#### UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

### NOVO CORONAVÍRUS - COVID-19



# Informativo Epidemiológico Macrorregião de Saúde Sul da Bahia



DATA DA ATUALIZAÇÃO 05/05/2021

### Situação COVID-19

PRIMEIRO CASO DE COVID

CASOS ACUMULADOS em 05/05/2021

Brasil

• 26/02/2020 (São Paulo)

Bahia

• 06/03/2020 (Feira de Santana)

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 19/03/2020 (Itabuna)

Brasil

• 14.930.183

Bahia

• 916.951

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 134.060

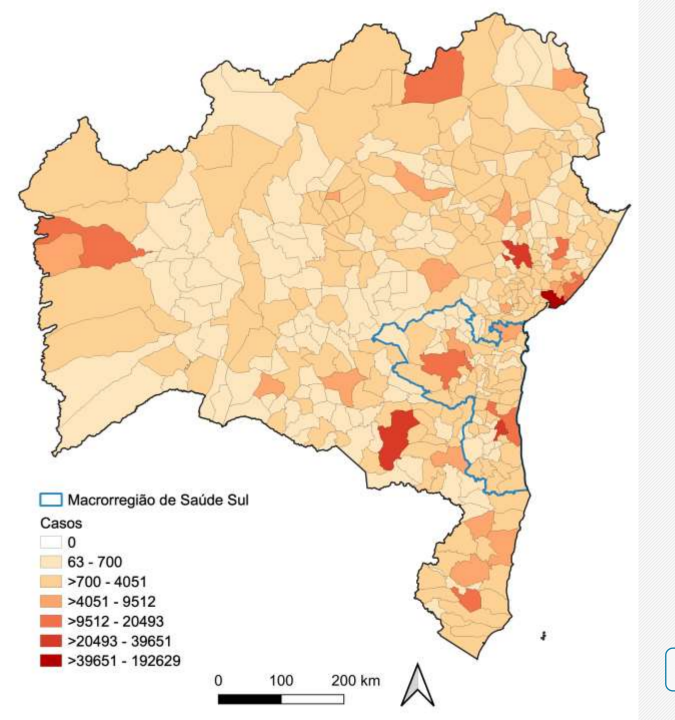
### Situação COVID-19

ÓBITOS POR COVID em 05/05/2021 (24 horas)

ÓBITOS ACUMULADOS em 05/05/2021 (Total)

Brasil Brasil • 414.399 • 2.811 Bahia Bahia • 18.897 • 85 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia Macrorregião de Saúde Sul da Bahia • 2.744 • 22

Fonte: Ministério da Saúde e Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, dados obtidos em 05/05/2021, sujeitos a atualizações



Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 05/05/2021



#### Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 05/05/2021

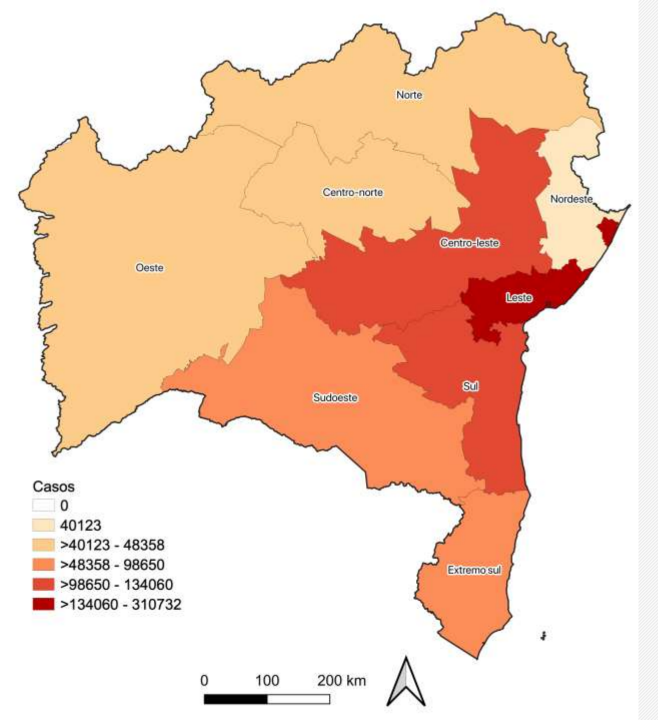
	Confirm	Confirmados Laboratorialmente			Confirmados Clínico		Aguardando		Coeficiente de	<i>-</i>	Coeficiente de
Município	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem	Total confirmados	validação		incidência/ 100.000 hab	Óbitos	mortalidade/ 100.000 hab
AIQUARA	99	2	337	0	1	439	0	4.416	9.941,12	9	203,80
ALMADINA	155	2	430	0	0	587	1	5.366	10.939,25	9	167,72
APUAREMA	404	11	214	0	0	629	0	7.302	8.614,08	9	123,25
ARATACA	296	0	190	0	0	486	0	10.961	4.433,90	13	118,60
AURELINO LEAL	611	5	198	7	2	823	0	11.299	7.283,83	22	194,71
BARRA DO ROCHA	253	0	109	0	1	363	1	5.612	6.468,28	4	71,28
BARRO PRETO	385	1	147	15	1	549	0	5.448	10.077,09	10	183,55
BOA NOVA	242	4	485	0	0	731	0	12.329	5.929,11	11	89,22
BREJÕES	416	0	130	1	0	547	0	14.222	3.846,15	8	56,25
BUERAREMA	947	0	284	2	0	1.233	0	18.306	6.735,50	37	202,12
CAIRU	760	1	260	9	1	1.031	1	18.427	5.595,05	11	59,70
CAMACAN	982	2	1340	81	3	2.408	0	32.006	7.523,59	62	193,71
CAMAMU	1106	4	819	4	0	1.933	6	35.382	5.463,23	39	110,23
CANAVIEIRAS	904	6	97	1	3	1.011	1	30.906	3.271,21	54	174,72
COARACI	861	11	797	6	6	1.681	0	16.549	10.157,71	41	247,75
CRAVOLÂNDIA	238	0	49	0	0	287	0	5.351	5.363,48	1	18,69
DÁRIO MEIRA	66	0	729	0	0	795	0	10.525	7.553,44	12	114,01
FLORESTA AZUL	535	0	169	41	2	747	0	10.575	7.063,83	18	170,21
GANDU	1268	4	1172	1	2	2.447	0	32.596	7.507,06	46	141,12
GONGOGI	325	2	114	9	3	453	0	6.985	6.485,33	8	114,53
IBICARAÍ	1319	4	518	37	0	1.878	1	21.378	8.784,73	51	238,56
IBIRAPITANGA	629	1	835	1	5	1.471	0	23.404	6.285,25	30	128,18
IBIRATAIA	1144	0	961	1	2	2.108	0	14.882	14.164,76	33	221,74
IGRAPIÚNA	459	0	188	19	0	666	0	13.091	5.087,46	14	106,94
ILHÉUS	14105	15	3423	47	65	17.655	74	159.923	11.039,69	433	270,76
IPIAÚ	895	14	2075	3	4	2.991	4	45.922	6.513,22	69	150,25
IRAJUBA	64	2	202	0	0	268	1	7.279	3.681,82	1	13,74
IRAMAIA	66	0	94	0	0	160	0	8.197	1.951,93	8	97,60
ITABUNA	17177	5	11871	189	34	29.276	40	213.685	13.700,54	549	256,92
ITACARÉ	1020	0	85	1	1	1.107	1	28.684	3.859,29	23	80,18
ITAGI	296	0	420	2	2	720	0	12.242	5.881,39	17	138,87
ITAGIBÁ	375	4	654	0	1	1.034	0	14.452	7.154,72	18	124,55
ITAJU DO COLÔNIA	250	2	85	15	3	355	0	6.596	5.382,05	6	90,96
ITAJUÍPE	1149	1	1045	1	1	2.197	0	20.398	10.770,66	50	245,12

IN ALTUM

#### Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 05/05/2021

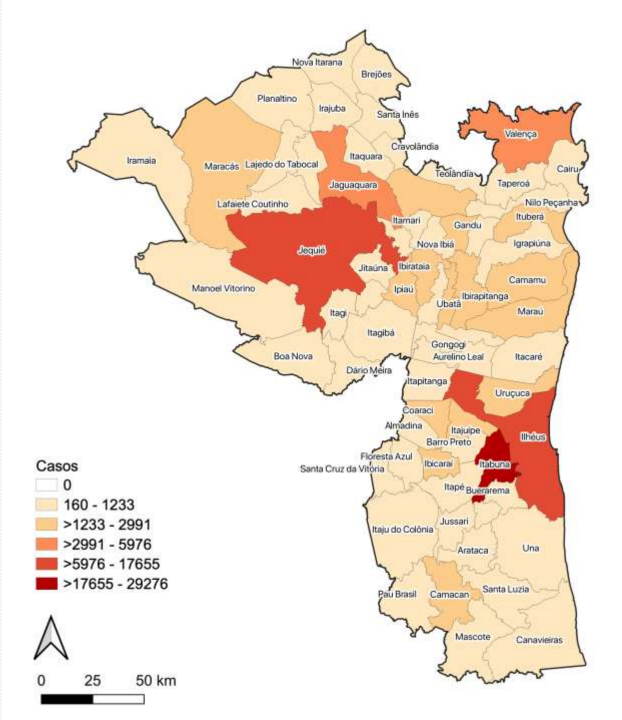
,											
Município	Confirmados Laboratorialmente		Confirmados Clínico		Total confirmados	Aguardando validação	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Óbitos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab	
	RT-PCR	Imunológico	Teste Rápido	Epidemiológico	Imagem						
ITAMARI	218	0	196	0	12	426	0	8.003	5.323,00	7	87,47
ITAPÉ	443	2	227	25	1	698	1	8.526	8.186,72	23	269,76
ITAPITANGA	559	0	286	14	0	859	0	10.298	8.341,43	15	145,66
ITAQUARA	199	0	313	1	0	513	4	8.347	6.145,92	5	59,90
ITIRUÇU	710	1	62	0	4	777	0	12.528	6.202,11	10	79,82
ITUBERÁ	706	8	691	2	1	1.408	0	28.740	4.899,10	43	149,62
JAGUAQUARA	2526	8	2939	0	2	5.475	0	54.673	10.014,08	49	89,62
JEQUIÉ	8233	127	6327	17	18	14.722	8	156.126	9.429,56	296	189,59
JITAÚNA	500	5	231	20	1	757	0	10.808	7.004,07	21	194,30
JUSSARI	329	0	140	46	1	516	0	5.768	8.945,91	8	138,70
LAFAIETE COUTINHO	132	0	244	2	0	378	0	3.693	10.235,58	5	135,39
LAJEDO DO TABOCAL	422	0	43	3	1	469	0	8.577	5.468,11	5	58,30
MANOEL VITORINO	511	0	356	2	4	873	0	13.087	6.670,74	22	168,11
MARACÁS	857	2	1668	1	2	2.530	3	20.393	12.406,22	47	230,47
MARAÚ	754	2	452	125	3	1.336	0	20.617	6.480,09	14	67,91
MASCOTE	574	0	120	11	0	705	1	13.717	5.139,61	17	123,93
NILO PEÇANHA	362	1	166	10	0	539	0	14.079	3.828,40	14	99,44
NOVA IBIÁ	342	31	316	0	0	689	0	6.554	10.512,66	17	259,38
NOVA ITARANA	267	0	241	0	0	508	1	8.279	6.136,01	7	84,55
PAU BRASIL	547	0	202	16	1	766	0	9.686	7.908,32	19	196,16
PIRAÍ DO NORTE	336	0	358	6	0	700	0	10.036	6.974,89	9	89,68
PLANALTINO	289	0	215	1	0	505	0	9.370	5.389,54	8	85,38
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	263	1	222	1	0	487	0	6.278	7.757,25	6	95,57
SANTA INÊS	285	1	110	1	1	398	4	10.606	3.752,59	9	84,86
SANTA LUZIA	635	0	308	0	1	944	1	12.449	7.582,94	21	168,69
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	450	0	183	41	0	674	0	5.608	12.018,54	8	142,65
TAPEROÁ	594	0	358	76	1	1.029	0	21.253	4.841,67	30	141,16
TEOLÂNDIA	419	0	462	1	0	882	0	15.022	5.871,39	7	46,60
UBAITABA	638	14	286	7	1	946	0	18.847	5.019,37	33	175,09
UBATÃ	796	0	796	0	7	1.599	1	27.263	5.865,09	31	113,71
UNA	691	0	112	0	1	804	5	18.544	4.335,63	29	156,38
URUÇUCA	736	2	919	3	5	1.665	0	20.413	8.156,57	55	269,44
VALENÇA	3638	14	2313	8	3	5.976	15	97.233	6.146,06	109	112,10
WENCESLAU GUIMARÃES	629	2	801	9	0	1.441	0	20.978	6.869,10	19	90,57
TOTAL	79.391	324	53.189	942	214	134.060	175	1.601.095	8.373,02	2.744	171,38





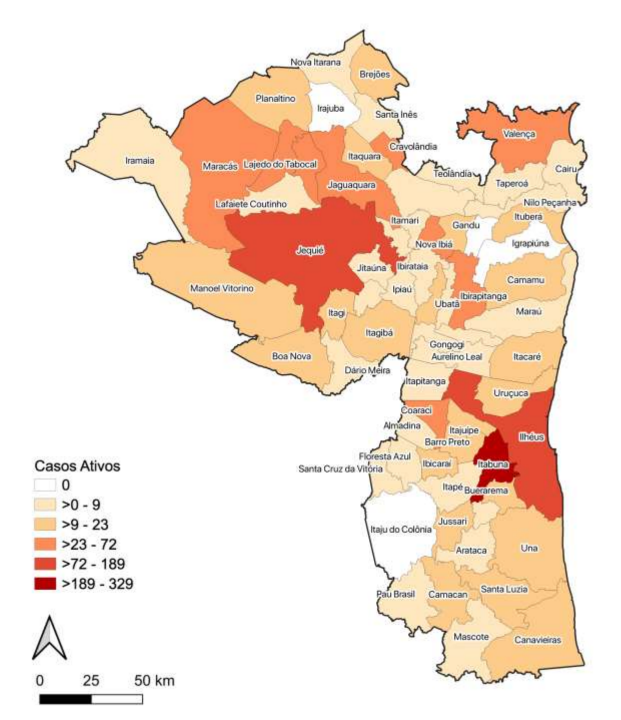
Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/05/2021





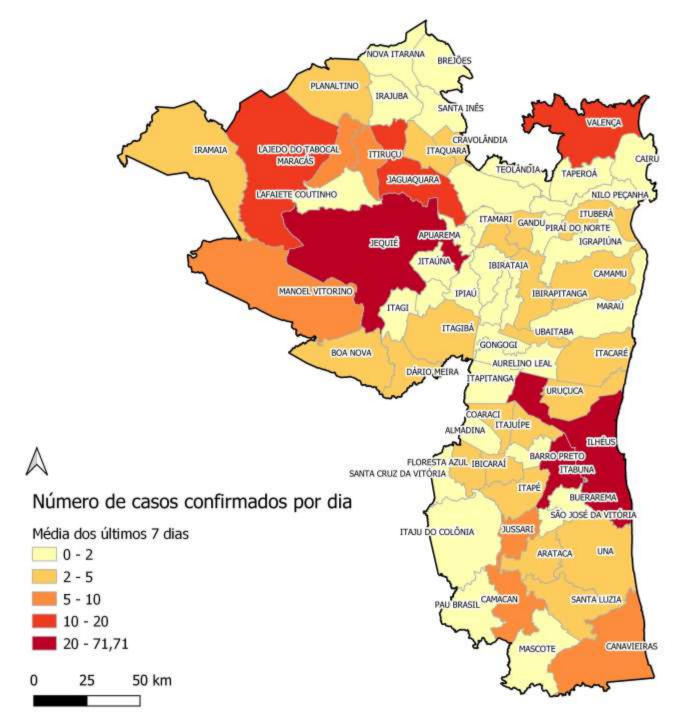
Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/05/2021





Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia na semana (29/04 a 05/05/2021) nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

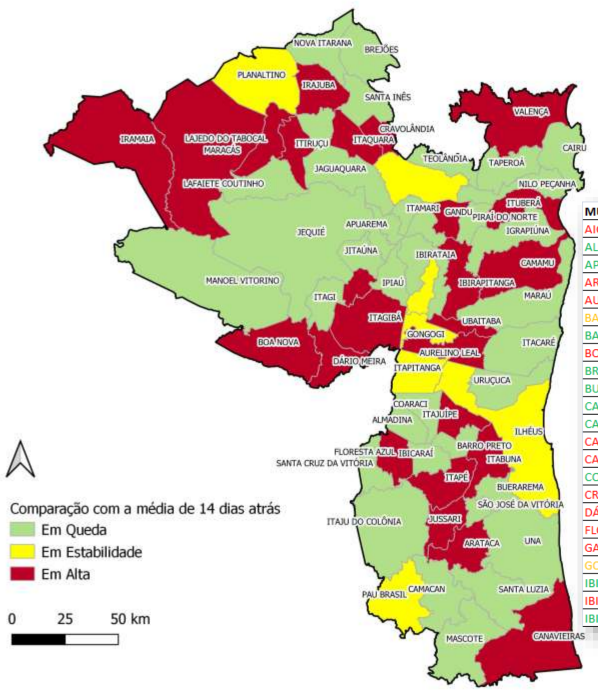




### Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 29/4 a 5/5/2021)

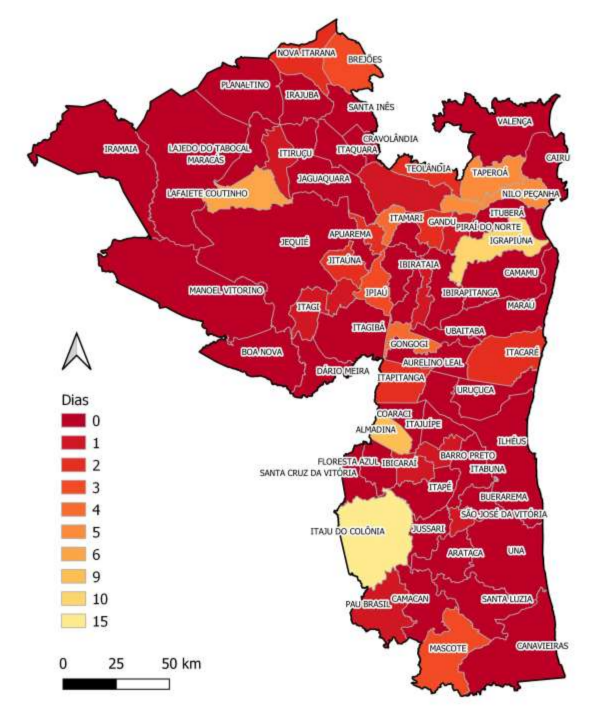




# Variação da média móvel do **número** de CASOS CONFIRMADOS por dia nos últimos 7 dias, em comparação com o valor de 14 dias atrás

(em 5/5/2021)

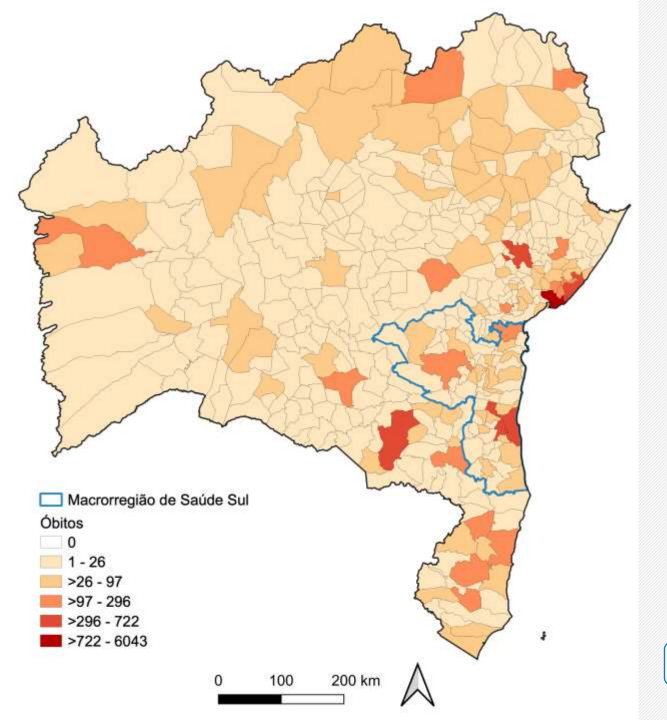
MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	50,0	IGRAPIÚNA	-100,0	MANOEL VITORINO	-21,3
ALMADINA	-100,0	ILHÉUS	0,6	MARACÁS	76,6
APUAREMA	-11,1	IPIAÚ	-14,3	MARAÚ	-39,1
ARATACA	90,9	IRAJUBA	200,0	MASCOTE	-85,7
AURELINO LEAL	9,1	IRAMAIA	340,0	NILO PEÇANHA	-66,7
BARRA DO ROCHA	0,0	ITABUNA	7,7	NOVA IBIÁ	-5,6
BARRO PRETO	-35,0	ITACARÉ	-5,0	NOVA ITARANA	-60,7
BOA NOVA	21,7	ITAGI	-61,1	PAU BRASIL	0,0
BREJÕES	-54,5	ITAGIBÁ	83,3	PIRAÍ DO NORTE	-60,0
BUERAREMA	-57,9	ITAJU DO COLÔNIA	-100,0	PLANALTINO	0,0
CAIRU	-26,3	ITAJUÍPE	39,1	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	-40,0
CAMACAN	-27,8	ITAMARI	-46,2	SANTA INÊS	-52,6
CAMAMU	76,9	ITAPÉ	77,8	SANTA LUZIA	-14,3
CANAVIEIRAS	175,0	ITAPITANGA	0,0	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-68,2
COARACI	-23,1	ITAQUARA	250,0	TAPEROÁ	-57,1
CRAVOLÂNDIA	210,0	ITIRUÇU	81,3	TEOLÂNDIA	-21,4
DÁRIO MEIRA	200,0	ITUBERÁ	72,7	UBAITABA	70,0
FLORESTA AZUL	240,0	JAGUAQUARA	-56,1	UBATÃ	-90,9
GANDU	23,1	JEQUIÉ	-33,2	UNA	-19,4
GONGOGI	0,0	JITAÚNA	-40,0	URUÇUCA	-18,2
IBICARAÍ	-18,2	JUSSARI	125,0	VALENÇA	22,0
IBIRAPITANGA	22,7	LAFAIETE COUTINHO	-50,0	WENCESLAU GUIMARÃES	0,0
IBIRATAIA	-64,7	LAJEDO DO TABOCAL	107,7		



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

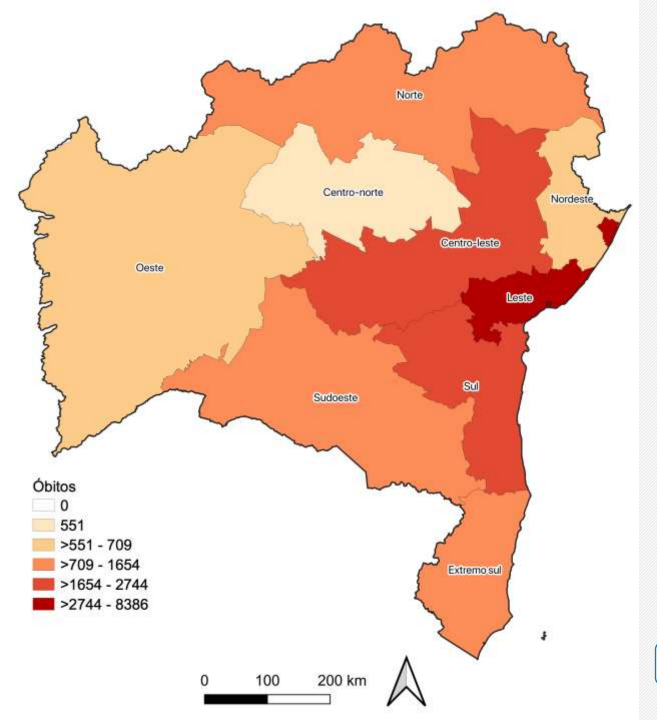
(em 5/5/2021)





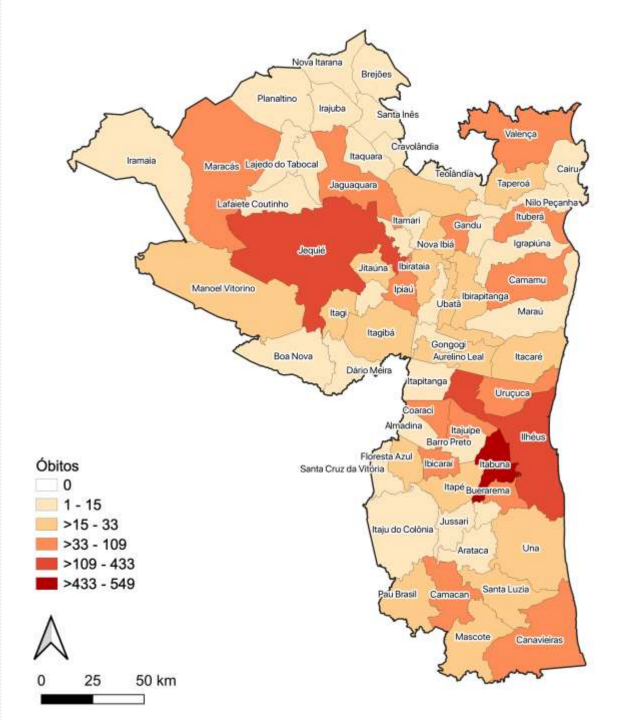
Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 05/05/2021





### Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/05/2021





Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/05/2021



### Conceituações

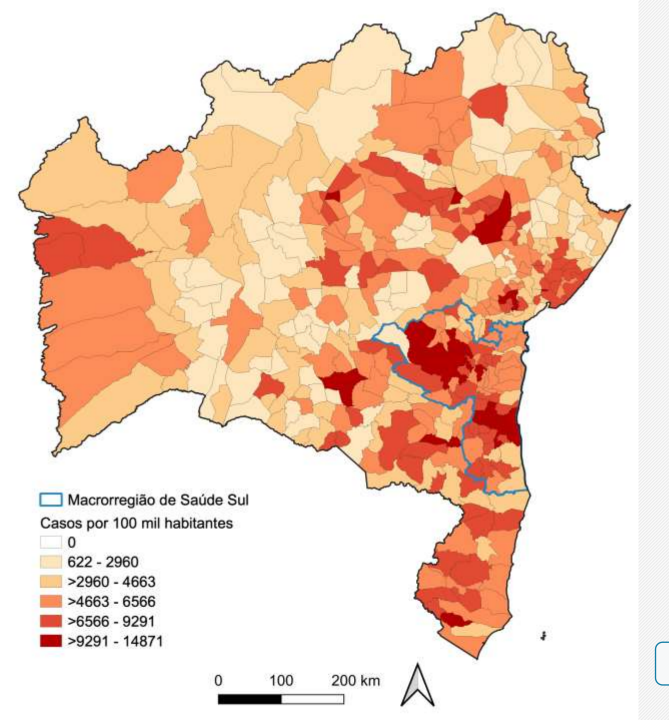
### Coeficiente de Incidência de COVID-19

 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

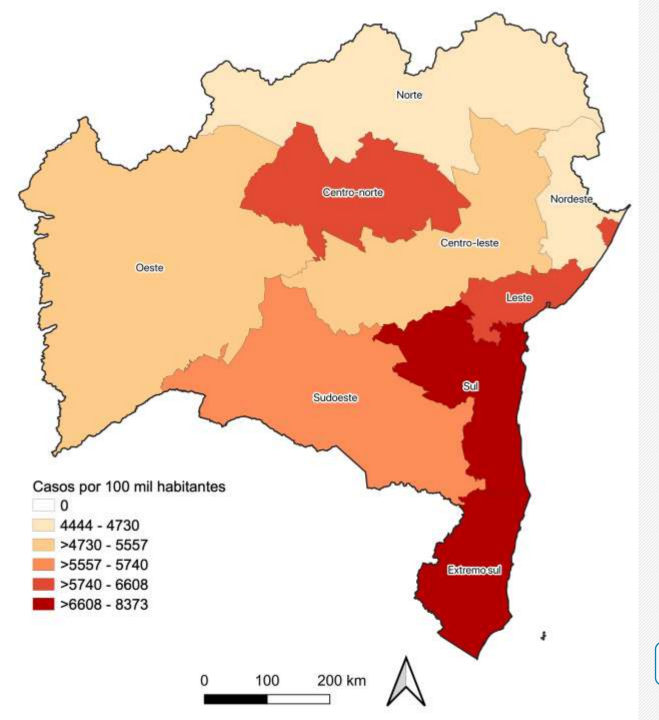
 Número de óbitos por doenças de COVID-19, por habitantes, na população residente em determinado espaço geográfico, no período considerado.

IN ALTUM



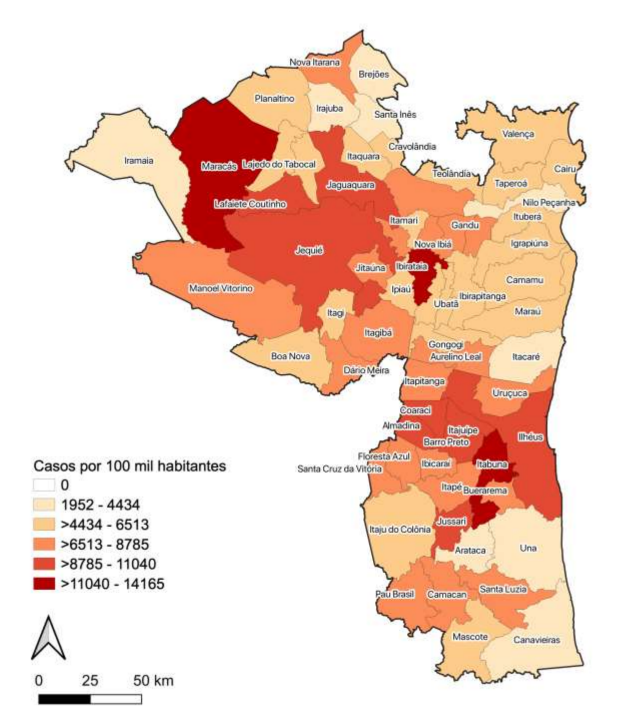
Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 05/05/2021





Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/05/2021





Coeficiente de incidência de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/05/2021



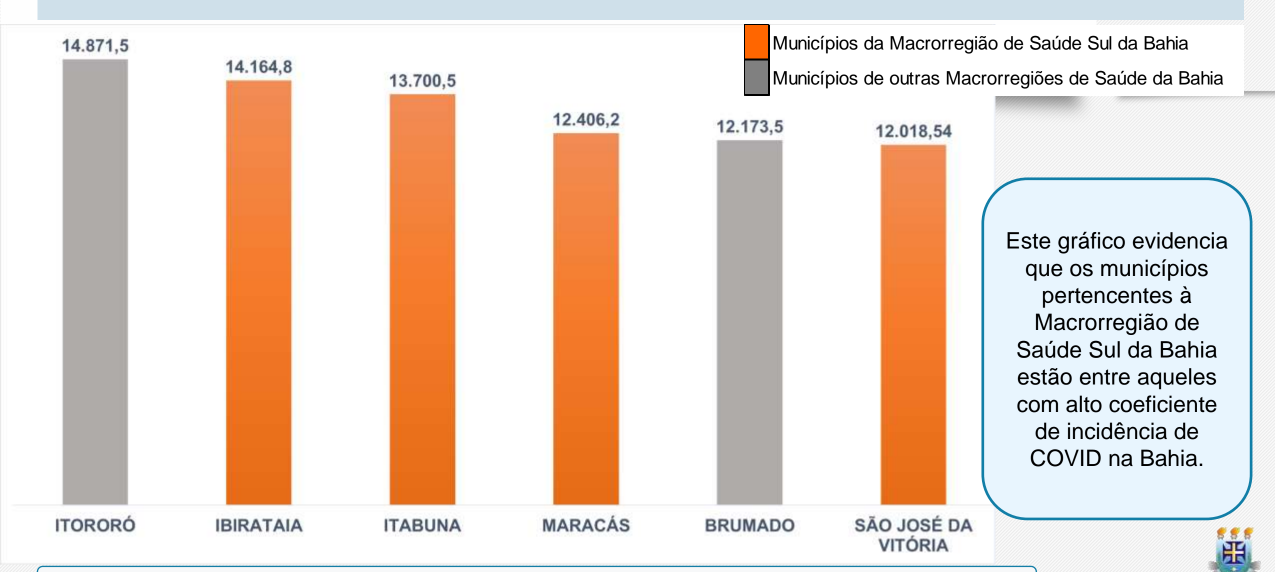
# Coeficientes de incidência de COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 05/05/2021

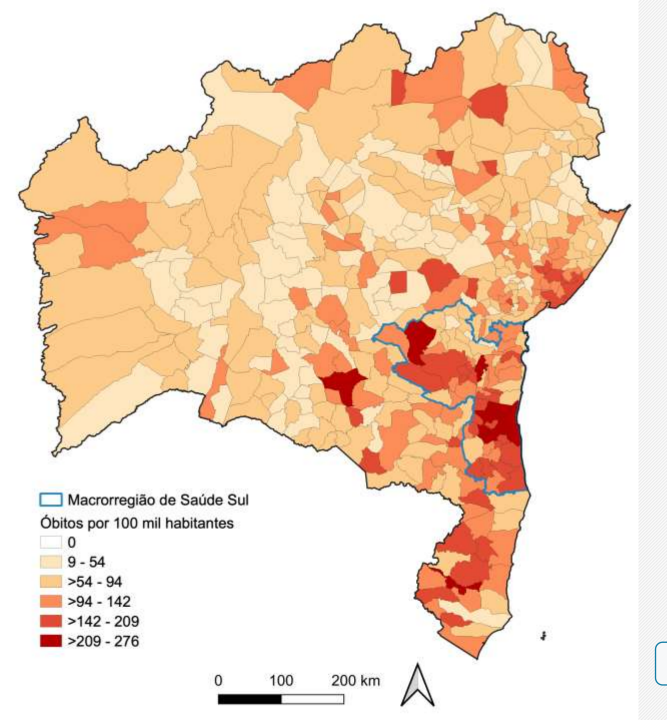


Este gráfico
evidencia que a
Macrorregião de
Saúde Sul da
Bahia é aquela que
possui o MAIOR
coeficiente de
incidência de
COVID na Bahia,
com índice superior
aos do Brasil e da
Bahia.



