UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS - COVID-19



Informativo Epidemiológico Macrorregião de Saúde Sul da Bahia



DATA DA ATUALIZAÇÃO 14/04/2021

Situação COVID-19

PRIMEIRO CASO DE COVID

CASOS ACUMULADOS em 14/04/2021

Brasil

• 26/02/2020 (São Paulo)

Bahia

• 06/03/2020 (Feira de Santana)

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 19/03/2020 (Itabuna)

Brasil

• 13.673.507

Bahia

• 848.627

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 127.070

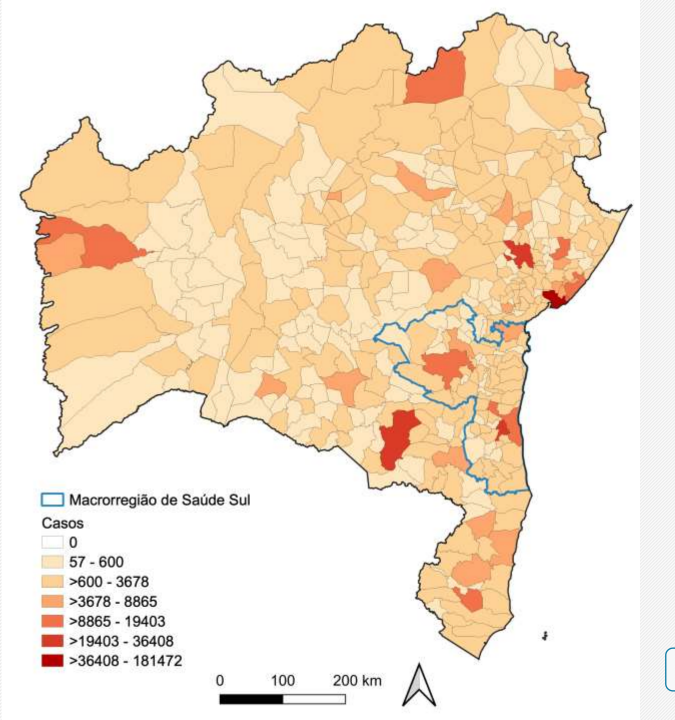
Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID em 14/04/2021 (24 horas)

ÓBITOS ACUMULADOS em 14/04/2021 (Total)

Brasil Brasil · 3.459 • 361.884 Bahia Bahia • 16.859 146 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia Macrorregião de Saúde Sul da Bahia • 2.535 • 7

Fonte: Ministério da Saúde e Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 14/04/2021, sujeitos a atualizações



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 14/04/2021



Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 14/04/2021

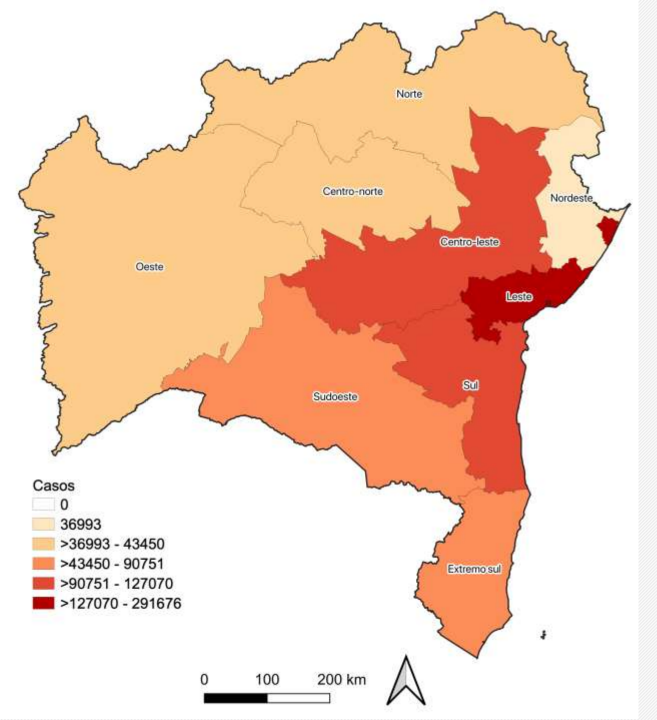
	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total	Aguardando		Coeficiente de	,	Coeficiente de
Município	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem	confirmados	validação	População	incidência/ 100.000 hab	Óbitos	mortalidade/ 100.000 hab
AIQUARA	95	2	336	0	1	434	0	4.416	9.827,90	9	203,80
ALMADINA	145	2	430	0	0	577	0	5.366	10.752,89	9	167,72
APUAREMA	384	11	214	0	0	609	0	7.302	8.340,18	9	123,25
ARATACA	263	0	181	0	0	444	0	10.961	4.050,73	12	109,48
AURELINO LEAL	585	5	196	7	2	795	0	11.299	7.036,02	22	194,71
BARRA DO ROCHA	220	0	106	0	1	327	0	5.612	5.826,80	4	71,28
BARRO PRETO	335	1	143	15	1	495	0	5.448	9.085,90	7	128,49
BOA NOVA	198	4	459	0	0	661	0	12.329	5.361,34	11	89,22
BREJÕES	386	0	125	1	0	512	0	14.222	3.600,06	7	49,22
BUERAREMA	925	0	276	2	0	1.203	0	18.306	6.571,62	36	196,66
CAIRU	740	1	247	5	1	994	1	18.427	5.394,26	9	48,84
CAMACAN	903	2	1303	83	3	2.294	0	32.006	7.167,41	50	156,22
CAMAMU	1073	4	795	4	0	1.876	3	35.382	5.302,13	37	104,57
CANAVIEIRAS	825	6	98	1	3	933	0	30.906	3.018,83	48	155,31
COARACI	811	11	784	5	3	1.614	0	16.549	9.752,86	40	241,71
CRAVOLÂNDIA	154	0	40	0	0	194	0	5.351	3.625,49	0	0,00
DÁRIO MEIRA	65	0	701	0	0	766	1	10.525	7.277,91	12	114,01
FLORESTA AZUL	508	0	164	41	2	715	0	10.575	6.761,23	16	151,30
GANDU	1221	4	1169	0	2	2.396	0	32.596	7.350,60	42	128,85
GONGOGI	318	2	111	9	3	443	0	6.985	6.342,16	8	114,53
IBICARAÍ	1237	4	513	37	0	1.791	0	21.378	8.377,77	47	219,85
IBIRAPITANGA	564	1	815	1	5	1.386	2	23.404	5.922,06	28	119,64
IBIRATAIA	1118	0	959	1	2	2.080	0	14.882	13.976,62	33	221,74
IGRAPIÚNA	453	0	188	19	0	660	0	13.091	5.041,63	13	99,30
ILHÉUS	12880	15	3307	45	58	16.305	44	159.923	10.195,53	401	250,75
IPIAÚ	880	14	2048	3	4	2.949	0	45.922	6.421,76	62	135,01
IRAJUBA	60	2	202	0	0	264	0	7.279	3.626,87	1	13,74
IRAMAIA	43	0	83	0	0	126	0	8.197	1.537,15	5	61,00
ITABUNA	16491	5	11433	192	34	28.155	40	213.685	13.175,94	515	241,01
ITACARÉ	976	0	83	1	1	1.061	2	28.684	3.698,93	22	76,70
ITAGI	267	0	418	2	2	689	0	12.242	5.628,17	17	138,87
ITAGIBÁ	341	4	624	0	1	970	0	14.452	6.711,87	14	96,87
ITAJU DO COLÔNIA	249	2	84	15	3	353	0	6.596	5.351,73	6	90,96
ITAJUÍPE	1107	1	1019	1	1	2.129	4	20.398	10.437,30	48	235,32

IN ALTUM

Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 14/04/2021

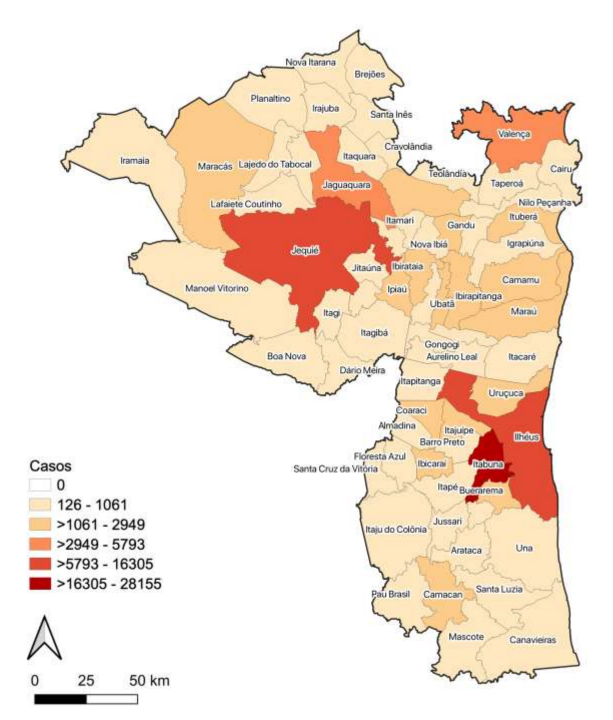
Município	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Total	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem	confirmados	validação		incidencia/ 100.000 nab		mortalidade/ 100.000 nab
ITAMARI	182	0	196	0	12	390	0	8.003	4.873,17	7	87,47
ITAPÉ	415	2	223	27	1	668	0	8.526	7.834,86	20	234,58
ITAPITANGA	557	0	283	14	0	854	0	10.298	8.292,87	16	155,37
ITAQUARA	163	0	298	1	0	462	2	8.347	5.534,92	5	59,90
ITIRUÇU	584	1	61	0	4	650	0	12.528	5.188,38	6	47,89
ITUBERÁ	667	8	689	2	0	1.366	1	28.740	4.752,96	41	142,66
JAGUAQUARA	2127	8	2857	0	2	4.994	2	54.673	9.134,31	39	71,33
JEQUIÉ	7687	126	6098	17	13	13.941	5	156.126	8.929,33	272	174,22
JITAÚNA	479	5	232	20	0	736	0	10.808	6.809,77	21	194,30
JUSSARI	267	0	140	46	1	454	0	5.768	7.871,01	6	104,02
LAFAIETE COUTINHO	132	0	241	2	0	375	0	3.693	10.154,35	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	293	0	39	3	1	336	1	8.577	3.917,45	3	34,98
MANOEL VITORINO	407	0	341	2	3	753	2	13.087	5.753,80	21	160,46
MARACÁS	718	2	1602	1	2	2.325	2	20.393	11.400,97	40	196,15
MARAÚ	723	2	434	125	3	1.287	0	20.617	6.242,42	13	63,05
MASCOTE	550	0	117	11	0	678	1	13.717	4.942,77	14	102,06
NILO PEÇANHA	346	1	166	10	0	523	0	14.079	3.714,75	14	99,44
NOVA IBIÁ	304	31	308	0	0	643	0	6.554	9.810,80	15	228,87
NOVA ITARANA	168	0	225	0	0	393	2	8.279	4.746,95	6	72,47
PAU BRASIL	536	0	201	16	1	754	0	9.686	7.784,43	19	196,16
PIRAÍ DO NORTE	330	0	350	6	0	686	1	10.036	6.835,39	7	69,75
PLANALTINO	218	0	208	1	0	427	0	9.370	4.557,10	7	74,71
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	255	1	219	1	0	476	0	6.278	7.582,03	5	79,64
SANTA INÊS	249	1	99	1	1	351	0	10.606	3.309,45	9	84,86
SANTA LUZIA	589	0	302	0	1	892	1	12.449	7.165,23	20	160,66
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	413	0	180	41	0	634	0	5.608	11.305,28	7	124,82
TAPEROÁ	574	0	356	78	1	1.009	1	21.253	4.747,57	29	136,45
TEOLÂNDIA	399	0	443	1	0	843	0	15.022	5.611,77	5	33,28
UBAITABA	609	14	281	7	1	912	0	18.847	4.838,97	33	175,09
UBATÃ	783	0	788	0	7	1.578	1	27.263	5.788,06	30	110,04
UNA	604	0	104	0	1	709	1	18.544	3.823,34	24	129,42
URUÇUCA	672	2	889	3	5	1.571	2	20.413	7.696,08	54	264,54
VALENÇA	3482	14	2286	8	3	5.793	7	97.233	5.957,85	104	106,96
WENCESLAU GUIMARÃES	613	2	783	9	0	1.407	1	20.978	6.707,03	18	85,80
TOTAL	73.915	323	51.693	943	196	127.070	130	1.601.095	7.936,44	2.535	158,33





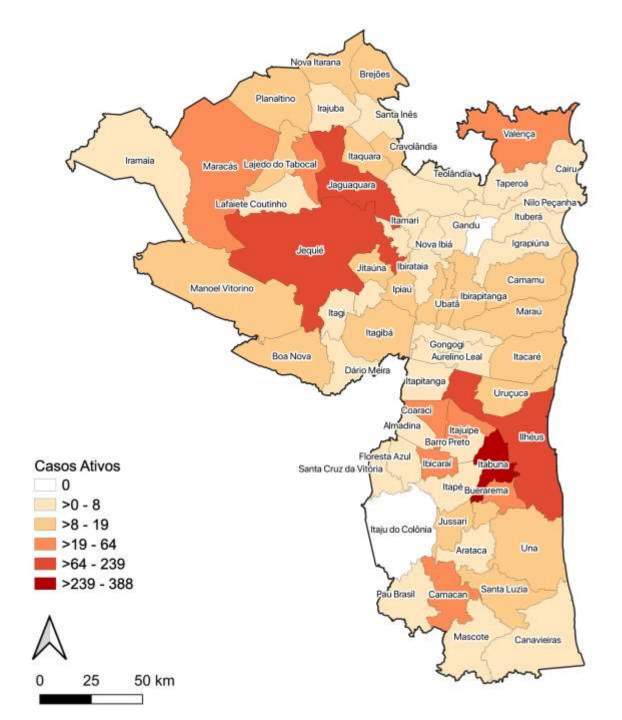
Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/04/2021





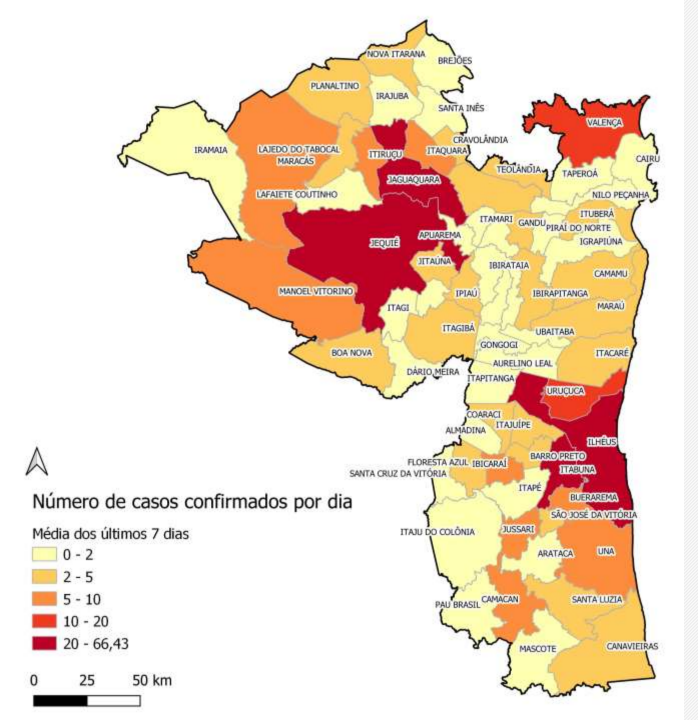
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/04/2021





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (08/04 a 14/04/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

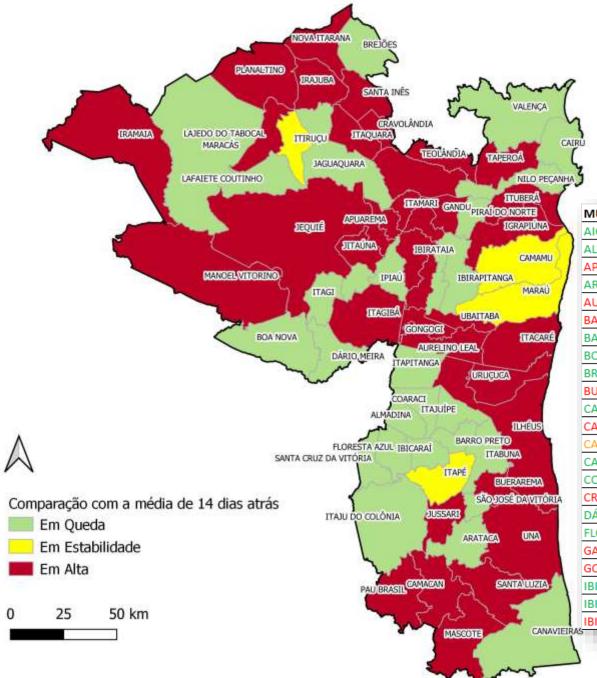




Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 8 a 14/4/2021)

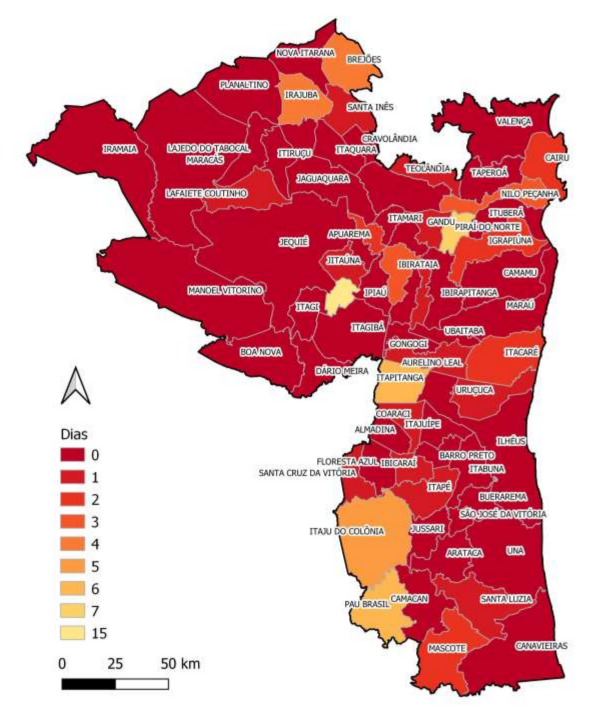




Variação da média móvel do **número** de CASOS CONFIRMADOS por dia nos últimos 7 dias, em comparação com o valor de 14 dias atrás

(em 14/4/2021)

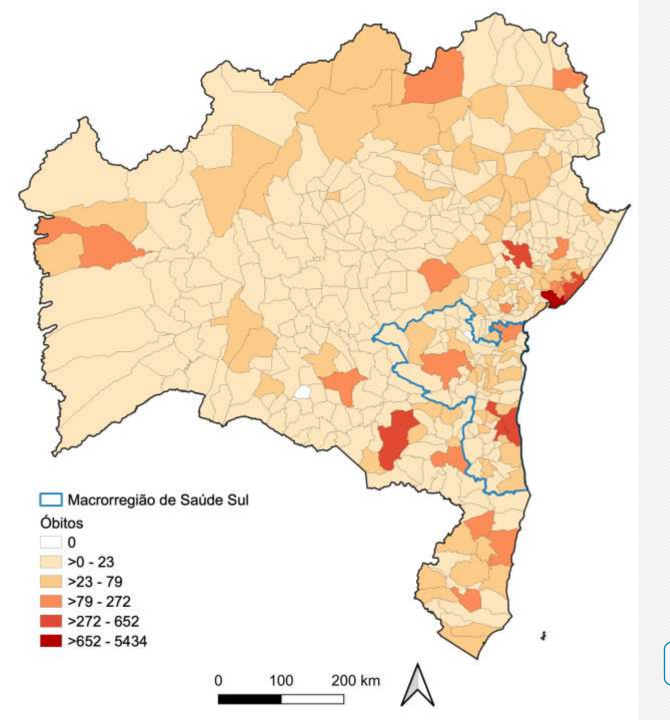
MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	-133,3	IGRAPIÚNA	100,0	MANOEL VITORINO	104,5
ALMADINA	-70,0	ILHÉUS	11,8	MARACÁS	-15,4
APUAREMA	25,0	IPIAÚ	-23,3	MARAÚ	0,0
ARATACA	-33,3	IRAJUBA	200,0	MASCOTE	11,1
AURELINO LEAL	75,0	IRAMAIA	600,0	NILO PEÇANHA	-16,7
BARRA DO ROCHA	42,9	ITABUNA	-30,3	NOVA IBIÁ	18,2
BARRO PRETO	-40,0	ITACARÉ	7,1	NOVA ITARANA	16,7
BOA NOVA	-9,1	ITAGI	-61,5	PAU BRASIL	150,0
BREJÕES	-35,7	ITAGIBÁ	18,2	PIRAÍ DO NORTE	-100,0
BUERAREMA	140,0	ITAJU DO COLÔNIA	-100,0	PLANALTINO	60,0
CAIRU	-57,1	ITAJUÍPE	-68,2	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-66,7
CAMACAN	43,2	ITAMARI	400,0	SANTA INÊS	225,0
CAMAMU	0,0	ITAPÉ	0,0	SANTA LUZIA	50,0
CANAVIEIRAS	-54,5	ITAPITANGA	-250,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-32,0
COARACI	-59,3	ITAQUARA	164,3	TAPEROÁ	16,7
CRAVOLÂNDIA	950,0	ITIRUÇU	4,4	TEOLÂNDIA	6,7
DÁRIO MEIRA	-11,1	ITUBERÁ	52,9	UBAITABA	83,3
FLORESTA AZUL	-23,1	JAGUAQUARA	-9,6	UBATÃ	-60,6
GANDU	18,8	JEQUIÉ	21,3	UNA	290,0
GONGOGI	11,1	JITAÚNA	88,9	URUÇUCA	126,8
IBICARAÍ	-19,6	JUSSARI	640,0	VALENÇA	-51,8
IBIRAPITANGA	-6,3	LAFAIETE COUTINHO	-98,4	WENCESLAU GUIMARÃES	60,0
IBIRATAIA	40,0	LAJEDO DO TABOCAL	42,9		



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

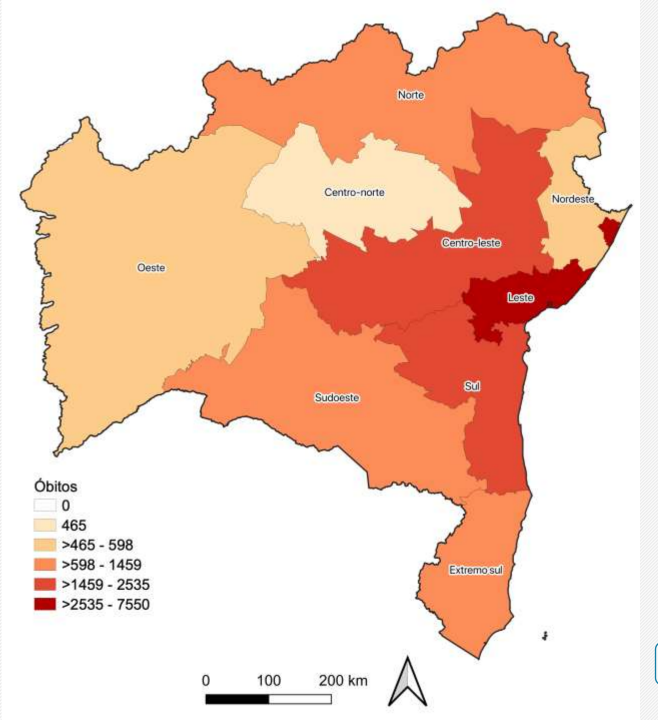
(em 14/4/2021)





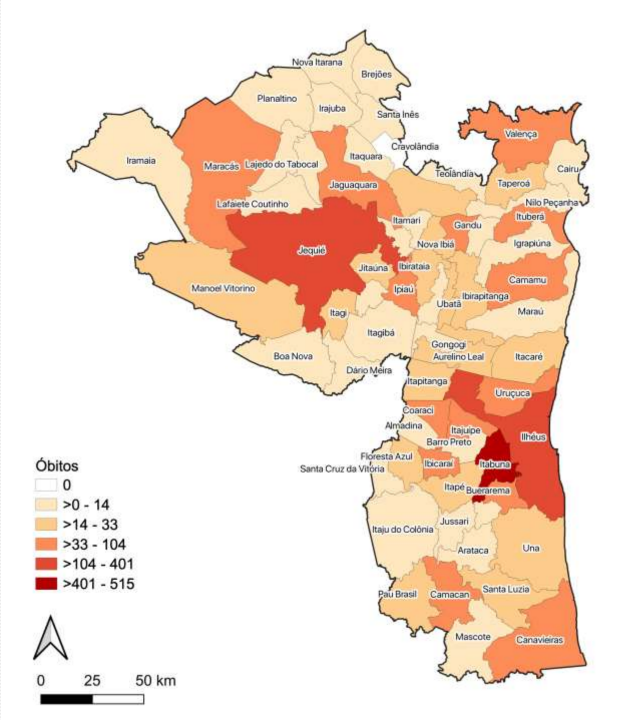
Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 14/04/2021





Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/04/2021





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/04/2021



Conceituações

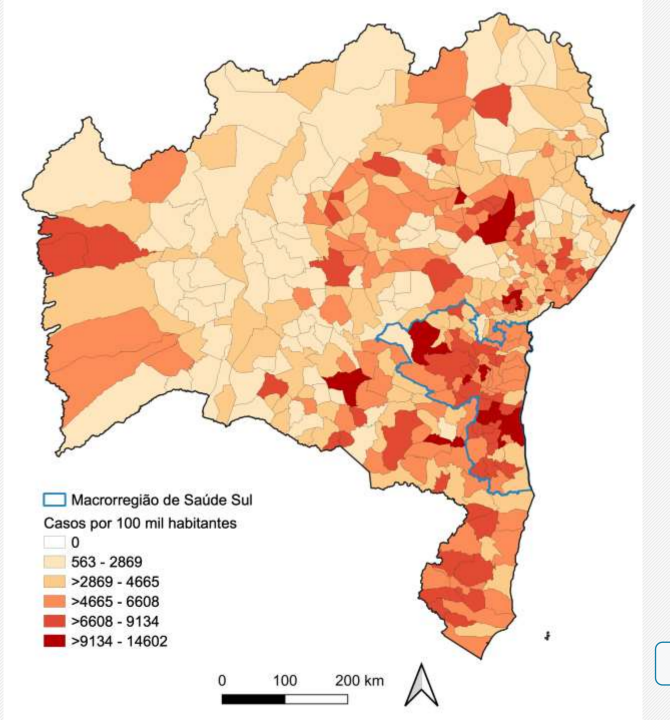
Coeficiente de Incidência de COVID-19

 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

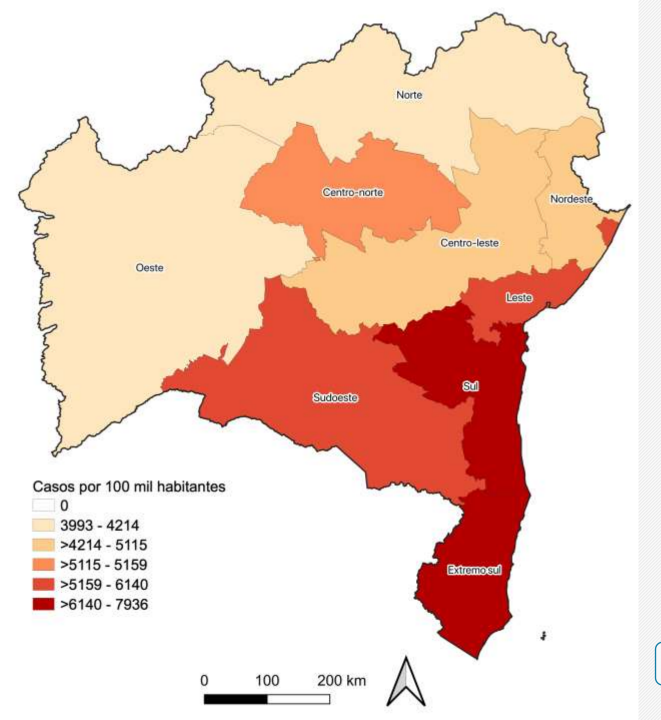
 Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.

IN ALTUM



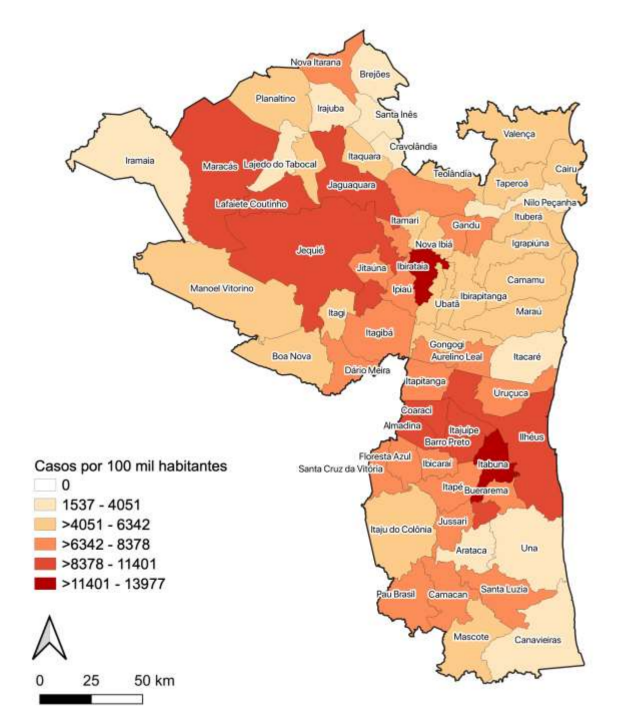
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 14/04/2021





Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/04/2021





Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/04/2021



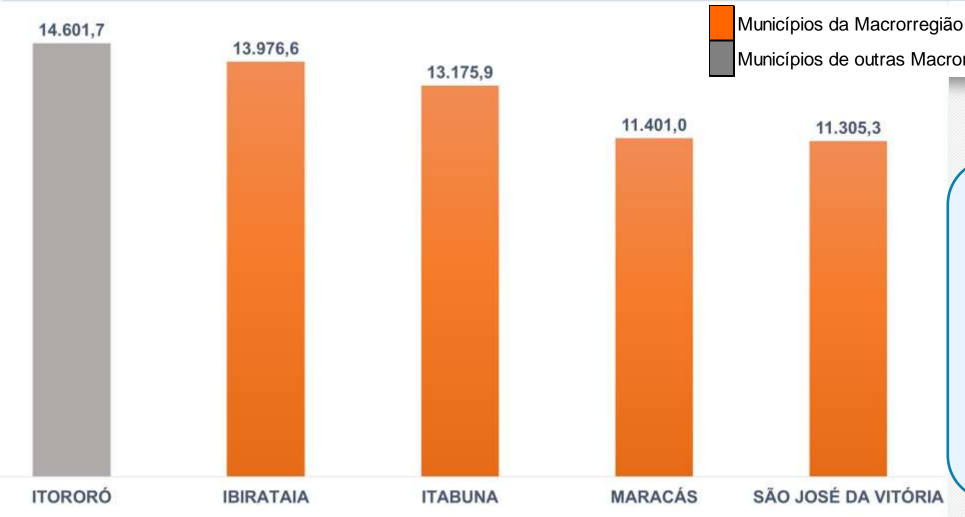
Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 14/04/2021



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



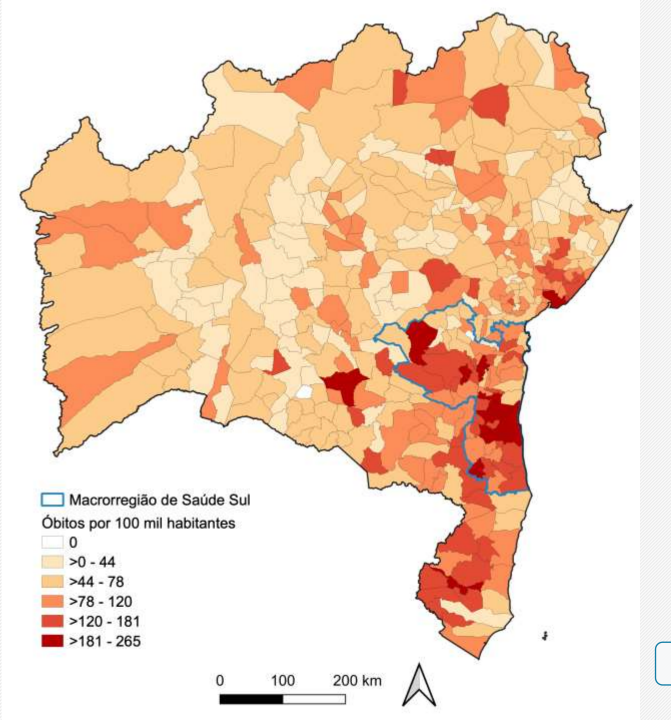
Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA – 14/04/2021



Municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia Municípios de outras Macrorregiões de Saúde da Bahia

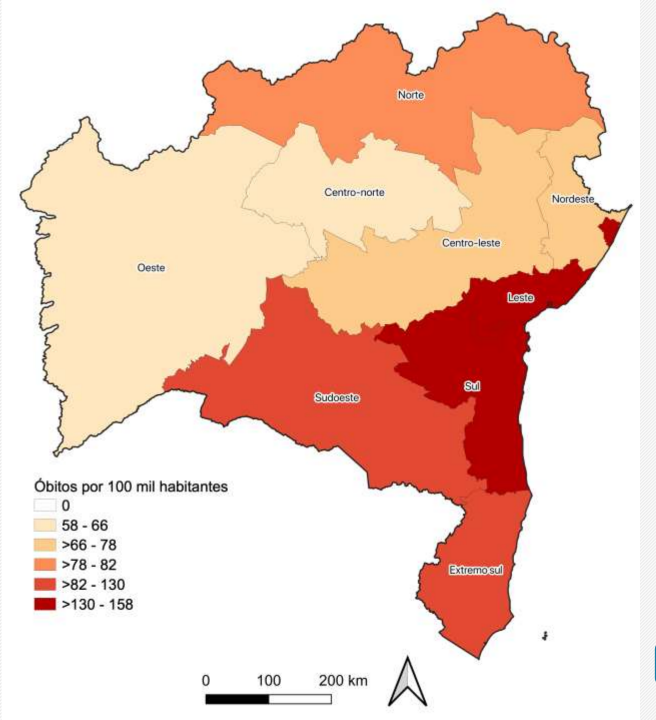
> Este gráfico evidencia que os municípios pertencentes à Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão entre aqueles com alto coeficiente de incidência de COVID na Bahia.





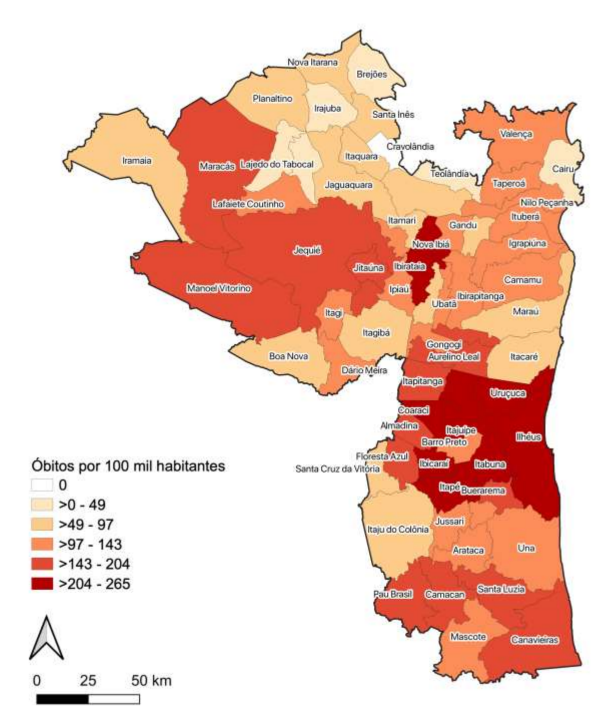
Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 14/04/2021





Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 14/04/2021

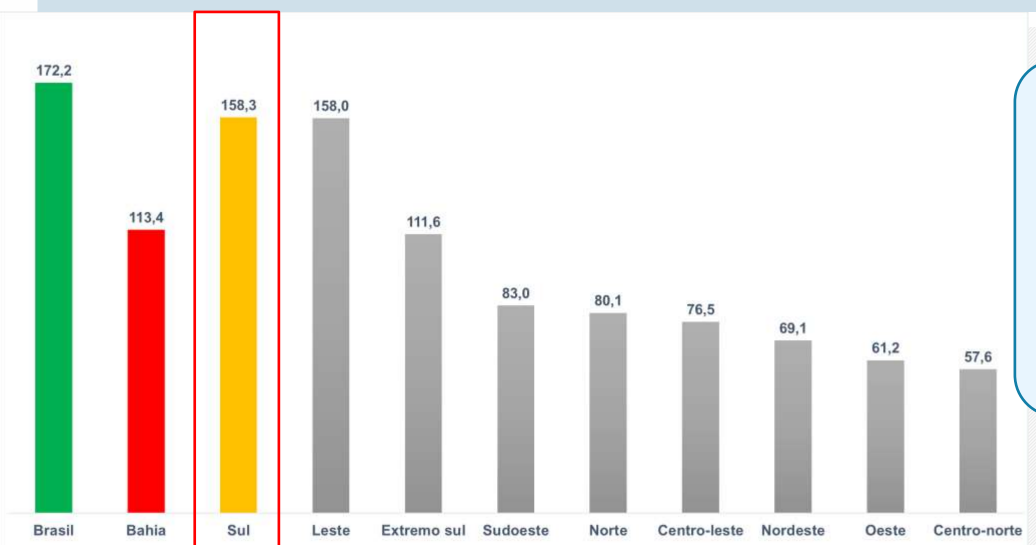




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 14/04/2021



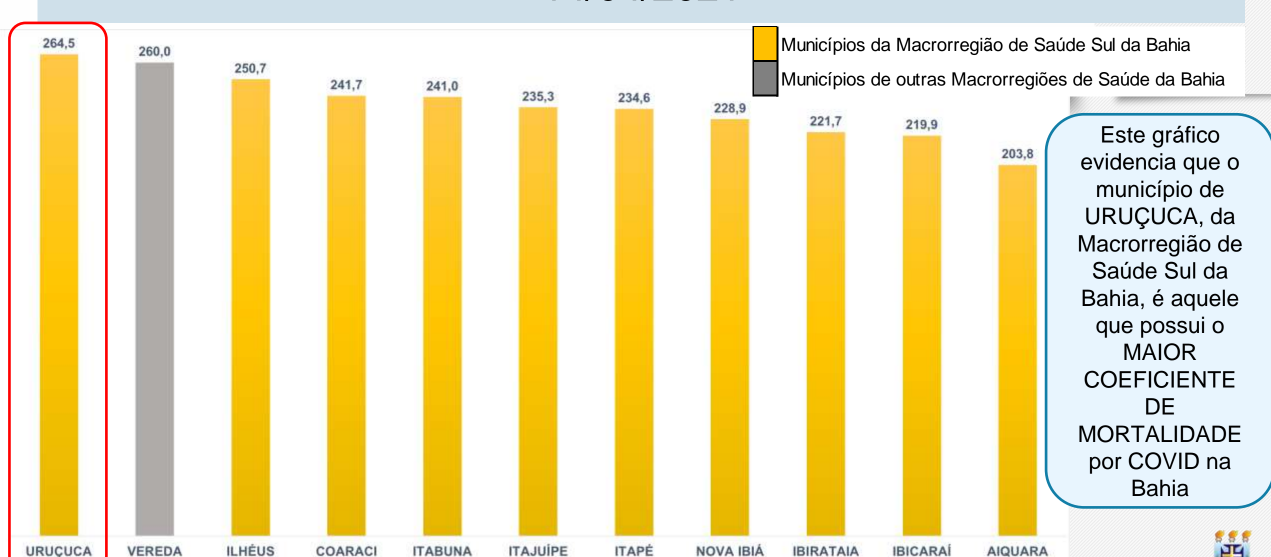
Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 14/04/2021



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
ao do Estado da
Bahia.



Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no Estado da BAHIA – 14/04/2021

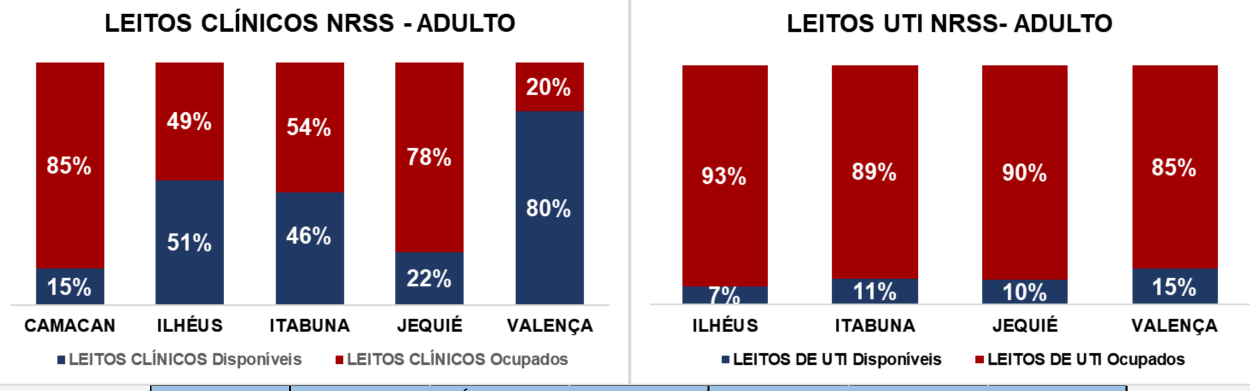


Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

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



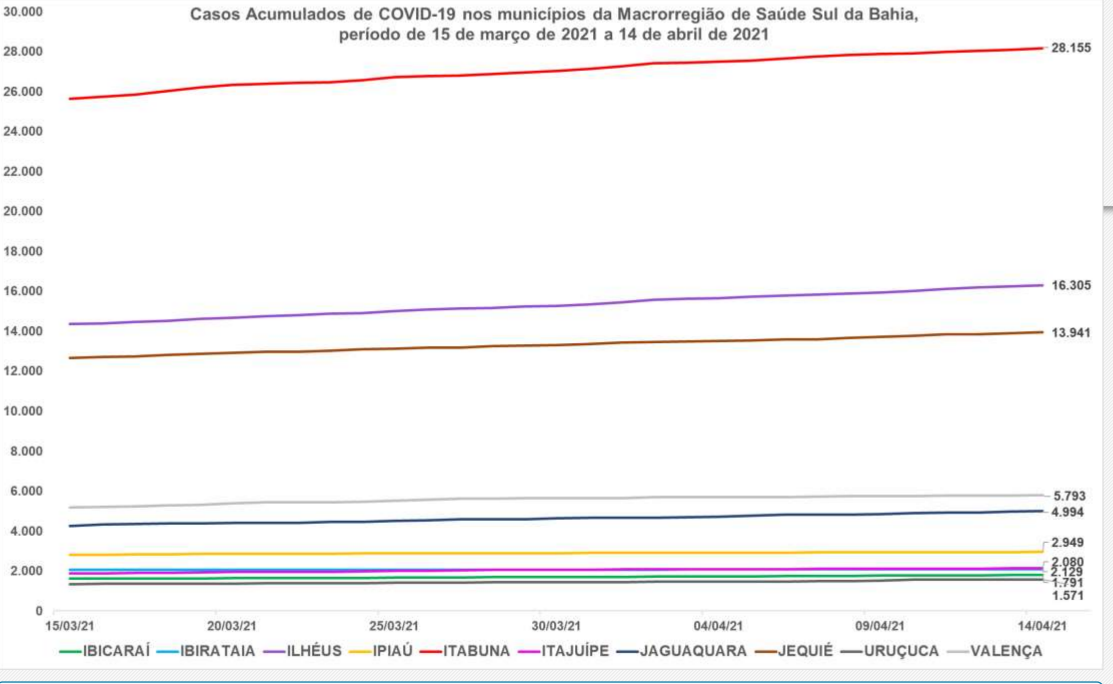
Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 14/04/2021



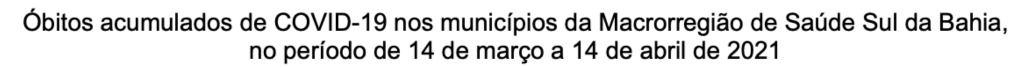
	LEITOS	CLÍNICOS - A	DULTO	LEITOS DE UTI - ADULTO			
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	
CAMACAN	20	3	17	0	0	0	
ILHÉUS	70	36	34	81	6	75	
ITABUNA	56	26	30	46	5	41	
JEQUIÉ	60	13	47	29	3	26	
VALENÇA	20	16	4	20	3	17	

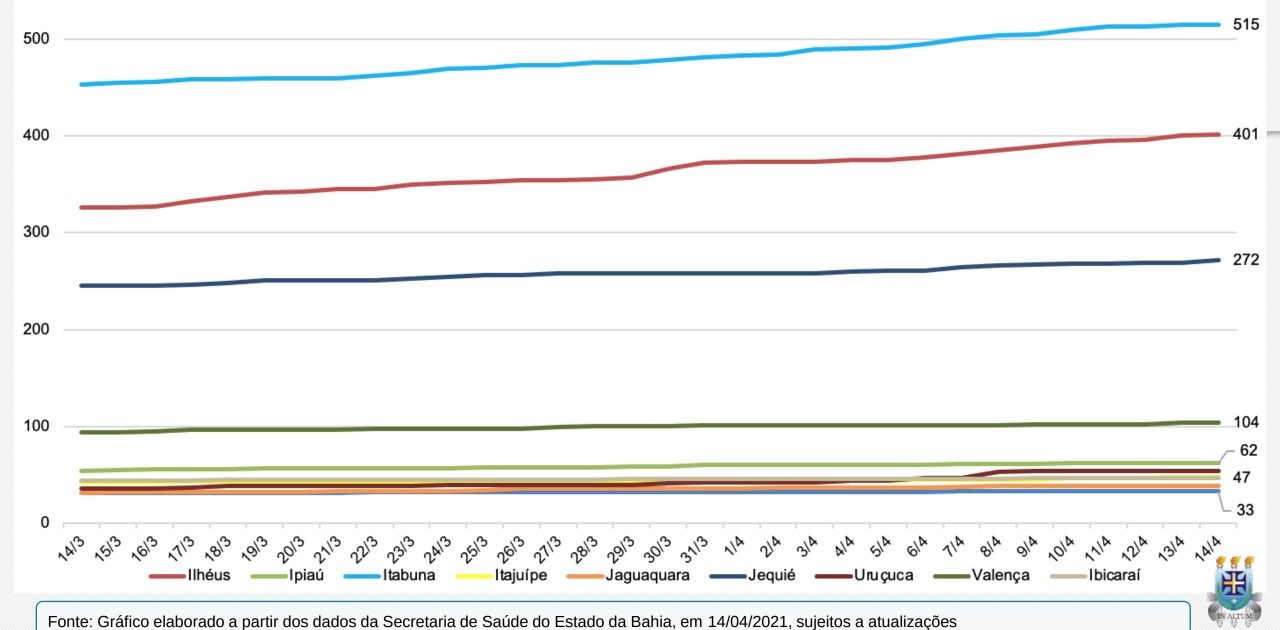


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações.



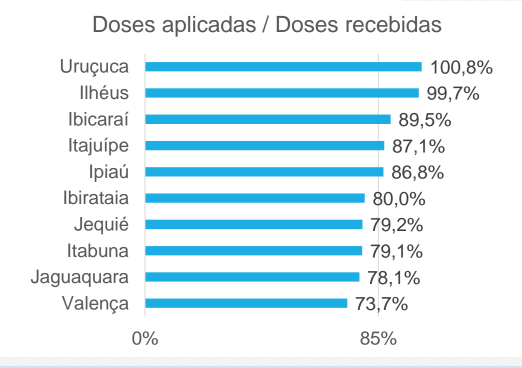






Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021 entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Município	Total doses recebidas	População total	1ª dose recebida / População total	2ª dose recebida / População total
Ibicaraí	5436	21378	17,4%	8,0%
Ilhéus	38748	159923	17,3%	6,9%
Ibirataia	3830	14882	16,5%	9,2%
Jequié	38097	156126	15,4%	9,0%
Itajuípe	4386	20398	14,9%	6,6%
Itabuna	43717	213685	14,3%	6,1%
Uruçuca	3426	20413	13,5%	3,3%
Ipiaú	9396	45922	13,3%	7,2%
Jaguaquara	10180	54673	12,1%	6,5%
Valença	14560	97233	10,9%	4,1%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses sexta-feira (07/04). Apenas os municípios que atingiram o percentual mínimo de aplicação de 85% das doses recebidas anteriormente, estão aptos a receber os imunizantes de novas remessas.

SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Município com o TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE CASOS ACUMULADOS e TERCEIRO MAIOR NÚMERO DE ÓBITOS do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 27.271 para 28.155 (3,2%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 483 para 515 óbitos.





27.902 Positivos

27.013

Curados

Internamento em UTI

05 Leitos de UTI disponíveis **393** Ativos

496 Obitos

37 Internamentos Clínicos

29

Leitos disponíveis

Vigitância Epidemiológica





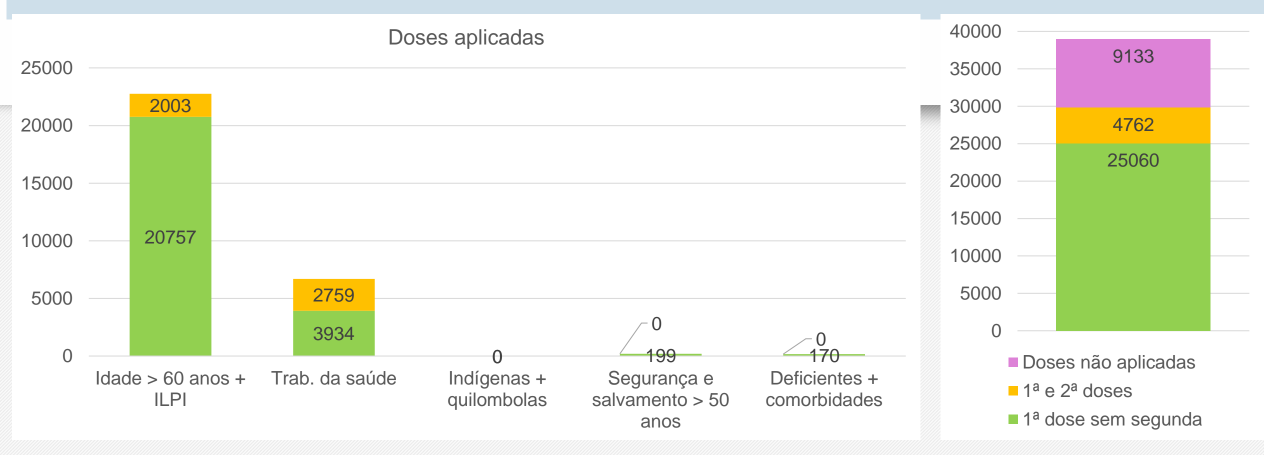
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Itabuna, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itabuna (Prefeitura Itabuna) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Itabuna), em 14/04/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	27.902	28.155
Casos Ativos	393	373
Óbitos	496	515

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (14/04/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021 **Itabuna**



Doses Distribuídas: 43717

População vacinada: 1 dose: 13,96%

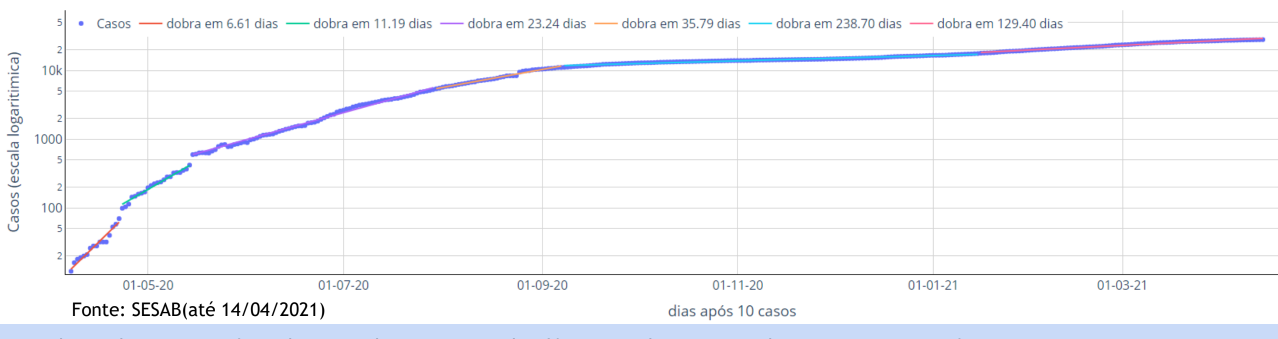
2 doses: 2,23%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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 :

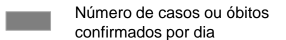
- Entre o dia 07/04 a 22/04, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,6 dias (linha vermelha);
- Entre 23/04 a 14/05, o ritmo indicava dobra a cada 11,2 dias (linha verde);
- Entre o dia 15/05 a 29/07, os casos dobravam a cada 23,2 dias (linha lilás);
- Entre o dia 30/07 a 07/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 35,8 dias (linha laranja);
- Entre o dia 08/09/2020 a 15/01/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 238,7 dias (linha azul) e
- Entre o dia 16/01 a 07/04/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 129,4 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em apenas mais 4 meses. Medidas de controle são urgentes.

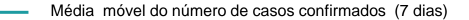


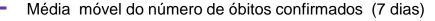
Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itabuna

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



3 2







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: 56.86 casos/dia

> Em queda 30,3%

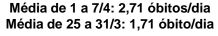


Média de 1 a 7/4: 89.43 casos/dia Média de 25 a 31/3: 81.57 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 2,14 óbito/dia

> Em alta 25%





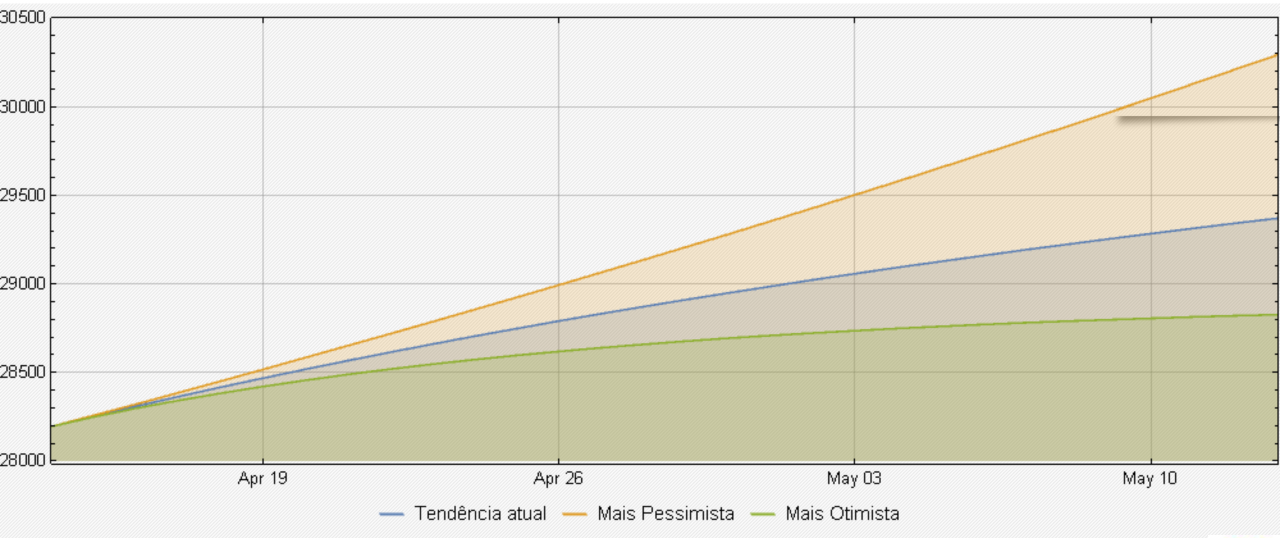


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

)6/10/. 13/10/.

1/09/ ./60/80 5/09/. 2/09/.

Projeção dos casos acumulados em 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 TERCEIRO MAIOR COEFICIENTE DE MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 15.438 para16.305 (5,6%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 de 373 para 401, dados da SESAB. Segundo dados da prefeitura, o número de óbitos por COVID em Ilhéus é de 406.



14 DE ABRIL

15049 CURADOS



20 pacientes internados de Ilhéus

55 pacientes internados de outros municipios.

CENTRAL COVID-19

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

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



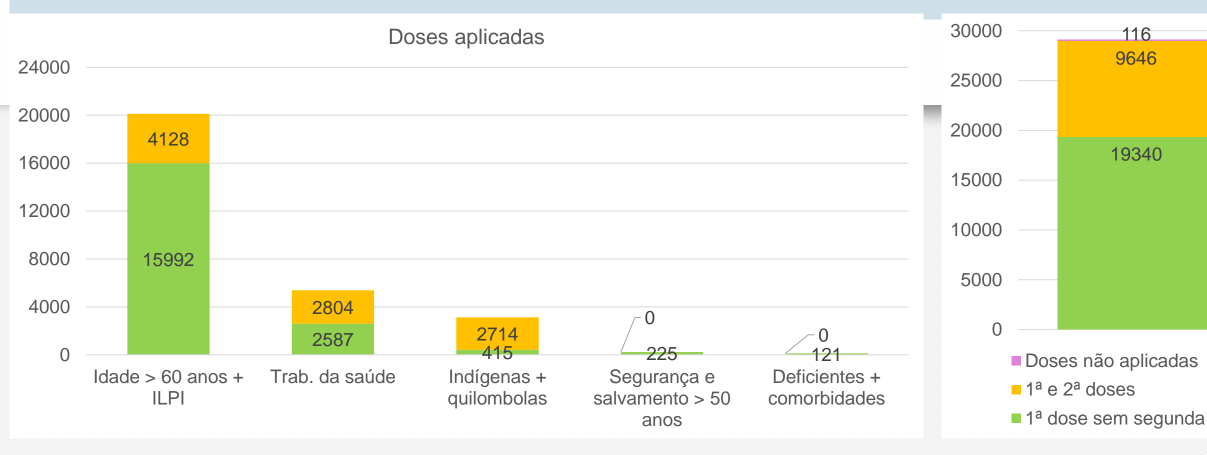
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ilhéus, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus (Prefeitura Ilhéus) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ilhéus), em 14/04/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	15.819	16.305
Casos Ativos	364	244
Óbitos	406	401

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (14/04/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021 Ilhéus



Doses Distribuídas: 38748

População vacinada: 1 dose: 18,12%

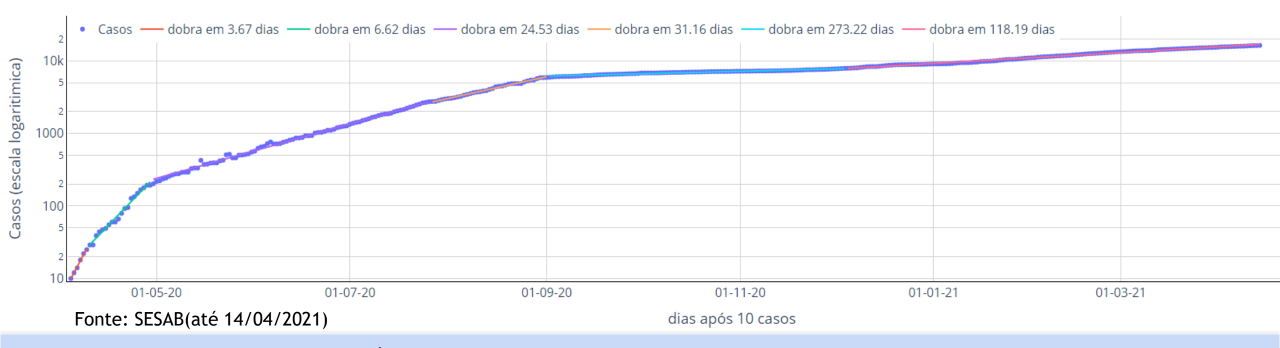
2 doses: 6,03%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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 31,2 dias (linha laranja);
- Entre os dias 02/09 e 04/12, os casos dobram a cada 273,2 dias (linha azul).
- Entre os dias 05/12/2020 e 14/04/2021, os casos dobram a cada 118,2 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em menos de 4 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)

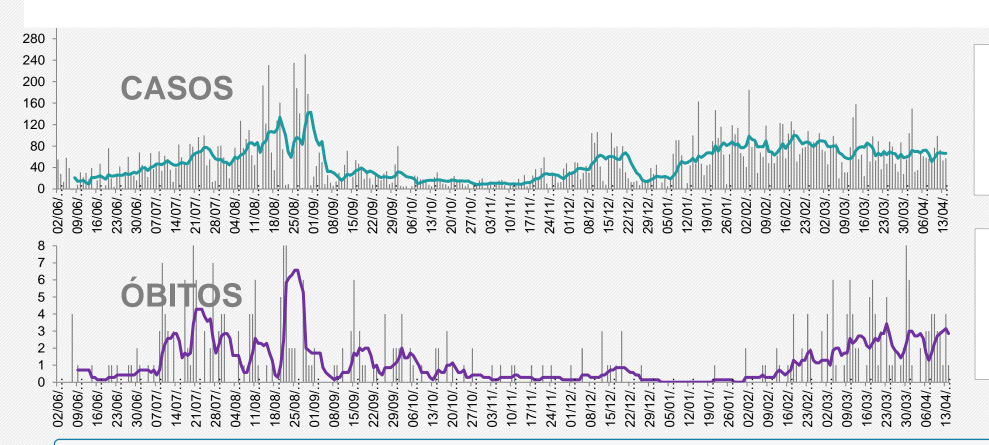
Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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: 66,43 casos/dia

Em alta 11,8%



Média de 1 a 7/4: 72,29 casos/dia Média de 25 a 31/3: 59,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 2,86 óbito/dia

Em estabilidade -4.8%

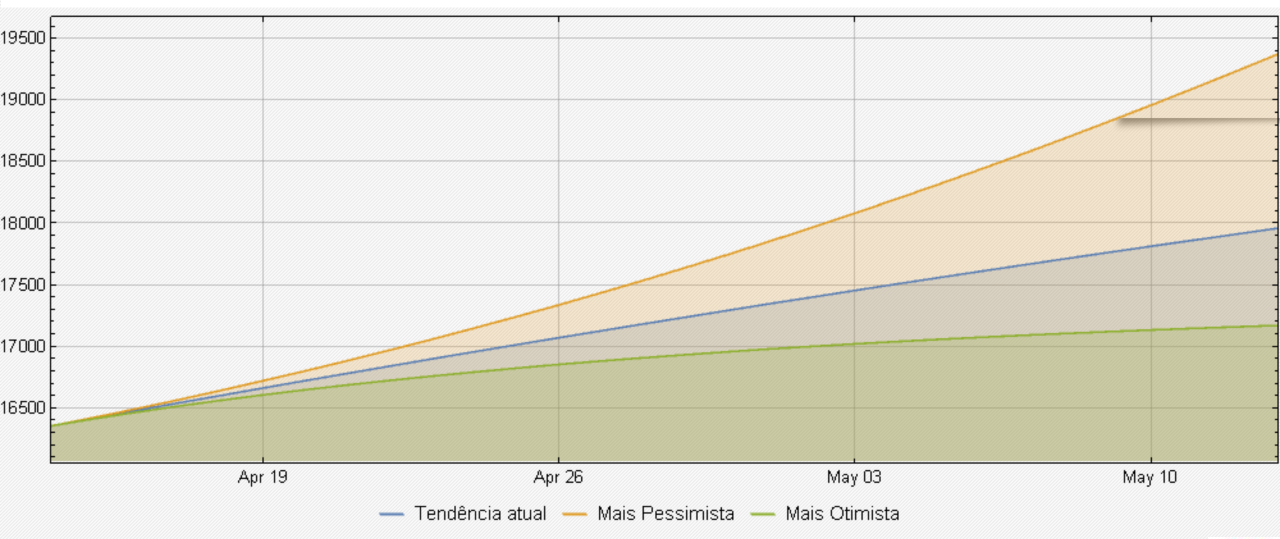


Média de 1 a 7/4: 1,29 óbito/dia Média de 25 a 31/3: 3 óbitos/dia



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

Projeção dos casos acumulados em Ilhéus





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 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 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 13.424 para 13.941 (3,9%).

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento do número de óbitos de 258 para 272.







- ► 103
 AGUARDANDO
 RESULTADO
- ► 13698 CASOS CONFIRMADOS
- ► 12852 CASOS RECUPERADOS
- **▶272** ÓBITOS

TAXA DE OCUPAÇÃO UTI

- RESIDENTES EM JEQUIÉ 16 - OUTROS MUNICÍPIOS 10



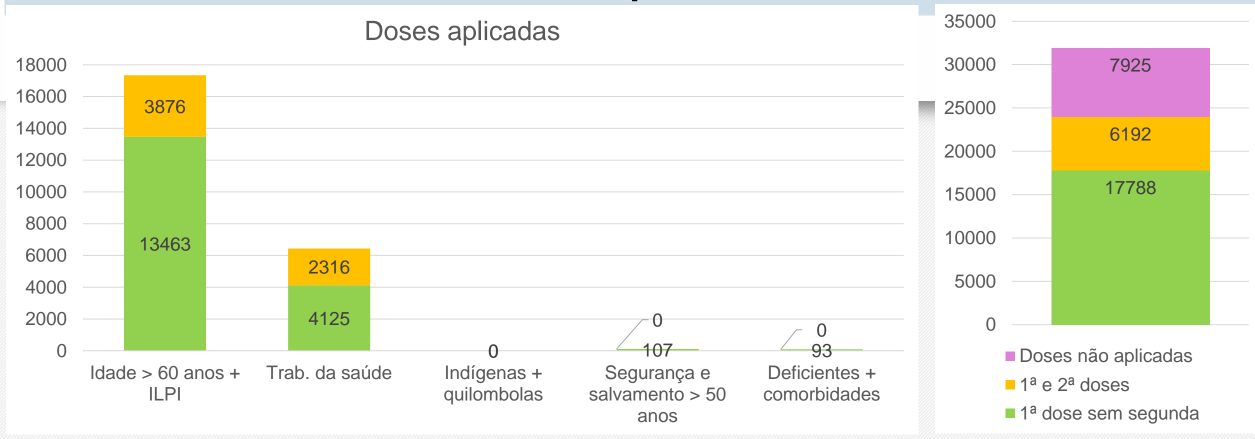
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jequié, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jequié (Prefeitura Jequié) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Jequié), em 14/04/2021

	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	13.698	13.941
Casos Ativos	574	166
Óbitos	272	272

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (14/04/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021 **Jequié**



Doses Distribuídas: 38097

População vacinada: 1 dose: 15,36%

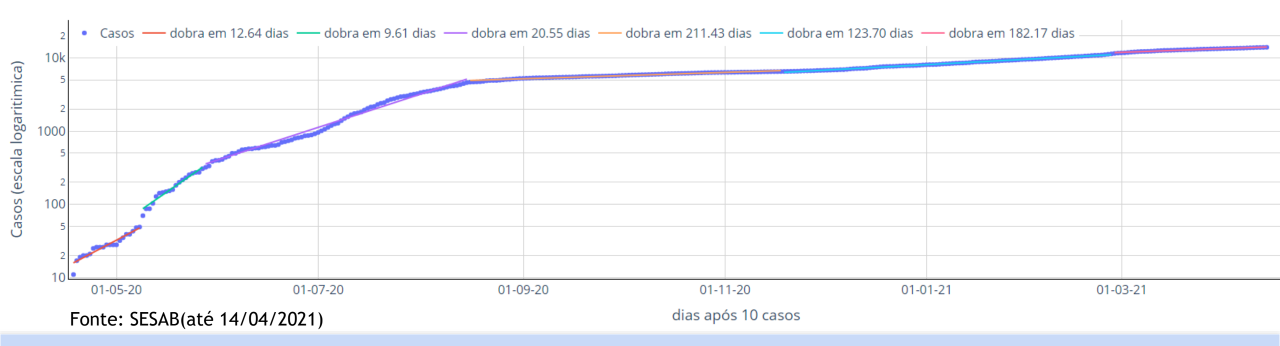
2 doses: 3,97%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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 10° 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);

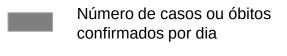
- Entre 09/05 a 28/05, o número de casos dobrava a cada 9,6 dias (linha verde);
- Entre 29/05 a 15/08 o número de casos dobrava a cada 20.6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/08 e 03/09, os casos passaram a dobrar a cada 211,4 dias (linha laranja);
- Entre os dias 04/09 e 08/12, os casos dobram a cada 123,7 dias (linha azul).
- Entre os dias 09/12/2020 e 07/04/2021, os casos dobram a cada 182,2 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, permitiria a repetição dos números totais de casos alcançados até agora em menos de 4 meses. Medidas de controle são urgentes.

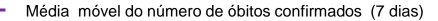


Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia **Jequié**

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)

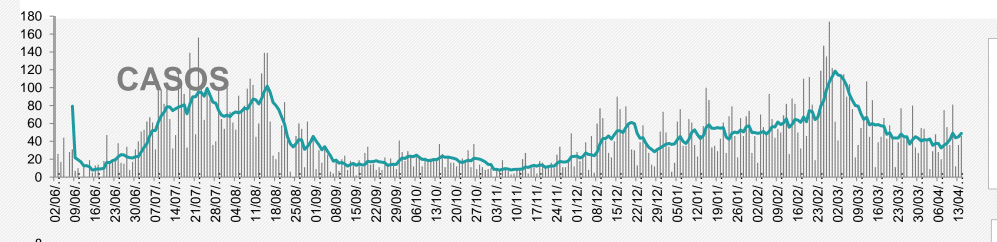


Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)





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



média dos últimos 7 dias: 48,86 casos/dia

Em alta 21,3%



Média de 1 a 7/4: 32,71 casos/dia Média de 25 a 31/3: 40,29 casos/dia

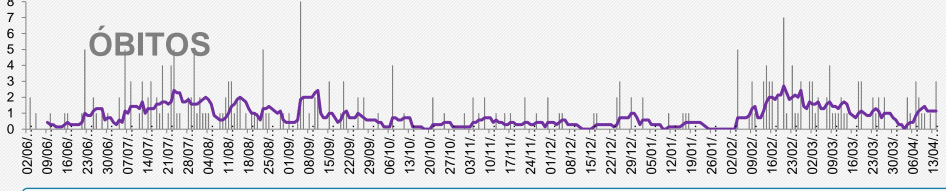
média dos últimos 7 dias: 1,14 óbito/dia

Em alta



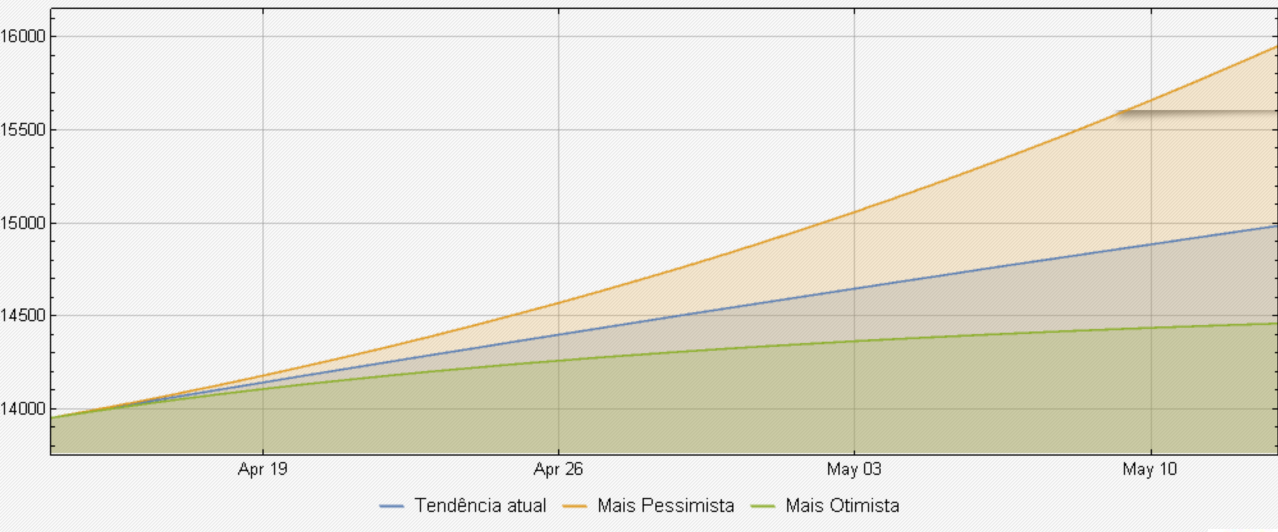
Média de 1 a 7/4: 0,86 óbito/dia Média de 25 a 31/3: 0,57 óbito/dia





Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

Projeção dos casos acumulados em Jequié





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 VALENÇA

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

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.652 para 5.793 (2,5%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 104.



BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 14/04/2021 ÀS 16H

14495
NOVOS 28

9065
NOVOS 24

CASOS CONFIRMADOS

5712

NOVOS

05

LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN

70

CASOS ATIVOS INTERNADOS - EM ISOLAMENTO

18

NOVOS 05

ÓBITOS 103
NOVOS 01

RECUPERADOS

5591

NOVOS 10

Acesse o boletim detalhado: valenca.ba.gov.br/covid

Denuncie o descumprimento das medidas de segurança. #ValençaContraOCoronavirus





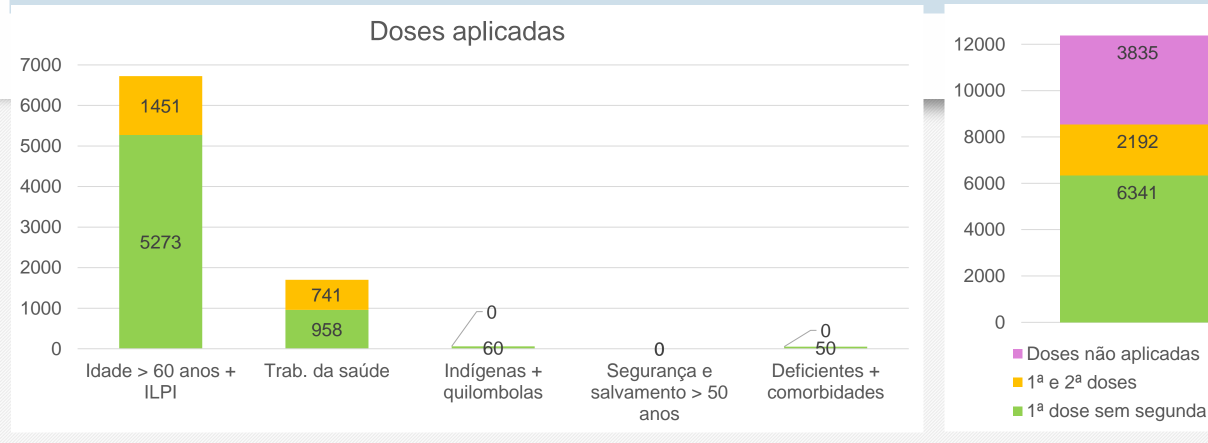
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Valença, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Valença (Prefeitura Valença) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Valença), em 14/04/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	5.712	5.793
Casos Ativos	18	22
Óbitos	103	104

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (14/04/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021 Valença



Doses Distribuídas: 14560

População vacinada: 1 dose: 8,78%

2 doses: 2,25%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados em Valença- Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

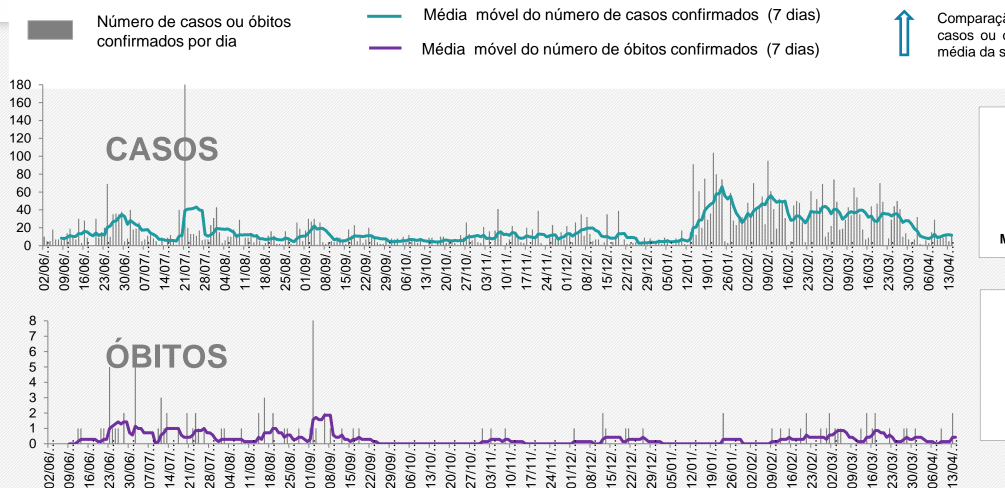
- Entre o dia 15/05 a 11/06 o número de os casos dobrava a cada 6,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 16/06 e 04/07, os casos passaram a dobrar a cada 10,9 dias (linha verde);
- Entre os dias 05/07 e 09/09, os casos dobram a cada 54,1 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/09 e 20/01/2021, os casos dobram a cada 152,7 dias (linha laranja),
- Entre os dias 21/01/2021 e 09/03/2021, os casos dobram a cada 72,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 10/03/2021 e 07/04/2021, com os casos dobrando a cada 176,2 dias (linha rosa).

Ritmo de contágio muito forte até início de setembro, tendo apresentado melhora parcial e estabilização até o início de janeiro, mas apesenta crescimento forte desde então e demanda ações de controle urgentes. Se mantido o ritmo atual, casos totais dobram em menos de 5,5 meses.



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

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



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: 11,7 casos/dia

Em queda 51,8%



Média de 1 a 7/4 9,43 casos/dia Média de 25 a 31/3: 24,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 0,43 óbito/dia

Em estabilidade

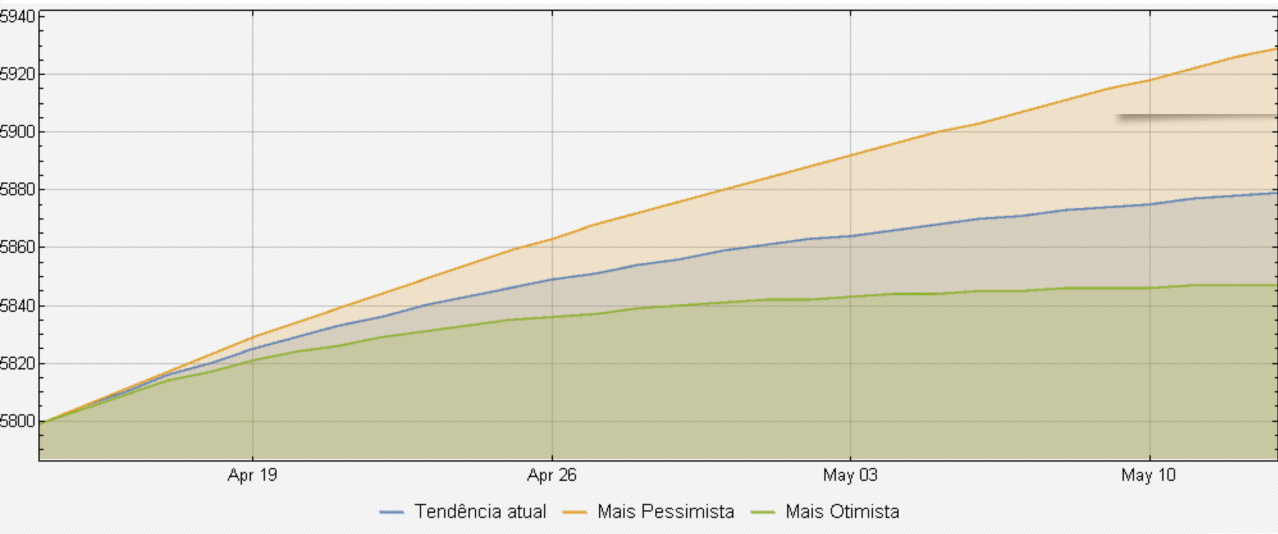


Média de 1 a 7/4: 0,0 óbito/dia Média de 25 a 31/3: 0,43 óbito/dia



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

Projeção dos casos acumulados em Valença





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 JAGUAQUARA

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

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 4.672 para 4.994 (6,9%).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 39.





10766 NOTIFICADOS

4548 CONFIRMADOS

41 ÓВІТОЅ

6113 DESCARTADOS

105 AGUARDANDO RESULTADO

930 QUARENTENA

4258
RECUPERADOS

249ATIVOS

JAGUAQUARA 20

ENTRONCAMENTO 4

ZONA RURAL

TESTE RÁPIDO 2753
TESTE RÁPIDO 2753
LIBERADOS DA QUARENTENA 9441









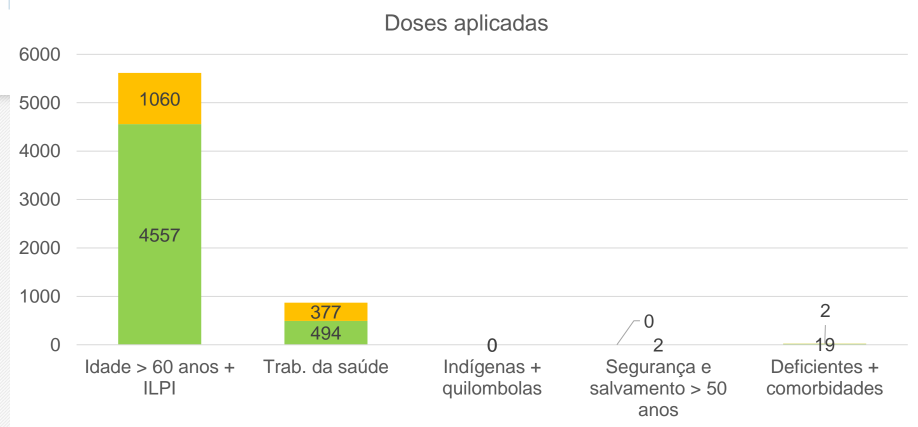
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jaguaquara, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jaguaquara (Prefeitura Jaguaquara) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Jaguaquara), em 14/04/2021

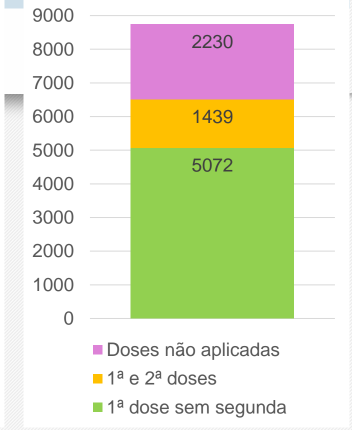
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	4.548	4.994
Casos Ativos	248	125
Óbitos	41	39

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (14/04/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021 Jaguaquara





Doses Distribuídas: 10180

População vacinada: 1 dose: 11,91%

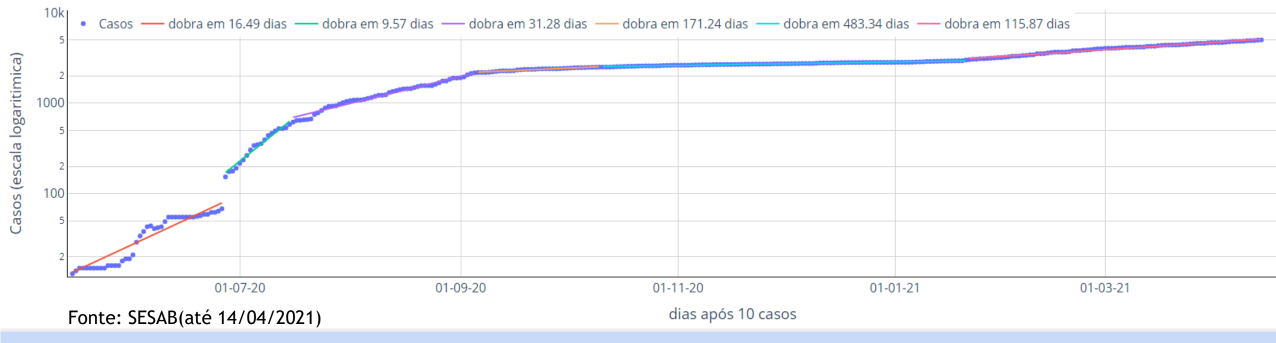
2 doses: 2,63%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara- Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

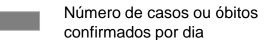
- Entre o dia 15/05 a 26/06 o número de os casos dobrava a cada 16,5 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 27/06 e 15/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/07 e 05/09, os casos dobram a cada 31,3 dias (linha lilás);
- Entre os dias 06/09 e 10/10, os casos dobram a cada 171,2 dias (linha laranja),
- Entre os dias 11/10/2020 e 21/01/2021, os casos dobram a cada 483,3 dias (linha azul) e
- Entre os dias 22/01 e 14/04/2021, com os casos dobrando a cada 115,9 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 contágio melhorou bastante entre outubro e o início de janeiro, mas apesenta crescimento forte desde então e demanda ações de controle urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



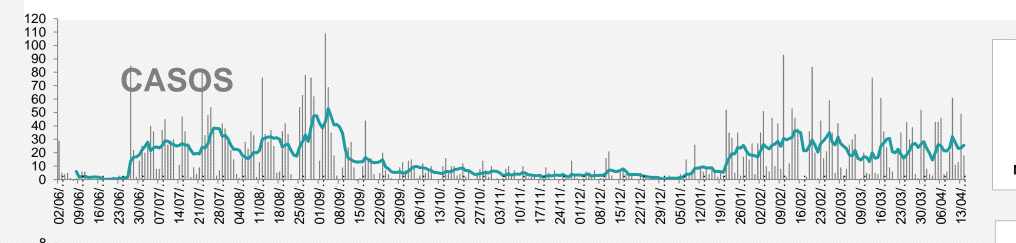
ÓBITOS

Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)





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



média dos últimos 7 dias: 25.57 casos/dia

> Em queda 9,6%



Média de 1 a 7/4: 21,57 casos/dia Média de 25 a 31/3: 28,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 0.14 óbito/dia

> Em queda 66,7%



Média de 1 a 7/4: 0,29 óbito/dia Média de 25 a 31/3: 0,43 óbito/dia





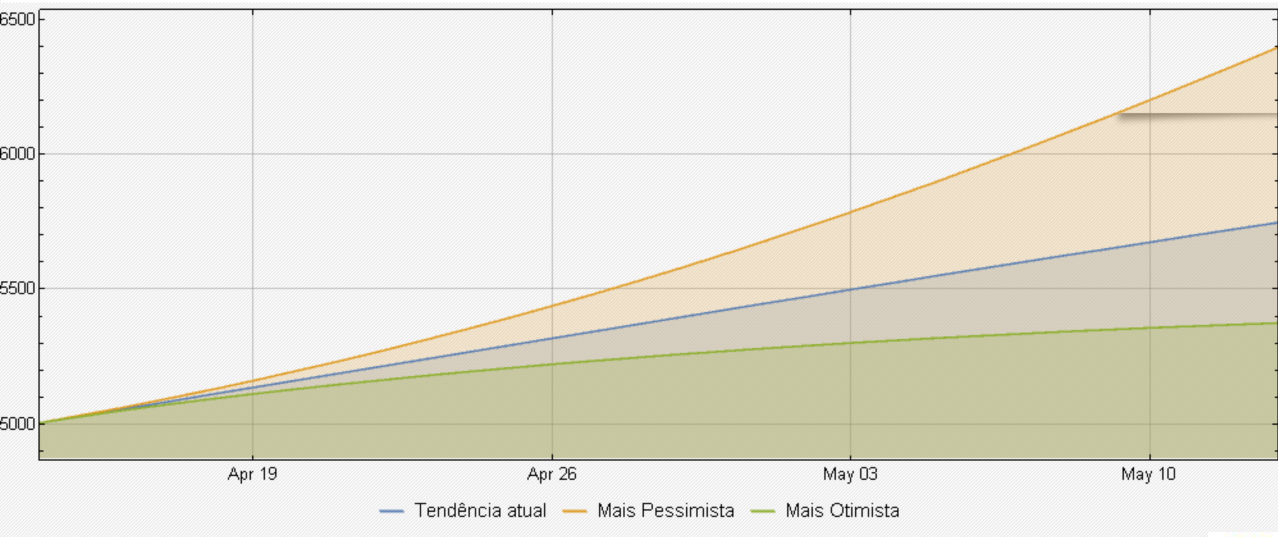
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

20/10/.-27/10/.-

06/10/. 13/10/.

12/09/ 22/09/. 01/12/... 08/12/... 15/12/...

Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara





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 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 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.908 para 2.949 (1,4%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 62.





ATUALIZAÇÃO EM 14 ABR. 2021 - ÀS 18:00H

2647

CASOS ATIVOS

9214

2704

6406

ISOLAMENTO SOCIAL 07

internados 03 ^{овтоз}

AGUARDANDO RESULTADO 28









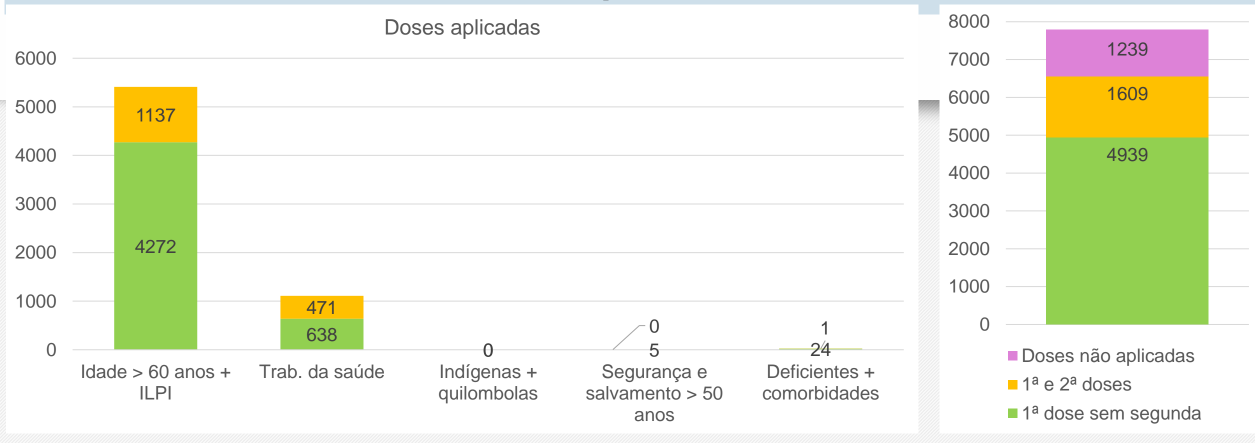
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú (Prefeitura Ipiaú) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ipiaú), em 14/04/2021

	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	2.704	2.949
Casos Ativos	10	8
Óbitos	60	62

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (14/04/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021 **Ipiaú**



Doses Distribuídas: 9396

População vacinada: 1 dose: 14,26%

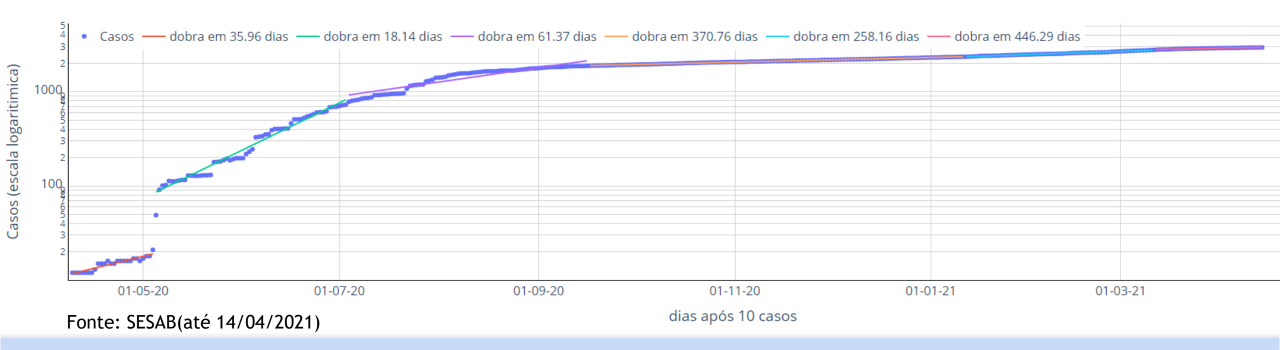
2 doses: 3,50%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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 10° caso, pode ser separada em seis principais fases:

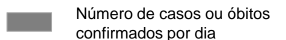
- Entre o dia 09/04 a 04/05 o número de os casos dobrava a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 06/05 e 03/07, os casos passaram a dobrar a cada 18,1 dias (linha verde);
- Entre os dias 04/07 e 16/09, os casos dobravam a cada 61,4 dias (linha lilás);
- Entre os dias 17/09 a 11/01/2021, os casos dobravam a cada 370,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 12/01 e 11/03/2021, os casos dobravam a cada 258,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 12/03 e 14/04/2021, com os casos dobrando a cada 446,6 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. O ritmo de crescimento de casos apresentou melhoras entre setembro e dezembro, depois mostrou sinais preocupantes mas retornou ao controle em março.



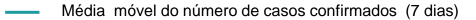
Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia **Ipiaú**

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



ÓBITOS

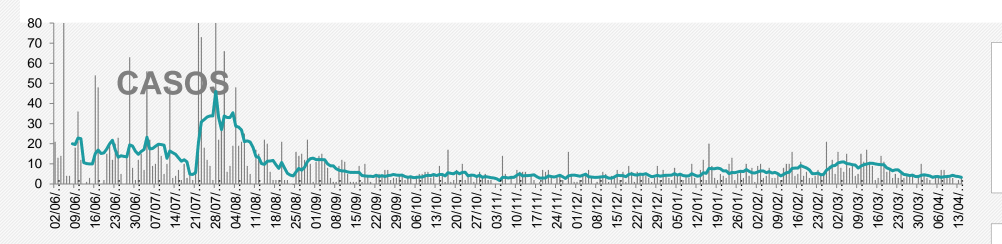
7



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: 3,29 casos/dia

Em queda 23,3%



Média de 1 a 7/4: 3.29 casos/dia Média de 25 a 31/3: 4.29 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 0.14 óbito/dia

> Em queda 66,7%



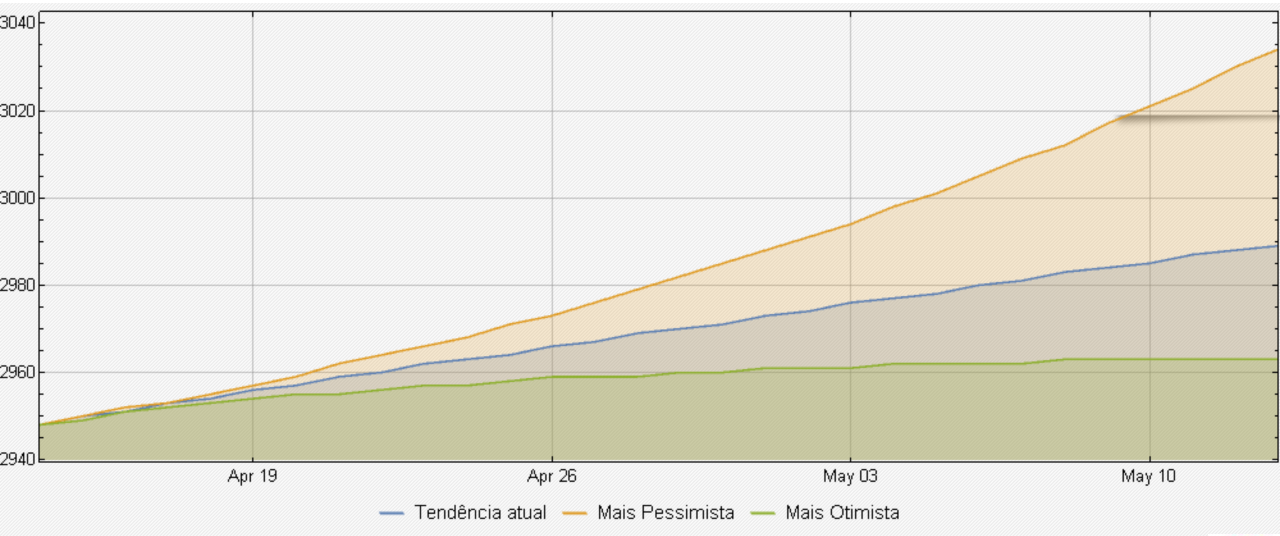
Média de 1 a 7/4: 0,14 óbito/dia Média de 25 a 31/3: 0,43 óbito/dia





Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

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 IBIRATAIA

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

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.066 para 2.080 (0,7%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibirataia é de 33.





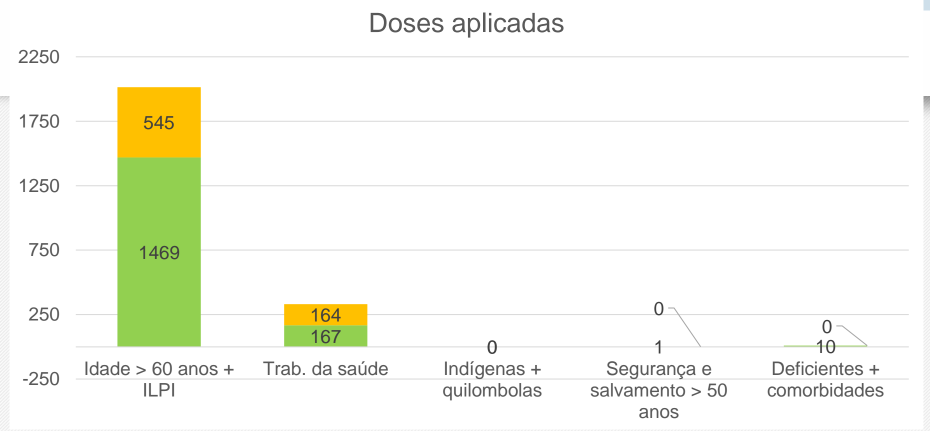
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibirataia, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibirataia (Prefeitura Jaguaquara) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ibirataia), em 14/04/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	2.055	2.080
Casos Ativos	3	5
Óbitos	31	33

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (14/04/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021 **Ibirataia**





Doses Distribuídas: 3830

População vacinada: 1 dose: 15,83%

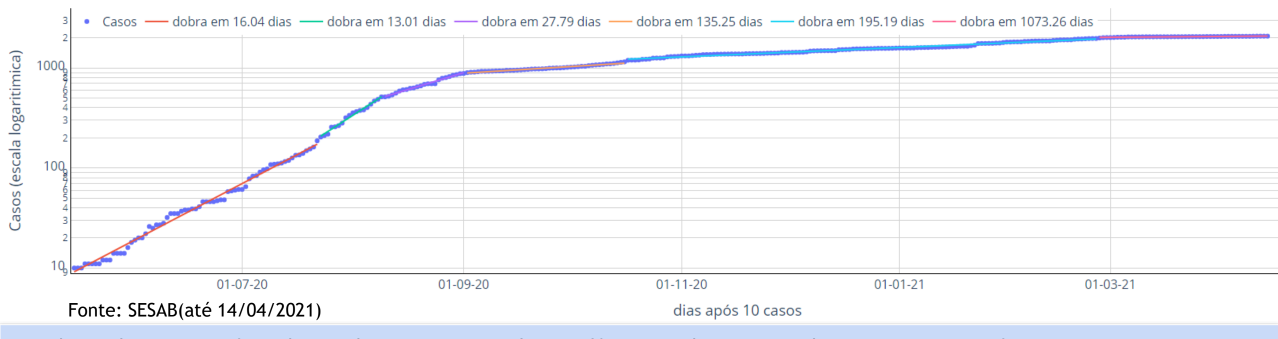
2 doses: 4,76%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados em Ibirataia- Escala logarítmica

Ibirataia - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

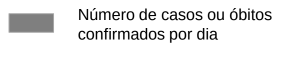
- Entre o dia 15/05 a 21/07 o número de os casos dobrava a cada 16 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 22/07 e 09/08, os casos passaram a dobrar a cada 13 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/08 e 01/09, os casos dobram a cada 27,8 dias (linha lilás);
- Entre os dias 02/09 e 16/10, os casos dobram a cada 135,3 dias (linha laranja),
- Entre os dias 17/10/2020 e 24/02/2021, os casos dobram a cada 195,2 dias (linha azul) e
- Entre os dias 25/02 e 14/04/2021, com os casos dobrando a cada 1073,3 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e dezembro, mas desde janeiro a velocidade de contágio tornou a avançar no Início do ano mas retomou um ritmo mais controlado em março.



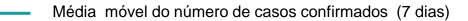
Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Ibirataia

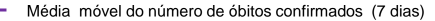
(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



ÓBITOS

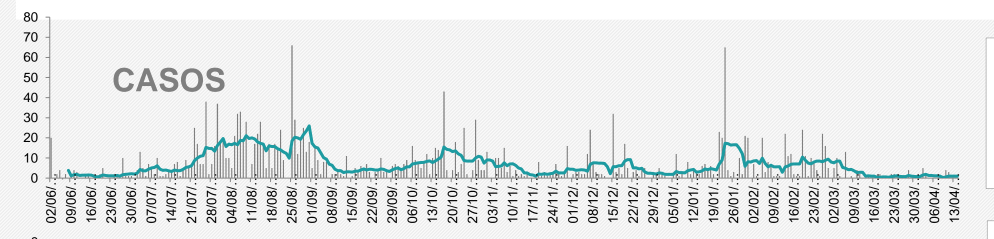
14/07/. 21/07/. 28/07/.







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: 1,0 caso/dia

Em alta 40%



Média de 1 a 7/4: 1,14 casos/dia Média de 25 a 31/3: 0,71 caso/dia

média dos últimos 7 dias: 0.0 óbito/dia

Em estabilidade

0%



Média de 1 a 7/4: 0,14 óbito/dia Média de 25 a 31/3: 0,0 óbito/dia

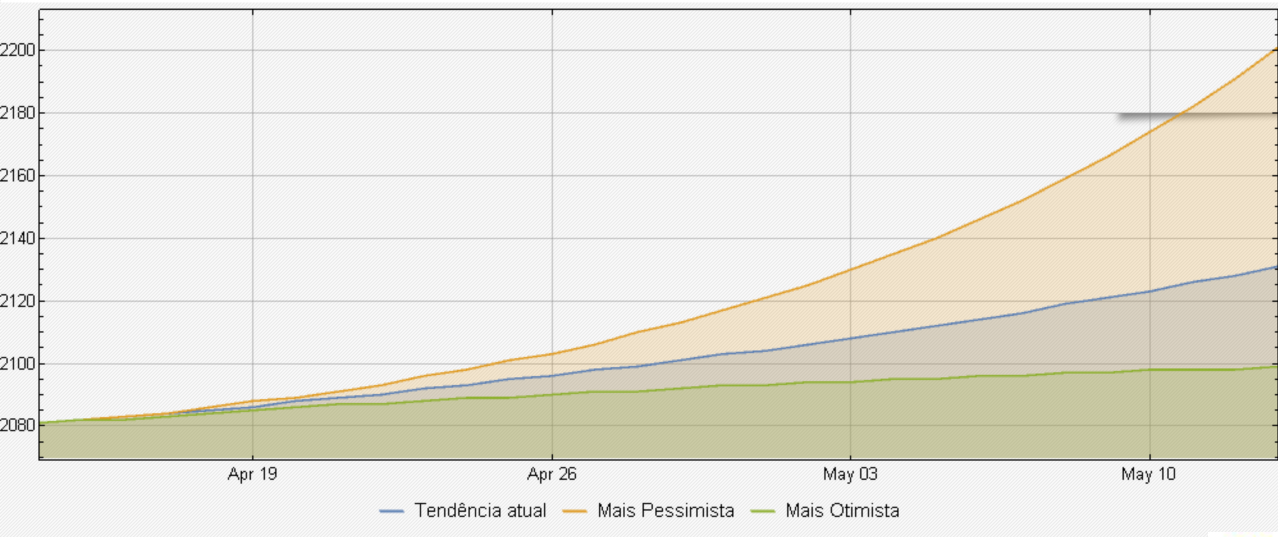




Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

13/10/.

Projeção dos casos acumulados em Ibirataia







SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

Município com o SEXTO maior Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.080 para 2.129 (2,4%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 48.





BOLETIM COVID-19 14.04.21.18H

CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

NOVOS CASOS

VIEP / 2020 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

CASOS

TOTAL DE EXAMES NO DIA AGUARDANDO RESULTADO

7802

*CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS 07

1972 • 73 CASOS EM CRIANÇAS **25**

24

ALTA POR CURA

HOSPITALIZAÇÕES

CENTRO COVID-19 ÓBITOS CONFIRMADOS ÓBITOS SUSPEITOS

1868

COM SÍNDROME GRIPAL, SUSPEITOS OU CONFIRMADOS.







VIGILÂNCIA EM SAÚDE 73. 99829-8688







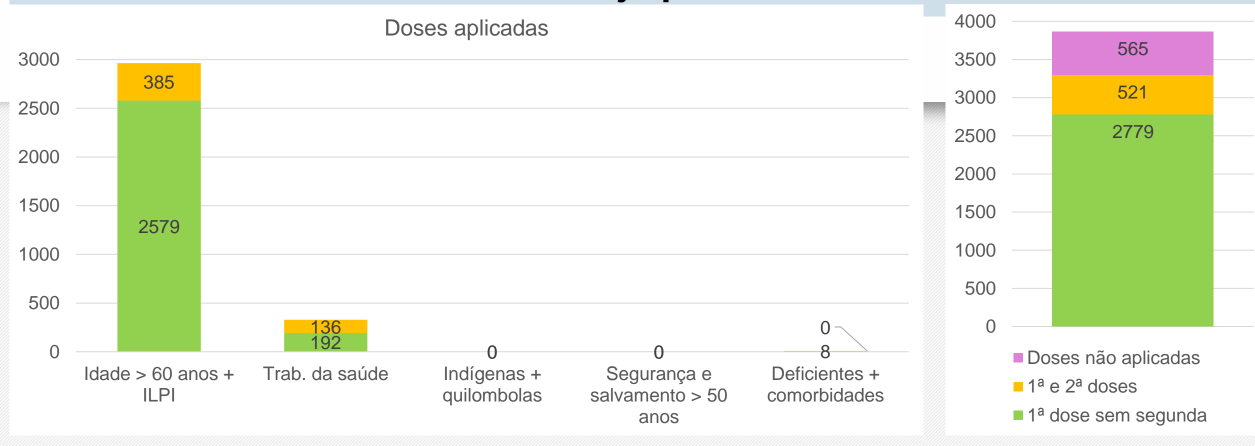
Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUÍPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de ITAJUÍPE (Prefeitura ITAJUÍPE) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – ITAJUÍPE), em 14/04/2021

	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	1.972	2.129
Casos Ativos	Não Informado	21
Óbitos	49	48

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (14/04/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021 **Itajuípe**



Doses Distribuídas: 4386

População vacinada: 1 dose: 16,18%

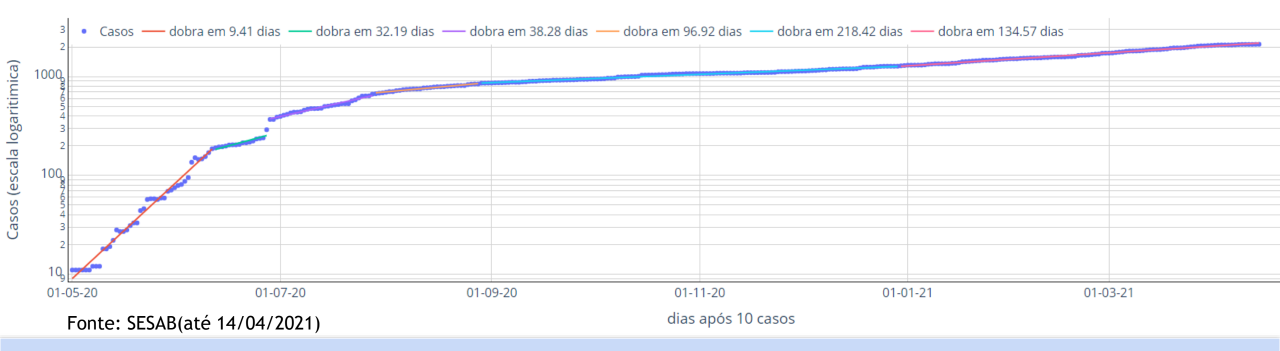
2 doses: 2,55%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



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 10° caso, pode ser separada em seis principais fases:

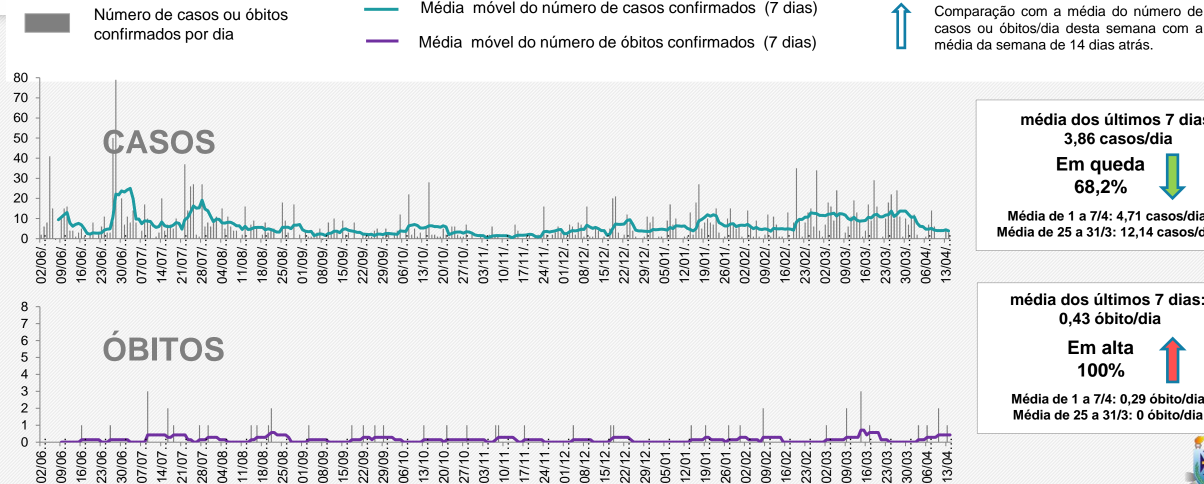
- Entre 1°/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 29/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 30/07 e 28/08, os casos passaram a dobrar a cada 96,9 dias (linha laranja);
- Entre os dias 29/08 e 29/12, os casos dobram a cada 218,4 dias (linha azul);
- Entre os dias 30/12/2021 e 14/04/2021, os casos dobram a cada 134,6 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, repetirá o total dos números acumulados em apenas 4,5 meses e ainda está a piorar. Medidas de controle são urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



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

> média dos últimos 7 dias: 3.86 casos/dia

> > Em queda 68,2%



Média de 1 a 7/4: 4,71 casos/dia Média de 25 a 31/3: 12,14 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 0,43 óbito/dia

> Em alta 100%

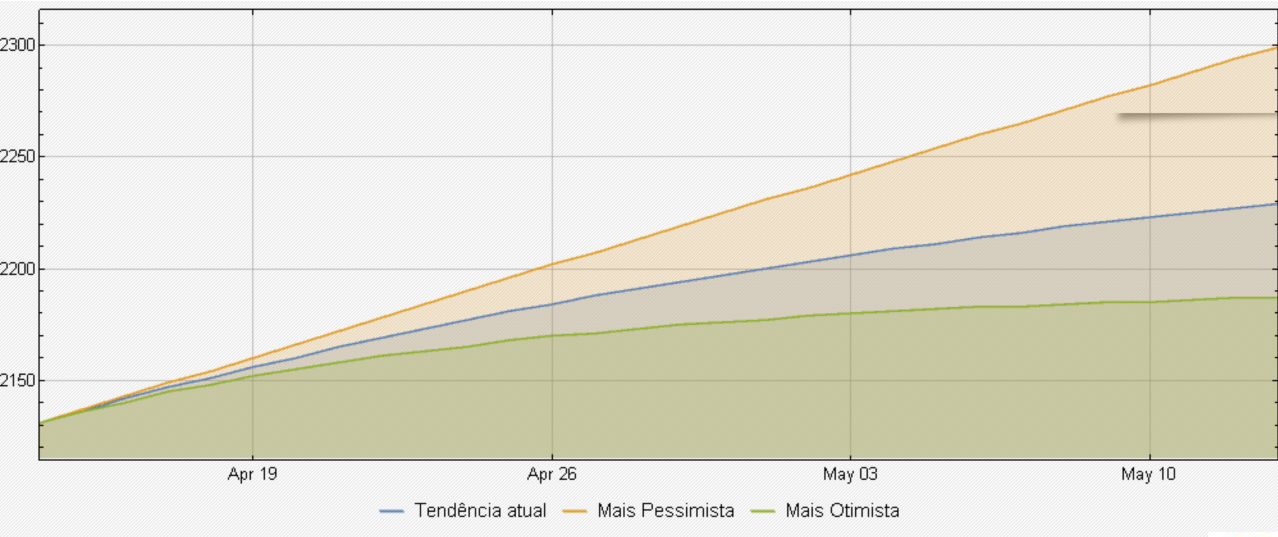


Média de 1 a 7/4: 0,29 óbito/dia Média de 25 a 31/3: 0 óbito/dia



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

Projeção dos casos acumulados de Itajuípe







SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

Município com ALTO COEFICIENTE de MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.709 para 1.791 (4,8%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibicaraí é de 47.



Quarta-feira, 14/04/2021

Notificações 64	423 Casos Des	cartados 31	45					
Casos Co	Casos Confirmados							
1169 RIPCR	44 ontessavos	632 TRÁPIDO	32 SOROLOGIA					
Casos Cu	ırados		1798					
Casos Me	135							
Aguarda	ndo Resu	ltado	56					
Internaçõ	šes		0					
	O LETTOS	O U.TI						
Óbitos	aças de Óbito: 2 49							
Casos At	ivos		30					





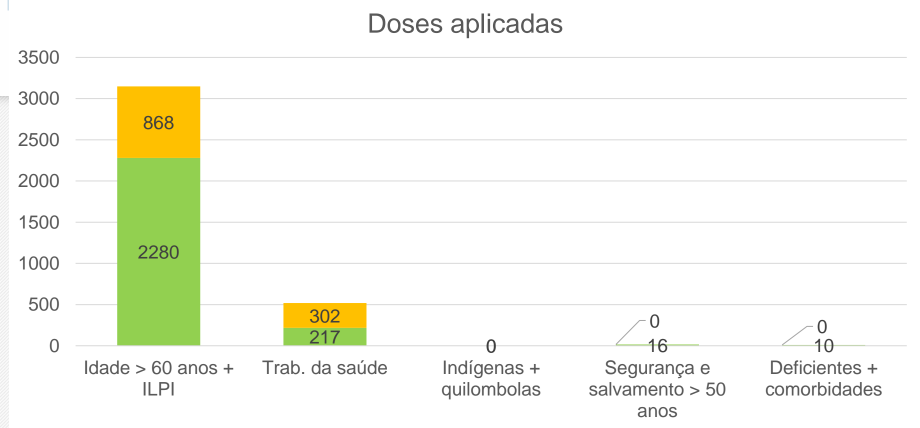
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicaraí, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicaraí (Prefeitura Ibicaraí) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ibicaraí), em 14/04/2021

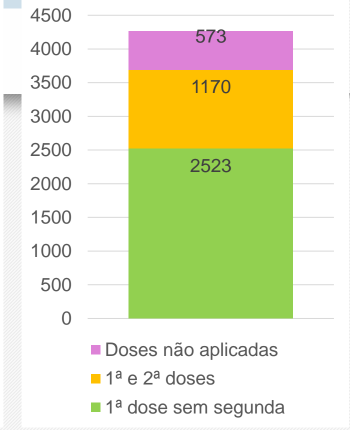
	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	1.877	1.791
Casos Ativos	30	29
Óbitos	49	47

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (14/04/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021 **Ibicaraí**





Doses Distribuídas: 5436

População vacinada: 1 dose: 17,27%

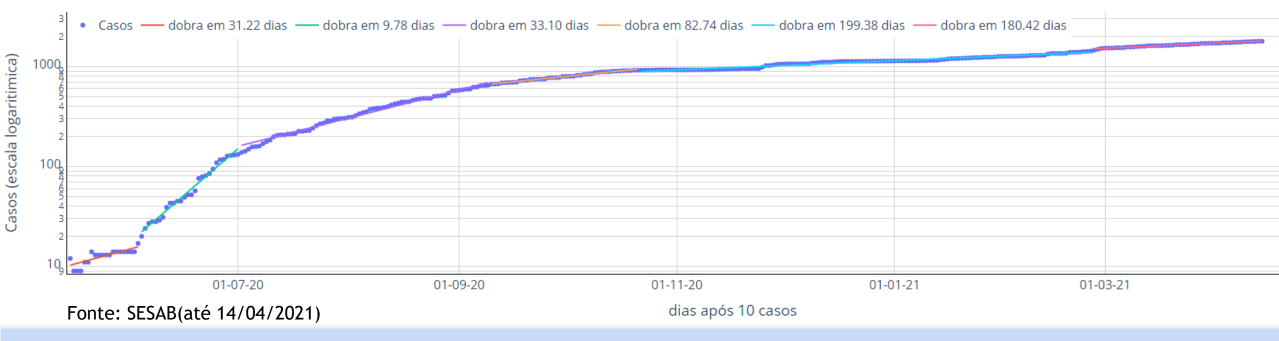
2 doses: 5,47%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí- Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



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

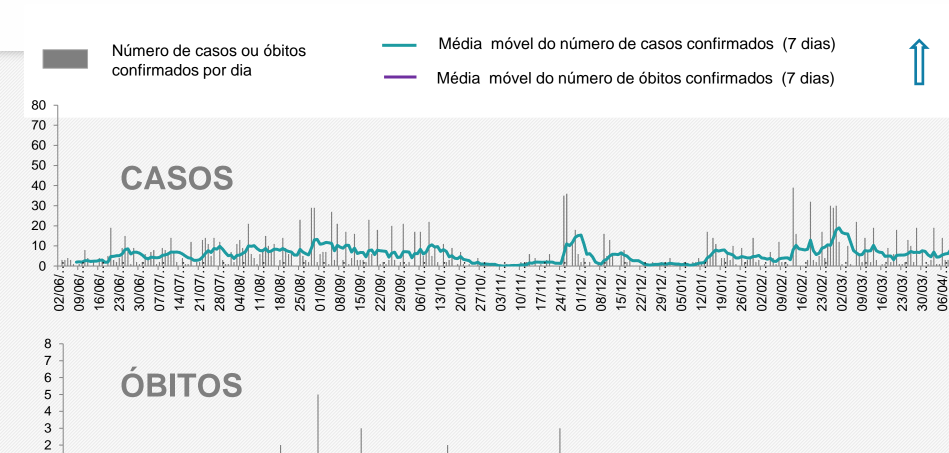
- Entre 15/05 a 03/06, o número de casos dobrava a cada 31,2 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 04/06 e 1°/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,8 dias (linha verde);
- Entre os dia 02/07 e 09/09, os casos passaram a dobrar a cada 33,1 dias (linha lilás);
- Entre os dia 10/09 e 21/10, os casos passaram a dobrar a cada 82,7 dias (linha laranja);
- Entre os dias 22/10/2020 e 25/02/2021, os casos dobravam a cada 199,4 dias (linha azul);
- Entre os dias 26/02 e 14/04/2021, os casos dobram a cada 180,4 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e janeiro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em apenas 6 meses. Medidas de controle são urgentes.



Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia **Ibicara**í

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



20/10.

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: 5.86 casos/dia

Em queda 19,6%



Média de 1 a 7/4: 6,0 casos/dia Média de 25 a 31/3: 7,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 0,14 óbito/dia

Em estabilidade

0%

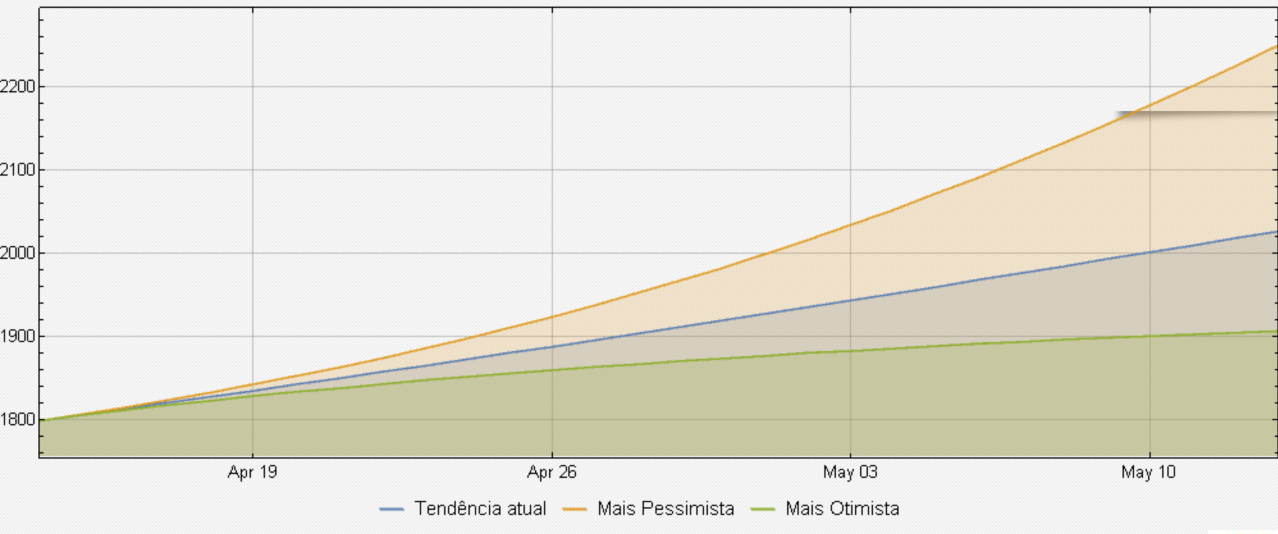


Média de 1 a 7/4: 0,0 óbito/dia Média de 25 a 31/3: 0,14 óbito/dia



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

Projeção dos casos acumulados de Ibicaraí







SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

Município com O MAIOR Coeficiente de MORTALIDADE por COVID-19 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 01/04/2021 a 14/04/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.439 para 1.571 (9,2%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 54.



CORONAVÍRUS

Atualizado em 14/04/2021 15:12:54





CASOS CONFIRMADOS

Casos de COVID-19 confirmados por exames laboratoriais ou critério clínico epidemiológico.



CASOS DESCARTADOS

Casos suspeitos de coronavirus que foram descartados por exame laboratorial.



CASOS NOTIFICADOS

Casos suspeitos de COVID-19 que foram notificados à Vigilância Epidemiológica desde o inicio da pandemia.



1531

CASOS CURADOS

Casos confirmados de coronavirus que aguardaram o período de isolamento domiciliar e foram liberados pela Vigilância Epidemiológica do município.



ÓBITOS CONFIRMADOS

Óbitos confirmados por complicações geradas pelo coronavirus.



INTERNAÇÕES HOSPITALARES

Número de pacientes positivados para COVID-19 em internamento hospitalar.



AGUARDANDO RESULTADO

Número de casos notificados para COVID-19 submetidos a exame laboratorial e a espera do resultado.



ATIVOS EM ISOLAMENTO DOMICILIAR

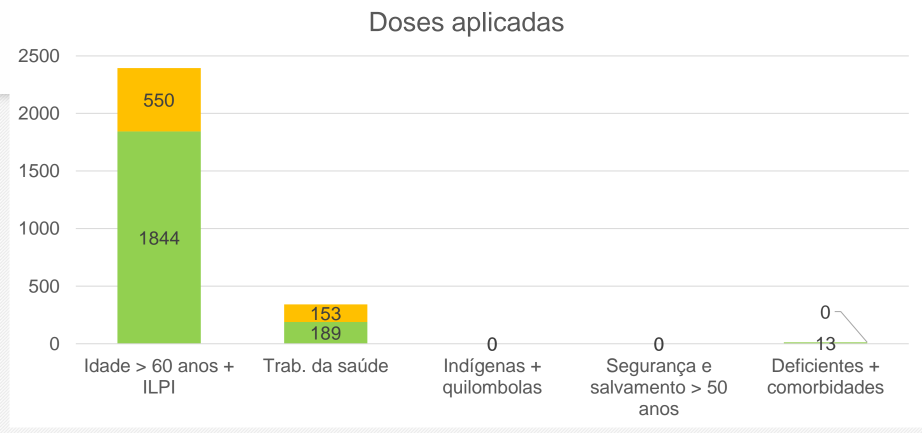
Casos ativos na data de atualização deste boletim, que estão em isolamento domiciliar. Comparativo entre os dados de COVID-19 de Uruçuca, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Uruçuca (Prefeitura Uruçuca) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Uruçuca), em 14/04/2021

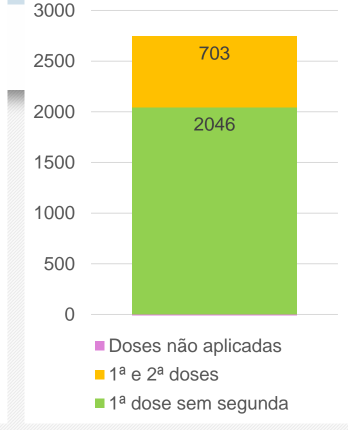
	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	1.635	1.571
Casos Ativos	51	18
Óbitos	53	54

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (14/04/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (14/04/2021).



Vacinação para COVID-19 no dia 14/04/2021 Uruçuca





Segundo a fonte de dados, foram

aplicadas 26 doses além do número de doses distribuídas para o município

Doses Distribuídas: 3425

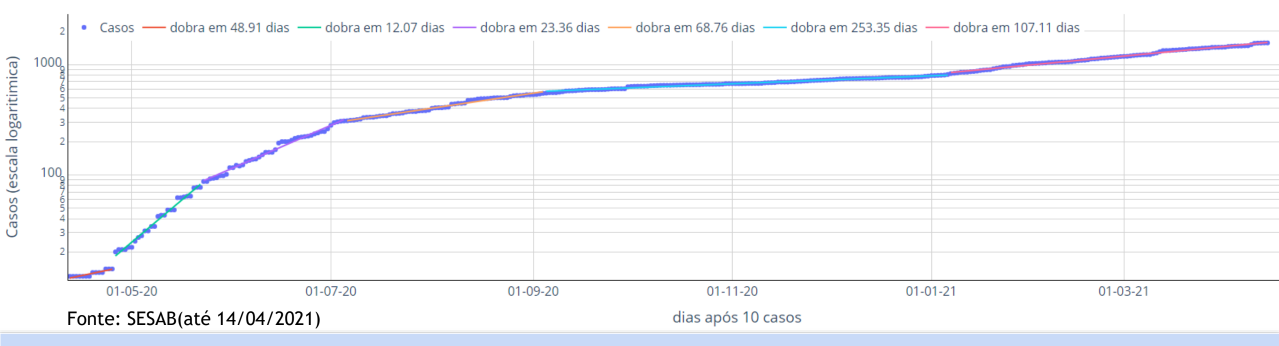
População vacinada: 1 dose: 13,47%

2 doses: 3,44%

*ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

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 10° caso, pode ser separada em cinco principais fases:

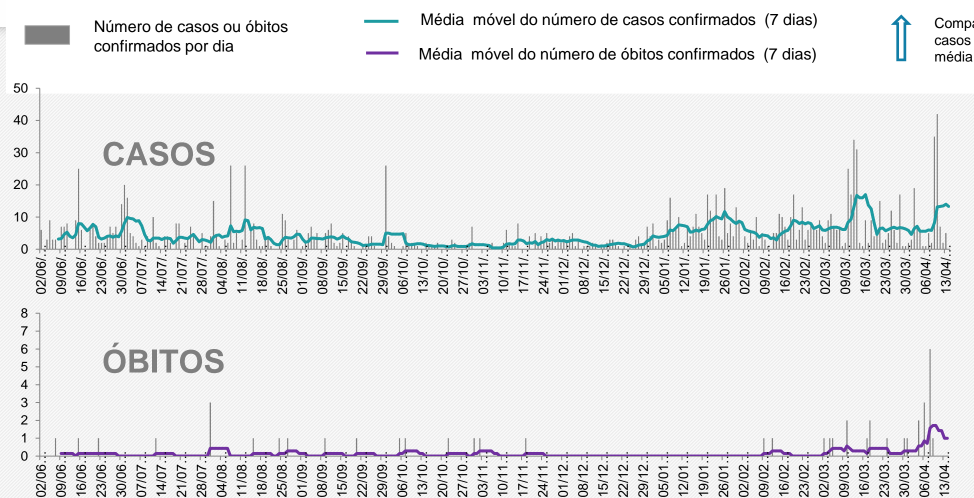
- Entre 26/04 e 22/05, o número de casos dobrava a cada 12,1 dias (linha verde);
- Entre o dia 23/05 e 05/07 o número de os casos dobrava a cada 23,4 dias (lilás);
- Entre os dia 06/07 e 04/09, os casos passaram a dobrar a cada 68,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 05/09/2020 e 06/01/2021, os casos dobravam a cada 253,4 dias (linha azul) e
- Entre os dias 07/01/2020 e 14/04/2021, os casos dobram a cada 107,1 dias (linha rosa).

O ritmo de contágio demonstrou progressiva diminuição nos últimos meses de 2020 mas já demonstra muito forte retomada do crescimento. O ritmo atual, se mantido, resultará em repetição dos casos totais em apenas 3,5 meses. Medidas de controle são urgentes.



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

(período de 02/06/2020 a 14/04/2021)



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: 13,29 casos/dia

Em alta 126,9%



Média de 1 a 7/4: 6,0 casos/dia Média de 25 a 31/3: 5,86 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 1,0 óbito/dia

Em alta 250%

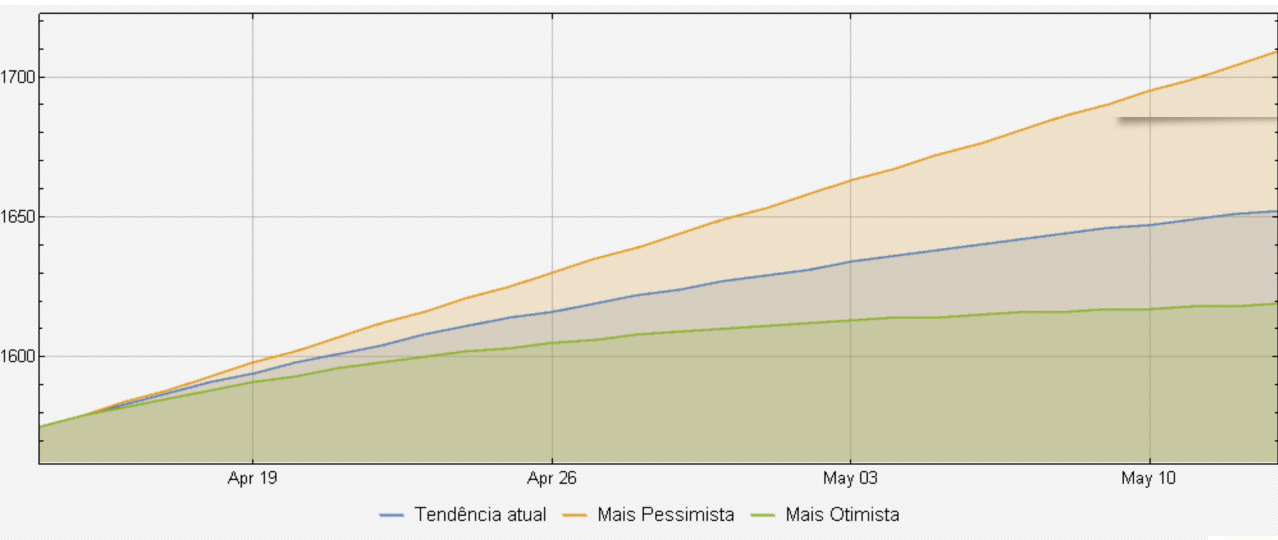


Média de 1 a 7/4: 0,71 óbito/dia Média de 25 a 31/3: 0,29 óbito/dia



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 14/04/2021, sujeitos a atualizações

Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

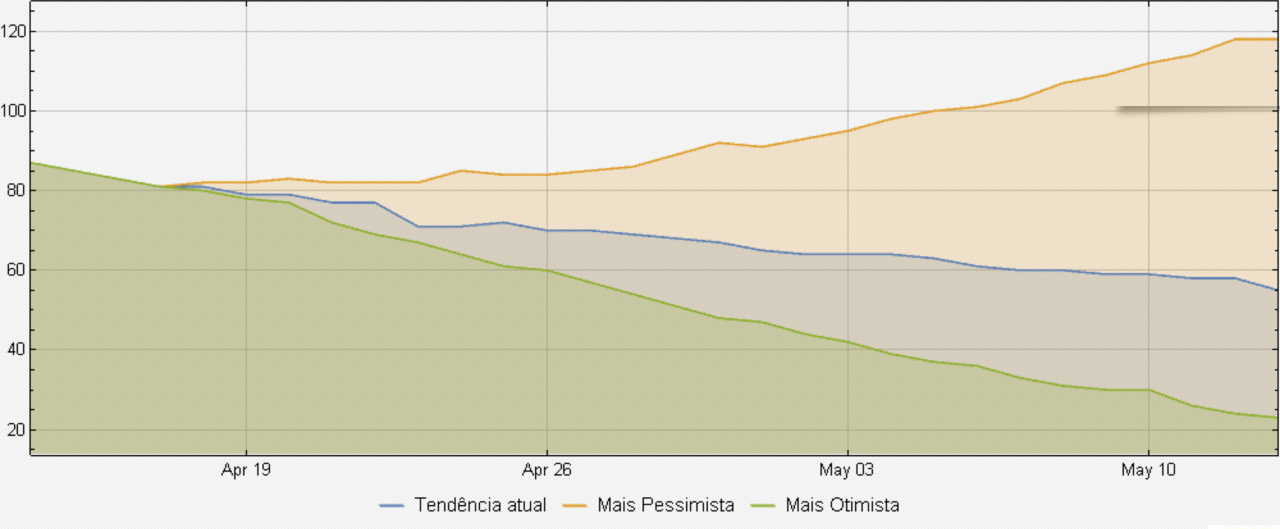






Demanda por leitos de enfermaria, conforme o cenário de fluxo de pessoas

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

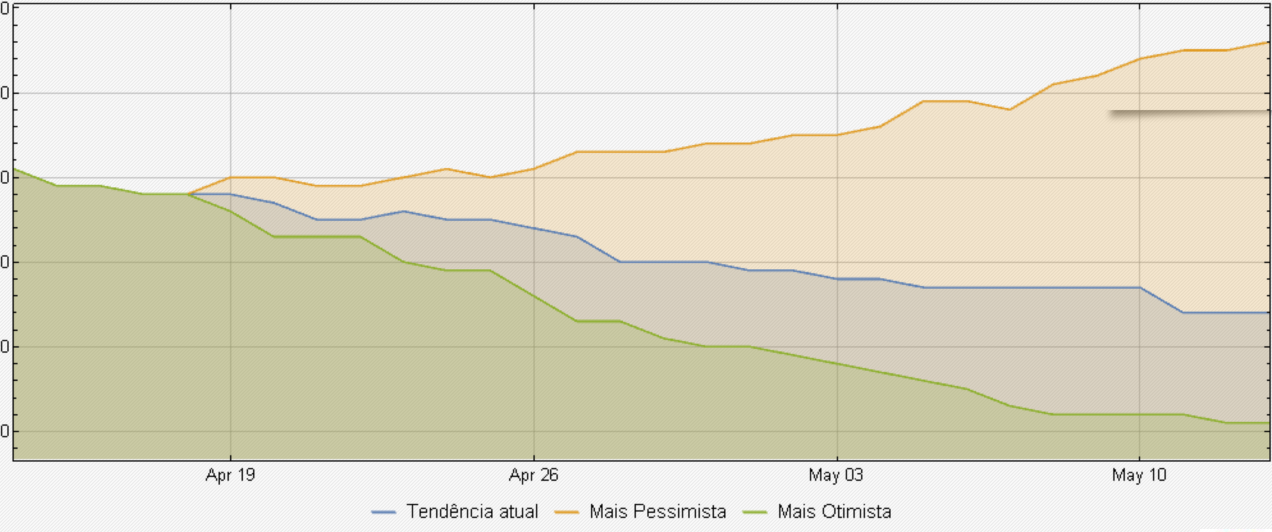






Demanda por leitos de UTI, conforme o cenário de fluxo de pessoas

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







COVID-19

Estratégia de Gestão

1ª edição

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



Brasílla, 2020 versão 1 - 25 de junho de 2020







EIXO	INDICADOR	CÁLCULO	FONTE	REGIÃO DE		us or	Pontos de corte / pontos																	
Lino	, in bicacon	CAECOEO	TOTAL	AVALIAÇÃO	de	até	de	até	de	até	de	até	de	até										
	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS DE UTI ADULTO POR	Número de leitos ocupados / número de leitos disponíveis*100	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou	UF / Macrorregião / Região de Saúde	< 2	5%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% c	ou mais										
MENTO	SRAG / COVID 19	asponives 150	sistema próprio	/ Municipio	C)		3		6		9	i	.2										
CAPACIDADE DE ATENDIMENTO	TAXA DE OCUPAÇÃO DE LEITOS CLÍNICOS	Número de leitos ocupados / número de leitos	e-SUS Notifica (modulo de gestão de	UF / Macrorregião /	< 2	5%	25%	< 50%	50%	< 70%	70%	< 85%	85% c	ou mais										
OE DE	ADULTO POR SRAG / COVID 19	disponiveis*100	leitos) ou sistema próprio	Região de Saúde / Município	C)		2		4		6		8										
CAPACIDA	PREVISÃO DE ESGOTAMENTO DE LEITOS DE UTI	N = log {L/D;E} N = número de dias até esgotamento L = número de leitos UTI	e-SUS Notifica (modulo de gestão de leitos) ou	odulo de UF /		ss ou +	36 a 5	56 dias	22 a	35 dias	7 a 2	1 dias	até (5 dias										
	(risco) (a)	existentes D = ocupação no dia avaliado;	sistema próprio	/ Município	c	0 1		2		3			4											
	VARIAÇÃO DO de óbitos por SRAG na NÚMERO DE última SE finalizada -	SIVEP Gripe	UF/	reduzi de 2	u mais 20%		u de 5 % 20%	redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%		nto de té 20%		to maior 20%											
	ÓBITOS POR SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE / número de óbitos por SRAG referente à antepenúltima SE (b)	ou sistema próprio	110,000	110000	110000		110000	11101-120	110000	770,000		110000	Região de Saúde	C)		1		2		6		8.
EPIDEMIOLÓGICO	VARIAÇÃO DO NÚMERO DE	Diferença entre o número de casos de SRAG na última SE finalizada - número de	SIVEP Gripe	SIVEP Gripe	SIVEP Gripe		SIVEP Gripe	SIVEP Gripe	SIVEP Gripe	UF / Macrorregião /	reduzi de 2	u mais 20%	The state of the state of	u de 5 % 20%	redução inferior a 5%	aumento inferior a 5%		nto de té 20%	aument que	to maior 20%				
EPIDEM	CASOS DE SRAG NOS ÚLTIMOS 14 DIAS	casos de SRAG referente à antepenúltima SE / número de casos de SRAG referente à antepenúltima SE (c)	ou sistema próprio	Região de Saúde / Município	C)		1		2		3		4										
	TAXA DE POSITIVIDADE	Número de amostras que resultaram positivas para SARS-CoV-2 / Número de	GAL / SIVEP Gripe ou	UF / Macrorregião /	<5	%	5%	< 15%	15%	< 30%	30%	< 50%	50% c	ou mais										
	PARA COVID 19 (%)	(1) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	Região de Saúde / Município	C)		1		2		3		4											

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

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

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

	Avaliação de Risco										
		llhé	us	Itabuna		Jequié		Valença		NR	SS
Eixo	Indicador		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos		Pontos
e C	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	92,59%	12	89,13%	12	89,66%	12	85,00%	12	90,34%	12
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	48,57%	2	53,57%	4	78,33%	6	20,00%	0	58,41%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	17	3	14	3	(>57)	0	1	4	6	4
ógico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	0,00%	2	16,67%	6	0,00%	2	0,00%	2	3,80%	2
pide	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	11,78%	3	-30,30%	0	21,28%	4	-51,76%	0	-5,10%	1
	Número de amostras positivas COVID-19*	25,66%	2	(>50%)	4	(>50%)	4	39,41%	3	(>50%)	4
	PontuaçãoTotal		24		29		28		21		27

^{* -} A SESAB não está atualizando todos os dados relativos aos testes de COVID-19 o que inviabiliza a atualização do indicador. A prefeitura de Itabuna disponibilizou os dados relativos aos testes.





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

	1		
Pontuação Ilhéus	24	Pontuação Jequié	28
Pontuação Itabuna	29	Pontuação Região	27
Pontuação Valença	21		

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



Nível de Risco	Nível de Risco Medidas de distanciamento		Descrição				
Muito baixo	Distanciamento Seletivo 1	Social	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)				
Baixo	Distanciamento	Social	1. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1;				
	Seletivo 2		2. Evitar atividades que gerem aglomeração de pessoas.				
Moderado	Distanciamento Ampliado 1	Social	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)				
	Ampuado 1		2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;				
			3. Suspensão de atividades escolares presenciais;				
			4. Proibição de qualquer evento de aglomeração, conforme avaliação local;				
			 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	Social	1. Adoção das Medidas Básicas e Transversais (item 4.2)				
	Ampliado 2		2. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Seletivo 1 e 2;				
			3. Adoção das Medidas de Distanciamento Social Ampliado 1;				
			Suspender as atividades econômicas não essenciais definidas poterritório, 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;				
			 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

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: 14/04/2021
- FAROL COVID Coronacidades. Disponível em https://farolcovid.coronacidades.org/ Acesso em: 14/04/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/ Acesso em: 14/04/2021
- INLOCO Mapa brasileiro da COVID-19 Índice de Isolamento Social. Disponível em: https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/. Acesso em: 14/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. Boletim Epidemiológico. Disponível em https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim. Acesso em: 14/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. Boletim COVID-19 Gandu-BA atualização 14/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 14/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHÉUS. Coletânea dos Boletins Diários Publicados pela Central COVID-19, sob a Coordenação do Gabinete de Crise.
 https://www.ilheus.ba.gov.br/abrir_arquivo.aspx/Boletins_Diarios_da_Central_Covid19_Ilheus_ate_2204?cdLocal=2&arquivo={BDDD5BBE-C34D-DECB-00C6-0DDE724EBDBA}.pdf.
 Acesso em: 14/04/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em http://portalcovid19.uefs.br/Aceso em 14/04/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. Boletim COVID-19 Ipiaú-BA atualização 14/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 14/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. Boletim COVID-19 Itabuna-BA atualização 14/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 14/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. Boletim COVID-19 Itajuípe-BA atualização 14/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 14/04/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** atualização 14/04/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 14/04/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf. Acesso em: 14/04/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/ Acesso em: 14/04/2021
- VERDINHO ITABUNA . Disponível em https://www.verdinhoitabuna.blog.br/. Acesso em: 14/04/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 14/04/2021 : http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf