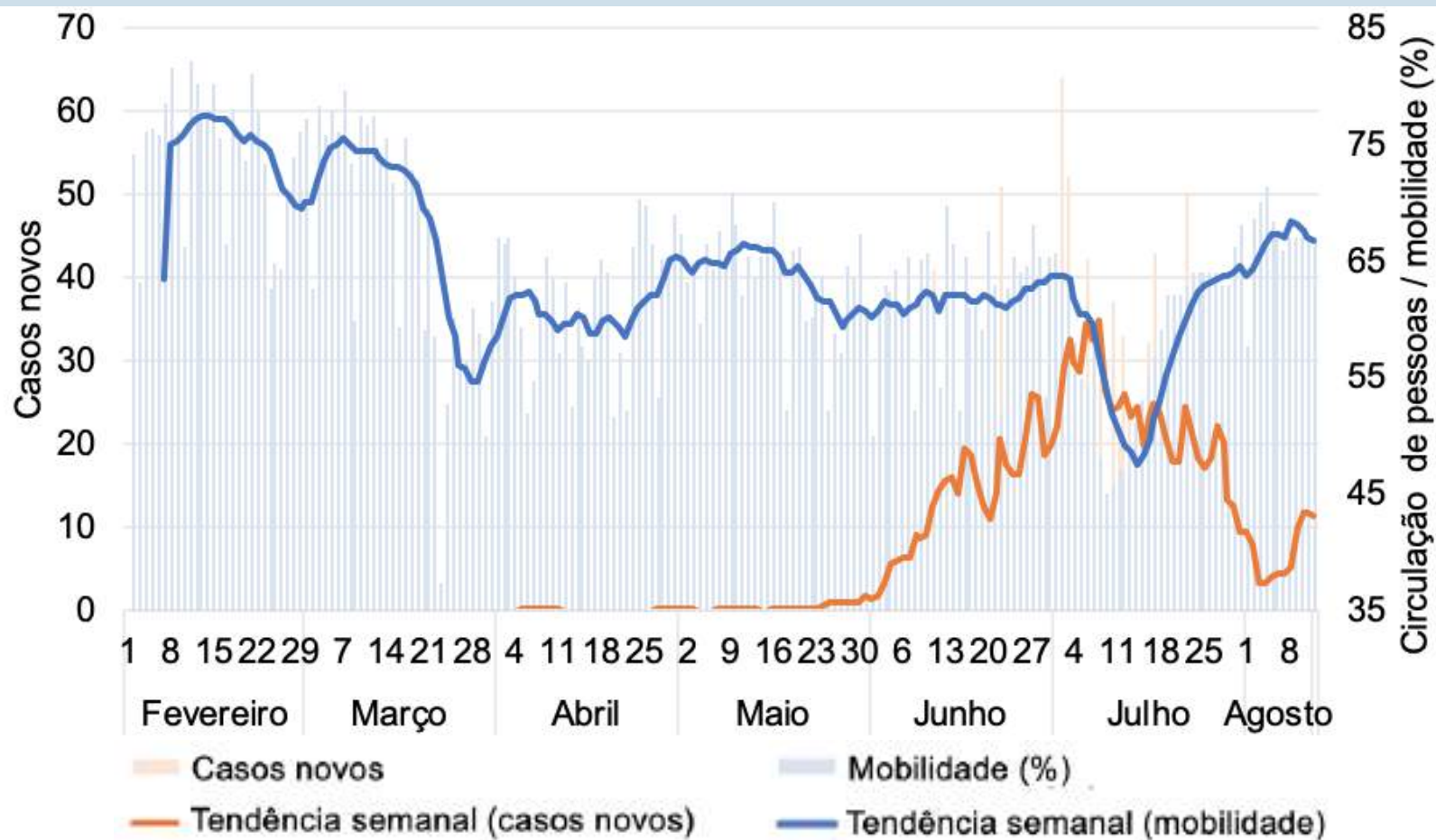
Variações nos valores acima de 5% indicam diminuição (queda) ou crescimento (alta) dos valores da média semanal

Fonte: https://brasil.io/dataset/covid19/caso_full dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações.



Circulação das pessoas e Casos novos diários de COVID-19

(período de 18 de fevereiro a 11 de agosto de 2020)



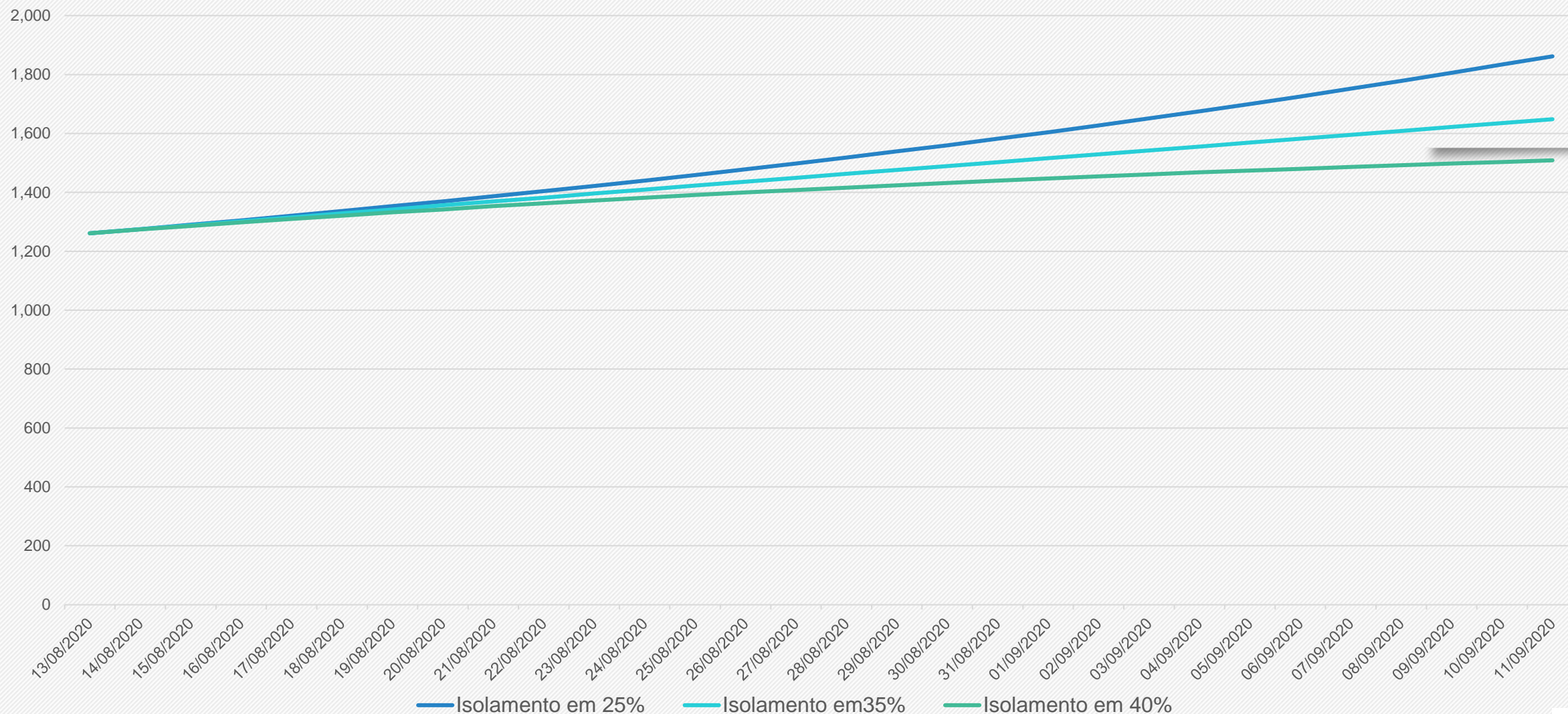
Gandu

Circulação de pessoas é o inverso do isolamento social

Não representa a população em sua totalidade. Dados gerados pela plataforma InLoco, por meio da geolocalização de dispositivos móveis, dados obtidos de <https://farolcovid.coronacidades.org>, em 11/08/2020



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 ITAJUÍPE

Município com o QUINTO MAIOR Coeficiente de Incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes (3.752,9) do Estado da Bahia.

Em uma semana, entre o dia 06/08/2020 até 12/08/2020, houve o aumento dos casos acumulados de 737 para 769 (4%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 11.

DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
VIEP / 2020 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

BOLETIM COVID-19 ITAJUÍPE - BAHIA

ATUALIZAÇÃO Nº 146 • 12/08/20 • 18H

CASOS MONITORADOS CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS CASOS CONFIRMADOS CASOS DESCARTADOS CASOS DESCARTADOS



VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688



DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

GRUPO TÉCNICO EM SAÚDE

Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUÍPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/08/2020

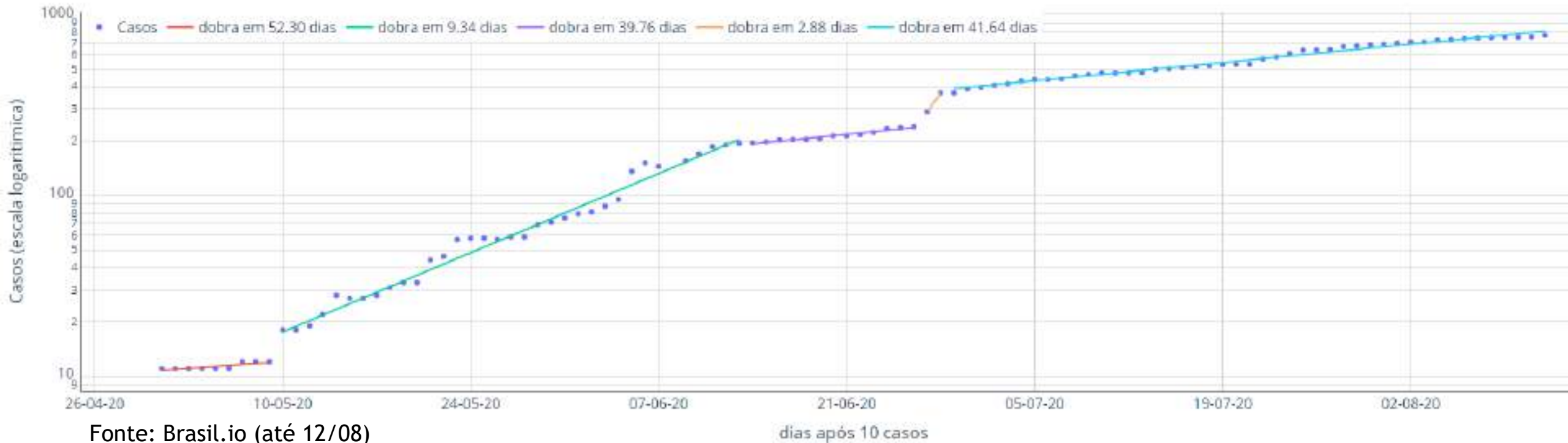
	Secretaria de Saúde do Município de Itajuípe	Secretaria de Saúde do Estado da Bahia
Casos Acumulados	731	769
Casos Ativos	Não informado	25
Óbitos	15	11

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (12/08/2020).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/08/2020).



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 quatro fases:

- Entre o dia 01/05 a 09/05 - o número de os casos dobrava a cada 52,3 dias (linha vermelha);
- Entre 10/05 a 12/06, o número de casos dobrava a cada 9,3 dias (linha verde);
- Entre os dia 13/05 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 39,8 dias (linha lilás);
- Entre os dias 29/06 e 12/08, os casos dobram a cada 41,6 dias (linha azul).

O comportamento apresentou saltos que parecem marcados por testagem muito esparsa. O crescimento foi bastante acentuado em maio, um pouco melhor em junho e julho, mas com saltos que denotam problemas de continuidade de testagem. Ritmo ainda requer cuidados.



Taxa de crescimento diário do número de casos confirmados de COVID-19

(período de 6 a 12/8/2020)



Comparação com a média da semana anterior

Em queda de 25,4%



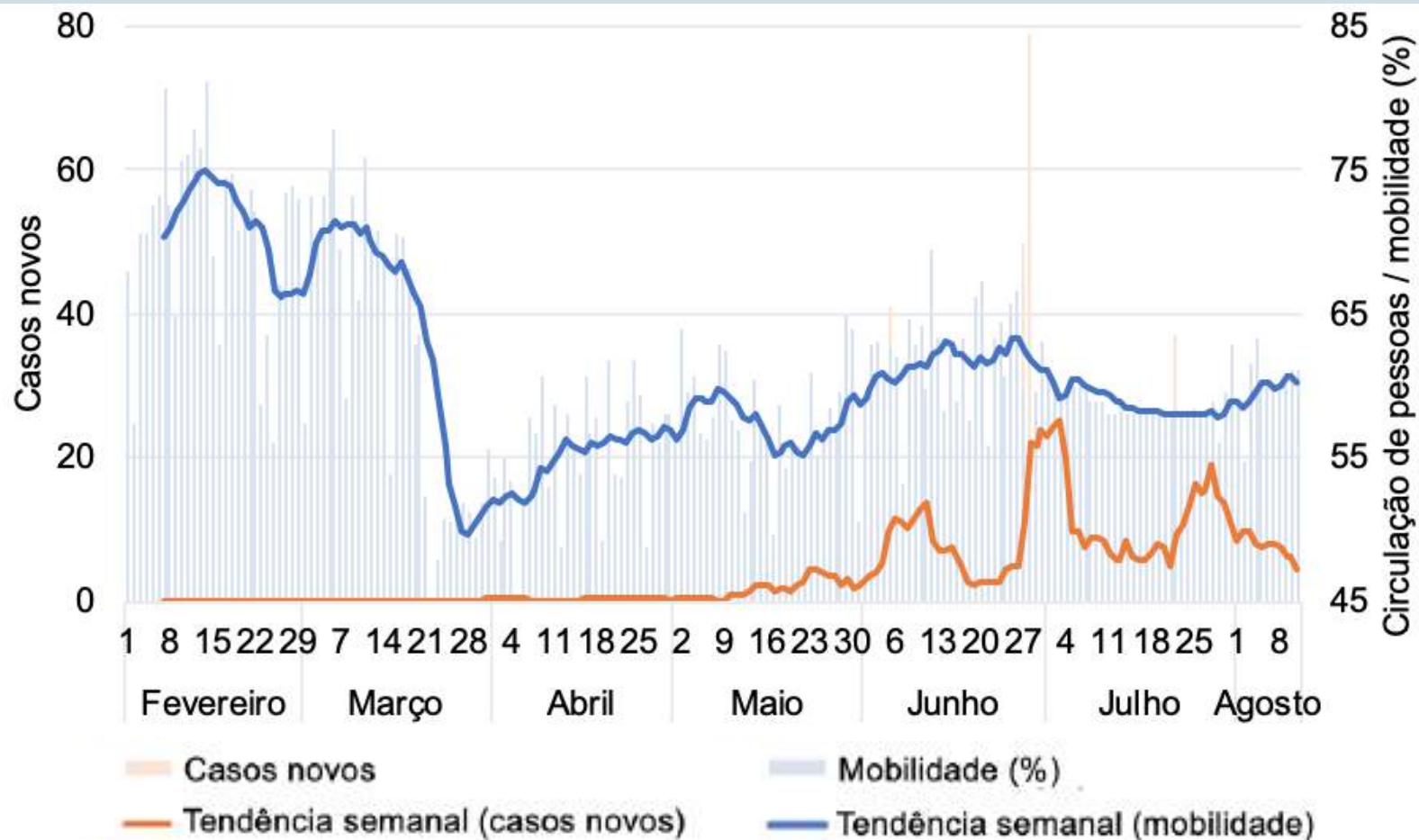
Variações nos valores acima de 5% indicam diminuição (queda) ou crescimento (alta) dos valores da média semanal

Fonte: https://brasil.io/dataset/covid19/caso_full dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações.



Circulação das pessoas e Casos novos diários de COVID-19

(período de 18 de fevereiro a 11 de agosto de 2020)



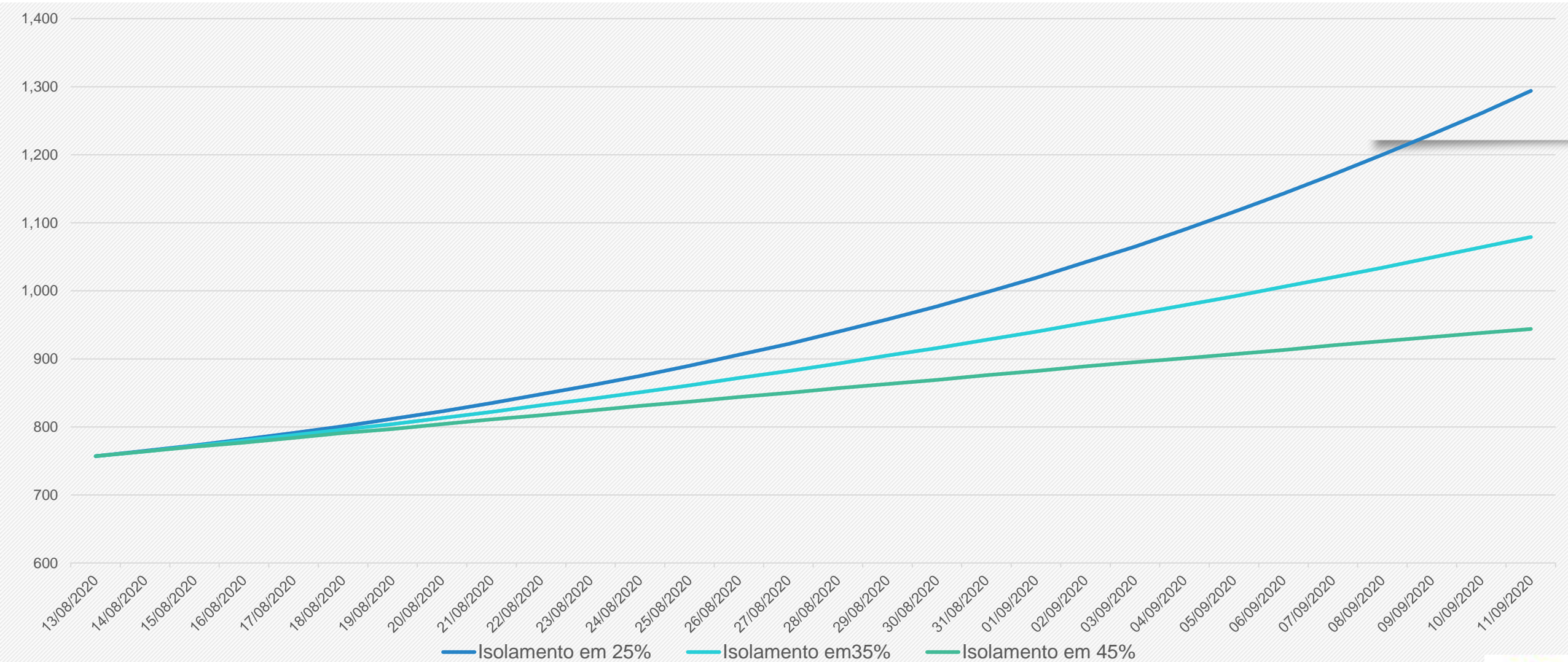
Itajuípe

Circulação de pessoas é o inverso do isolamento social

Não representa a população em sua totalidade. Dados gerados pela plataforma InLoco, por meio da geolocalização de dispositivos móveis, dados obtidos de <https://farolcovid.coronacidades.org>, em 12/08/2020



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 **MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE** por COVID-19 por 100 mil habitantes (87,72) do Estado da Bahia.

Na última semana, entre o dia 06/08/2020 até 12/08/2020, houve o aumento dos casos acumulados de 411 para 473 (15%).

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



COVID-19

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

Uruçuca-BA 12/08 às 21h
Disk Covid-19 (73) 98123-8872



#FiqueEmCasa

Secretaria
Municipal
de Saúde



Comparativo entre os dados de COVID-19 de URUÇUCA, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/08/2020

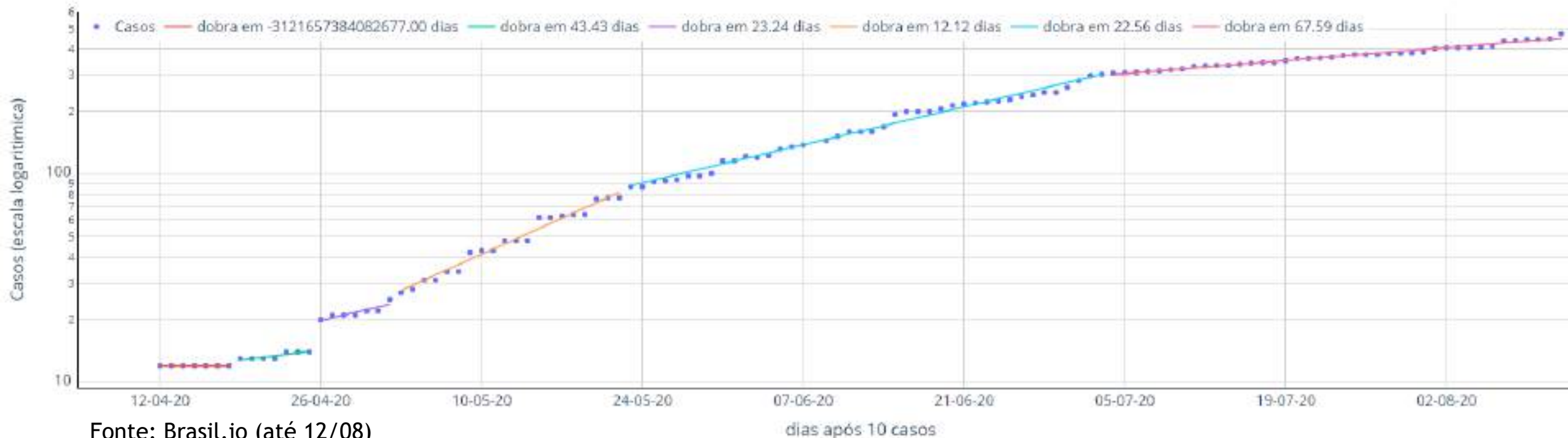
	Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca	Secretaria de Saúde do Estado da Bahia
Casos Acumulados	473	473
Casos Ativos	Não informado	11
Óbitos	20	18

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (12/08/2020).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/08/2020).



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 o dia 26/04 a 1º05 - o número de os casos dobrava a cada 48,9 dias (linha lilás);
- Entre 02/05 a 19/05, o número de casos dobrava a cada 12,1 dias (linha laranja);
- Entre os dia 03/05 e 22/05, os casos passaram a dobrar a cada 22,1 dias (linha azul);
- Entre os dias 23/05 e 03/07, os casos dobravam a cada 22,6 dias (linha azul) e
- Entre os dias 04/07 e 05/08, os casos dobram a cada 67,6 dias (linha rosa)

O comportamento de platô entre 12/04 e 25/04 apresentou saltos que parecem sinalizar testagem muito esparsa. O cenário de Uruçuca havia melhorado bastante no último mês, mas apresentou maior velocidade na última semana.



Taxa de crescimento diário do número de casos confirmados de COVID-19

(período de 6 a 12/8/2020)



Comparação com a média da semana anterior

Em alta de 106,7%



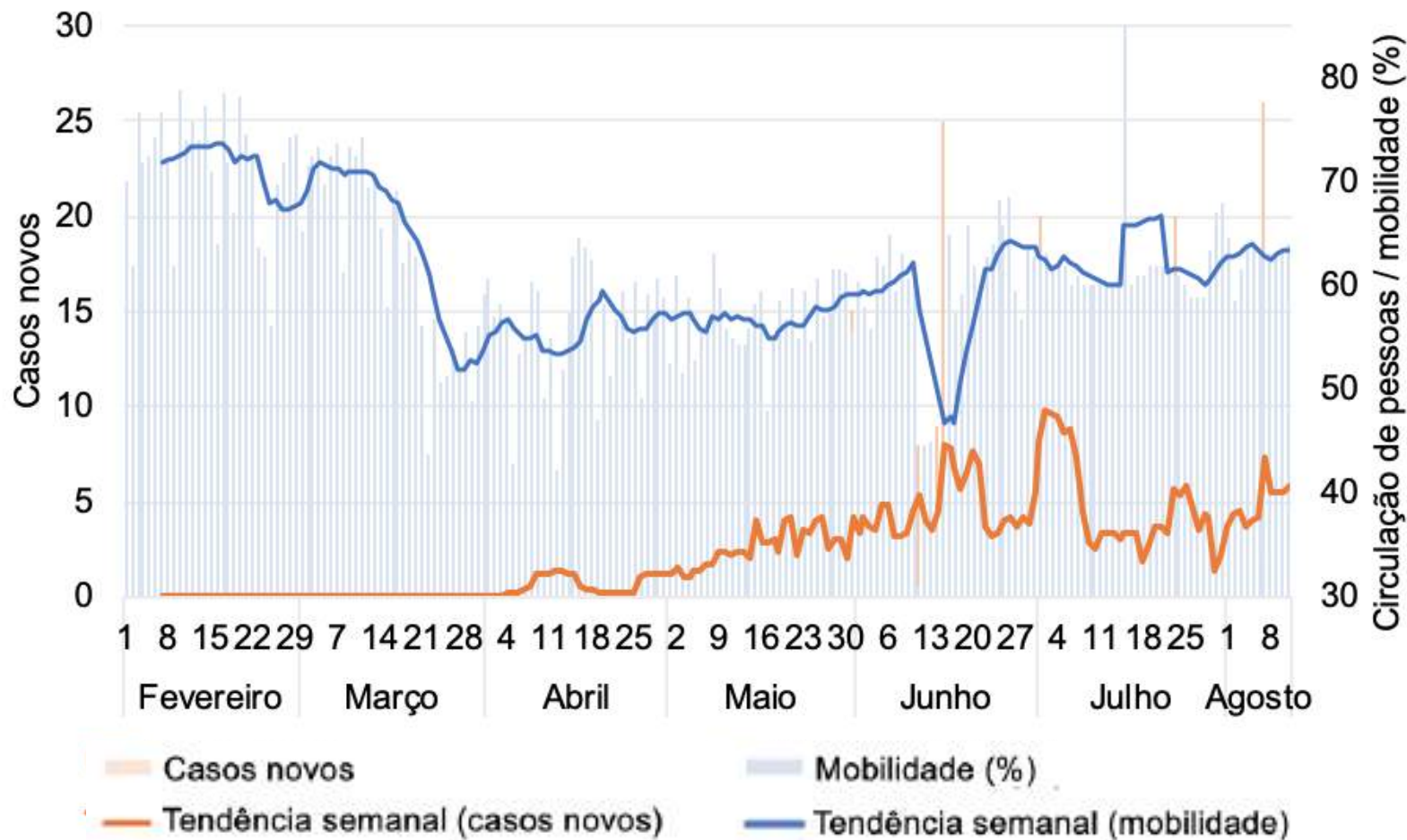
Variações nos valores acima de 5% indicam diminuição (queda) ou crescimento (alta) dos valores da média semanal

Fonte: https://brasil.io/dataset/covid19/caso_full dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações.



Circulação das pessoas e Casos novos diários de COVID-19

(período de 18 de fevereiro a 11 de agosto de 2020)



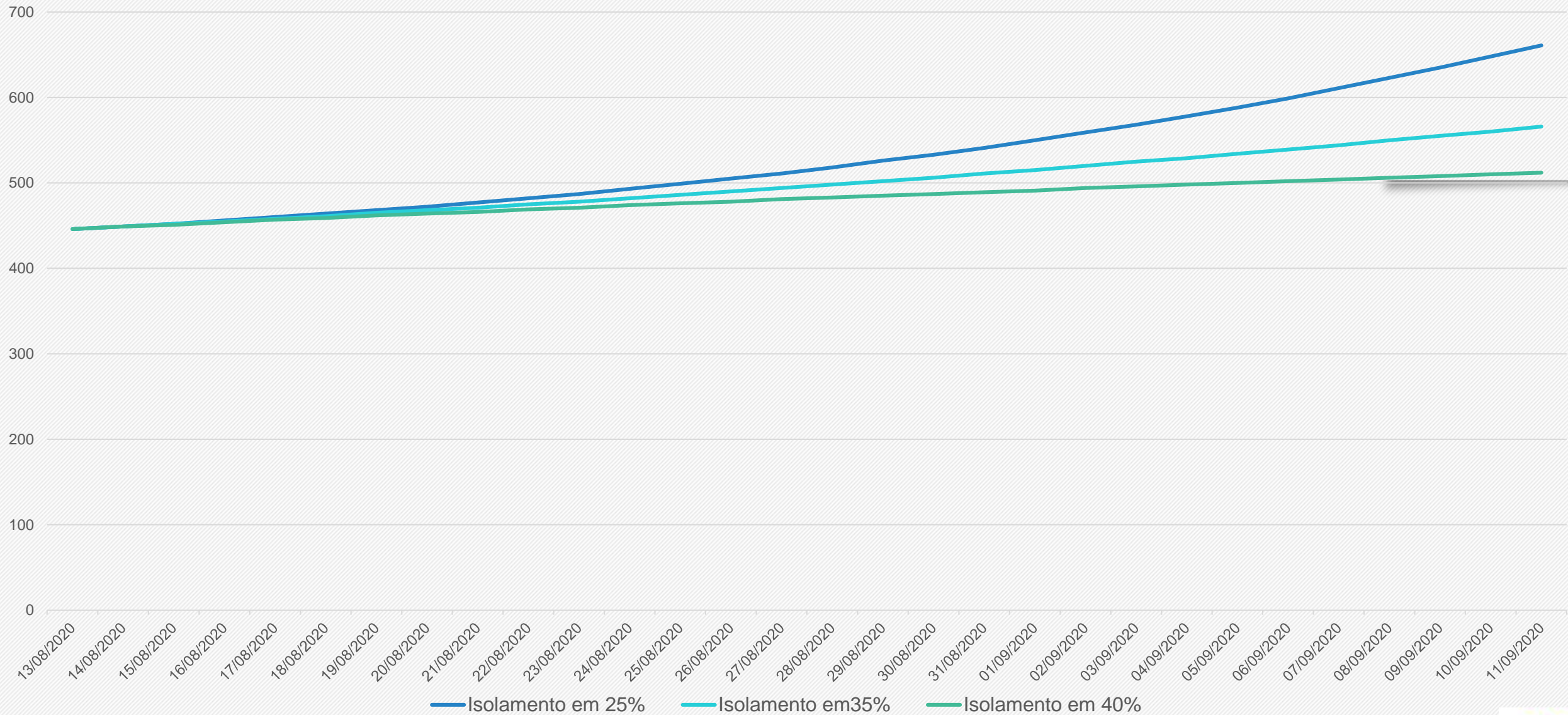
Uruçuca

Circulação de pessoas é o inverso do isolamento social

Não representa a população em sua totalidade. Dados gerados pela plataforma InLoco, por meio da geolocalização de dispositivos móveis, dados obtidos de <https://farlocovid.coronacidades.org>, em 12/08/2020



Projeção dos casos ativos de 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.



SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CAMACAN

Município com o **SÉTIMO MAIOR** Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 por 100 mil habitantes (65,65%) do Estado da Bahia

Na última semana, entre o dia 06/08/2020 até 12/08/2020, houve o aumento dos casos acumulados de 985 para 1.066 (8%).

O número de óbitos por COVID-19 em Camacan é de 21.

Boletim do dia

NÚMEROS ATUALIZADOS



Atualização: 09/08/2020 às 09:36



Comparativo entre os dados de COVID-19 de CAMACAN, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 12/08/2020

	Secretaria de Saúde do Município de Camacan	Secretaria de Saúde do Estado da Bahia
Casos Acumulados	Não atualizado	1.066
Casos Ativos	Não atualizado	37
Óbitos	Não atualizado	21

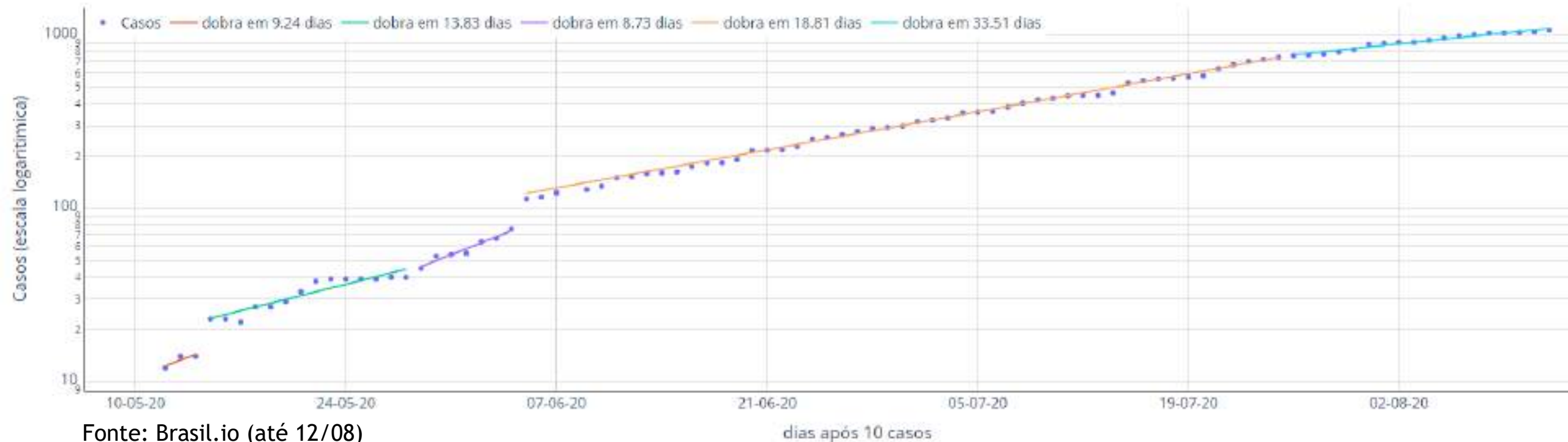
Fonte: Prefeitura Municipal de Camacan (12/08/2020).
Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (12/08/2020).

Até as 13:00 horas do dia 13/08/2020 os dados disponíveis no site da prefeitura Municipal de Camacan possuíam como última atualização dados do dia 09/08/2020.



Evolução dos casos confirmados de Camacan- Escala logarítmica

Camacan - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

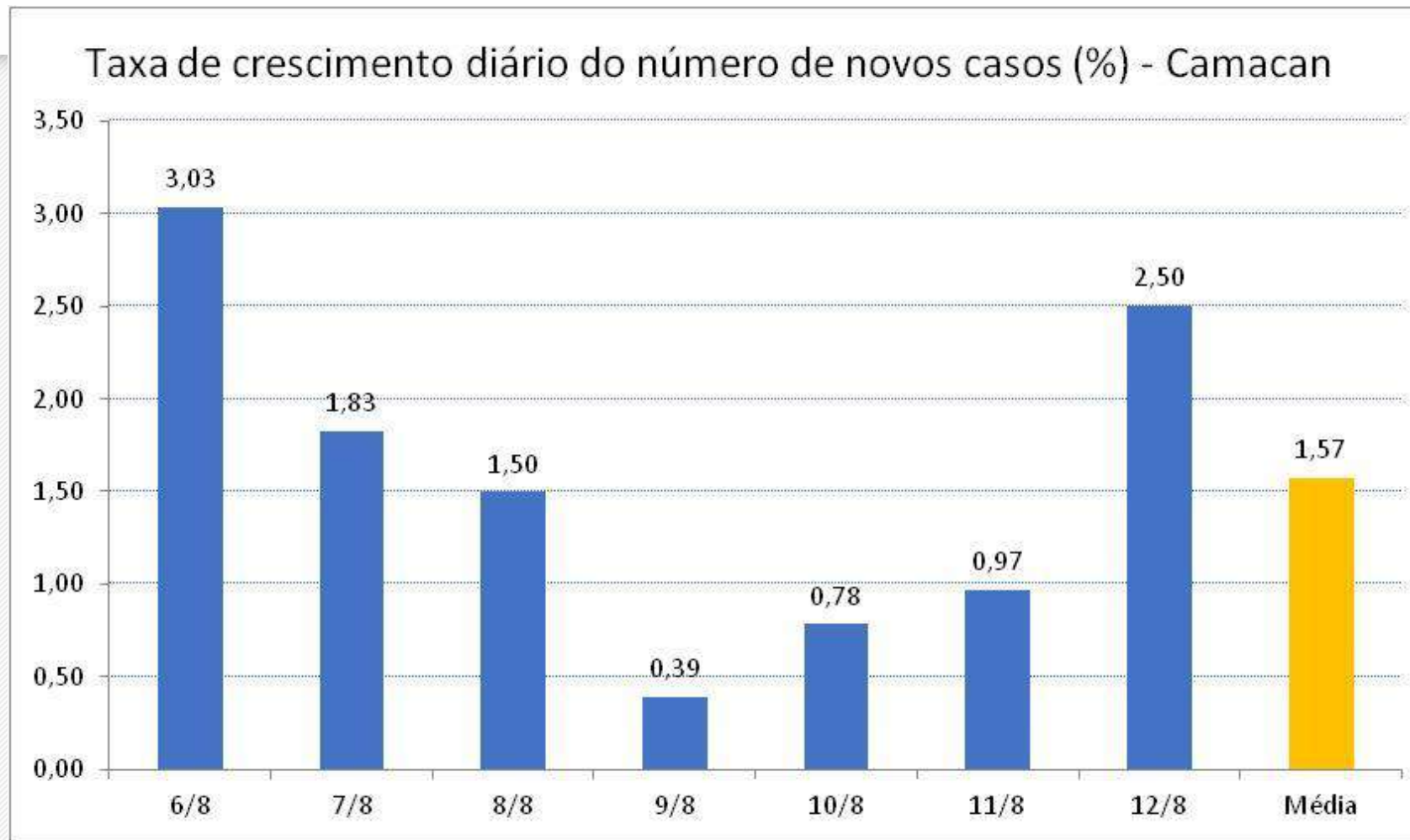
- Entre o dia 15/05 a 28/05 - o número de os casos dobrava a cada 13,8 dias (linha verde);
- Entre o dia 29/05 a 04/06 - o número de os casos dobrava a cada 8,7 dias (linha lilás);
- Entre 05/06 a 23/07, o número de casos dobrava a cada 18,8 dias (linha laranja);
- Entre os dia 24/07 e 12/08, os casos passaram a dobrar a cada 33.5 dias (linha azul);

O progresso do contágio é acentuado e demanda ações urgentes.



Taxa de crescimento diário do número de casos confirmados de COVID-19

(período de 6 a 12/8/2020)



Comparação com a média da semana anterior

Em queda de 41,1%



Variações nos valores acima de 5% indicam diminuição (queda) ou crescimento (alta) dos valores da média semanal

Fonte: https://brasil.io/dataset/covid19/caso_full dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações.



Circulação das pessoas e Casos novos diários de COVID-19

(período de 18 de fevereiro a 11 de agosto de 2020)



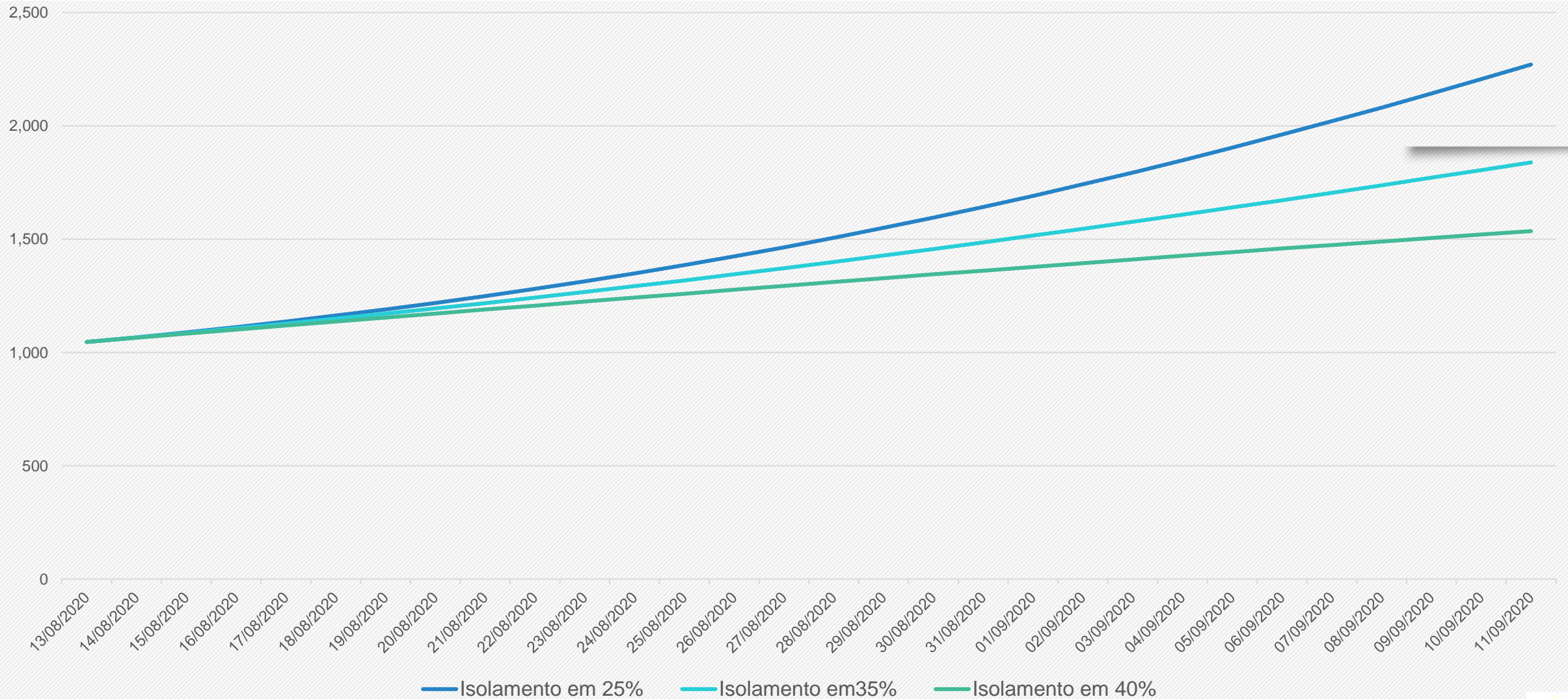
Camacan

Circulação de pessoas é o inverso do isolamento social

Não representa a população em sua totalidade. Dados gerados pela plataforma InLoco, por meio da geolocalização de dispositivos móveis, dados obtidos de <https://farolcovid.coronacidades.org>, em 12/08/2020



Projeção dos casos acumulados de Camacan

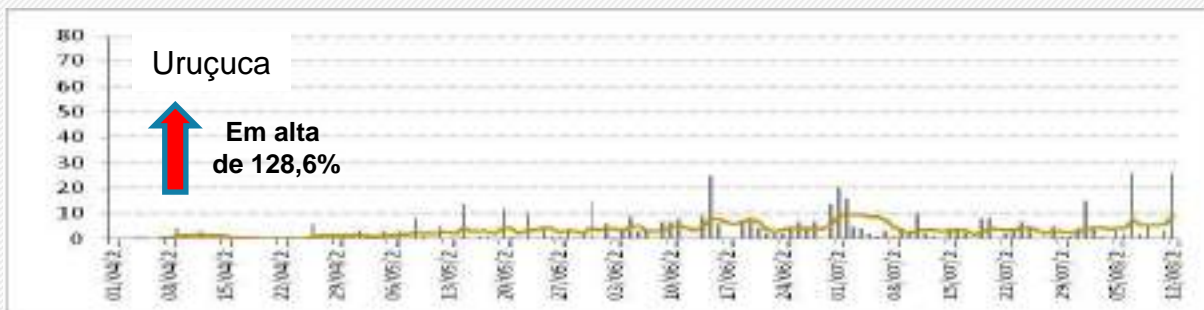
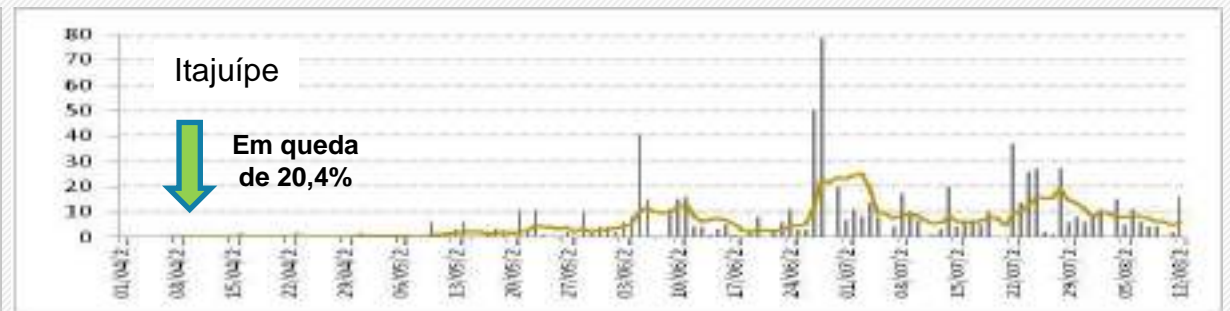
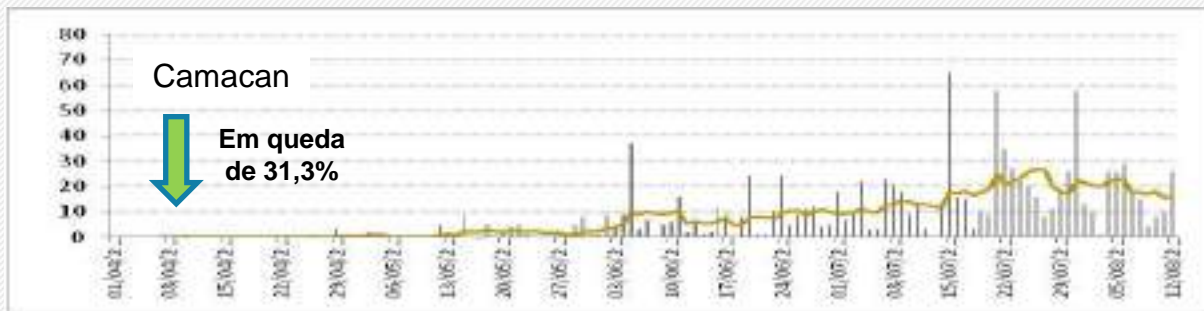
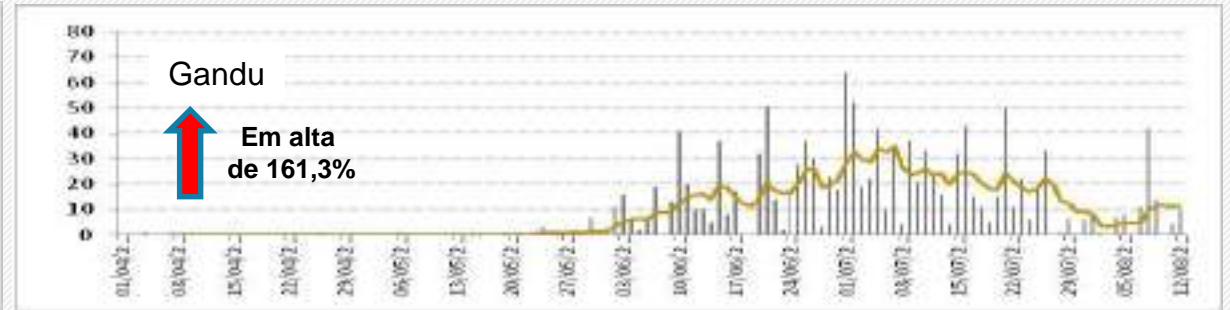
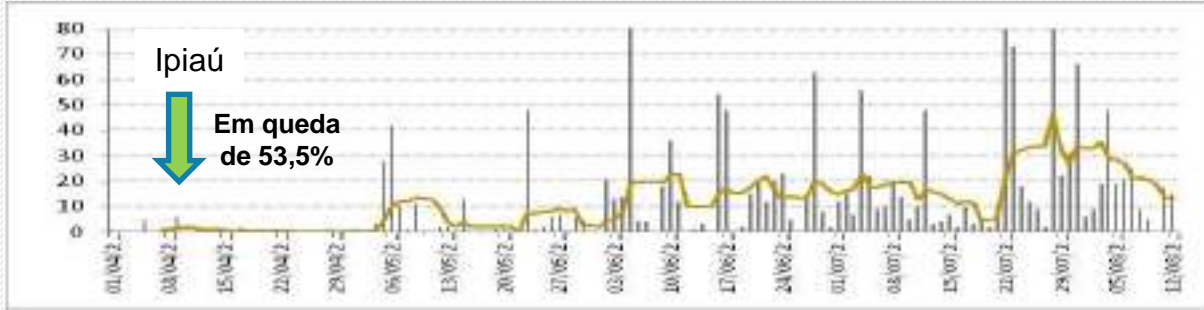
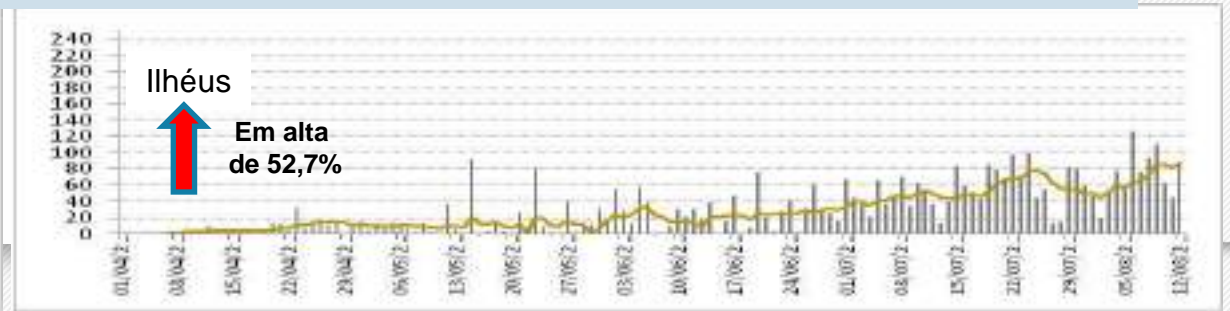
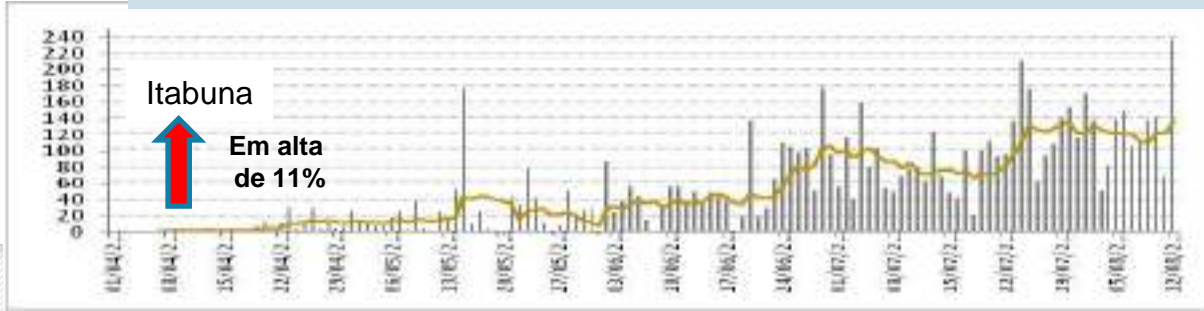


As projeções acima foram extraídas do portal Geocovid (<http://portalcovid19.uefs.br/>), alimentado periodicamente pelos dados do Brasil.io, envolvendo sistema de equações SEIHURD.



Curvas de número de casos confirmados de COVID-19 por dia

(período de 1/4/2020 a 12/8/2020)



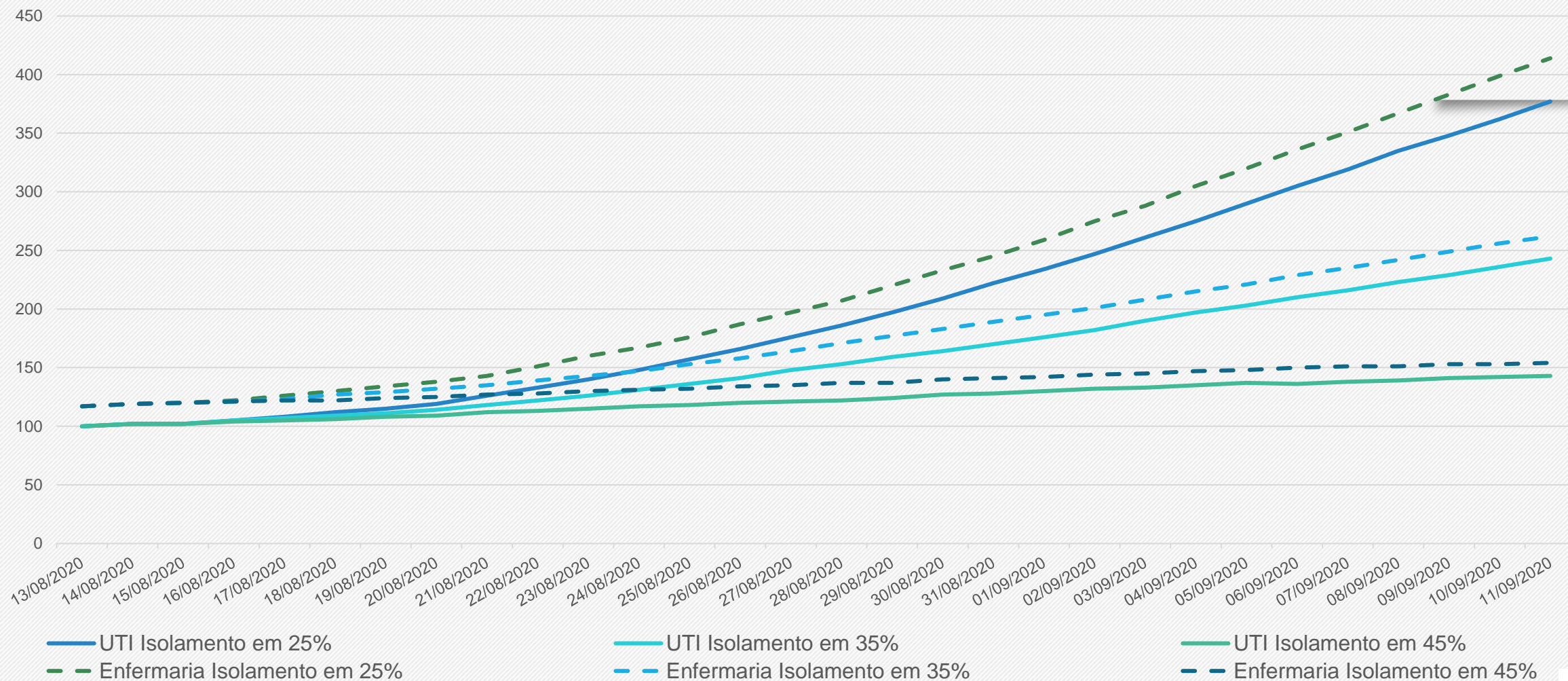
- Número de casos confirmados de Covid-19 por dia
- Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)
- Comparação com a média do número de casos/dia desta semana com a média da semana do boletim anterior.

Fonte: https://brasil.io/dataset/covid19/caso_full dados obtidos em 12/08/2020, sujeitos a atualizações.



Demanda por leitos, conforme o cenário de fluxo de pessoas

Camacan+Gandu+Ilhéus+Itabuna+Ipiaú+Itajuípe+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	de
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 (módulo 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 (módulo 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 (módulo 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 de Ilhéus e de Itabuna

Avaliação de Risco					
		Ilhéus		Itabuna	
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	86,15%	12	93,33%	12
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	74,07%	6	67,86%	4
	Previsão de esgotamento de leitos de UTI (risco)	97 dias	0	15 dias	3
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	6,67%	6	6,25%	6
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	59,52%	4	1,61%	2
	Número de amostras positivas COVID-19	30,33%	3	42,58%	3
Pontuação Total			31		30

Fonte: Prefeitura Ilhéus / Prefeitura de Ilhéus / SESAB



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

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



Pontuação Ilhéus	31
Pontuação Itabuna	30

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 Seletivo 2 Social	1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1; 2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.
Moderado	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.
Alto	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.
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)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

Equipe Executora:

Profa. Pollyanna Alves Dias Costa - 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:

- BRASIL.IO. O Brasil em dados libertos – **Especial COVID-19: dados por município**. Disponível em: <https://brasil.io/home>. Acesso em: 12/08/2020
- 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
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 12/08/2020
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 12/08/2020
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 12/08/2020
- MINISTÉRIO DA SAÚDE. **COVID19 - Painel Coronavírus**. Disponível em: <https://covid.saude.gov.br/> Acesso em: 12/08/2020
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 12/08/2020
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 12/08/2020. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 12/08/2020
- 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: 12/08/2020
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 12/08/2020.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 12/08/2020. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 12/08/2020
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 12/08/2020. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 12/08/2020
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 12/08/2020. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 12/08/2020
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 12/08/2020. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 12/08/2020
- 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: 12/08/2020
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 06/08/2020
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em: <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estrategia-de-Gestao-Covid-19-1.pdf>