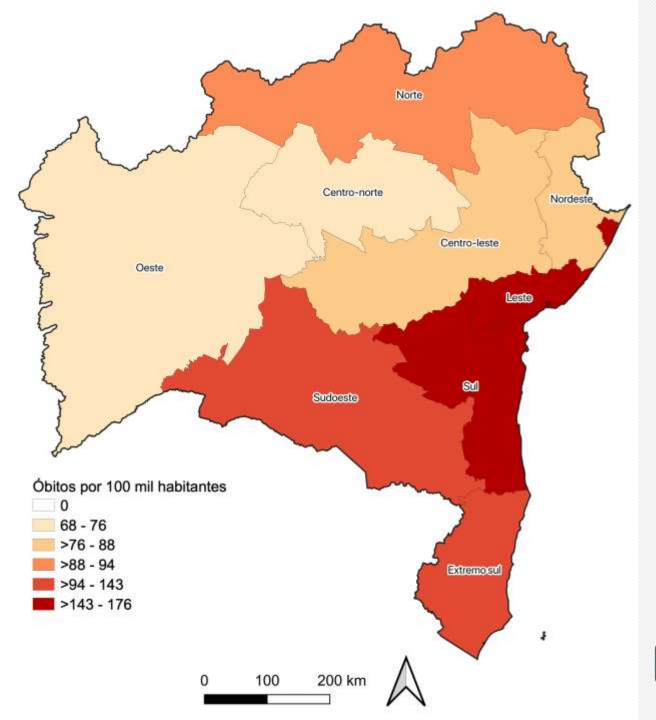
#### Coeficientes de incidência de COVID-19 no Estado da BAHIA - 05/05/2021





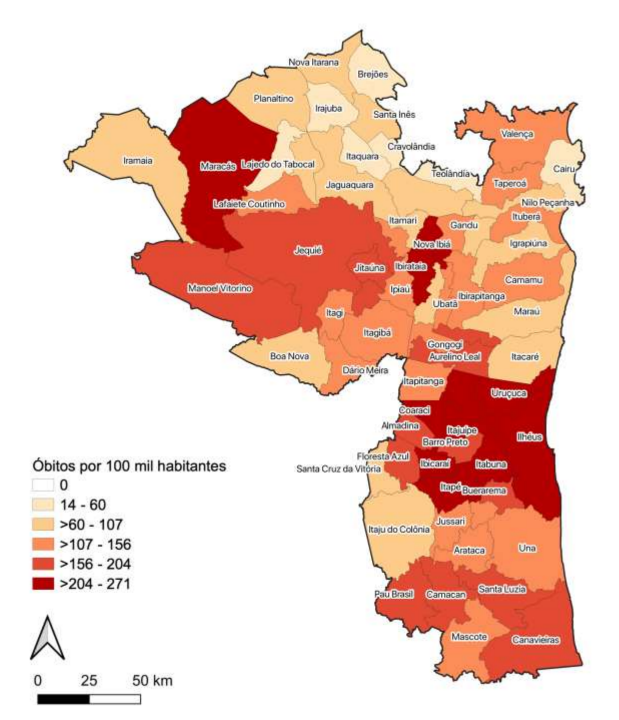
Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Bahia, 05/05/2021





Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 05/05/2021

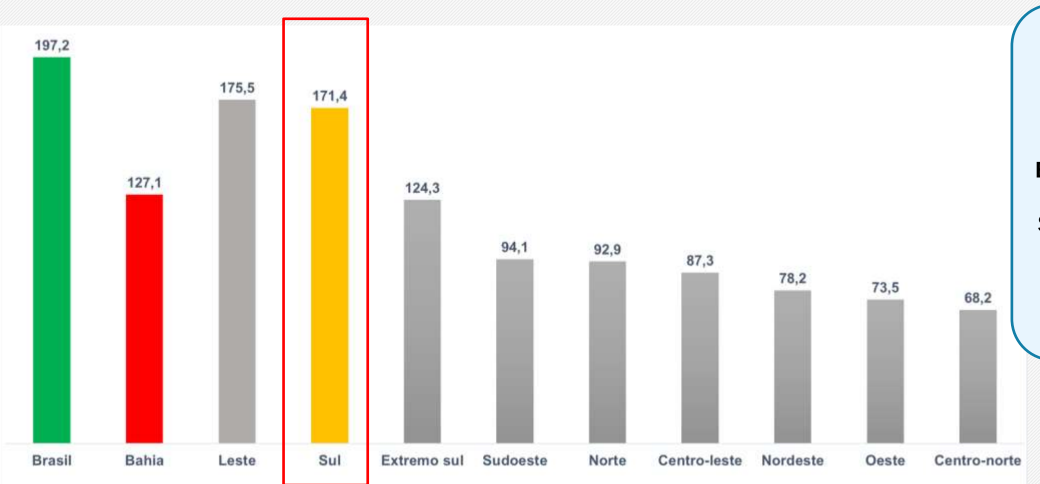




Coeficiente de mortalidade de COVID-19 por 100 mil habitantes nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 05/05/2021



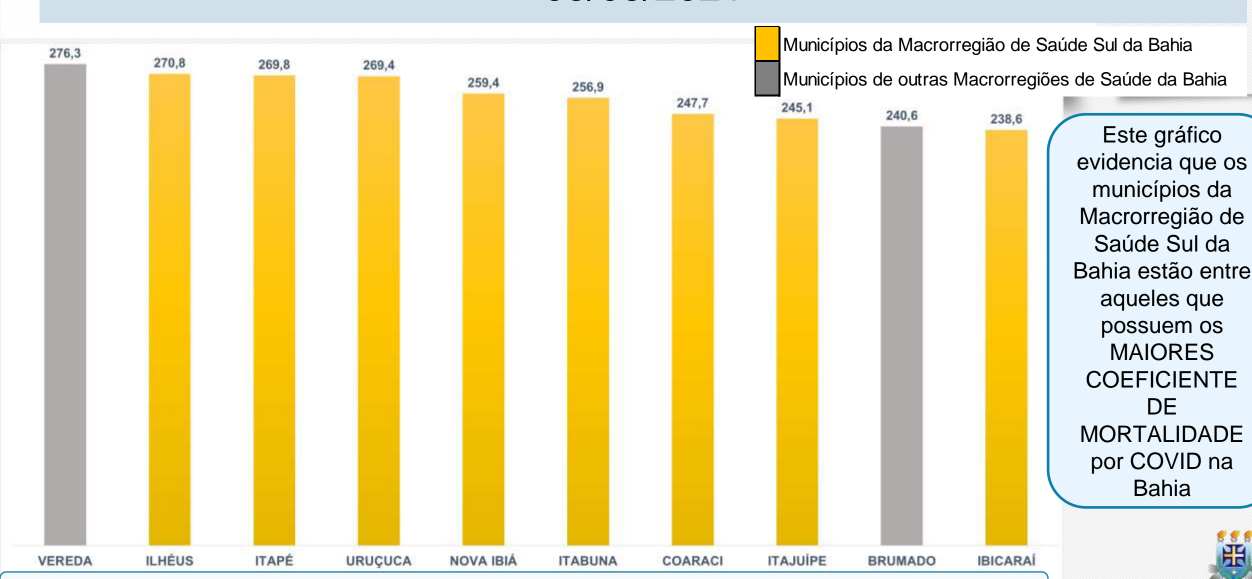
### Coeficiente de Mortalidade por COVID-19, de acordo com as Macrorregiões de Saúde da Bahia – 05/05/2021



Este gráfico
evidencia que a
Macrorregião de
Saúde Sul da
Bahia é aquela que
possui o
SEGUNDO MAIOR
coeficiente de
mortalidade por
COVID na Bahia.



# Coeficiente de Mortalidade por COVID-19 no Estado da BAHIA – 05/05/2021

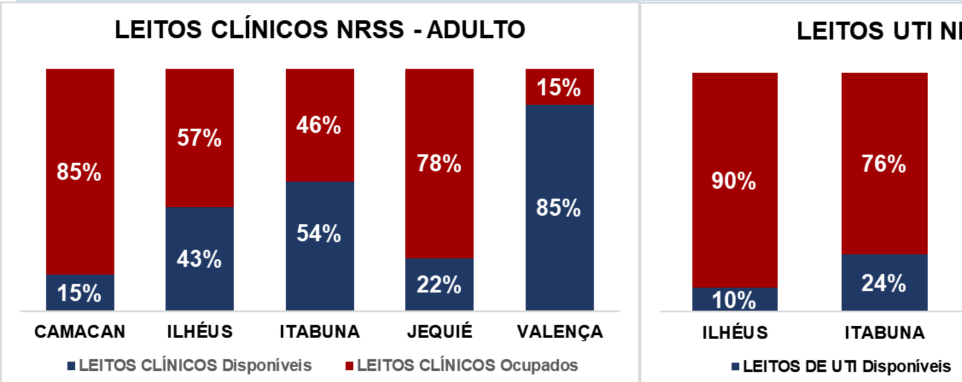


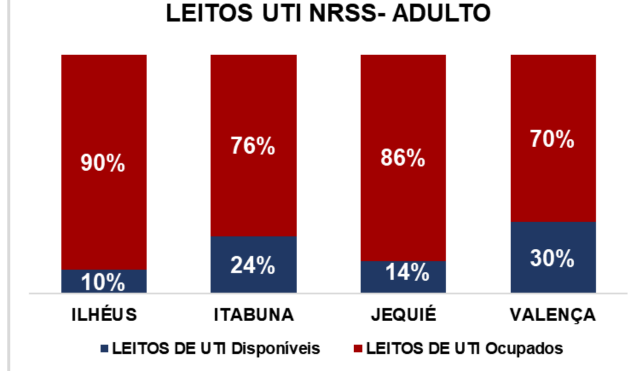
### Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

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 05/05/2021

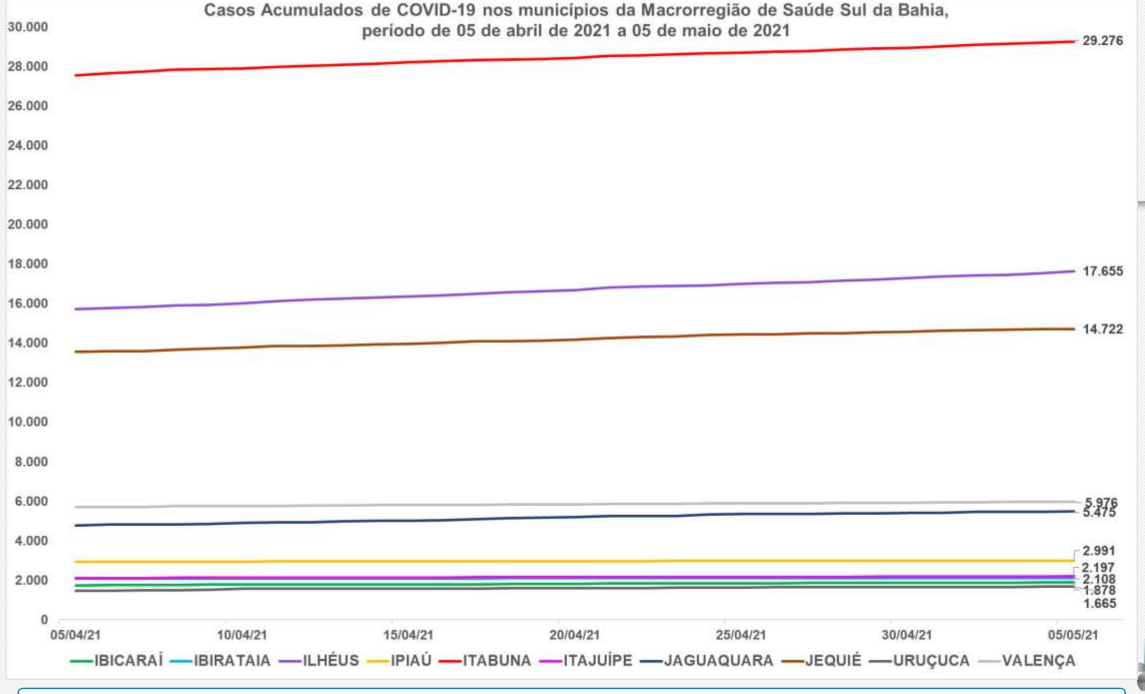




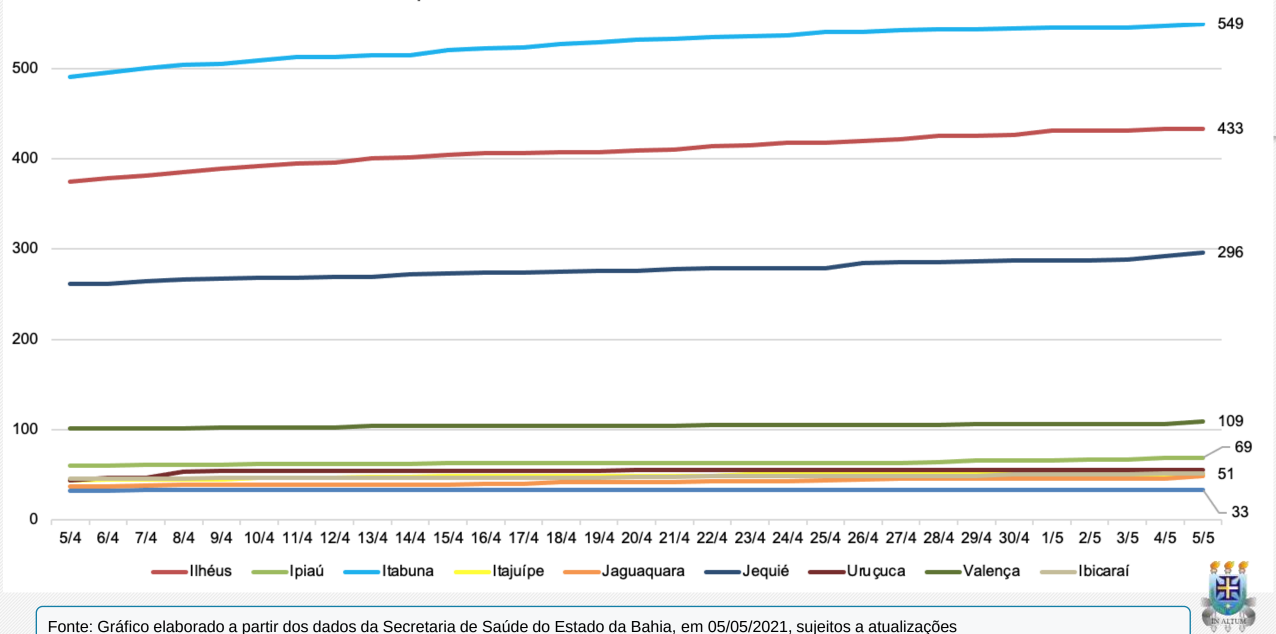
	LEITOS	CLÍNICOS - A	DULTO	LEITOS DE UTI - ADULTO			
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	
CAMACAN	20	3	17	0	0	0	
ILHÉUS	70	30	40	81	8	73	
ITABUNA	56	30	26	46	11	35	
JEQUIÉ	60	13	47	29	4	25	
VALENÇA	20	17	3	20	6	14	



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia e da Prefeitura de Ilhéus e de Itabuna, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações.

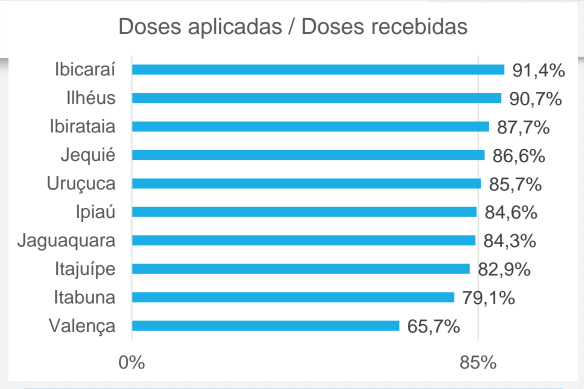


# Óbitos acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, no período de 05 de abril a 05 de maio de 2021



# Comparação da vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021 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	7721	21378	23,1%	13,1%
Jequié	53924	156126	23,0%	11,5%
Ilhéus	57438	159923	23,0%	12,9%
Ibirataia	5040	14882	22,0%	11,9%
Itajuípe	6486	20398	20,8%	11,0%
Ipiaú	13532	45922	19,7%	9,7%
Itabuna	63450	213685	19,4%	10,3%
Uruçuca	5726	20413	18,1%	10,0%
Jaguaquara	13690	54673	16,3%	8,7%
Valença	22920	97233	15,9%	7,7%



A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB) recebeu nova remessa de doses segunda-feira (03/05). 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 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 28.583 para 29.276 (2,4%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Itabuna de 535 para 549 óbitos.





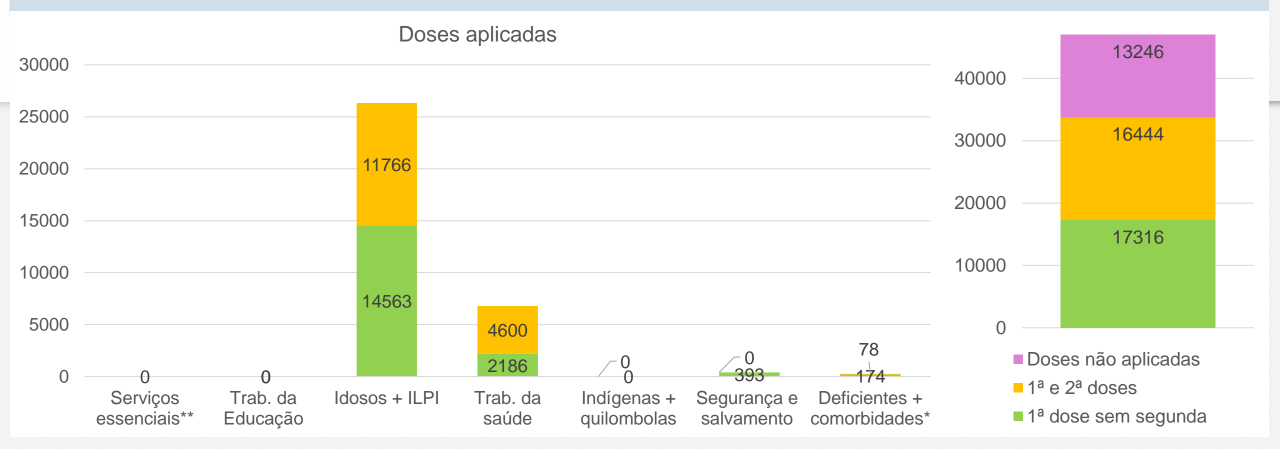
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Itabuna, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Itabuna (Prefeitura Itabuna) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Itabuna), em 05/05/2021

	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	28.949	29.276
Casos Ativos	430	356
Óbitos	515	549

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (05/05/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021 **Itabuna**



Doses Distribuídas: 63450

População vacinada: 1 dose: 15,80%

2 doses: 7,70%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão e Síndrome de

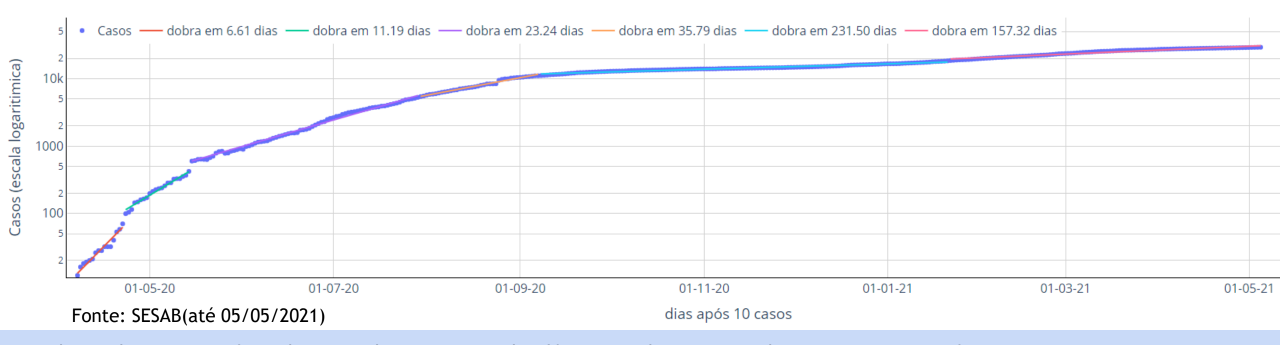
Down



<sup>\*\*</sup> Transporte coletivo e limpeza urbanaa

### 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 :

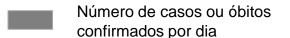
- Entre o dia 07/04 a 22/04, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,6 dias (linha vermelha);
- Entre 23/04 a 14/05, o ritmo indicava dobra a cada 11,2 dias (linha verde);
- Entre o dia 15/05 a 29/07, os casos dobravam a cada 23,2 dias (linha lilás);
- Entre o dia 30/07 a 07/09, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 35,8 dias (linha laranja);
- Entre o dia 08/09/2020 a 21/01/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 231,5 dias (linha azul) e
- Entre o dia 22/01 a 05/05/2021, o ritmo de crescimento indica que os casos dobram a cada 157,3 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro 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 5 meses. Medidas de controle são urgentes.



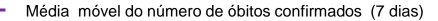
### Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itabuna

(período de 02/06/2020 a 05/05/2021)



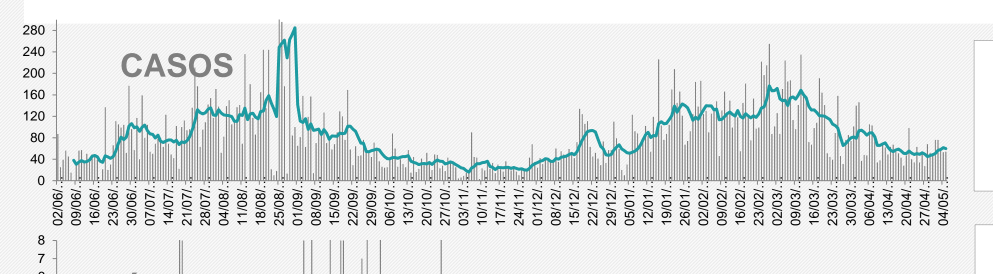
2

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: 59,71 casos/dia

> Em alta 7,7%



Média de 22 a 28/4: 45.0 casos/dia Média de 15 a 21/4: 55,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 0.86 óbito/dia

> Em queda 66,7%

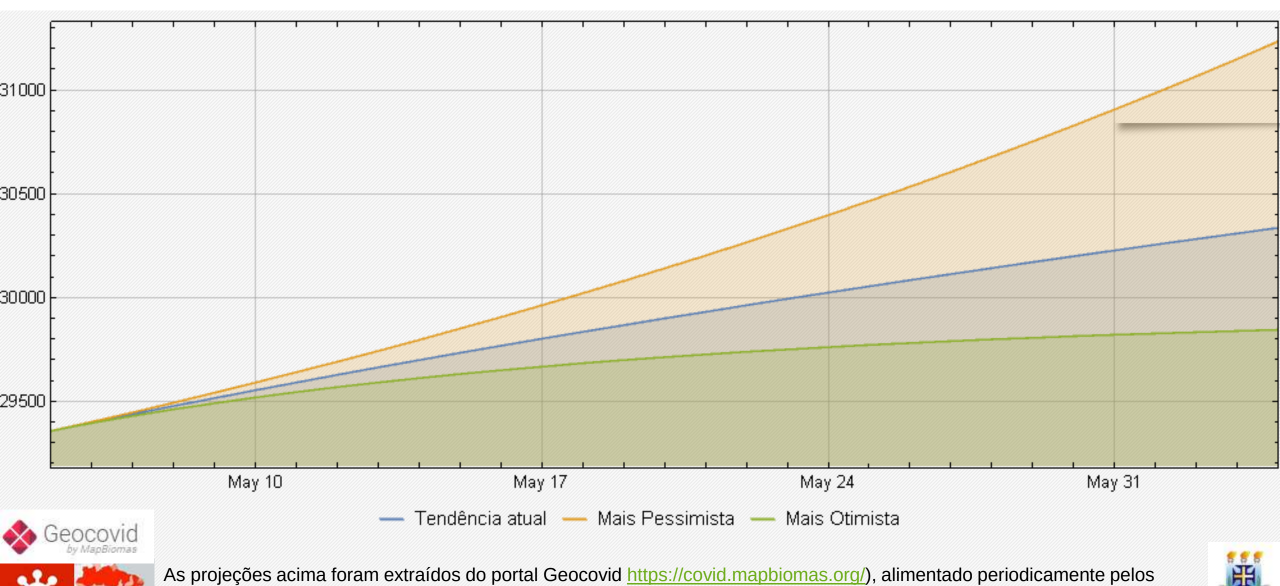


Média de 22 a 28/4: 1,43 óbito/dia

Média de 15 a 21/4: 2,57 óbitos/dia



#### Projeção dos casos acumulados em Itabuna



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 do Estado da Bahia.

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 16.856 para 17.655 (4,7%).

Em 14 dias, houve aumento do número de óbitos por COVID-19 em Ilhéus de 414 para 433.



#### 05 DE MAIO

## 6065 **CURADOS**



24 pacientes internados de Ilhéus

49 pacientes internados de outros municípios.

#### 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



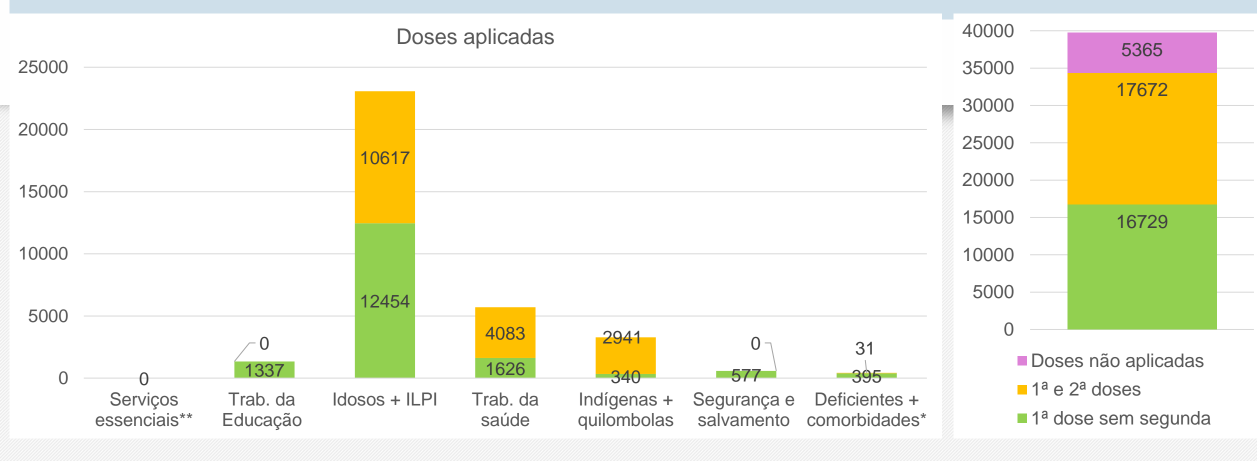
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ilhéus, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus (Prefeitura Ilhéus) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB - Ilhéus), em 05/05/2021

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	16.794	17.655
Casos Ativos	298	159
Óbitos	431	433

Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (05/05/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



## Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021 Ilhéus



Doses Distribuídas: 57438

População vacinada: 1 dose: 21,51%

2 doses: 11,05%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas

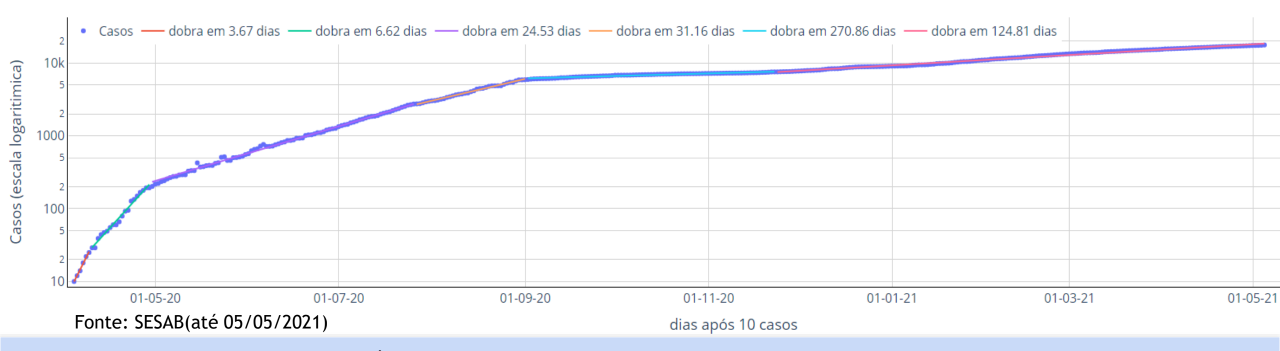
e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

\*\* Transporte coletivo e limpeza urbana



#### 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:

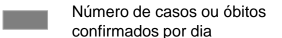
- Entre o dia 04/04 a 09/04 o número de os casos dobrava a cada 3,7 dias (linha vermelha);
- Entre 10/04 a 29/04, o número de casos dobrava a cada 6,6 dias (linha verde);
- Entre 30/04 a 27/07 o número de casos dobrava a cada 24.2 dias (linha lilás);
- Entre os dias 28/07 e 01/09, os casos passaram a dobrar a cada 31,2 dias (linha laranja);
- Entre os dias 02/09 e 23/11, os casos dobram a cada 270,9 dias (linha azul).
- Entre os dias 24/11/2020 e 05/05/2021, os casos dobram a cada 124,8 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro 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.

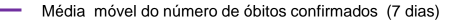


### Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia **Ilhéus**

(período de 02/06/2020 a 05/05/2021)

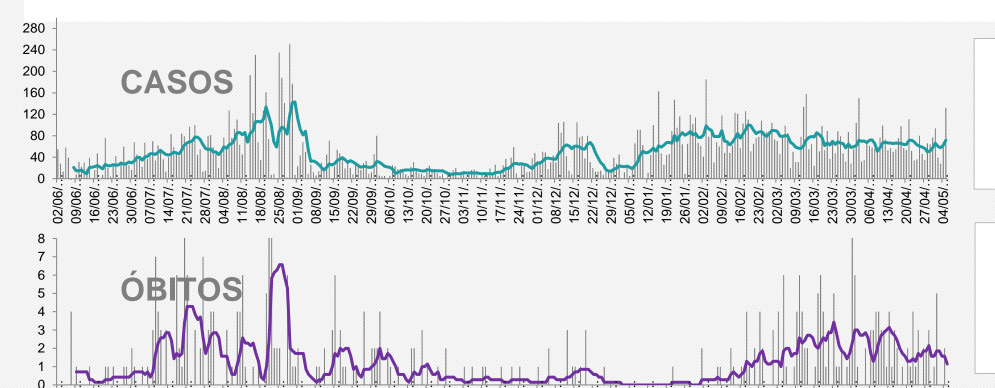


Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)





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: 71,71 casos/dia

Em estabilidade 0,6%

Média de 22 a 28/4: 49,86 casos/dia Média de 15 a 21/4: 71,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 1.14 óbito/dia

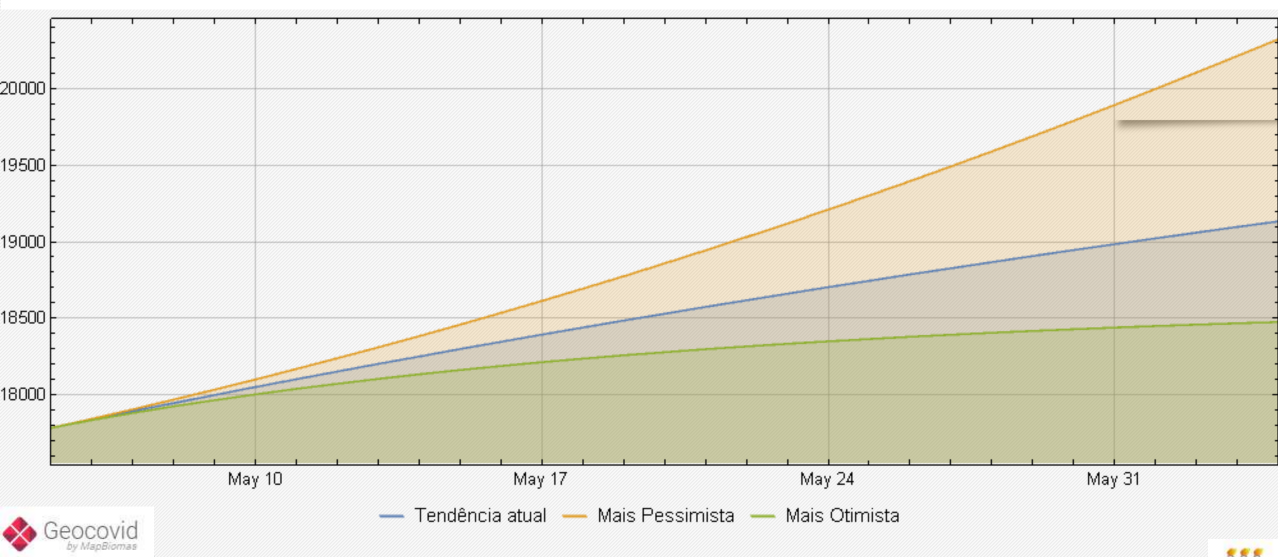
Em queda 11,1%



Média de 22 a 28/4: 2,14 óbitos/dia Média de 15 a 21/4: 1,29 óbito/dia



#### Projeção dos casos acumulados em Ilhéus





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



### SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

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

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 14.308 para 14.722 (2,9%).

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento do número de óbitos de 279 para 296.





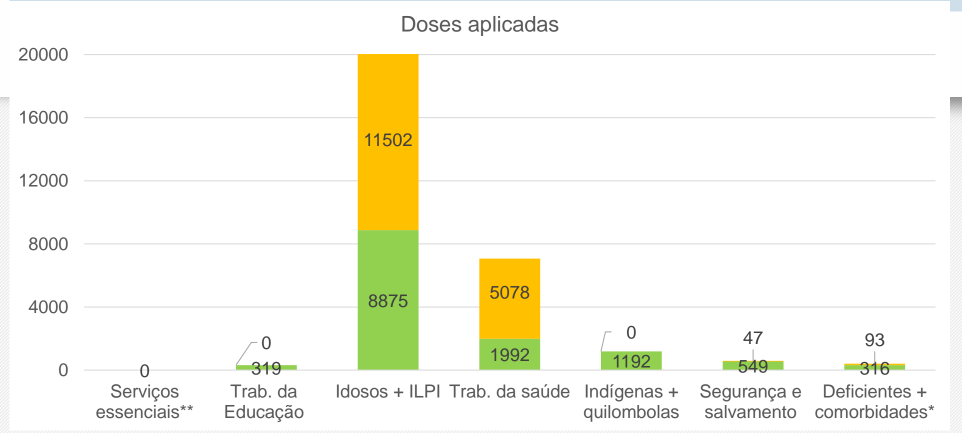
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jequié, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jequié (Prefeitura Jequié) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Jequié), em 05/05/2021

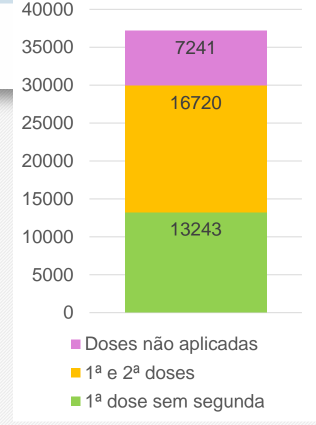
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	14.458	14.722
Casos Ativos	503	96
Óbitos	298	296

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (05/05/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021 **Jequié**





Doses Distribuídas: 53924

População vacinada: 1 dose: 19,19%

2 doses: 10,71%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas

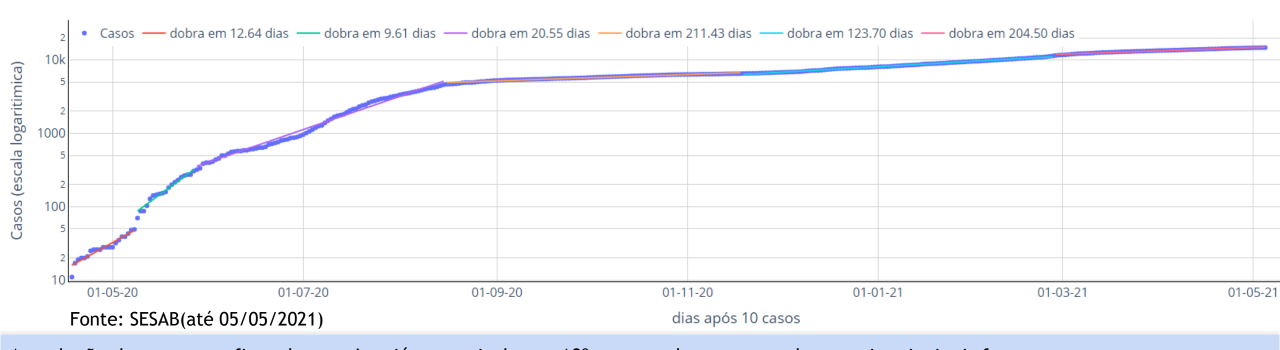
e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

\*\* Transporte coletivo e limpeza urbana



#### 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);

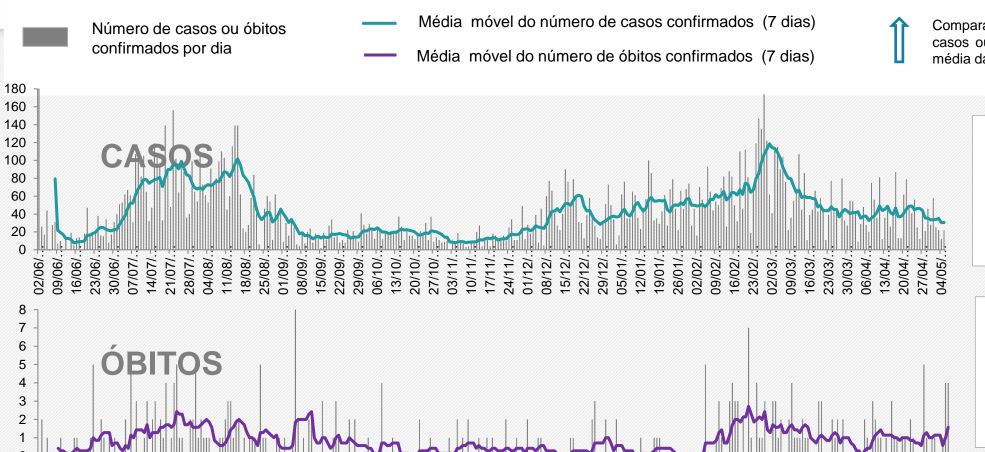
- Entre 09/05 a 28/05, o número de casos dobrava a cada 9,6 dias (linha verde);
- Entre 29/05 a 15/08 o número de casos dobrava a cada 20.6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/08 e 03/09, os casos passaram a dobrar a cada 211,4 dias (linha laranja);
- Entre os dias 04/09 e 08/12, os casos dobram a cada 123,7 dias (linha azul).
- Entre os dias 09/12/2020 e 05/05/2021, os casos dobram a cada 204,5 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde dezembro 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 7 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 05/05/2021)



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: 30.43 casos/dia

Em queda 33.3%



Média de 22 a 28/4: 35,57 casos/dia Média de 15 a 21/4: 45,57 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 1,57 óbito/dia

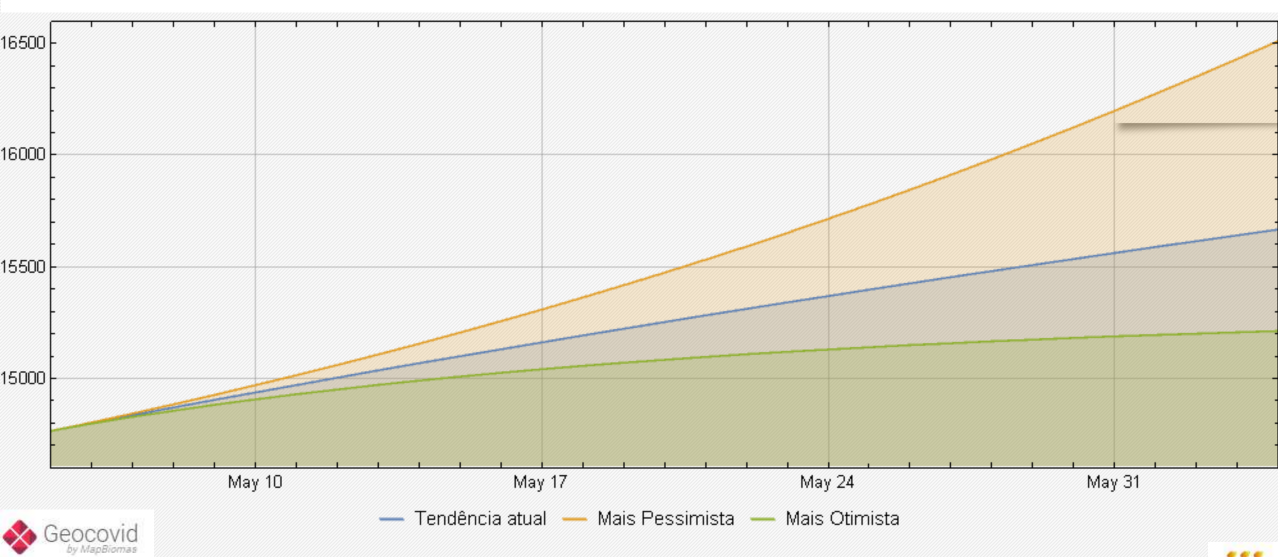
Em alta 83,3%



Média de 22 a 28/4: 1,0 óbito/dia Média de 15 a 21/4: 0,86 óbito/dia



#### Projeção dos casos acumulados em Jequié





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



### SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA

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

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.862 para 5.976 (1,9%).

O número de óbitos em Valença por COVID-19 é 109.



#### BOLETIM COVID-19

ATUALIZADO EM: 05/05/2021 ÀS 17H

15047
NOVOS 32

9445
NOVOS 11

CASOS CONFIRMADOS

5886

NOVOS

21

LACEN+TESTERÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN

21

58

CASOS ATIVOS INTERNADOS + EM ISOLAMENTO

47

NOVOS

**óBITOS** 

109

NOVOS

**RECUPERADOS** 

5730

NOVOS 07

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

Denuncie o descumprimento das medidas de segurança. #ValençaContraOCoronavirus





01

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 05/05/2021.

	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	5.886	5.976
Casos Ativos	47	42
Óbitos	109	109

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (05/05/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



### Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021 Valença



Doses Distribuídas: 22920

População vacinada: 1 dose: 12,80%

2 doses: 2,68%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas

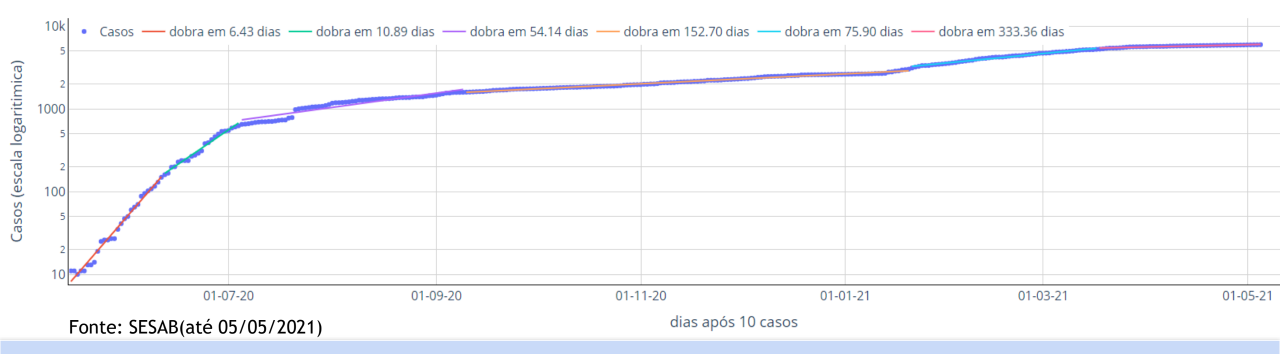
e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

\*\* Transporte coletivo e limpeza urbana



#### 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:

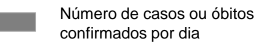
- Entre o dia 15/05 a 11/06 o número de os casos dobrava a cada 6,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 16/06 e 04/07, os casos passaram a dobrar a cada 10,9 dias (linha verde);
- Entre os dias 05/07 e 09/09, os casos dobram a cada 54,1 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/09 e 20/01/2021, os casos dobram a cada 152,7 dias (linha laranja),
- Entre os dias 21/01/2021 e 17/03/2021, os casos dobram a cada 75,9 dias (linha azul) e
- Entre os dias 18/03/2021 e 05/05/2021, com os casos dobrando a cada 333,4 dias (linha rosa).

Ritmo de contágio muito forte até início de setembro, tendo apresentado melhora parcial e estabilização até o início de janeiro. Apesentou crescimento forte no início do ano, voltando a estabilizar no último mês. Ainda inspira cuidados.

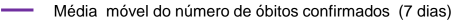


## Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia **Valença**

(período de 02/06/2020 a 05/05/2021)

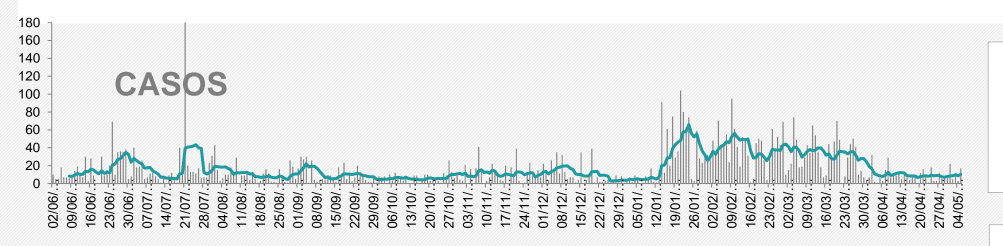


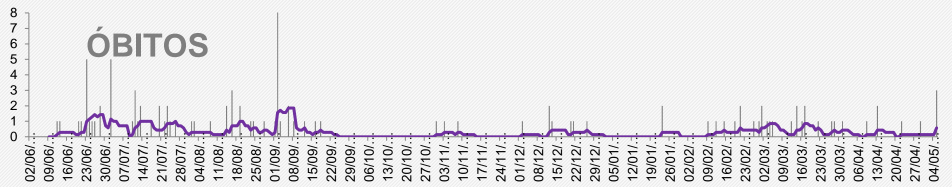
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)





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: 10,29 casos/dia

Em alta 22%



Média de 22 a 28/4: 7,43 casos/dia Média de 15 a 21/4: 8,43 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 0,57 óbito/dia

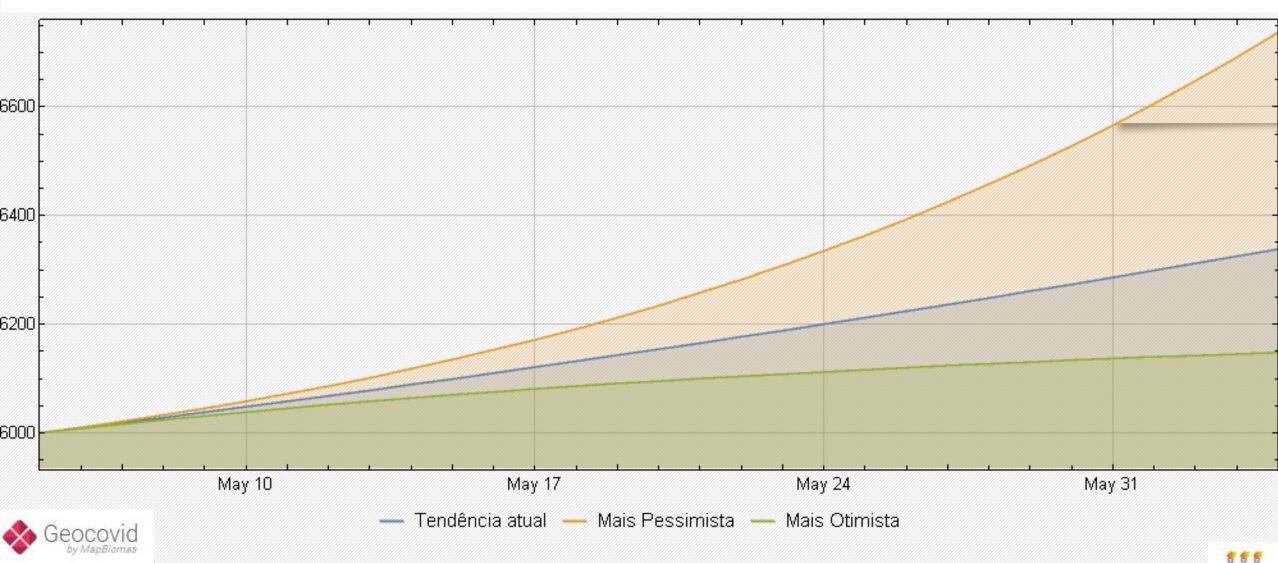
Em alta 100%



Média de 22 a 28/4: 0,14 óbito/dia Média de 15 a 21/4: 0,0 óbito/dia



#### Projeção dos casos acumulados em Valença





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



### SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

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

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 5.239 para 5.475 (4,5%).

O número de óbitos por COVID-19 em Jaguaquara é de 49.













QUARENTENA





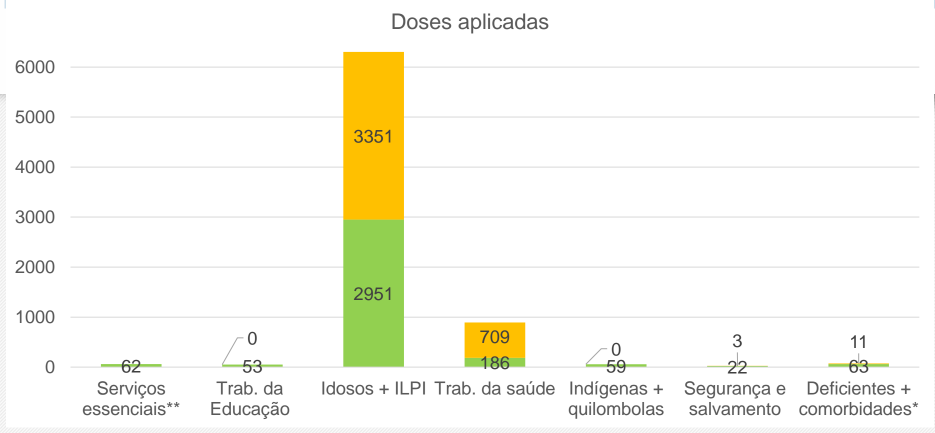
Comparativo entre os dados de COVID-19 de Jaguaquara, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Jaguaquara (Prefeitura Jaguaquara) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Jaguaquara), em 05/05/2021

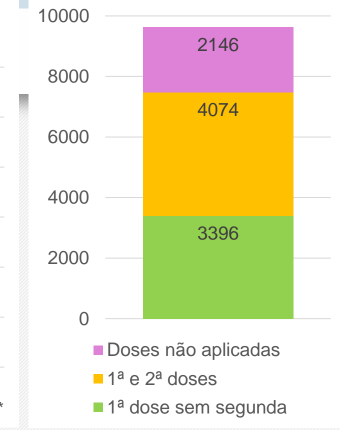
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	4.968	5.475
Casos Ativos	118	70
Óbitos	49	49

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (05/05/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



### Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021 Jaguaquara





Doses Distribuídas: 13690

População vacinada: 1 dose: 13,66%

2 doses: 7,45%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas

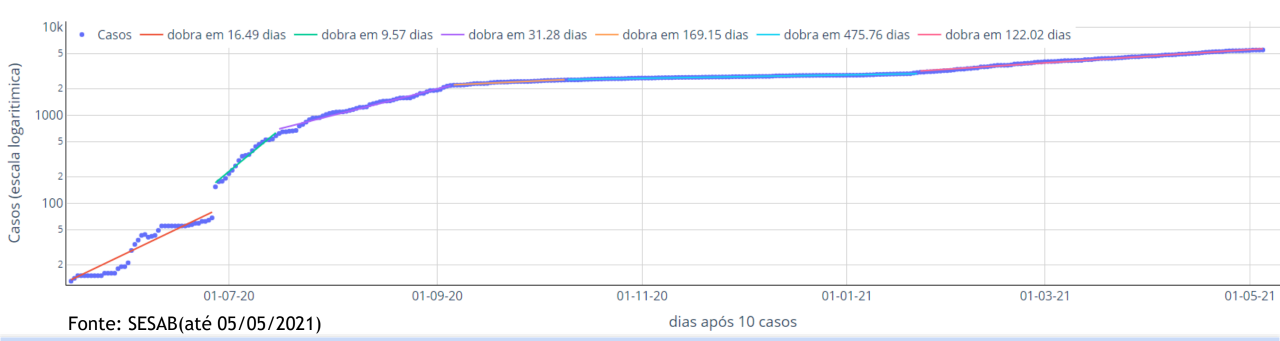
e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

\*\* Transporte coletivo e limpeza urbana



#### 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:

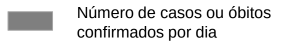
- Entre o dia 15/05 a 26/06 o número de os casos dobrava a cada 16,5 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 27/06 e 15/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,6 dias (linha lilás);
- Entre os dias 16/07 e 05/09, os casos dobram a cada 31,3 dias (linha lilás);
- Entre os dias 06/09 e 09/10, os casos dobram a cada 169,2 dias (linha laranja),
- Entre os dias 10/10/2020 e 22/01/2021, os casos dobram a cada 475,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 23/01 e 05/05/2021, com os casos dobrando a cada 122 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.

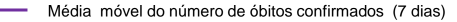


#### Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 05/05/2021)

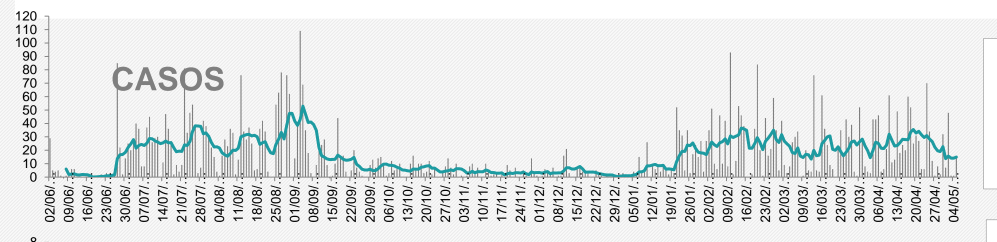


Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)





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: 15 casos/dia

Em queda 56,7%



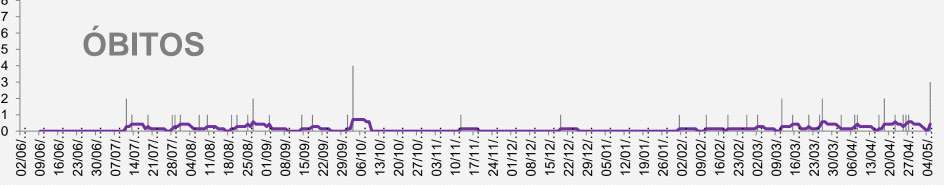
Média de 22 a 28/4: 19,57 casos/dia Média de 15 a 21/4: 34,14 casos/dia

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

Em estabilidade

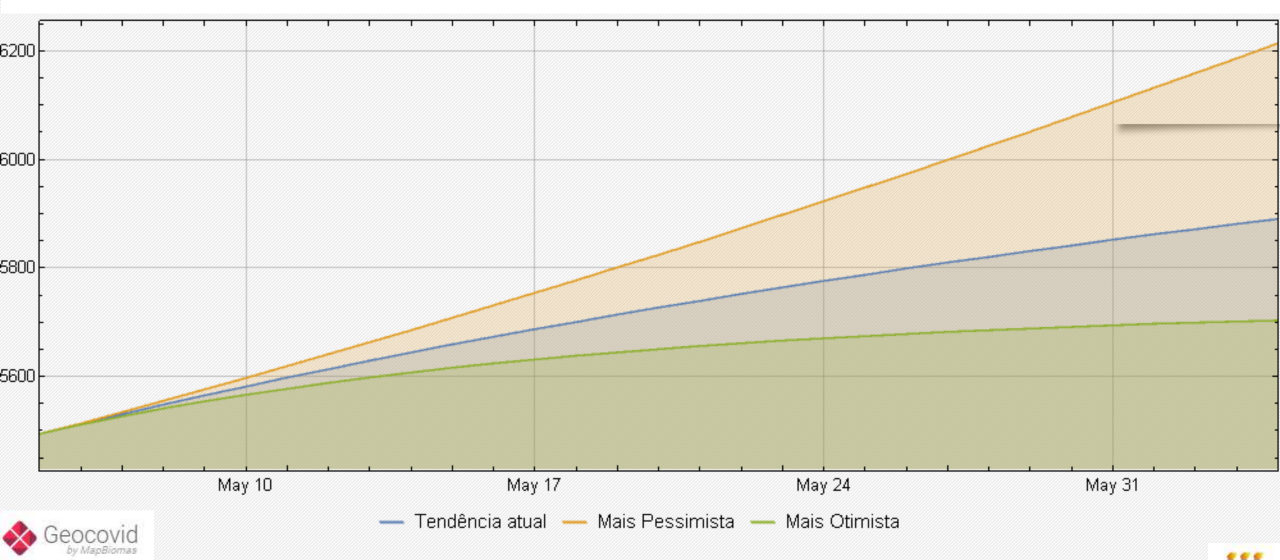
0%

Média de 22 a 28/4: 0,57 óbito/dia Média de 15 a 21/4: 0,43 óbito/dia





#### Projeção dos casos acumulados em Jaguaquara







### 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 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.965 para 2.991 (0,9%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ipiaú é de 69.





( ) ATUALIZAÇÃO EM 04. MAI. 2021 - ÀS 18:00H

2676

CASOS ATIVOS

NOTIFICADOS 9372

confirmados 2743

6524

isolamento social 03 INTERNADOS 04 <sub>6</sub>втоз

aguardando resultado











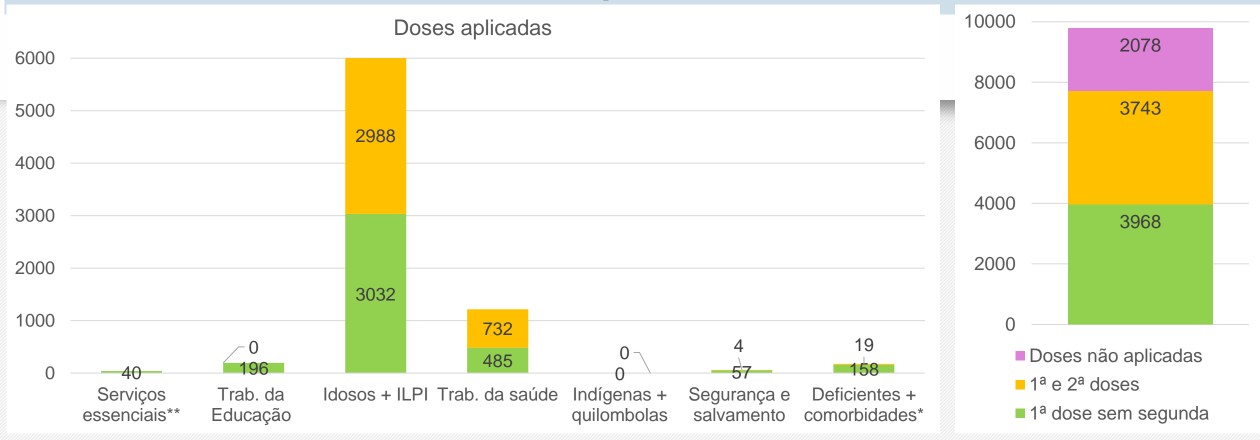
Não foi possível realizar o comparativo entre os dados de COVID-19 de Ipiaú publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ipiaú x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, pois a prefeitura não atualizou seus dados, em 05/05/2021

	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	Não atualizado	2.991
Casos Ativos	Não atualizado	0
Óbitos	Não atualizado	69

Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (05/05/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



# Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021 **Ipiaú**



Doses Distribuídas: 13,532

População vacinada: 1 dose: 16,79%

2 doses: 8,15%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

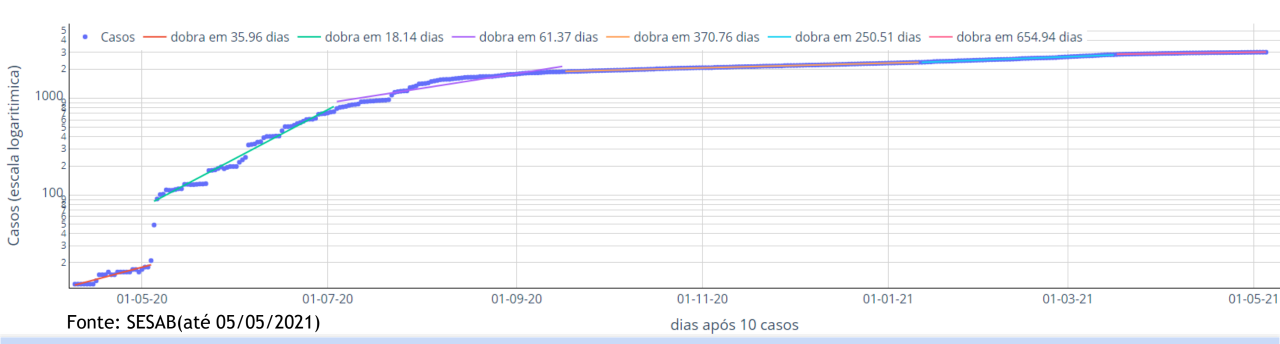
\*\* Transporte coletivo e limpeza urbana



<sup>\*</sup> Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

#### 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:

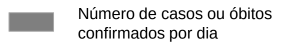
- Entre o dia 09/04 a 04/05 o número de os casos dobrava a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 06/05 e 03/07, os casos passaram a dobrar a cada 18,1 dias (linha verde);
- Entre os dias 04/07 e 16/09, os casos dobravam a cada 61,4 dias (linha lilás);
- Entre os dias 17/09 a 11/01/2021, os casos dobravam a cada 370,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 12/01 e 16/03/2021, os casos dobravam a cada 250,5 dias (linha azul) e
- Entre os dias 17/03 e 05/05/2021, com os casos dobrando a cada 654,9 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.

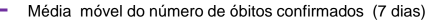


# Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia **Ipiaú**

(período de 02/06/2020 a 05/05/2021)

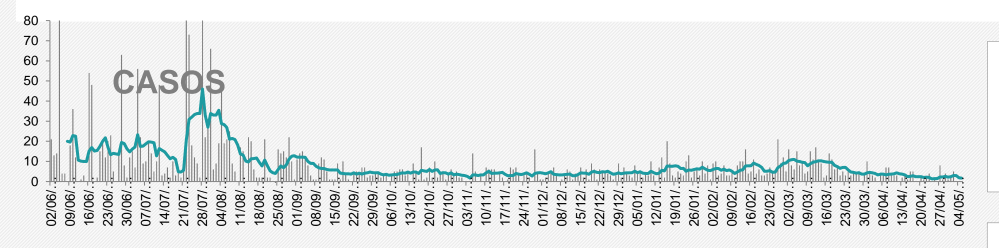


Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)





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: 1,71 casos/dia

Em queda 14,3%



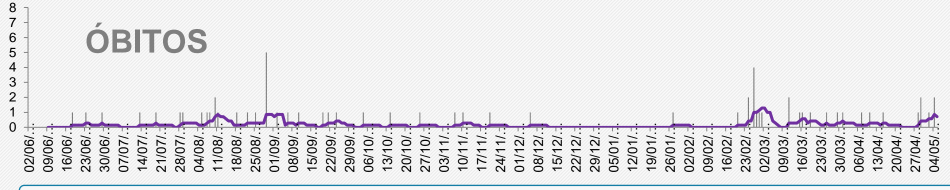
Média de 22 a 28/4: 2,29 casos/dia Média de 15 a 21/4: 2,0 casos/dia

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

Em alta

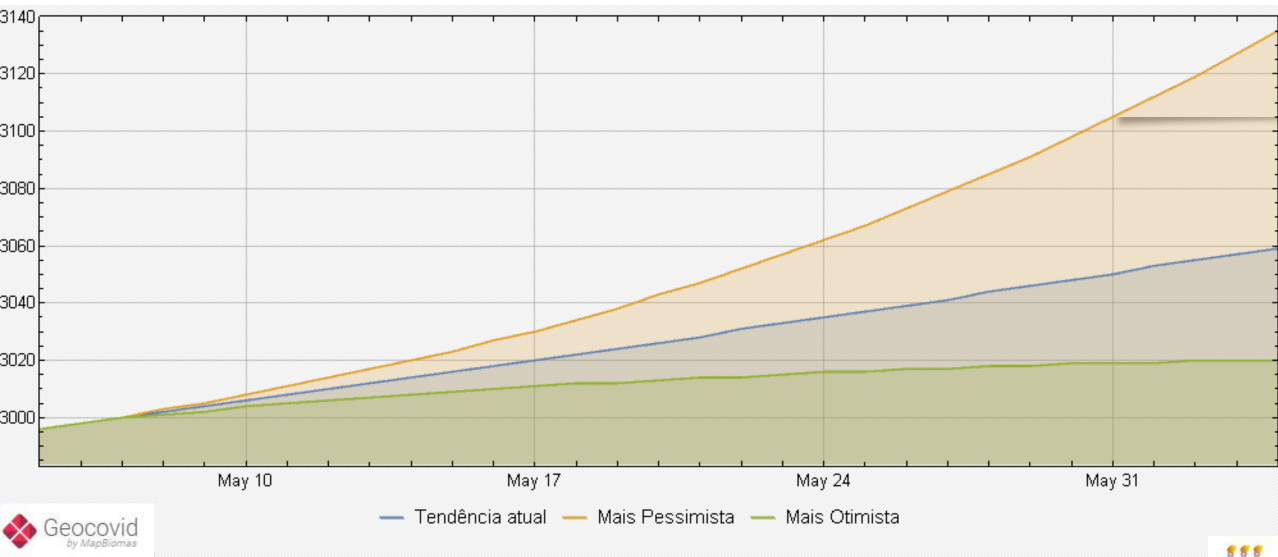


Média de 22 a 28/4: 0,14 óbito/dia Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia





#### Projeção dos casos acumulados de Ipiaú





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

### SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBIRATAIA

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

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.097 para 2.108 (0,5%).

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



# BOLETIM COR \*\*NAVÍRUS

05 DE MAIO DE 2021 ATUALIZADO ÀS 19:40h

TOTAL DE CURADOS

2044

CASOS SUSPEITOS 5786



SEMUS SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

2082



3136

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibirataia, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibirataia (Prefeitura Ibirataia) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – Ibirataia), em 05/05/2021

	PREFEITURA IBIRATAIA	SESAB - IBIRATAIA
Casos Acumulados	2.082	2.108
Casos Ativos	5	6
Óbitos	33	33

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibirataia (05/05/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



## Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021 **Ibirataia**



Doses Distribuídas: 5040

População vacinada: 1 dose: 19,47%

2 doses: 10,21%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas

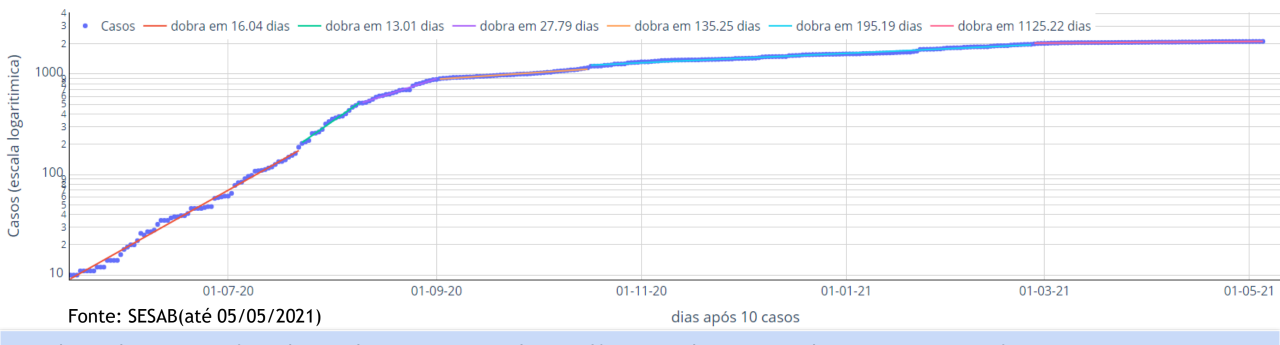
e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

\*\* Transporte coletivo e limpeza urbana



#### 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:

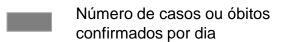
- Entre o dia 15/05 a 21/07 o número de os casos dobrava a cada 16 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 22/07 e 09/08, os casos passaram a dobrar a cada 13 dias (linha lilás);
- Entre os dias 10/08 e 01/09, os casos dobram a cada 27,8 dias (linha lilás);
- Entre os dias 02/09 e 16/10, os casos dobram 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 05/05/2021, com os casos dobrando a cada 1.125,2 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.

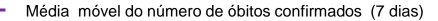


### Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia **Ibirataia**

(período de 02/06/2020 a 05/05/2021)

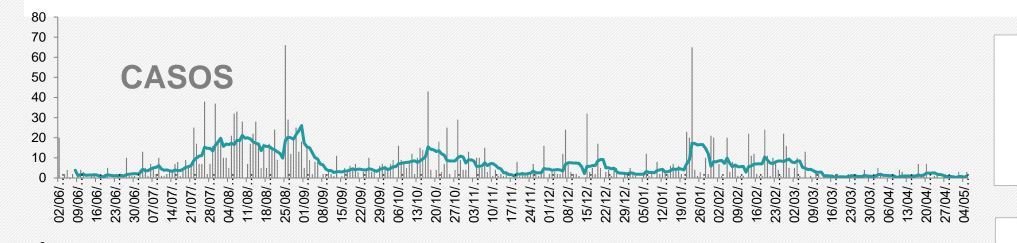


Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)





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: 0,86 caso/dia

Em queda 64,7%



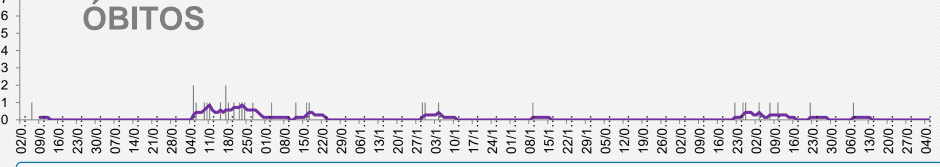
Média de 22 a 28/4: 0,71 caso/dia Média de 15 a 21/4: 2,43 casos/dia

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

Em estabilidade

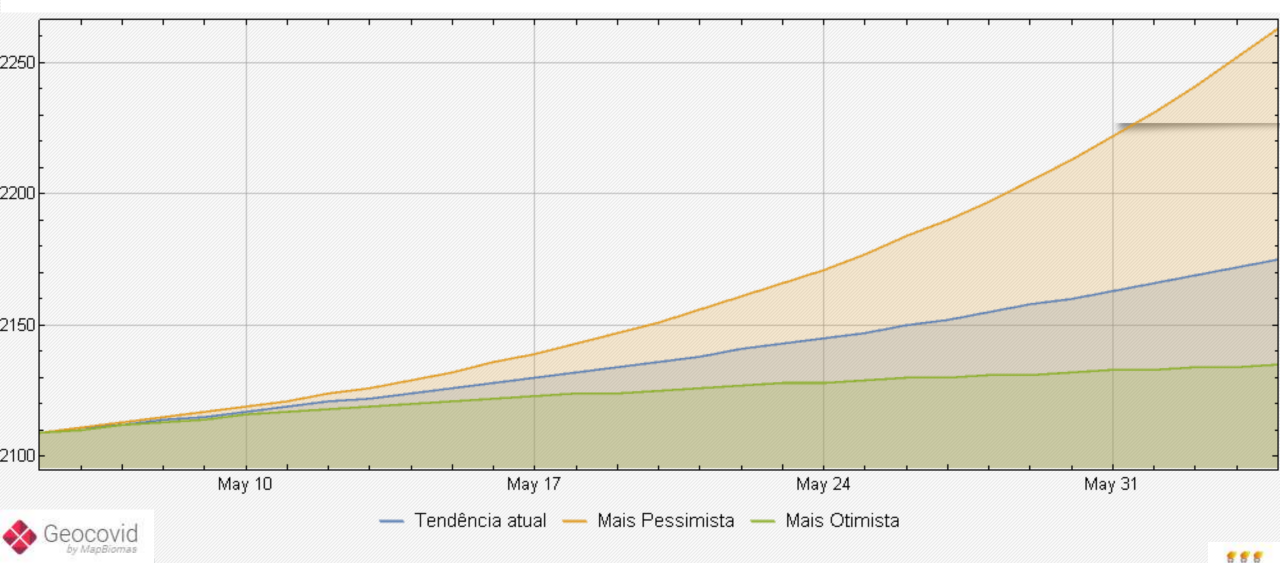
**/**o =

Média de 22 a 28/4: 0,0 óbito/dia Média de 15 a 21/4: 0,0 óbito/dia





#### Projeção dos casos acumulados em Ibirataia





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



## SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

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

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 2.152 para 2.197 (2,1%).

O número de óbitos por COVID-19 em Itajuípe é de 50.





BOLETIM COVID-19 © 05.05.21•18H

CASOS NOTIFICADOS / SUSPEITOS

NOVOS CASOS

VIEP / 2020 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

CASOS CONFIRMADOS

TOTAL DE EXAMES NO DIA AGUARDANDO RESULTADO

**8154** 

CASOS SUSPEITOS LANÇADOS NO E-SUS 01

2037 • 76 CASOS EM CRIANÇAS **36** 

58

ALTA POR CURA

HOSPITALIZAÇÕES

CENTRO COVID-19

ÓBITOS CONFIRMADOS ÓBITOS SUSPEITOS

1934

COM SINDROME GRIPAL, SUSPEITOS OU CONFIRMADOS. 01

**50**• 1 EM CRIANÇA

**03**•POR COVID-19

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







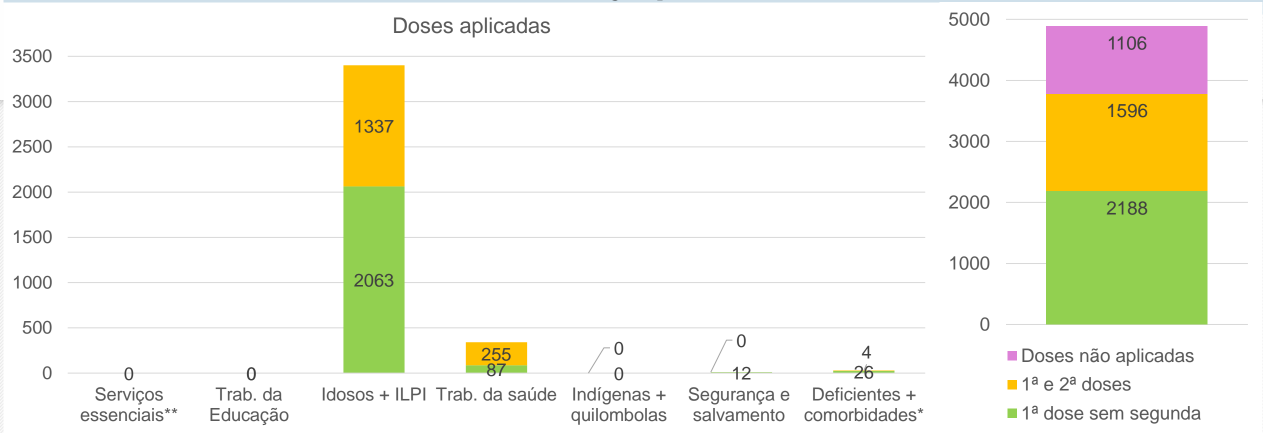
Comparativo entre os dados de COVID-19 de ITAJUÍPE, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de ITAJUÍPE (Prefeitura ITAJUÍPE) x Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (SESAB – ITAJUÍPE), em 05/05/2021

	PREFEITURA ITAJUÍPE	SESAB - ITAJUÍPE
Casos Acumulados	2.037	2.197
Casos Ativos	Não Informado	16
Óbitos	50	50

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (05/05/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



## Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021 **Itajuípe**



Doses Distribuídas: 6486

População vacinada: 1 dose: 18,55%

2 doses: 7,82%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações

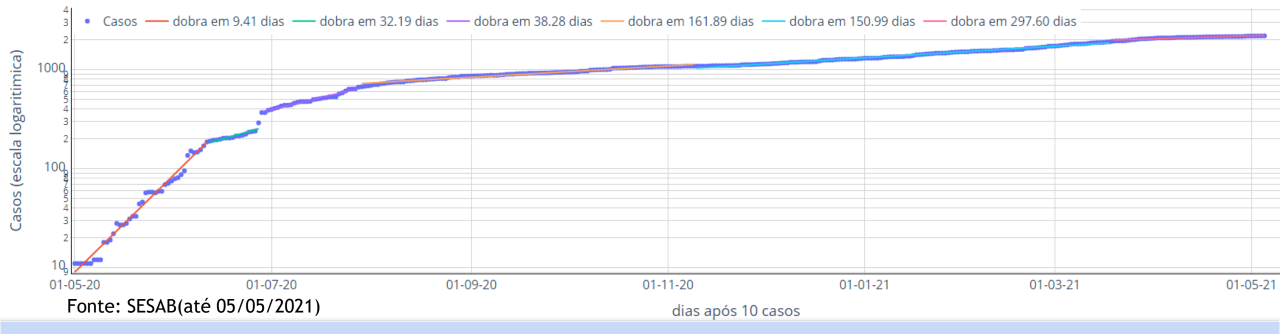
<sup>\*</sup> Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas

e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

<sup>\*\*</sup> Transporte coletivo e limpeza urbana

#### 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:

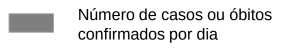
- Entre 1°/05 a 11/06, o número de casos dobrava a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 12/06 e 26/06, os casos passaram a dobrar a cada 32,2 dias (linha verde);
- Entre os dia 28/06 e 28/07, os casos passaram a dobrar a cada 38,3 dias (linha lilás);
- Entre os dia 29/07 e 09/11, os casos passaram a dobrar a cada 161,9 dias (linha laranja);
- Entre os dias 10/11/2020 e 18/03/2021, os casos dobram a cada 151 dias (linha azul);
- Entre os dias 19/03/2021 e 05/05/2021, os casos dobram a cada 297,6 dias (linha rosa).

Houve melhora relativa entre os meses de setembro e novembro, mas desde então a velocidade de contágio tornou a avançar, estabilizando a partir de abril. Ainda inspira cuidados.



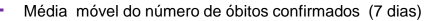
#### Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Itajuípe

(período de 02/06/2020 a 05/05/2021)



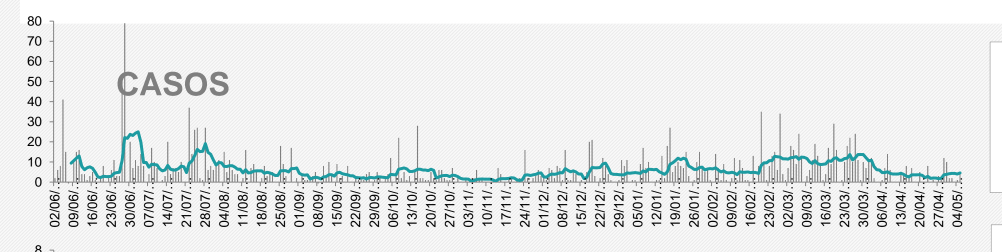
**ÓBITOS** 

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: 4.57 casos/dia

> Em alta 39,1%



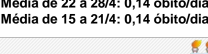
Média de 22 a 28/4 1,86 caso/dia Média de 15 a 21/4: 3,29 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 0.0 óbito/dia

> Em queda 100%



Média de 22 a 28/4: 0,14 óbito/dia Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia

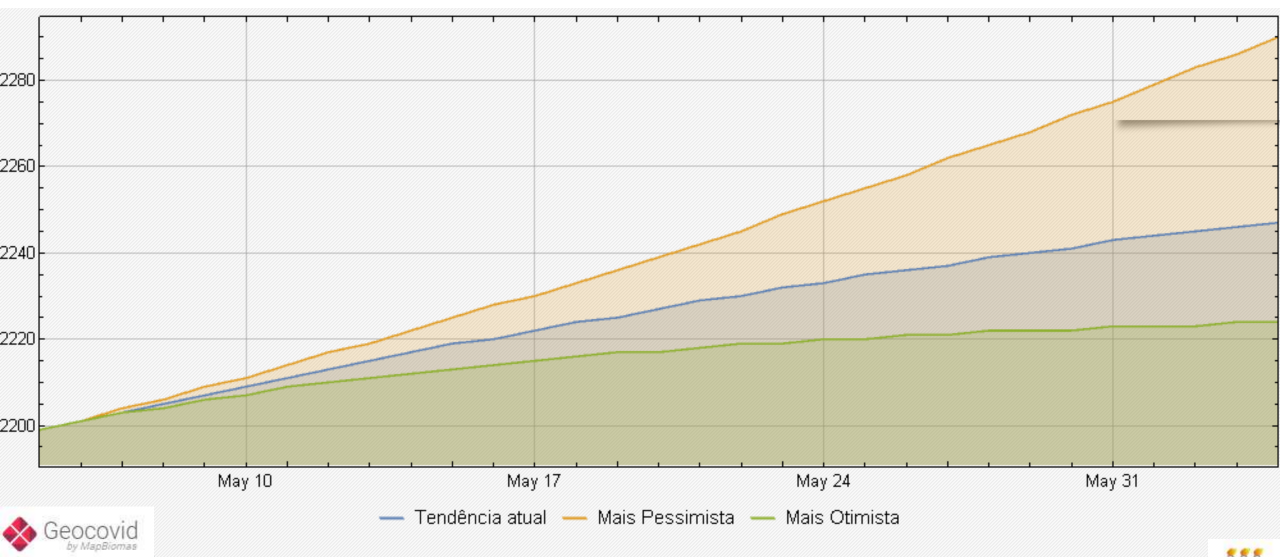




Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações

06/10.

#### Projeção dos casos acumulados de Itajuípe





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



## SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

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

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.824 para 1.878 (3,0%).

O número de óbitos por COVID-19 em Ibicaraí é de 5.





#### Quarta-feira, 05/05/2021

Casos Cor	1982		
<b>1264</b> RTPCR	44	642 TRÁPIDO	32 SOROLOGIA
Casos Cur	ados		1907
Casos Mo	75		
Aguardan	do Resu	ltado	50
Internaçõe	es		03
4	2 LETTOS	<b>1</b>	
Óbitos	ação de Ótitos		
Casos Ativ	/OS		20

Matificacion 6 700 Casos Descritados 2215





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 05/05/2021

	PREFEITURA IBICARAÍ	SESAB IBICARAÍ
Casos Acumulados	1.982	1.878
Casos Ativos	20	25
Óbitos	55	51

Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicaraí (05/05/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



## Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021 **Ibicaraí**



Doses Distribuídas: 7721

População vacinada: 1 dose: 21,42%

2 doses: 11,60%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas

e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

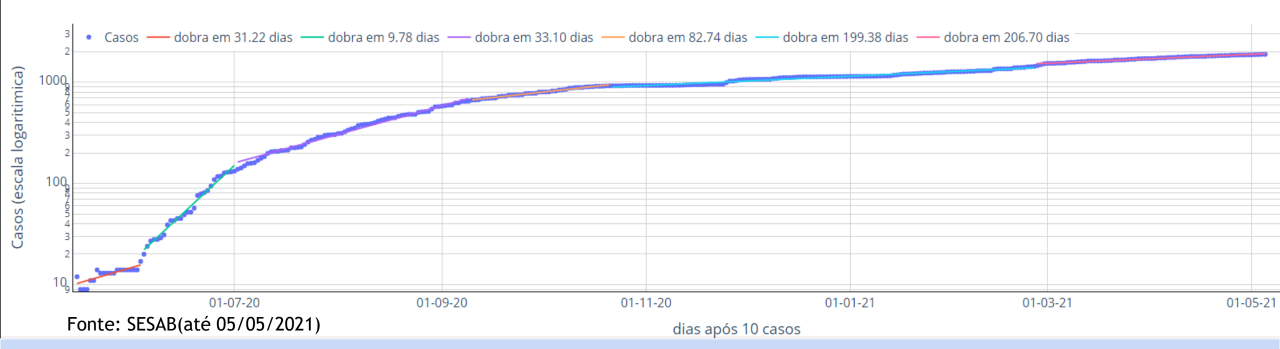
\*\* Transporte coletivo e limpeza urbana



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações

#### 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:

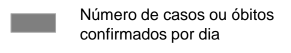
- Entre 15/05 a 03/06, o número de casos dobrava a cada 31,2 dias (linha vermelha);
- Entre os dia 04/06 e 1°/07, os casos passaram a dobrar a cada 9,8 dias (linha verde);
- Entre os dia 02/07 e 09/09, os casos passaram a dobrar a cada 33,1 dias (linha lilás);
- Entre os dia 10/09 e 21/10, os casos passaram 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 05/05/2021, os casos dobram a cada 206,7 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 menos de 7 meses. Medidas de controle são importantes.



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

(período de 02/06/2020 a 05/05/2021)



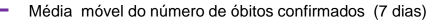
ÓBITOS

8

3

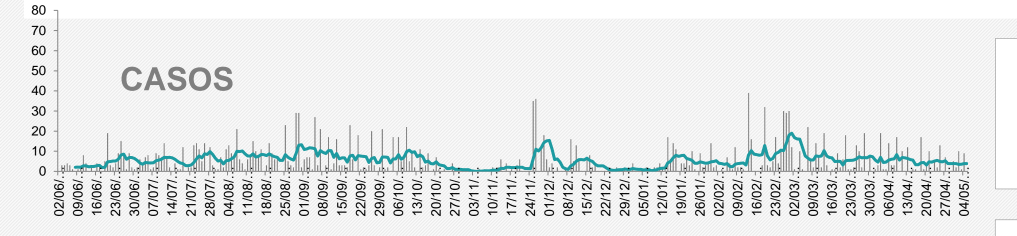
2

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: 3,86 casos/dia

Em queda 18,2%



Média de 22 a 28/4: 3,86 casos/dia Média de 15 a 21/4: 4,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 0,29 óbito/dia

Em alta



Média de 22 a 28/4: 0,14 óbito/dia Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia

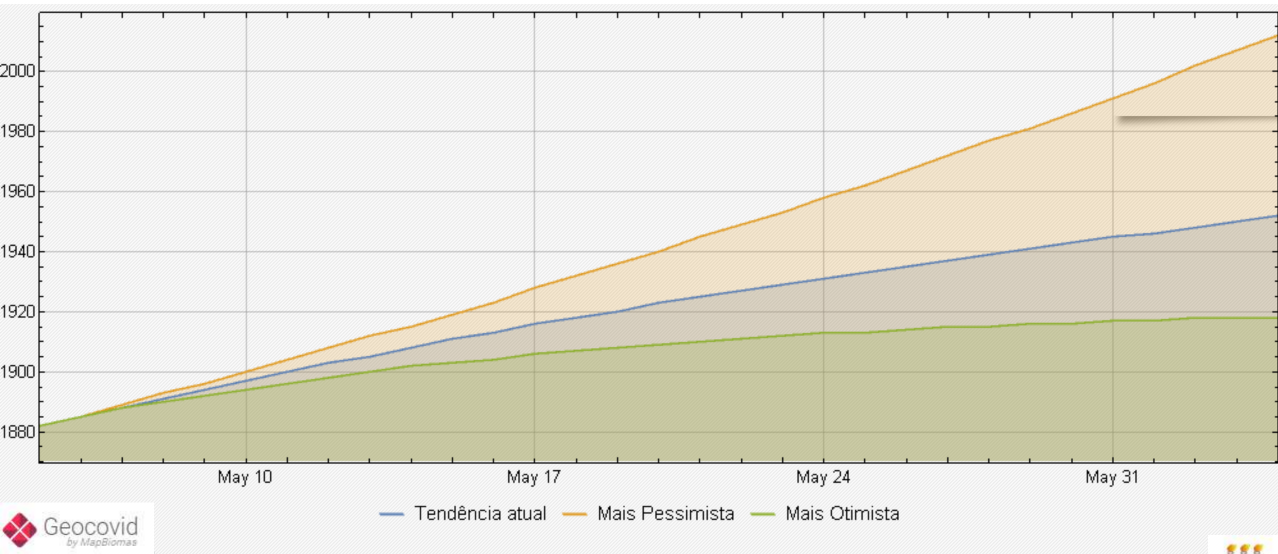


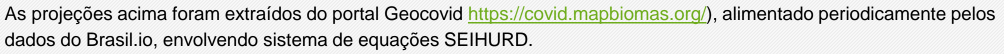


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações

06/10.

#### Projeção dos casos acumulados de Ibicaraí







## SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

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

Em 14 dias, do dia 22/04/2021 a 05/05/2021, houve o aumento dos casos acumulados de 1.605 para 1.665 (3,7%).

O número de óbitos por COVID-19 em Uruçuca é de 55.



Atualizado em 05/05/2021 18:01:24





<b>1795</b>	CASOS CONFIRMADOS  Casos de COVID-19 confirmados por exames laboratoriais ou critério clínico epidemiológico.
<b>⊗</b> 3761	CASOS DESCARTADOS
03/01	Casos suspeitos de coronavírus que foram descartados por exame laboratorial.
<b>1</b> 5588	CASOS NOTIFICADOS
0 0000	Casos suspeitos de COVID-19 que foram notificados à Vigilância Epidemiológica desde o início da pandemia.
L = 4 C 7 2	CASOS CURADOS
<b>№</b> 1673	Casos confirmados de coronavírus que aguardaram o período de isolamento domiciliar e foram liberados pela Vigilância Epidemiológica do município.
4	ÓBITOS CONFIRMADOS
<b>†</b> 57	Óbitos confirmados por complicações geradas pelo coronavirus.
<b>±</b> 11	INTERNAÇÕES HOSPITALARES
	Número de pacientes positivados para COVID-19 em internamento hospitalar.
<b>②</b> 32	AGUARDANDO RESULTADO
<b>U</b> 32	Número de casos notificados para COVID-19 submetidos a exame laboratorial e a espera do resultado.
<b>P</b> 54	ATIVOS EM ISOLAMENTO DOMICILIAR
<b>7</b> 34	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 05/05/2021

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	1.795	1.665
Casos Ativos	65	12
Óbitos	57	55

Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (05/05/2021). Secretaria de Saúde do Estado da Bahia (05/05/2021).



#### Vacinação para COVID-19 no dia 05/05/2021 **Uruçuca**



Doses Distribuídas: 5726

População vacinada: 1 dose: 15,60%

2 doses: 8,44%

ILPI: Instituição de Longa Permanência para Idosos

\* Comorbidades: transplantados, pacientes de doenças crônicas

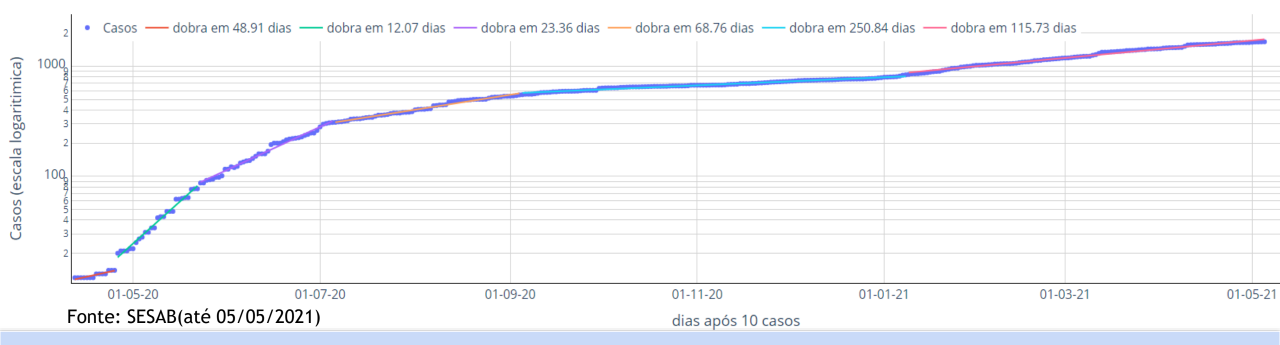
e portadores de imunossupressão e Síndrome de Down

\*\* Transporte coletivo e limpeza urbana



#### 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:

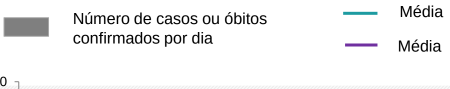
- Entre 26/04 e 22/05, o número de casos dobrava a cada 12,1 dias (linha verde);
- Entre o dia 23/05 e 05/07 o número de os casos dobrava a cada 23,4 dias (lilás);
- Entre os dia 06/07 e 04/09, os casos passaram a dobrar a cada 68,8 dias (linha laranja);
- Entre os dias 05/09/2020 e 08/01/2021, os casos dobravam a cada 250,8 dias (linha azul) e
- Entre os dias 09/01/2020 e 05/05/2021, os casos dobram a cada 115,7 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 menos de 4 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 05/05/2021)



22/09/.

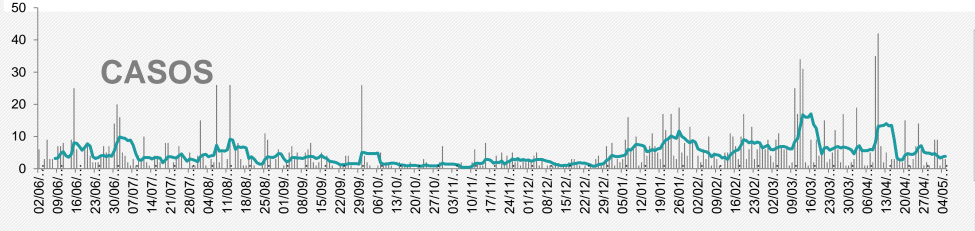
**ÓBITOS** 

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: 3.86 casos/dia

> Em queda 18,2%



Média de 22 a 28/4: 4,86 casos/dia Média de 15 a 21/4: 4,71 casos/dia

média dos últimos 7 dias: 0.0 óbito/dia

Em queda 100%



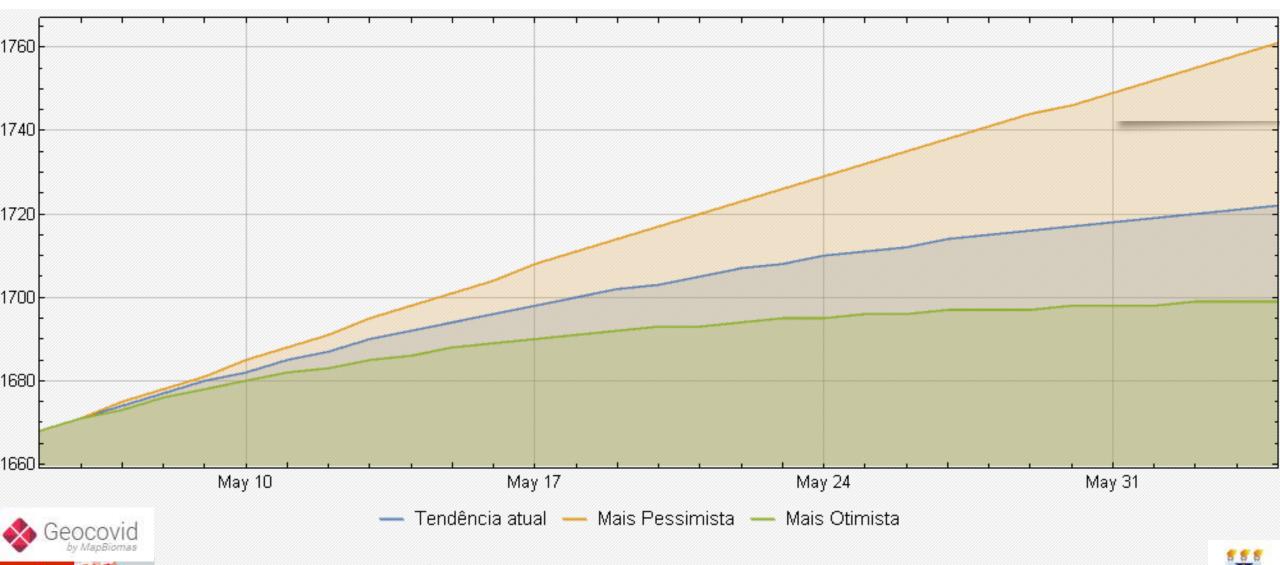
Média de 22 a 28/4: 0,0 óbito/dia Média de 15 a 21/4: 0,14 óbito/dia

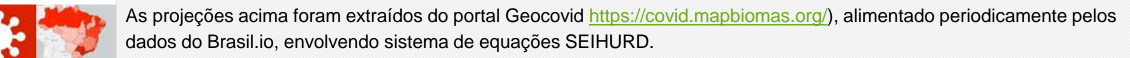




Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 05/05/2021, sujeitos a atualizações

#### Projeção dos casos acumulados de Uruçuca

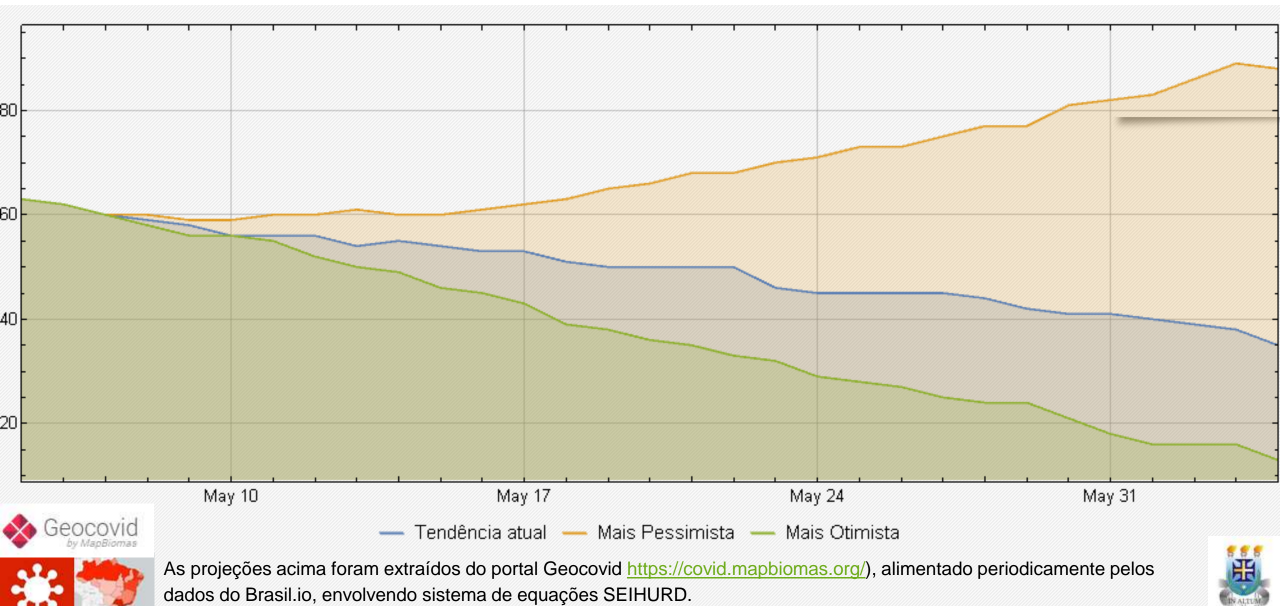






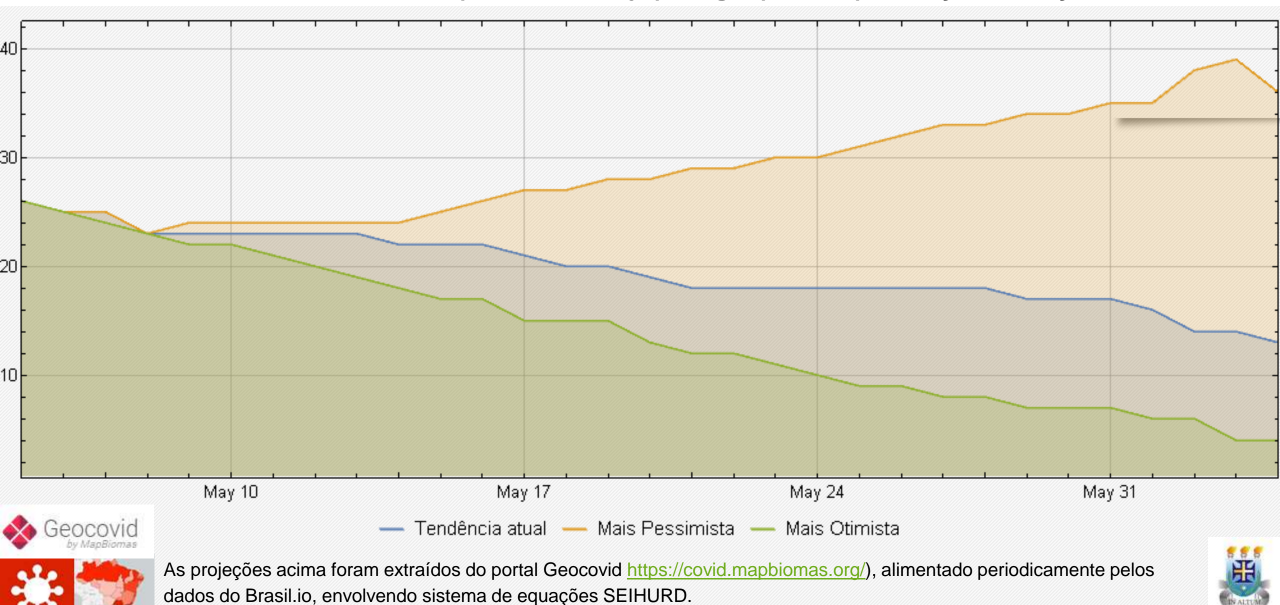
#### Demanda por leitos de enfermaria, conforme o cenário de fluxo de pessoas

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	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	0	)		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 Região de Sa		57 dia	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;	leitos) ou sistema próprio	/ Município	c	)		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	The state of the s	110000	110,000					110,000	Macromegião / Região de Saúde / Município	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	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								
		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										
	Ilhéus Itabuna Jequié Valença NRSS								SS		
Eixo	Indicador		Pontos								
de	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	90,12%	12	76,09%	9	86,21%	12	70,00%	9	78,41%	9
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	57,14%	4	46,43%	2	78,33%	6	15,00%	0	58,85%	4
Capa Ate	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	8	3	(>57)	0	6	4	7	3	(>57)	0
ógico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias	-11,11%	1	-61,11%	0	83,33%	8	(>20%)	8	-19,51%	1
Epidemiológico	Variação no número de casos nos últimos 14 dias	0,60%	2	7,73%	3	-33,23%	0	-36,59%	0	-3,96%	2
Epid	Número de amostras positivas COVID-19*	25,88%	2	(>50%)	4	(>50%)	4	39,12%	3	(>50%)	4
	PontuaçãoTotal		24		18		34		23		20

<sup>\* -</sup> 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

•							
Pontuação Ilhéus	24	Pontuação Jequié	34				
Pontuação Itabuna	18	Pontuação Região	20				
Pontuação Valença	23						

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



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;				
			Suspensão de atividades escolares presenciais;				
			4. Proibição de qualquer evento de aglomeração, conforme avaliação local;				
			<ol> <li>Adoção de distanciamento social no ambiente de trabalho conforme avaliação local;</li> </ol>				
			<ol> <li>Avaliar a suspensão de atividades econômicas não essenciais, com limite de acesso e tempo de uso dos clientes, conforme o risco no território;</li> </ol>				
			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 peterritório, 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;				
			<ol> <li>Adoção de quarentena, como expõe a Portaria 356/2020 (a), conforme avaliação do gestor.</li> </ol>				

# 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: 05/05/2021
- FAROL COVID Coronacidades. Disponível em https://farolcovid.coronacidades.org/ Acesso em: 05/05/2021
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/ Acesso em: 05/05/2021
- INLOCO Mapa brasileiro da COVID-19 Índice de Isolamento Social. Disponível em: https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/. Acesso em: 05/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. Boletim Epidemiológico. Disponível em https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim. Acesso em: 05/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. Boletim COVID-19 Gandu-BA atualização 05/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 05/05/2021
- 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: 05/05/2021
- Portal GeoCovid19. Disponível em http://portalcovid19.uefs.br/Aceso em 05/05/2021.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. Boletim COVID-19 Ipiaú-BA atualização 05/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 05/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. Boletim COVID-19 Itabuna-BA atualização 05/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 05/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. Boletim COVID-19 Itajuípe-BA atualização 05/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 05/05/2021
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** atualização 05/05/2021. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 05/05/2021
- 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: 05/05/2021
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/ Acesso em: 05/05/2021
- VERDINHO ITABUNA . Disponível em https://www.verdinhoitabuna.blog.br/. Acesso em: 05/05/2021
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 05/05/2021 : http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf