

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

NOVO CORONAVÍRUS – COVID-19



# Informativo Epidemiológico

## *Macrorregião de Saúde Sul da Bahia*

91

DATA DA ATUALIZAÇÃO 16/02/2022

# Situação COVID-19

## CASOS POR COVID em 16/02/2022 (24 horas)

Brasil

• 147.734

Bahia

• 5.955

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 472

## CASOS ACUMULADOS em 16/02/2022 (Total)

Brasil

• 27.806.786

Bahia

• 1.470.387

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 192.856

# Situação COVID-19

## ÓBITOS POR COVID em 16/02/2022 (24 horas)

Brasil

• **1.085**

Bahia

• **89**

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• **07**

## ÓBITOS ACUMULADOS em 16/02/2022 (Total)

Brasil

• 640.774

Bahia

• 28.680

Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

• 3.847

# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 16/02/2022

Município	Total de Casos Confirmados	Casos Ativos	População	Coeficiente de incidência/ 100.000 hab	Total de Óbitos	Óbitos Novos	Coeficiente de mortalidade/ 100.000 hab
AIQUARA	601	12	4.416	13.609,60	12	0	271,74
ALMADINA	755	13	5.366	14.070,07	12	0	223,63
APUAREMA	880	7	7.302	12.051,49	11	0	150,64
ARATACA	953	19	10.961	8.694,46	16	0	145,97
AURELINO LEAL	1.277	30	11.299	11.301,89	36	0	318,61
BARRA DO ROCHA	638	7	5.612	11.368,50	7	0	124,73
BARRO PRETO	745	8	5.448	13.674,74	14	0	256,98
BOA NOVA	1.183	16	12.329	9.595,26	23	0	186,55
BREJÕES	1.038	9	14.222	7.298,55	14	0	98,44
BUERAREMA	1.561	13	18.306	8.527,26	49	0	267,67
CAIRU	1.755	0	18.427	9.524,07	17	0	92,26
CAMACAN	3.493	36	32.006	10.913,58	93	0	290,57
CAMAMU	2.897	18	35.382	8.187,78	59	0	166,75
CANAVIEIRAS	1.670	12	30.906	5.403,48	77	0	249,14
COARACI	2.135	16	16.549	12.901,08	55	1	332,35
CRAVOLÂNDIA	656	32	5.351	12.259,39	2	0	37,38
DÁRIO MEIRA	1.107	5	10.525	10.517,81	22	0	209,03
FLORESTA AZUL	1.066	14	10.575	10.080,38	21	0	198,58
GANDU	3.375	6	32.596	10.354,03	59	0	181,00
GONGOGI	939	14	6.985	13.443,09	19	0	272,01
IBICARÁI	2.802	17	21.378	13.106,93	68	0	318,08
IBIRAPITANGA	1.984	1	23.404	8.477,18	40	0	170,91
IBIRATAIA	2.758	30	14.882	18.532,46	48	1	322,54
IGRAPIÚNA	849	5	13.091	6.485,37	14	0	106,94
ILHÉUS	24.432	149	159.923	15.277,35	603	0	377,06
IPIAÚ	4.429	31	45.922	9.644,61	93	0	202,52
IRAJUBA	416	13	7.279	5.715,07	2	0	27,48
IRAMAIA	625	34	8.197	7.624,74	16	0	195,19
ITABUNA	38.335	354	213.685	17.939,96	740	0	346,30
ITACARÉ	1.532	5	28.684	5.340,96	30	0	104,59
ITAGI	1.202	18	12.242	9.818,66	26	0	212,38
ITAGIBÁ	1.609	19	14.452	11.133,41	30	0	207,58
ITAJU DO COLÔNIA	449	5	6.596	6.807,16	8	0	121,29
ITAJUIPE	3.197	34	20.398	15.673,11	56	0	274,54

Continua

Fonte Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações

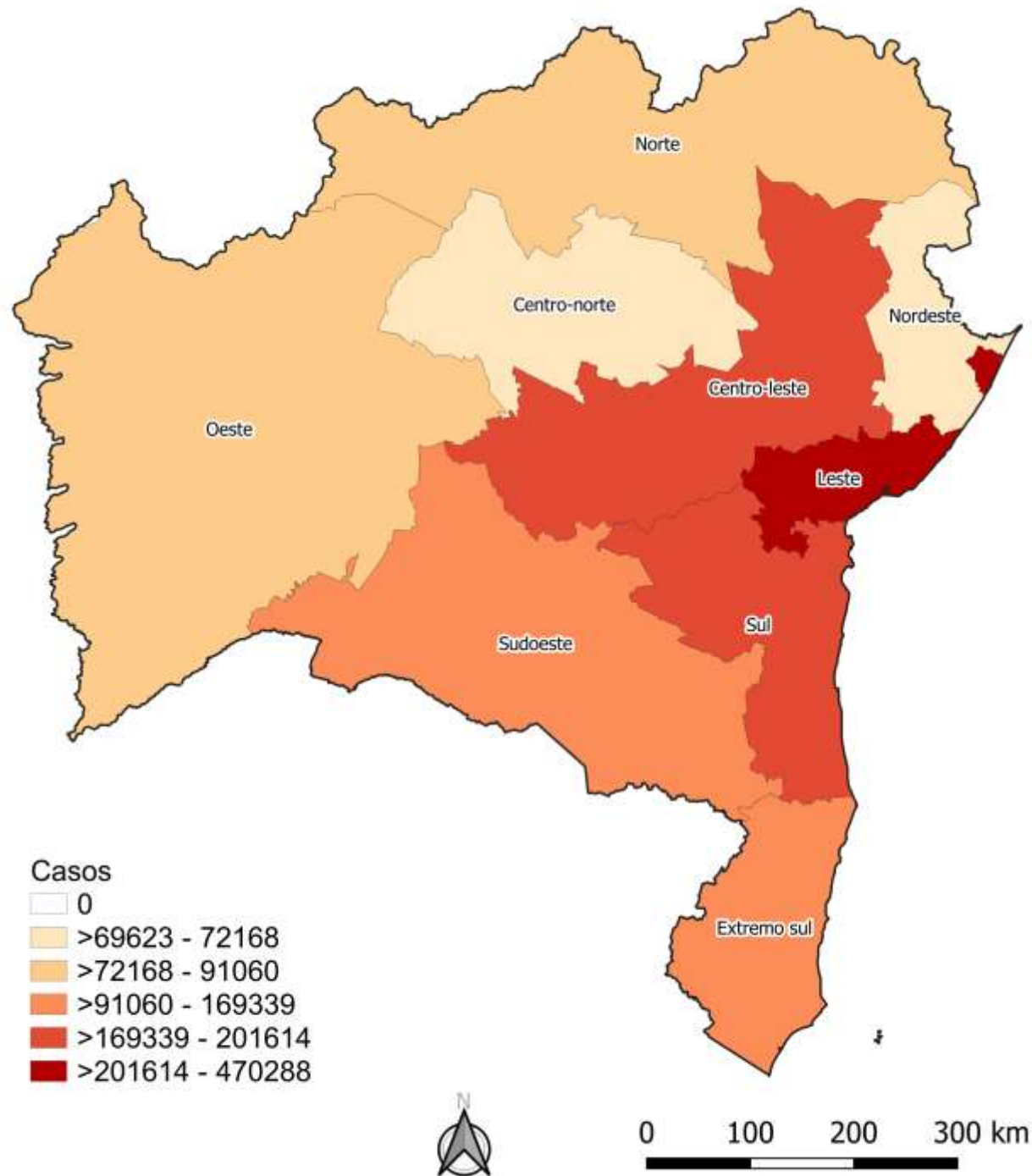


# Dados COVID-19 municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 16/02/2022

Município	Total de Casos Confirmados	Casos Ativos	População	Coefficiente de incidência/ 100.000 hab	Total de Óbitos	Óbitos Novos	Coefficiente de mortalidade/ 100.000 hab
ITAMARI	722	15	8.003	9.021,62	11	0	137,45
ITAPÉ	993	5	8.526	11.646,73	31	0	363,59
ITAPITANGA	1.107	8	10.298	10.749,66	15	0	145,66
ITAQUARA	709	2	8.347	8.494,07	9	0	107,82
ITIRUÇU	1.169	11	12.528	9.331,10	25	0	199,55
ITUBERÁ	2.049	15	28.740	7.129,44	52	0	180,93
JAGUAQUARA	6.535	29	54.673	11.952,88	65	0	118,89
JEQUIÉ	22.040	240	156.126	14.116,80	413	1	264,53
JITAÚNA	1.203	30	10.808	11.130,64	30	0	277,57
JUSSARI	801	12	5.768	13.886,96	12	0	208,04
LAFAIETE COUTINHO	487	1	3.693	13.187,11	6	0	162,47
LAJEDO DO TABOCAL	834	14	8.577	9.723,68	14	0	163,23
MANOEL VITORINO	1.426	7	13.087	10.896,31	35	0	267,44
MARACÁS	4.349	44	20.393	21.325,95	73	0	357,97
MARAÚ	2.055	24	20.617	9.967,50	20	0	97,01
MASCOTE	1.005	11	13.717	7.326,67	26	0	189,55
NILO PEÇANHA	922	4	14.079	6.548,76	17	0	120,75
NOVA IBIÁ	717	0	6.554	12.938,66	23	0	350,93
NOVA ITARANA	848	0	8.279	8.660,47	10	0	120,79
PAU BRASIL	1.214	29	9.686	12.533,55	27	0	278,75
PIRAÍ DO NORTE	1.031	5	10.036	10.273,02	12	0	119,57
PLANALTINO	855	31	9.370	9.124,87	9	0	96,05
SANTA CRUZ DA VITÓRIA	752	12	6.278	11.978,34	9	0	143,36
SANTA INÊS	890	20	10.606	8.391,48	12	0	113,14
SANTA LUZIA	1.303	6	12.449	10.466,70	34	0	273,11
SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	848	14	5.608	15.121,26	11	0	196,15
TAPEROÁ	1.454	3	21.253	6.841,39	35	0	164,68
TEOLÂNDIA	1.145	0	15.022	7.622,15	10	0	66,57
UBAITABA	1.454	6	18.847	7.714,76	47	2	249,38
UBATÃ	2.365	14	27.263	8.674,76	54	0	198,07
UNA	2.166	59	18.544	11.680,33	48	0	258,84
URUÇUCA	2.765	36	20.413	13.545,29	75	1	367,41
VALENÇA	9.218	80	97.233	9.480,32	152	1	156,33
WENCESLAU GUIMARÃES	2.082	0	20.978	9.924,68	33	0	157,31
<b>TOTAL</b>	<b>192.856</b>	<b>1.789</b>	<b>1.601.095</b>	<b>12.045,26</b>	<b>3.847</b>	<b>7</b>	<b>240,27</b>



Fonte: Tabela elaborada a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



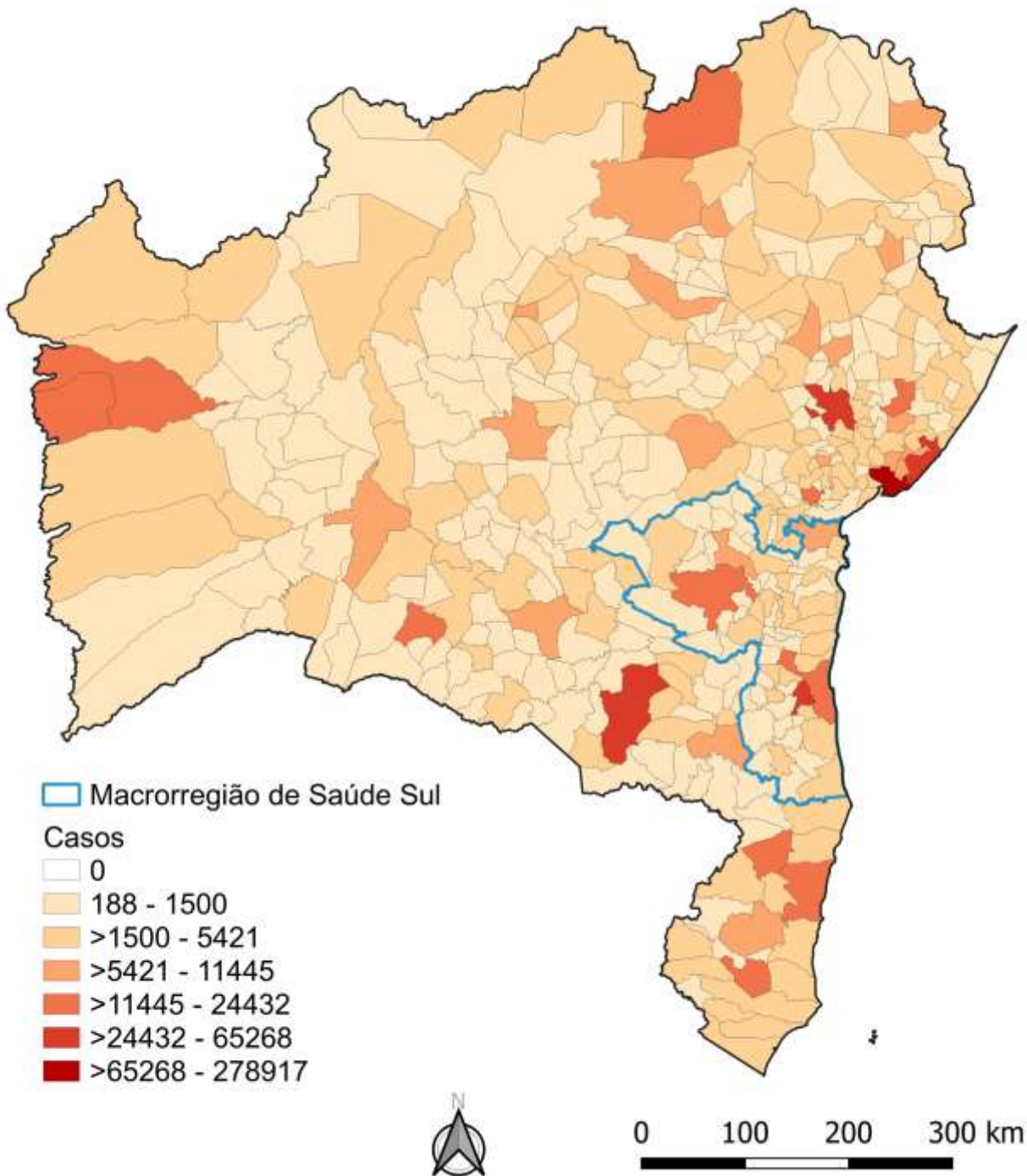
## Casos Acumulados de COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 16/02/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



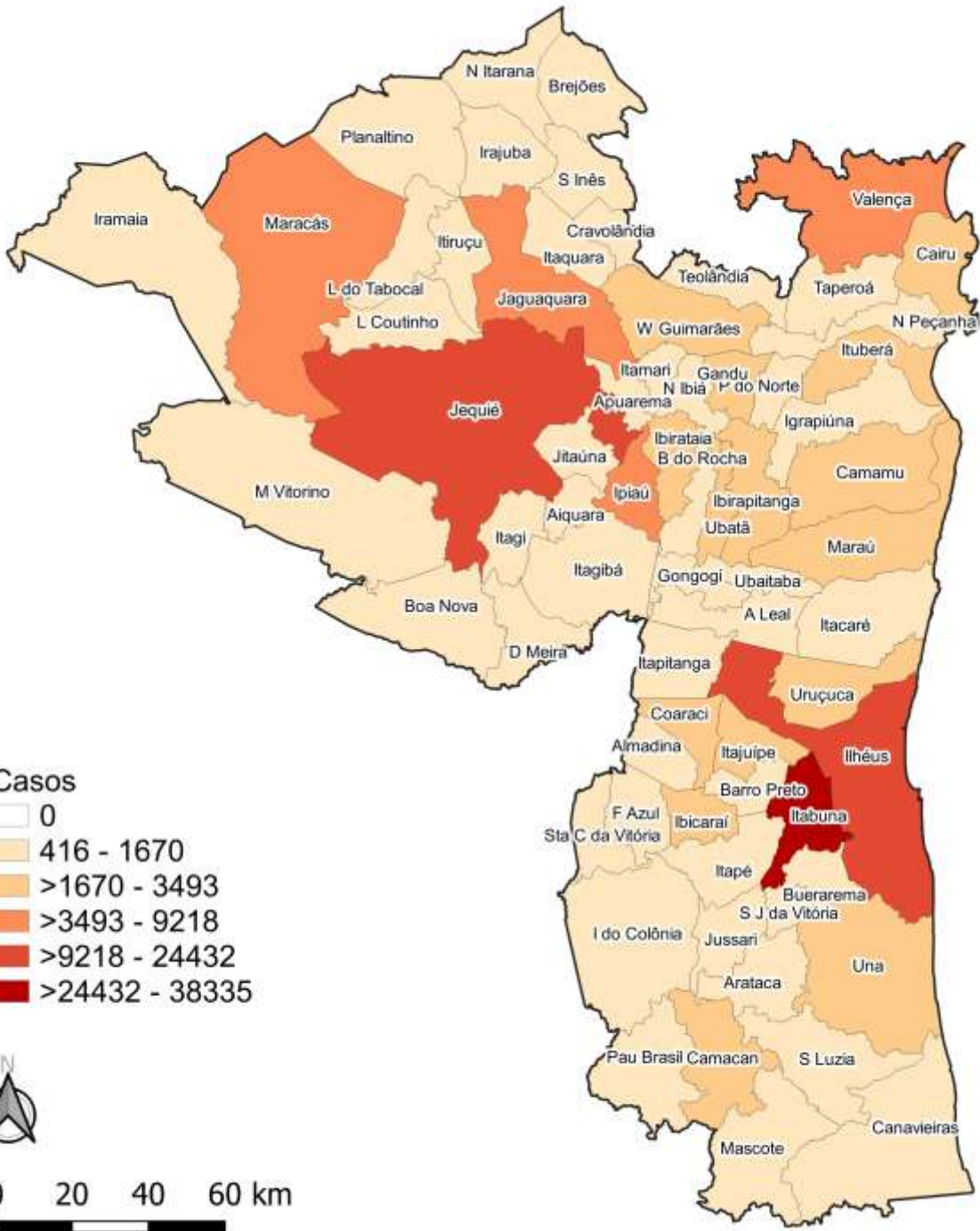


## Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 16/02/2022



Fonte: Mapa elaborado a partir de dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



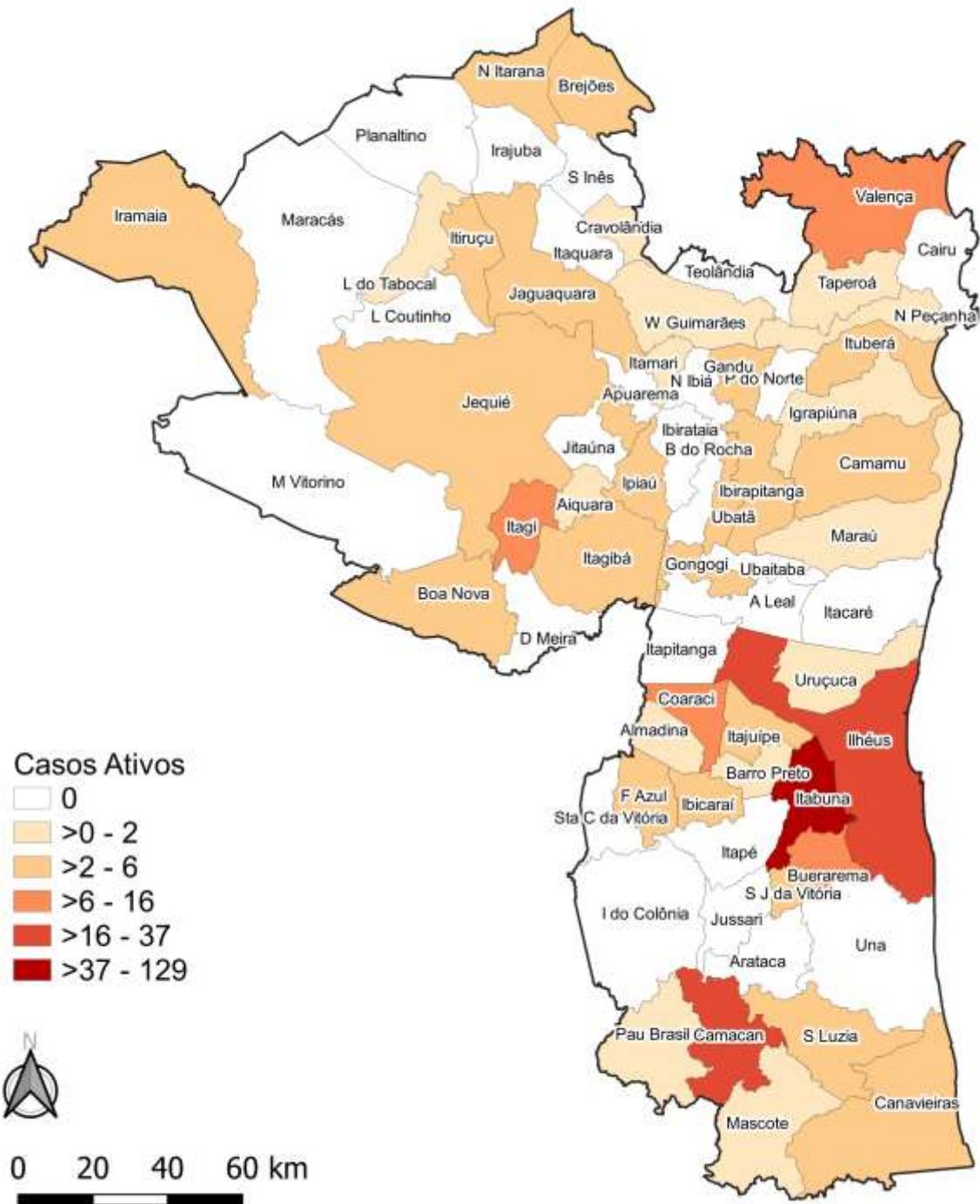


# Casos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 16/02/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações







Média de Casos ATIVOS de COVID-19 por dia no período de 02/02/2022 a 16/02/2022, nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia.

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



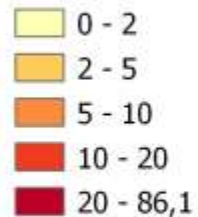
# Número de casos confirmados por dia de COVID-19

(média do período de 10 a 16/2/22)

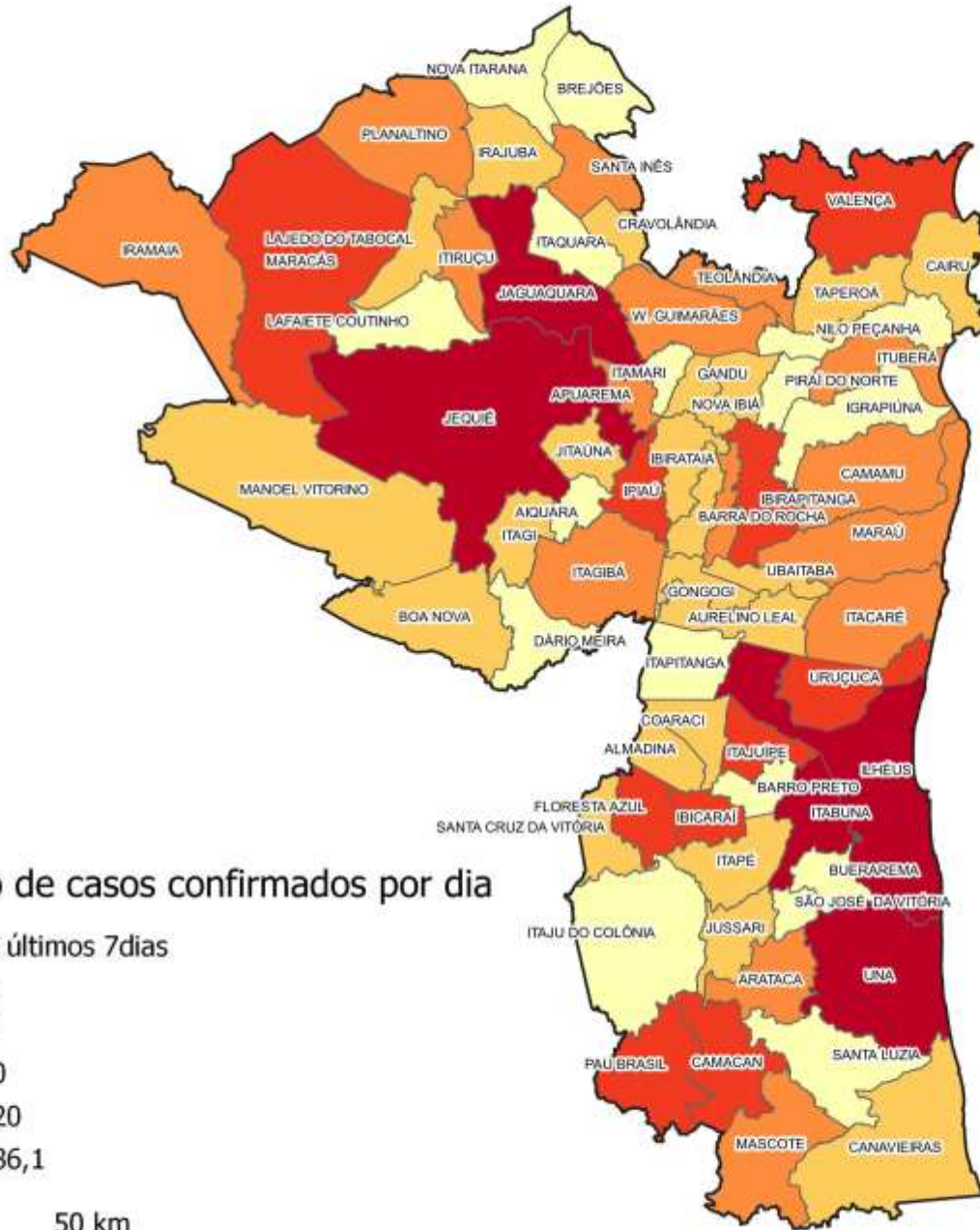


## Número de casos confirmados por dia

Média dos últimos 7 dias



0 25 50 km



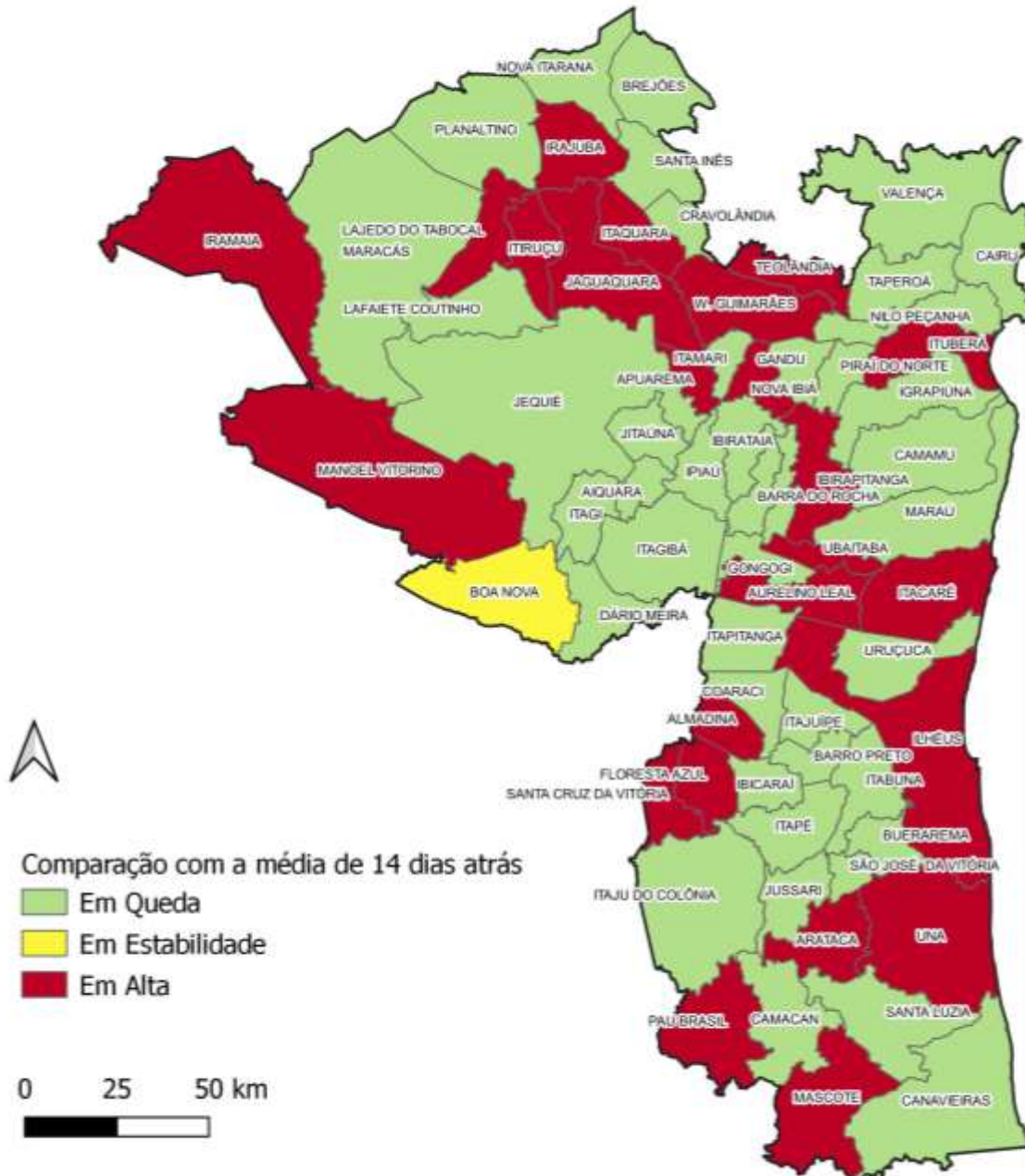
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022 sujeitos a atualizações





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

(em 16/02/2022)

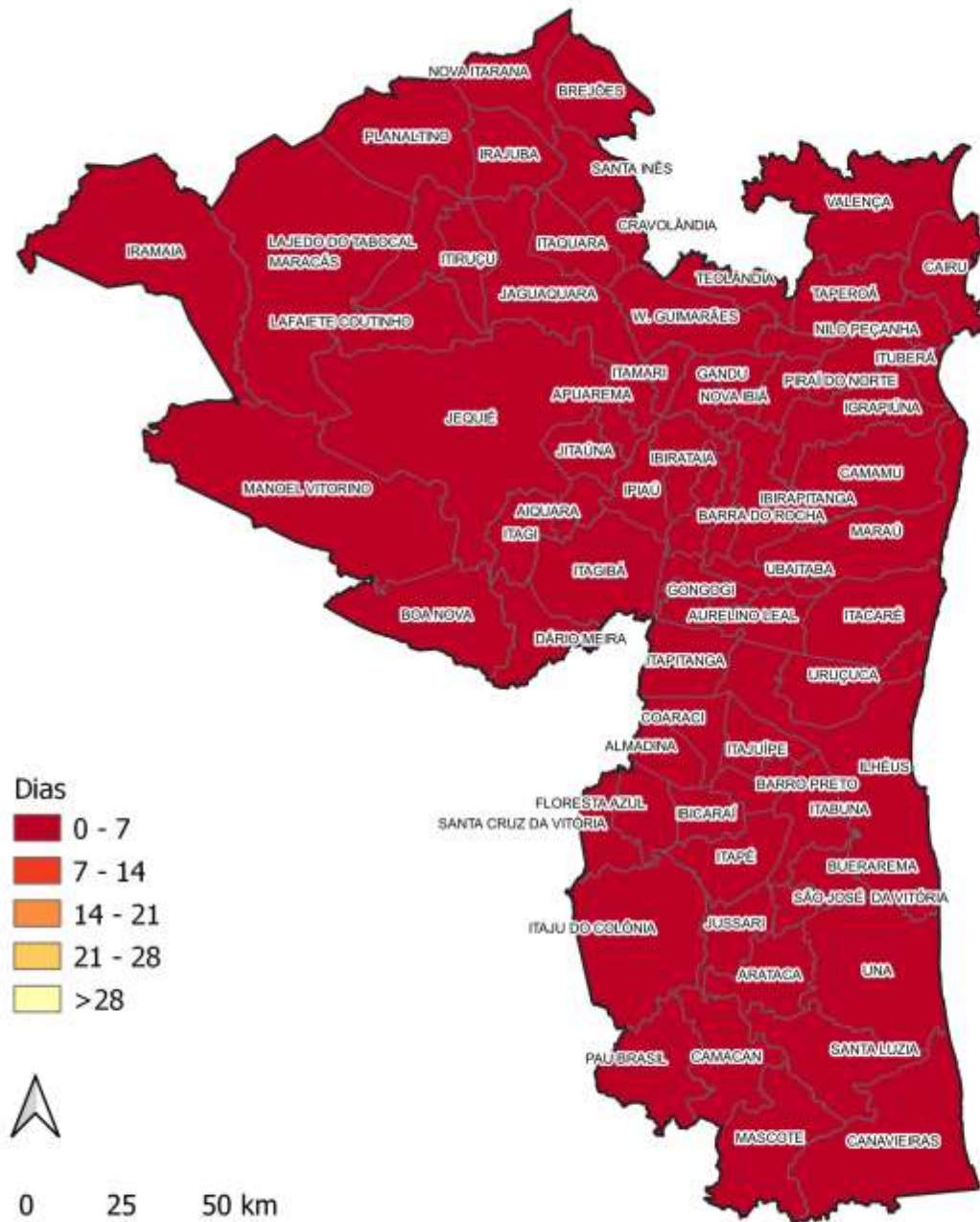


MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO (%)
AIQUARA	-46,2	IGRAPIÚNA	-60,9	MANOEL VITORINO	38,9
ALMADINA	32,0	ILHÉUS	8,4	MARACÁS	-16,1
APUAREMA	110,0	IPIAÚ	-46,7	MARAÚ	-16,4
ARATACA	127,8	IRAJUBA	775,0	MASCOTE	157,1
AURELINO LEAL	23,1	IRAMAIA	104,2	NILO PEÇANHA	-89,5
BARRA DO ROCHA	-63,8	ITABUNA	-8,7	NOVA IBIÁ	11,5
BARRO PRETO	-44,4	ITACARÉ	47,4	NOVA ITARANA	-61,5
BOA NOVA	0,0	ITAGI	-77,1	PAU BRASIL	163,3
BREJÕES	-82,7	ITAGIBÁ	-45,2	PIRAÍ DO NORTE	-53,8
BUERAREMA	-71,4	ITAJU DO COLÔNIA	-41,7	PLANALTINO	-32,8
CAIRU	-66,1	ITAJUIPE	-25,0	SANTA CRUZ DA VITÓRIA	1066,7
CAMACAN	-13,2	ITAMARI	-83,7	SANTA INÊS	-21,3
CAMAMU	-70,5	ITAPÉ	-18,2	SANTA LUZIA	-31,6
CANAVIEIRAS	-17,4	ITAPITANGA	-94,1	SÃO JOSÉ DA VITÓRIA	-52,2
COARACI	-36,7	ITAQUARA	ND	TAPEROÁ	-82,8
CRAVOLÂNDIA	-54,1	ITIRUÇU	104,5	TEOLÂNDIA	263,6
DÁRIO MEIRA	-79,1	ITUBERÁ	5,4	UBAITABA	50,0
FLORESTA AZUL	357,9	JAGUAQUARA	306,4	UBATÃ	-40,9
GANDU	-80,1	JEQUIÉ	-36,2	UNA	319,0
GONGOGI	-81,7	JITAÚNA	-35,7	URUÇUCA	-56,3
IBICARAÍ	-7,0	JUSSARI	-25,0	VALENÇA	-73,1
IBIRAPITANGA	13,4	LAFAIETE COUTINHO	-80,0	WENCESLAU GUIMARÃES	33,3
IBIRATAIA	-71,1	LAJEDO DO TABOCAL	5,3		

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 27 a 02/02/22, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.



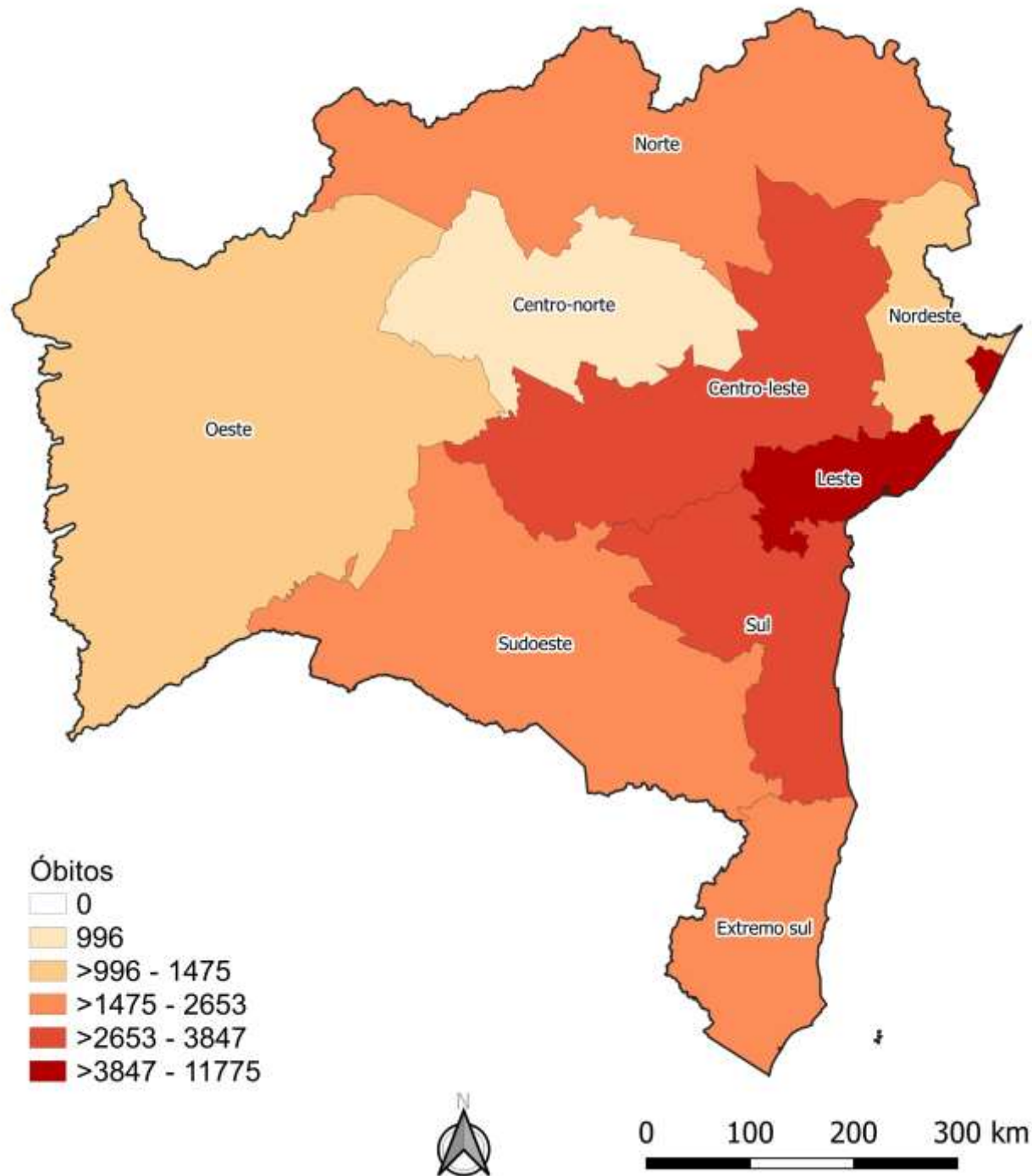


# Número de dias após o último caso confirmado de COVID-19

(em 16/02/2022)

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



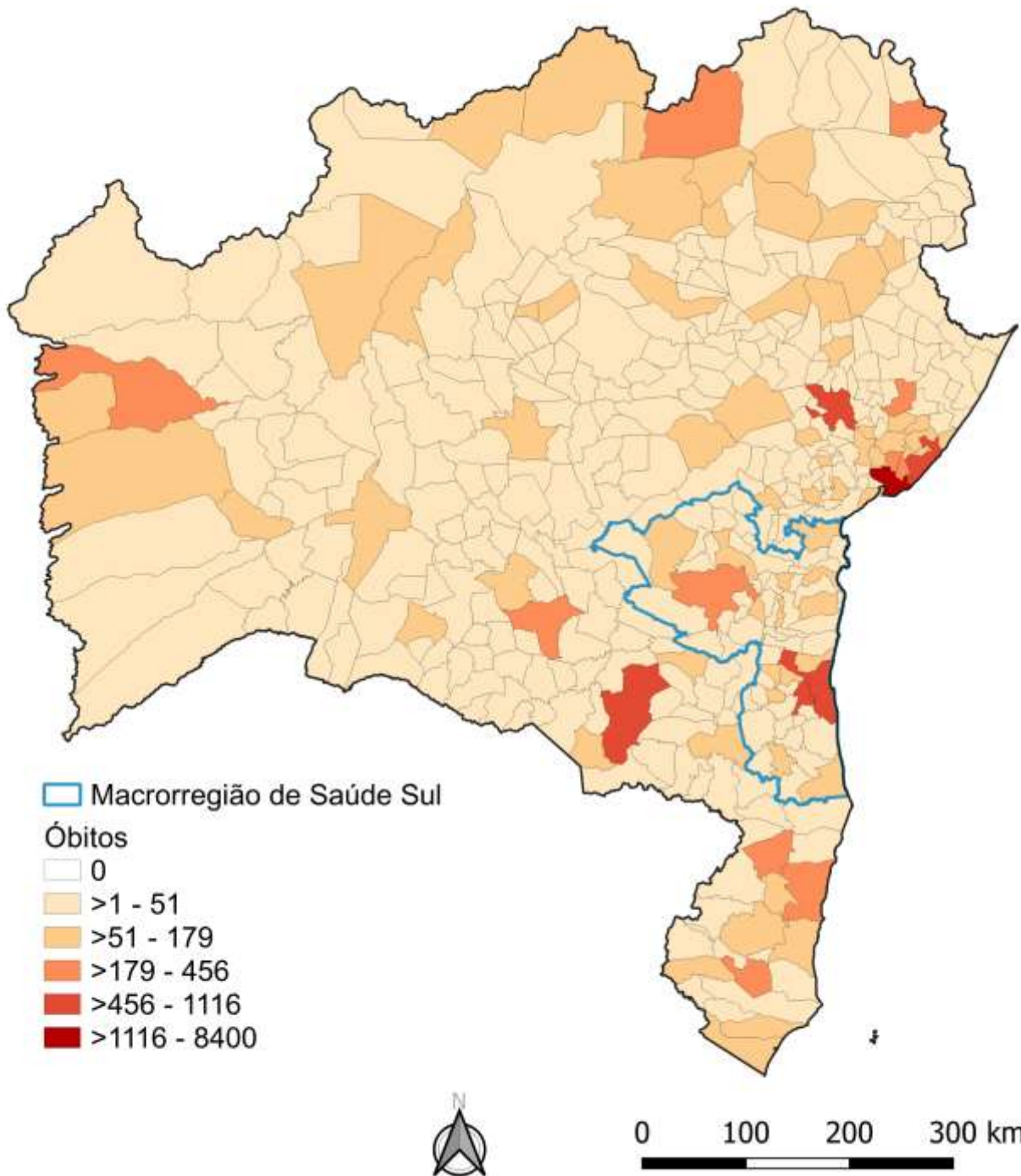


## Óbitos acumulados por COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 16/02/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações

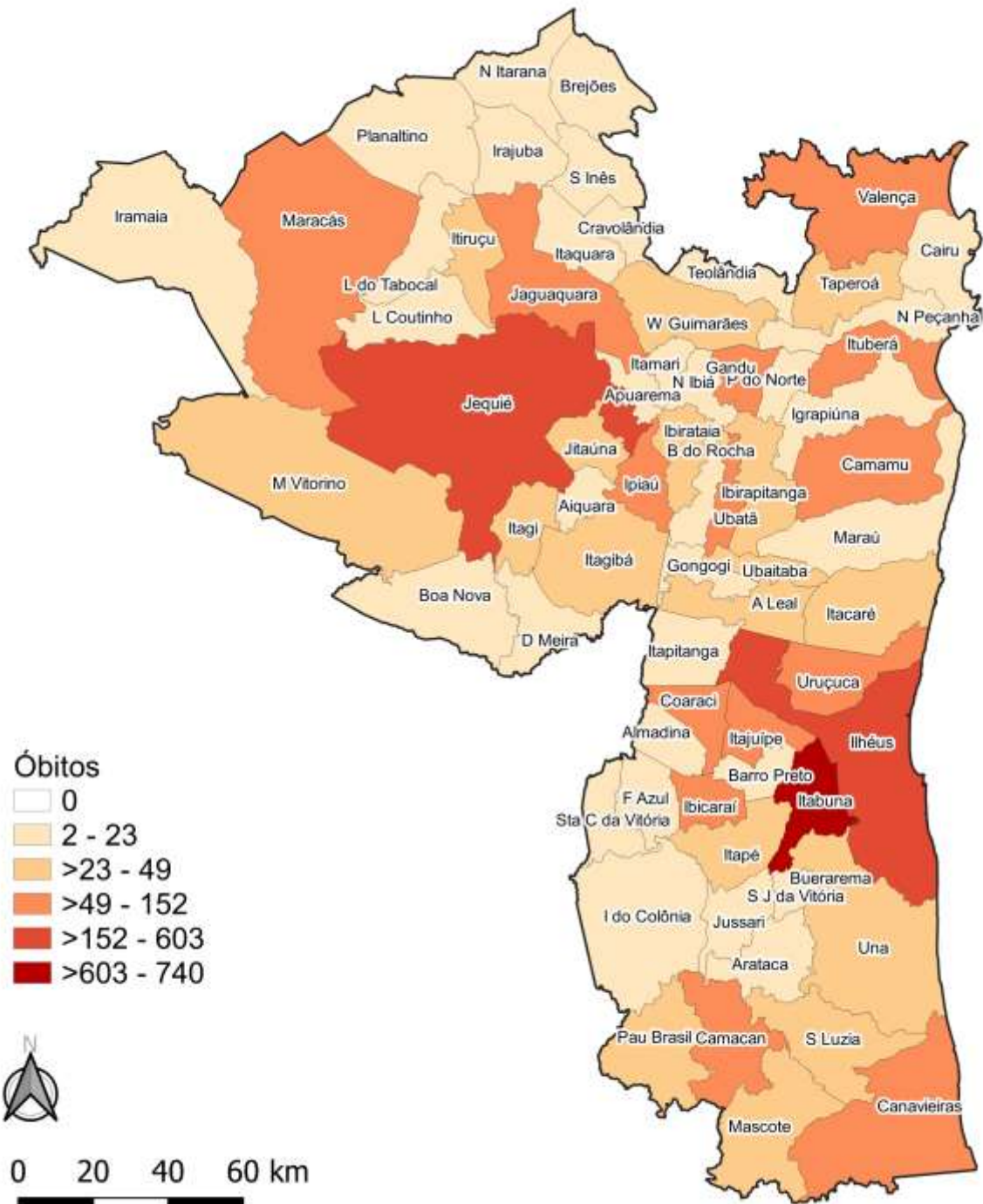


# Óbitos Acumulados de COVID-19 nos municípios da Bahia, 16/02/2022



Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações





## Óbitos acumulados por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 16/02/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações

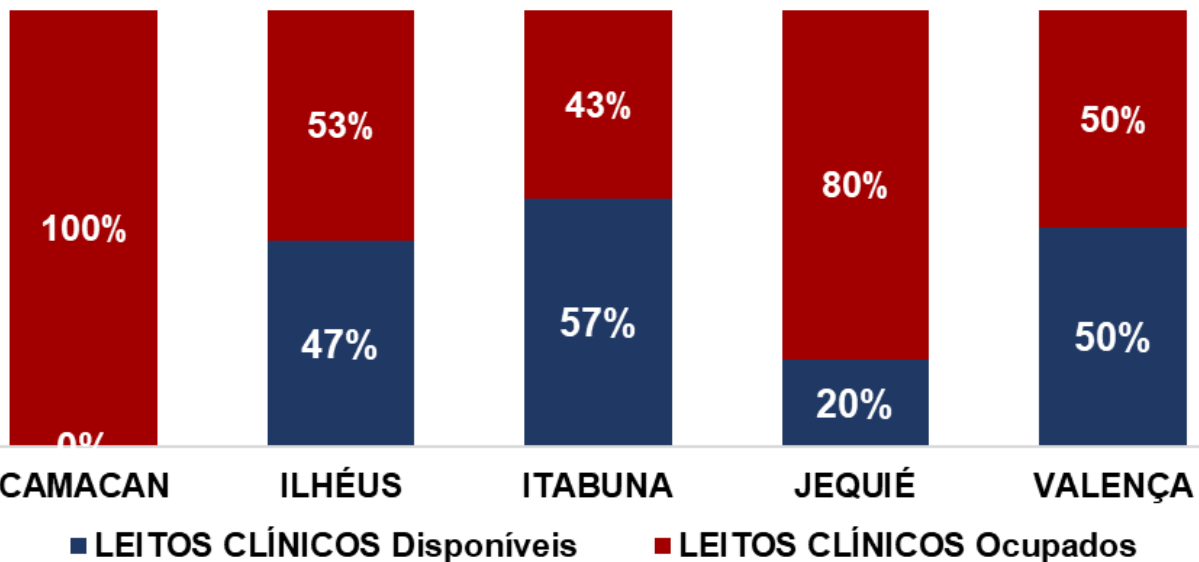


# Situação dos Leitos exclusivos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

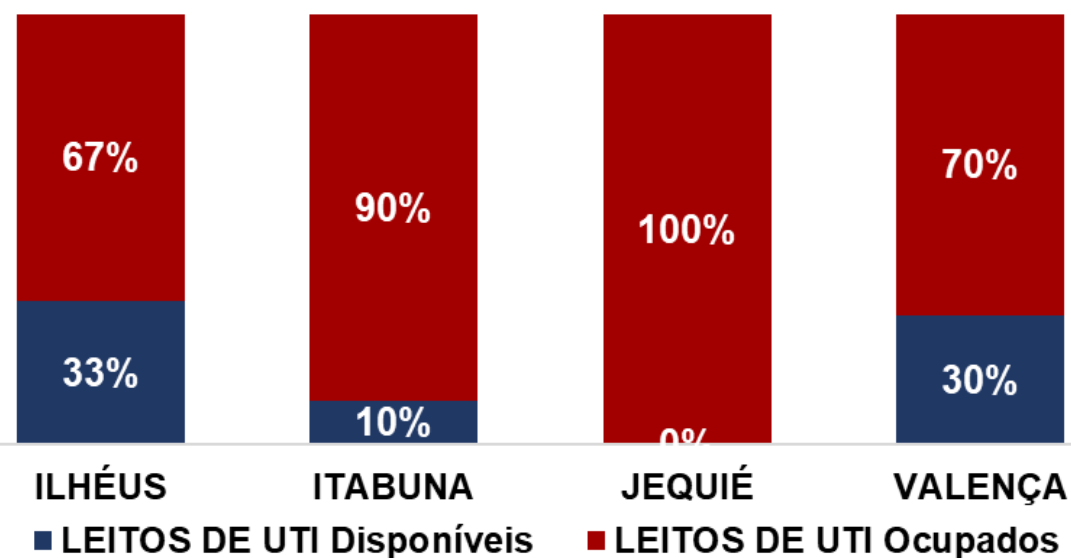
Os leitos COVID-19 (Clínicos e de UTI) que atendem aos municípios que compõem a Macrorregião de Saúde Sul da Bahia estão situados em Camacan, Ilhéus, Itabuna, Jequié e Valença. Eles foram contratados pelo governo do estado da Bahia para atender os casos provenientes de diversos municípios, não são exclusivos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

# Situação dos Leitos COVID-19 Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 16/02/2022

## LEITOS CLÍNICOS NRSS - ADULTO



## LEITOS UTI NRSS-ADULTO

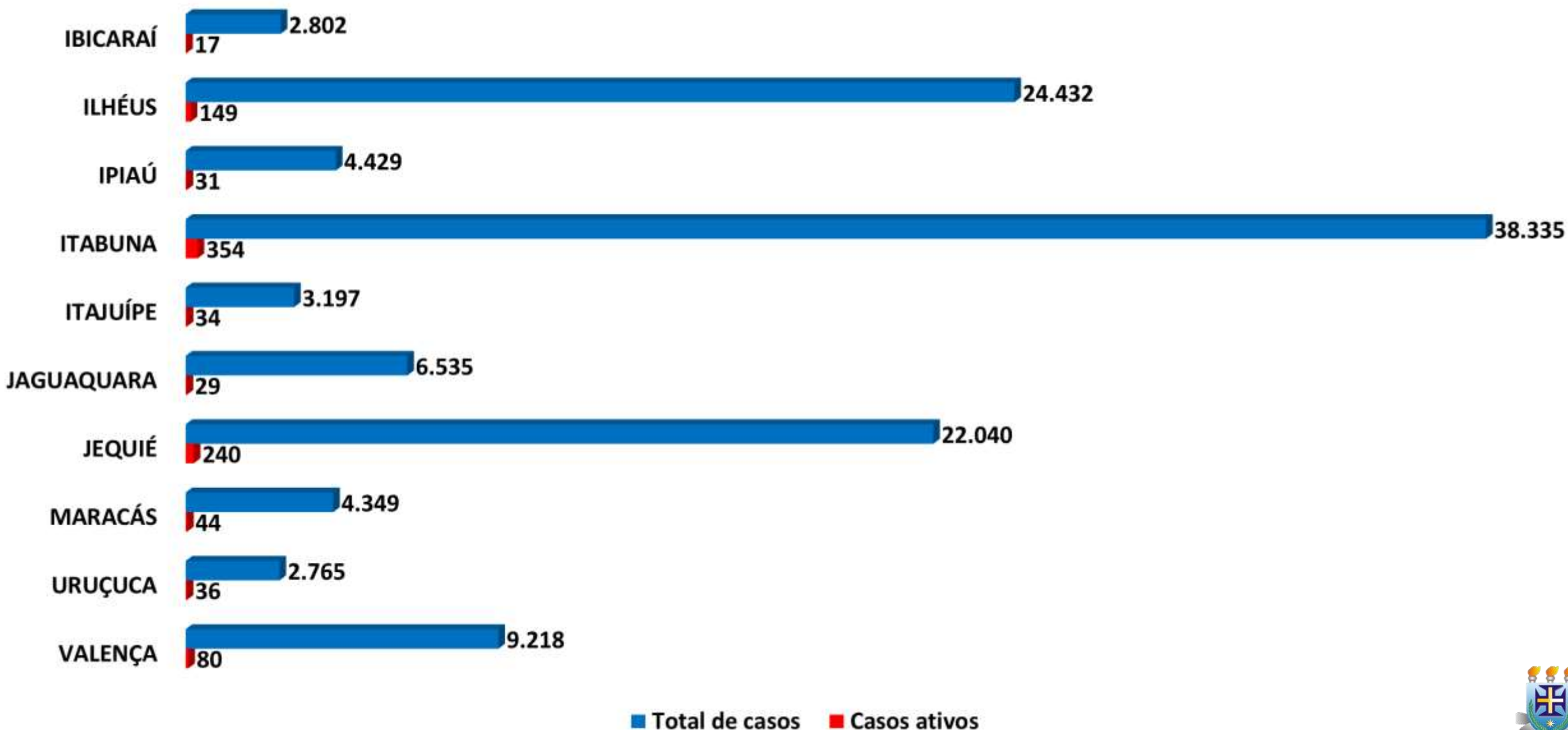


	LEITOS CLÍNICOS - ADULTO			LEITOS DE UTI - ADULTO		
	TOTAL	Disponíveis	Ocupados	TOTAL	Disponíveis	Ocupados
CAMACAN	10	0	10	0	0	0
ILHÉUS	53	25	28	30	10	20
ITABUNA	30	17	13	20	2	18
JEQUIÉ	10	2	8	10	0	10
VALENÇA	10	5	5	10	3	7
<b>Total Macrorregião</b>	<b>113</b>	<b>43%</b>	<b>57%</b>	<b>70</b>	<b>21%</b>	<b>79%</b>

Constatou-se divergência entre as informações de leitos de UTI divulgados pela SESAB e pelos municípios



# Total de casos e Casos ativos de COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, em 16/02/2022

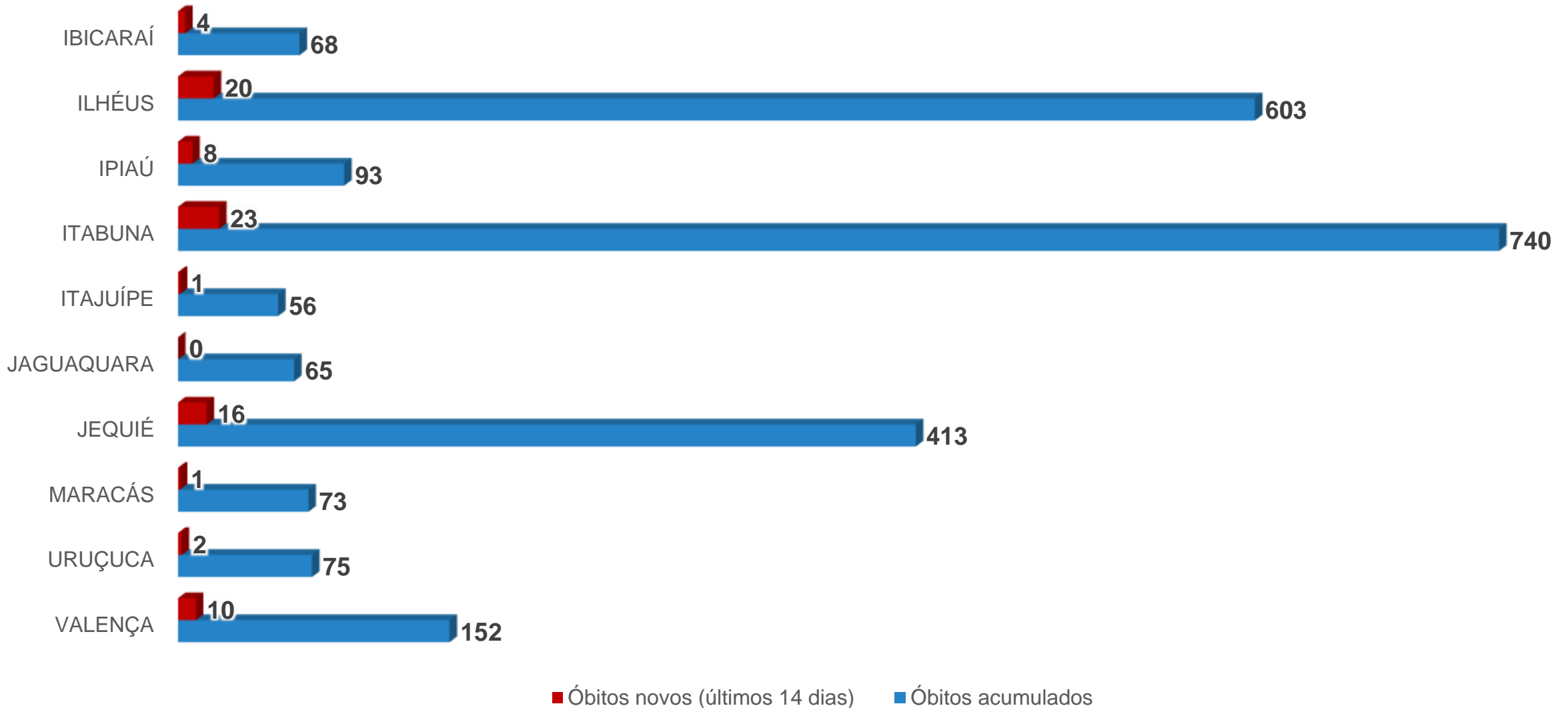


Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações





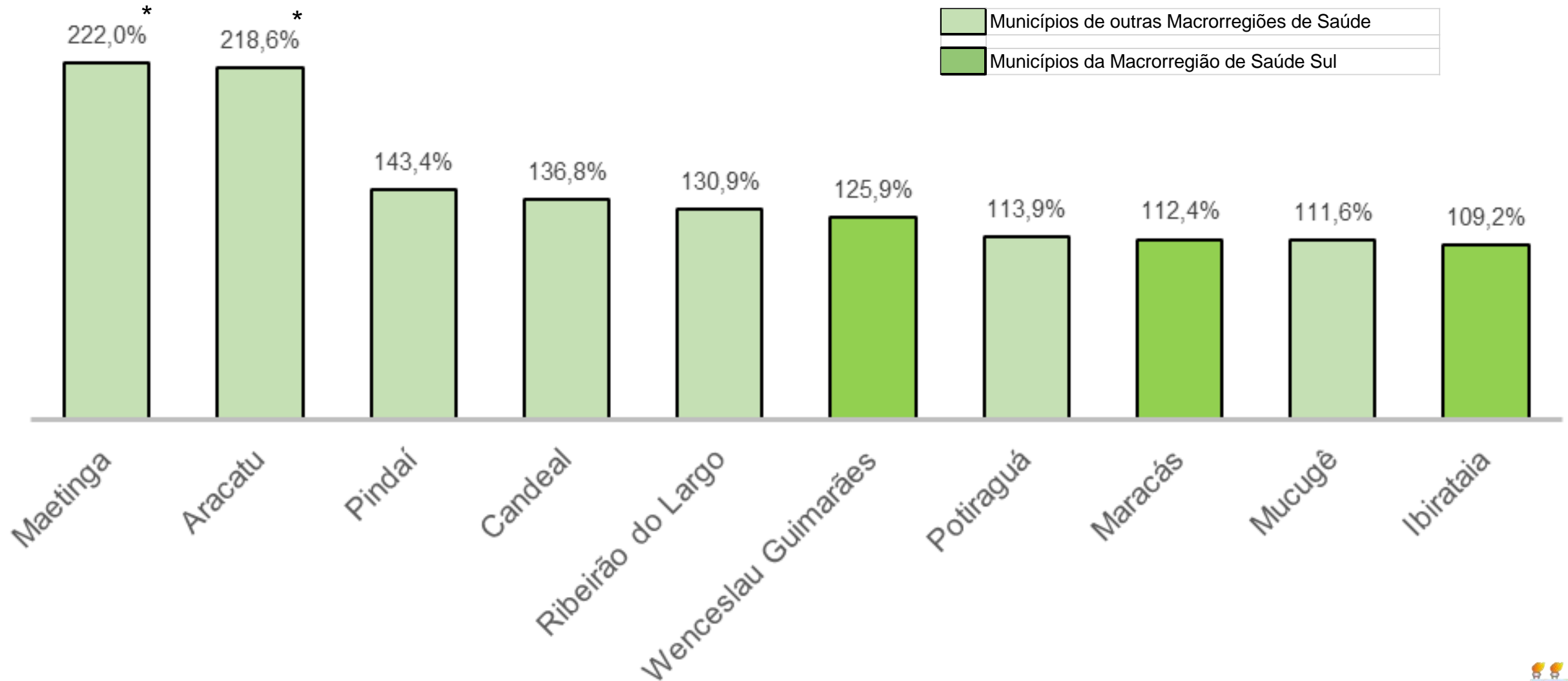
# Total de óbitos, em 16/02/2022, e óbitos novos (nos últimos 14 dias) por COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



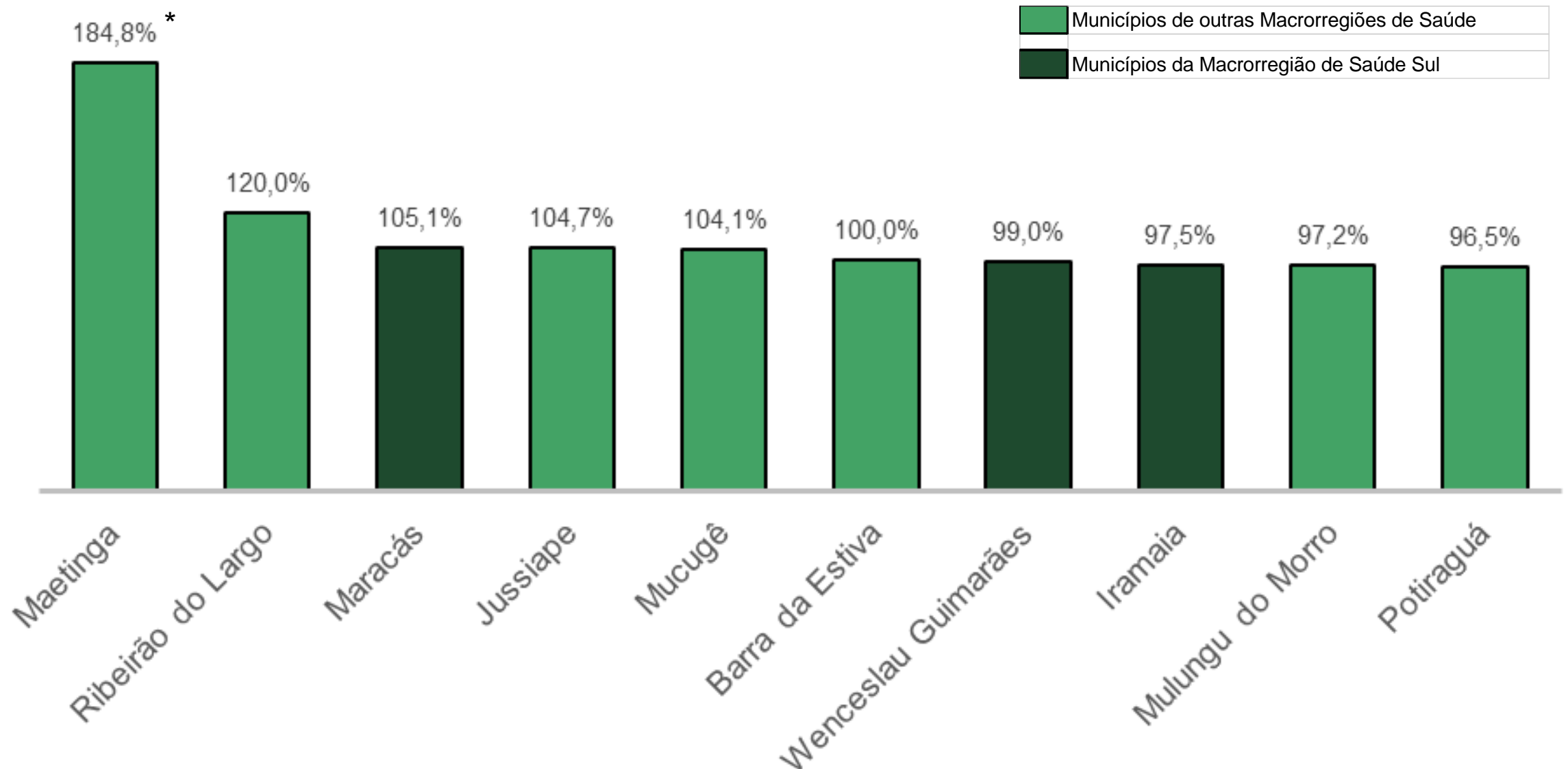
# Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra COVID-19



\* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022.



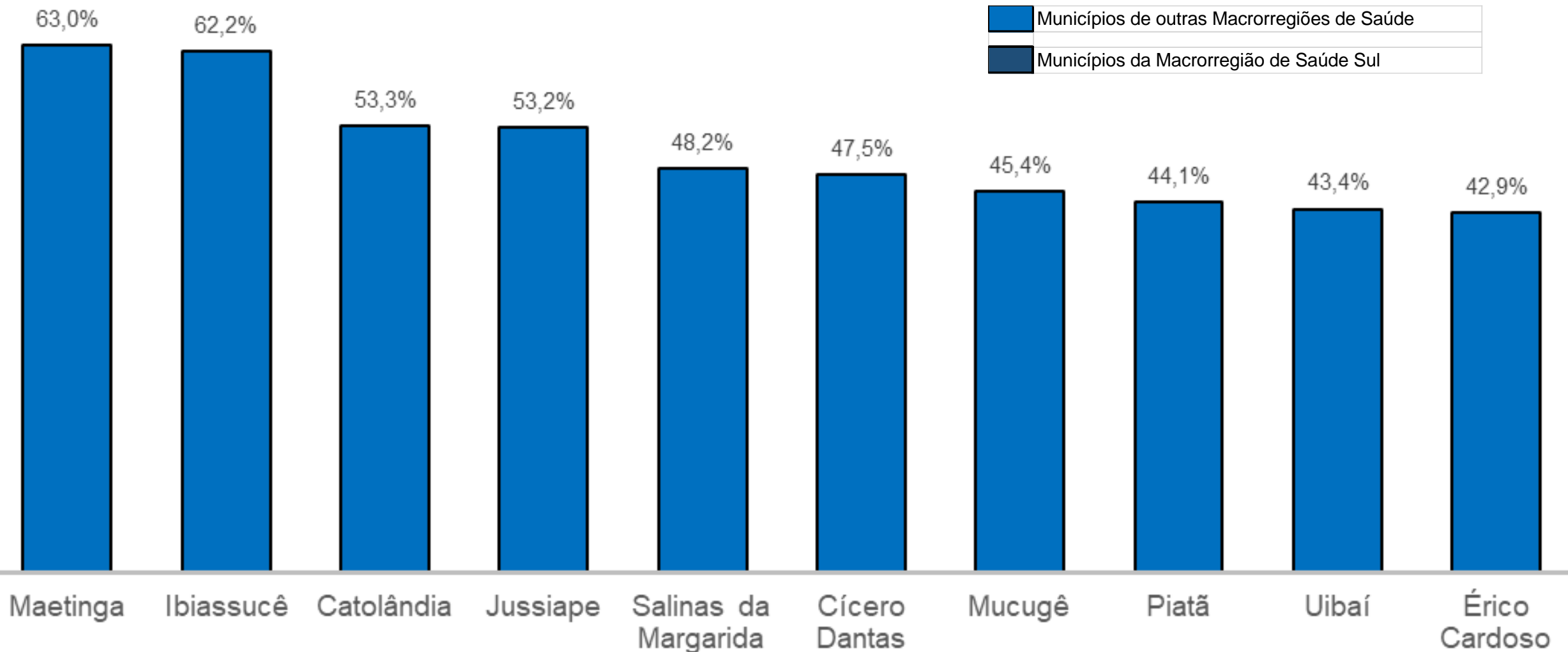
# Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da dose única (DU) + segunda dose (D2) da vacina contra COVID-19



\* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022.

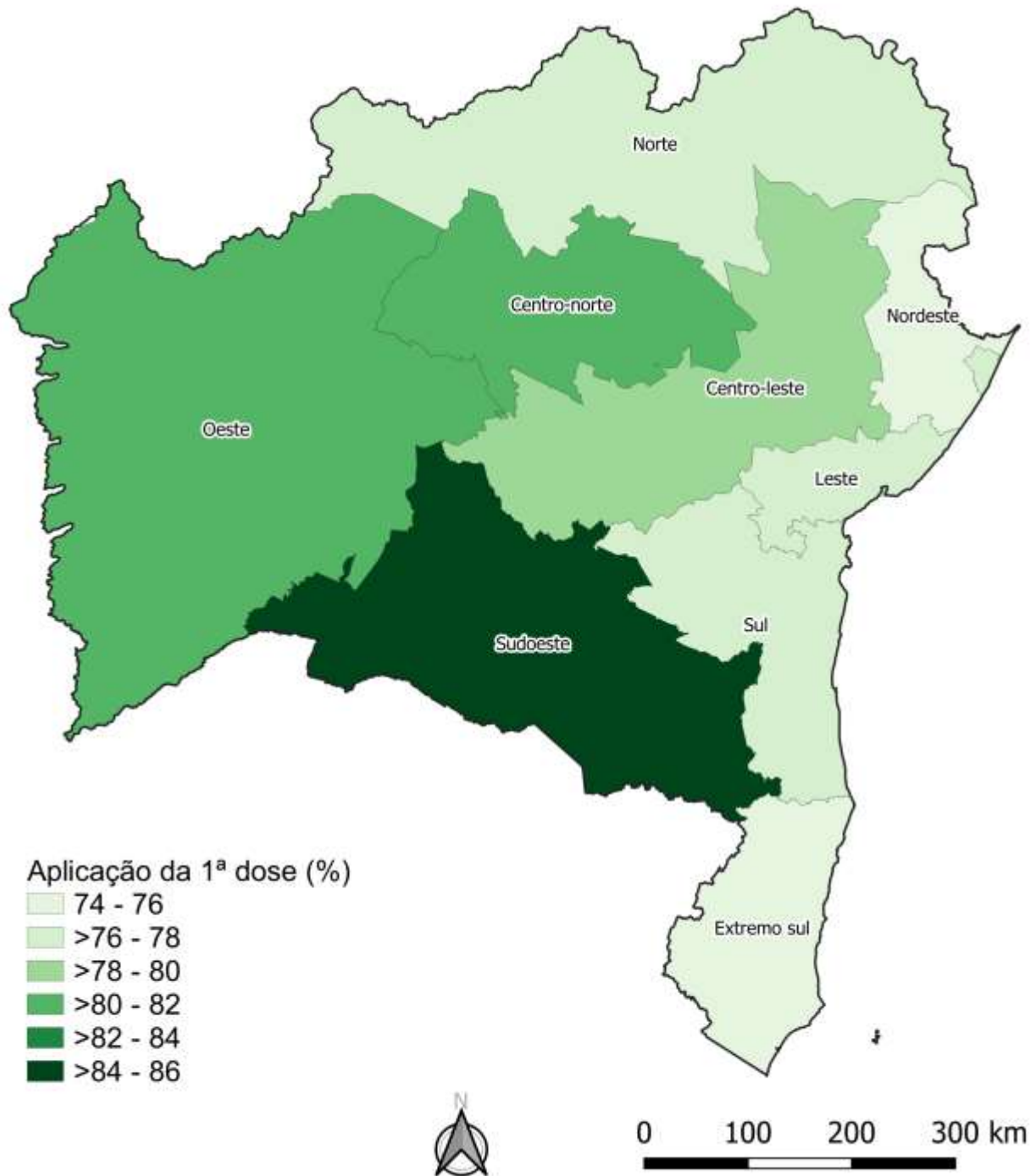


# Municípios da Bahia com os maiores percentuais de aplicação da terceira dose (D3) da vacina contra COVID-19



\* Dados calculados a partir das informações sobre a população e índices vacinação fornecidos pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022.



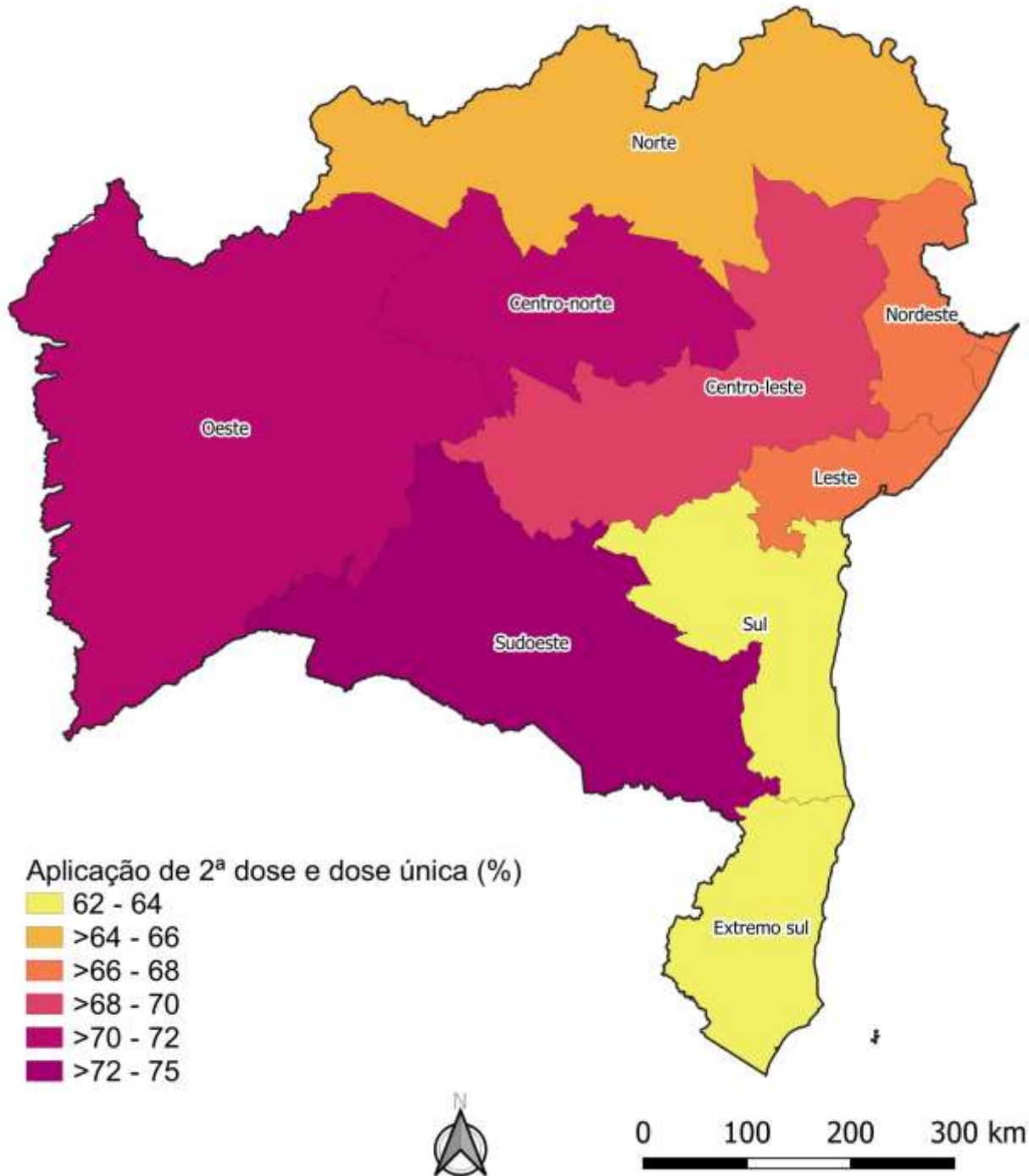


Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 16/02/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



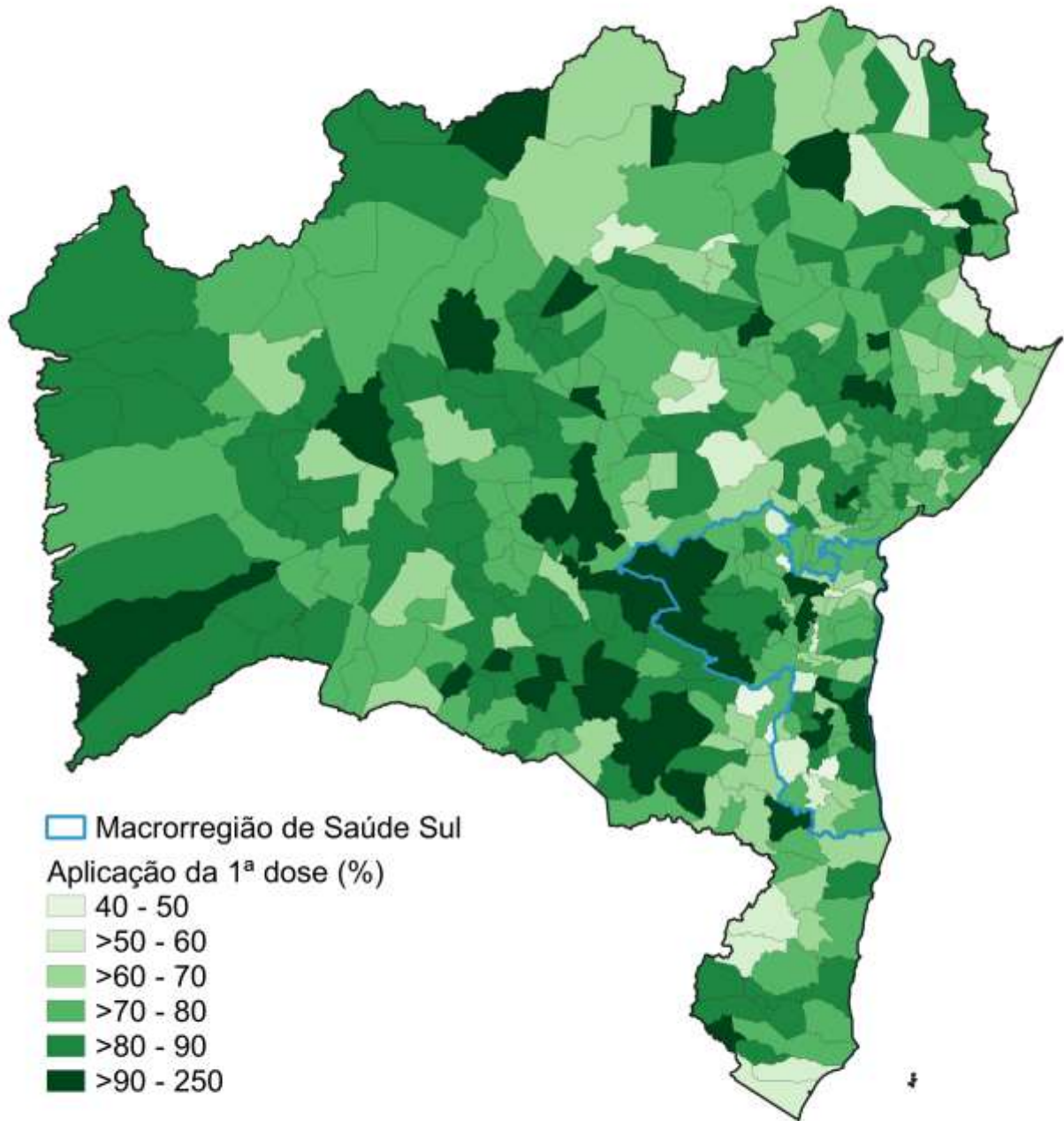




Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nas Macrorregiões de Saúde da Bahia, 16/02/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações

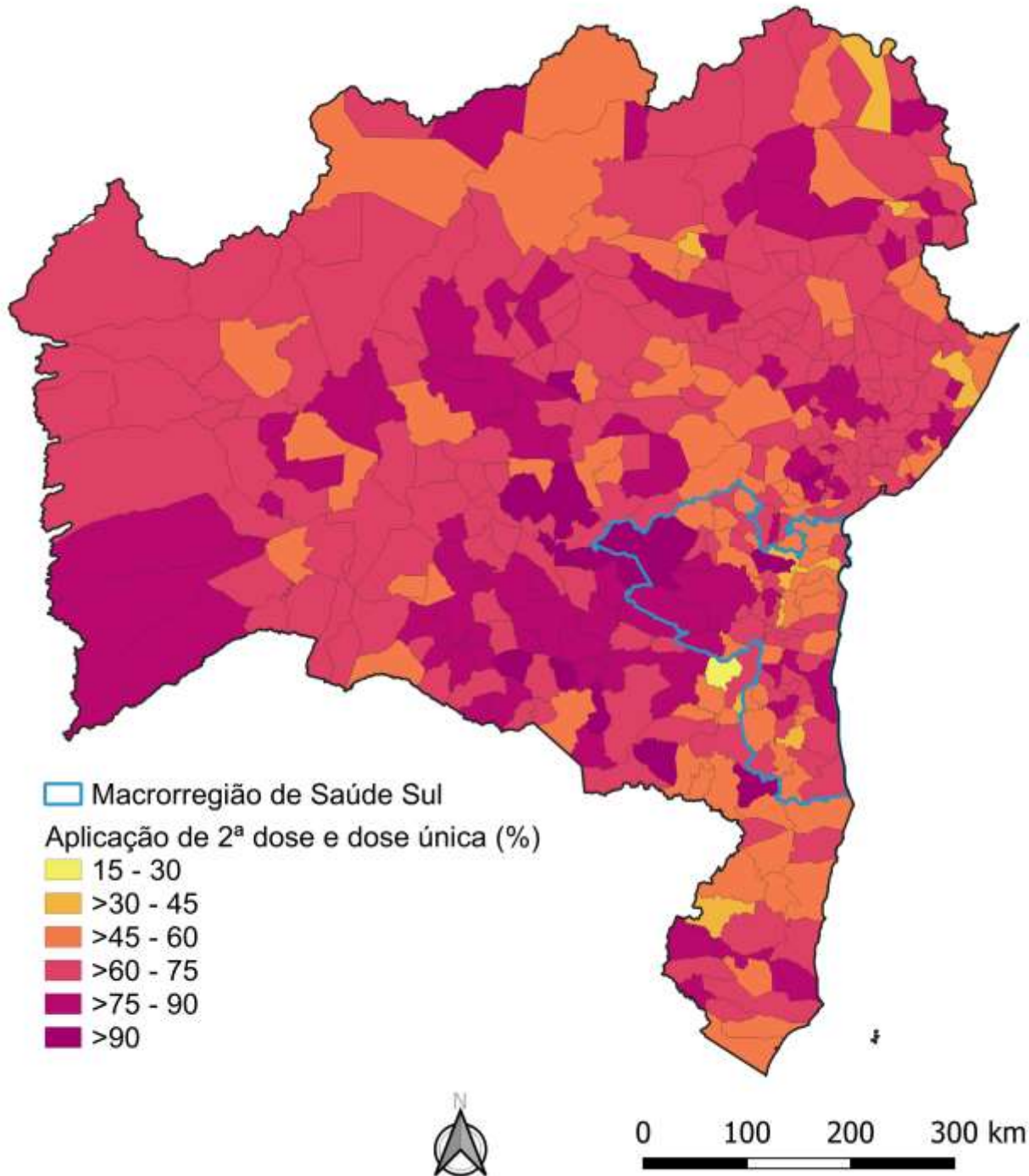




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 16/02/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



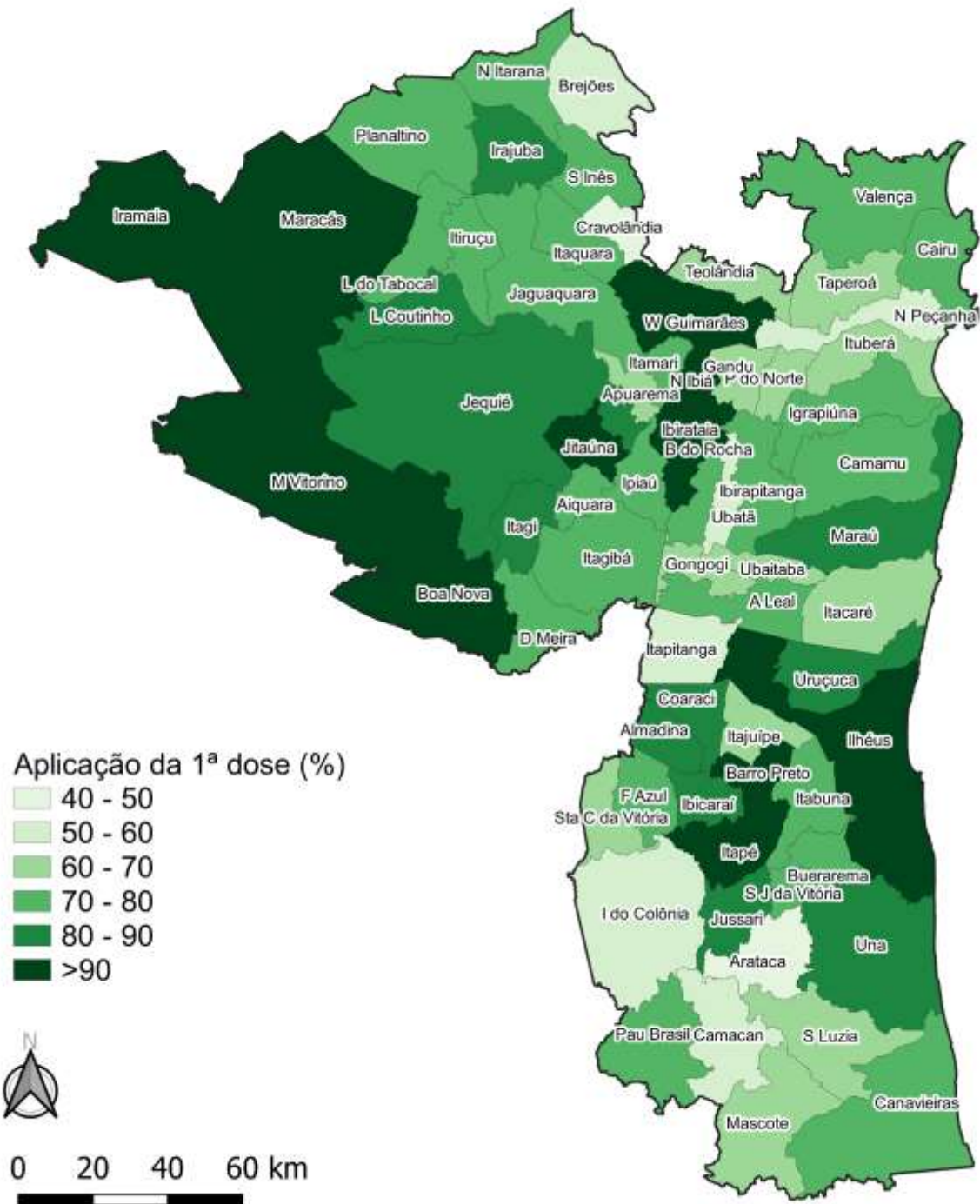


Percentuais de aplicação de segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Bahia, 16/02/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



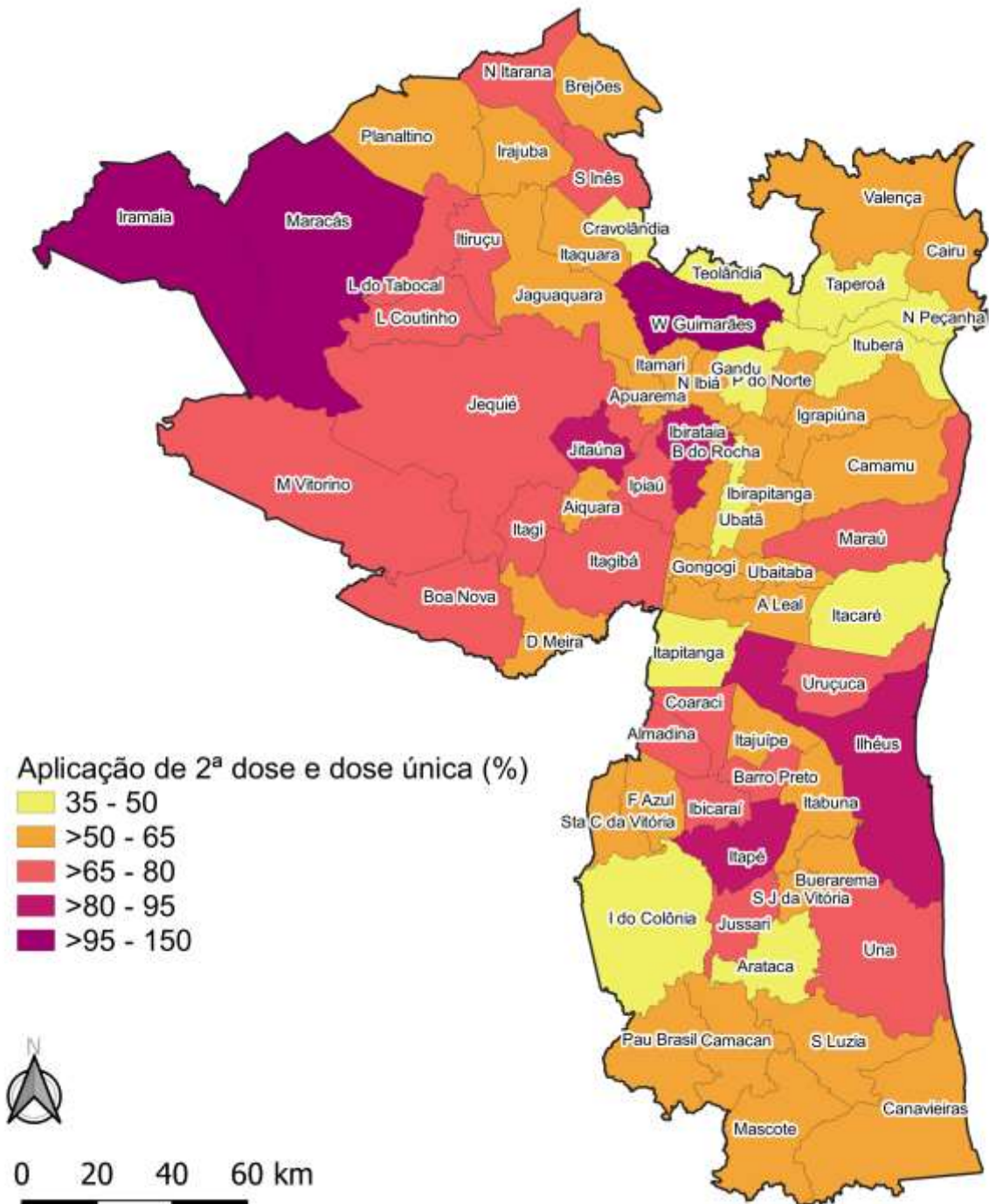




Percentuais de aplicação da primeira dose (D1) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 16/02/2022

Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações





Percentuais de aplicação da segunda dose (D2) ou dose única (DU) da vacina contra a COVID-19 nos municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia, 16/02/2022

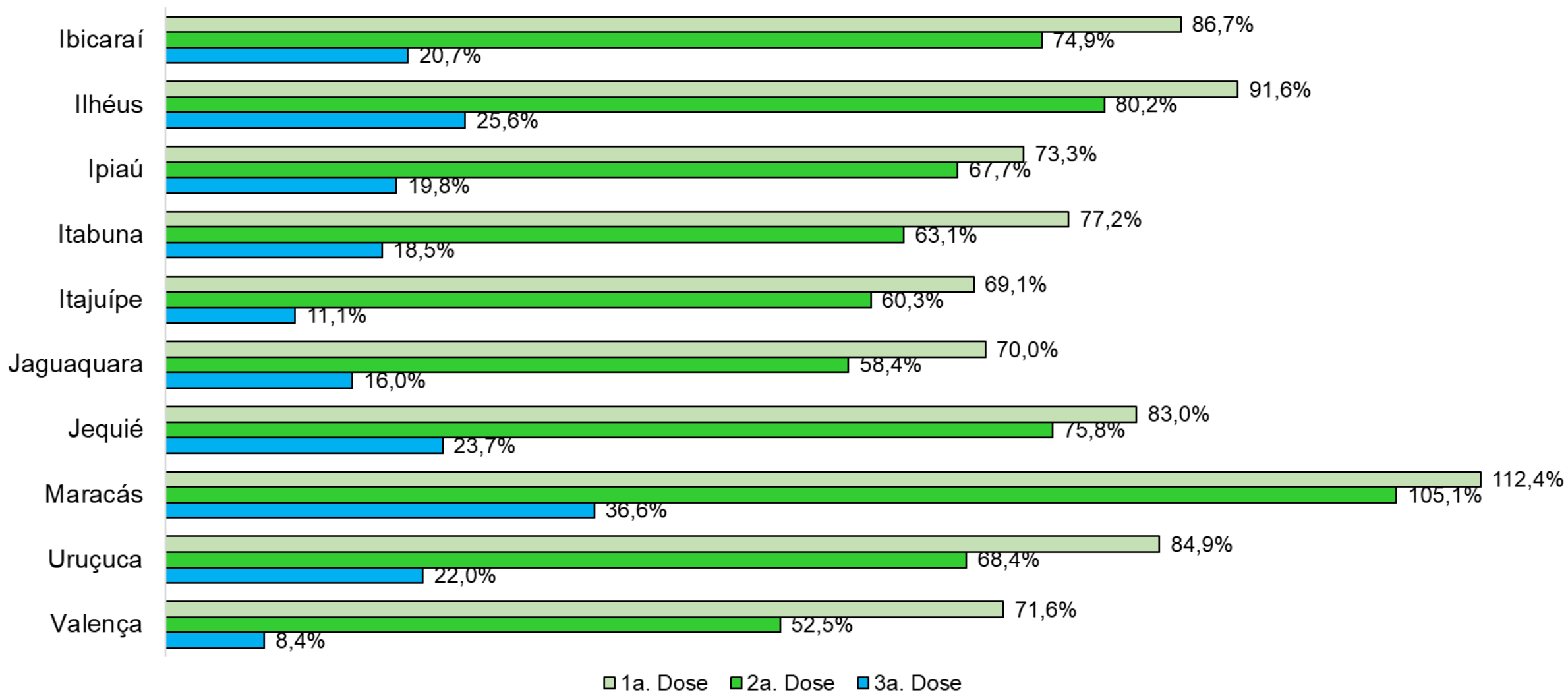
Fonte: Mapa elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações





# Comparação da vacinação contra COVID-19 no dia 16/02/2022, entre os municípios da Macrorregião de Saúde Sul da Bahia

Vacinas aplicadas/População Total do município\*



Fonte: Gráfico elaborado a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITABUNA

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos casos acumulados de 37.268 para 38.335 (2,86 %).

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 735 para 740 (0,68%).

# BOLETIM COVID-19

16/02/2022

Positivos

**38.850**

Ativos

**1409**

Curados

**36.406**

Óbitos

Confirmados Descartados

**707 328**

Internamento  
em UTI

**21**

Internamentos  
Clínicos

**21**

Leitos de UTI  
disponíveis

**02**

Leitos disponíveis

**15**

Vigilância  
Epidemiológica

Secretaria de  
Saúde

 **ITABUNA**  
MUNICÍPIO

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 16/02/2022

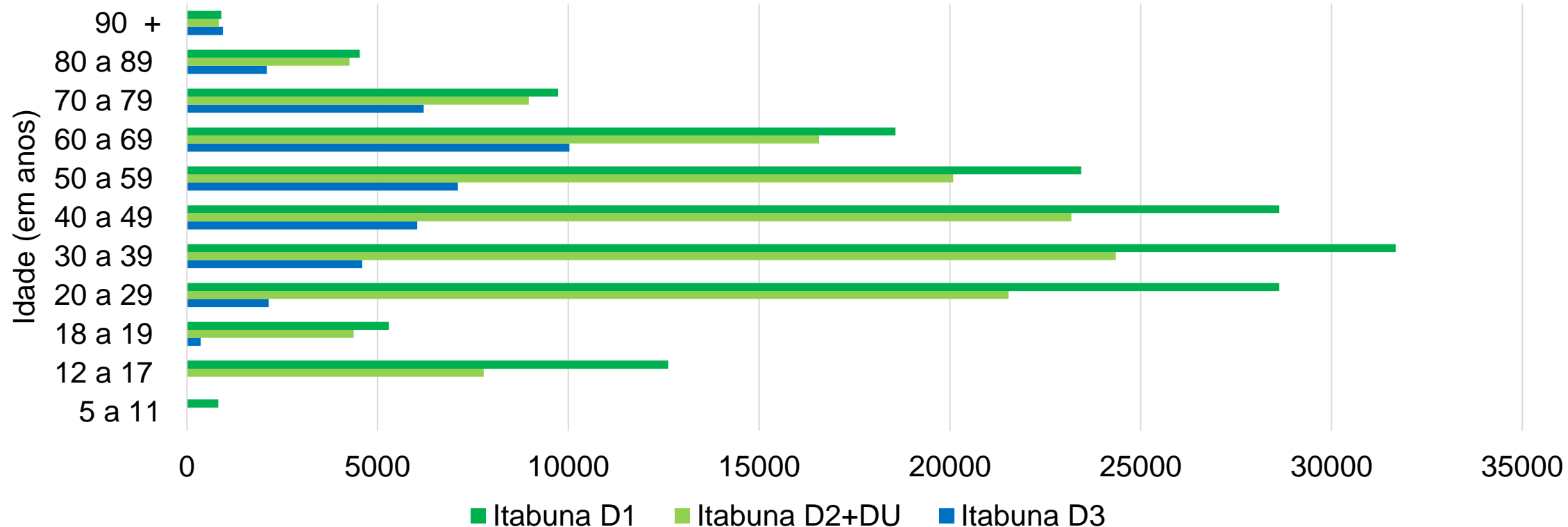
	PREFEITURA ITABUNA	SESAB - ITABUNA
Casos Acumulados	<b>38.850</b>	<b>38.335</b>
Casos Ativos	<b>1.409</b>	<b>354</b>
Óbitos	<b>707</b>	<b>740</b>

Fonte: Prefeitura Municipal de Itabuna (16/02/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/02/2022).

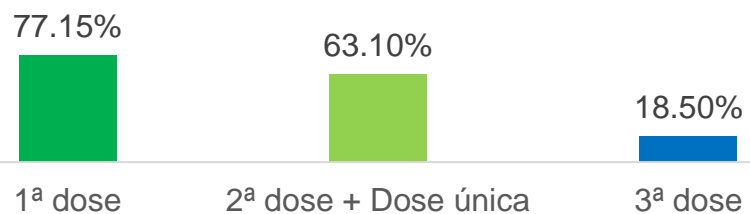


# Vacinação contra COVID-19 no dia 16/02/2022

## Itabuna



Vacinados pela população total



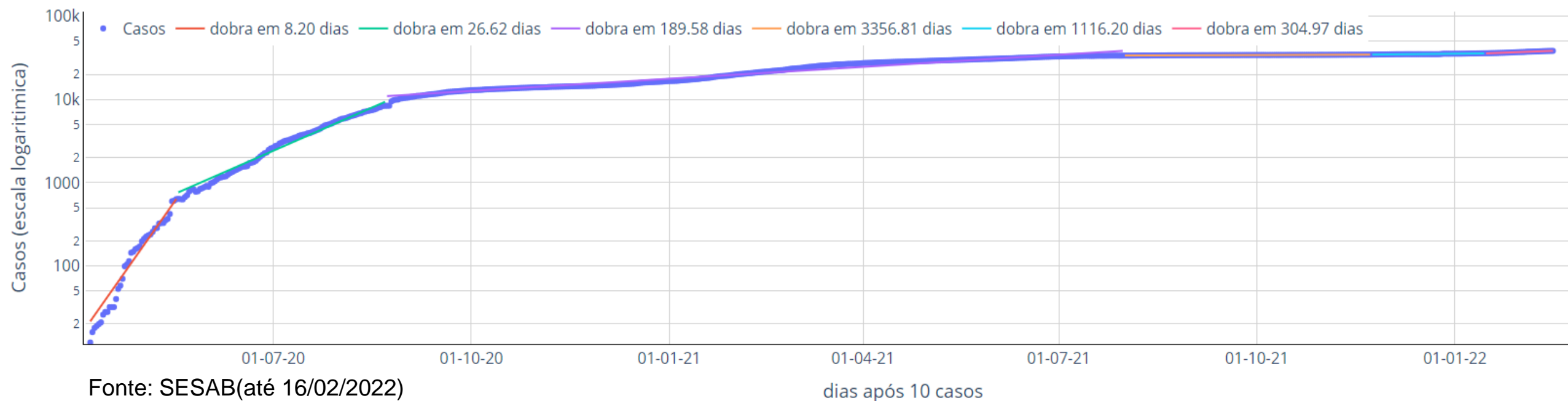
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações





# Evolução dos casos confirmados em Itabuna - Escala logarítmica

Itabuna - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **38.335** casos confirmados em Itabuna, em **681** dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- Entre o dia 07/04/2020 a 16/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 8,2 dias (linha vermelha);
- Entre 17/05/2020 a 22/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 26,6 dias (linha verde);
- Entre 23/08/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 189,6 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 24/11/2021, o ritmo indicava dobra a cada 3.356,8 dias (linha laranja);
- Entre 25/11/2021 a 16/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 1.116,2 dias (linha azul) e
- Entre 17/01/2021 a 16/02/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **305** dias (linha rosa), do número de casos equivalentes aos dos 681 dias anteriores.

Ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021. Situação parecia razoavelmente controlada, mas o relaxamento e a chegada da variante ômicron provocam forte aumento do contágio.



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

(período de 02/06/2020 a 16/02/2022)

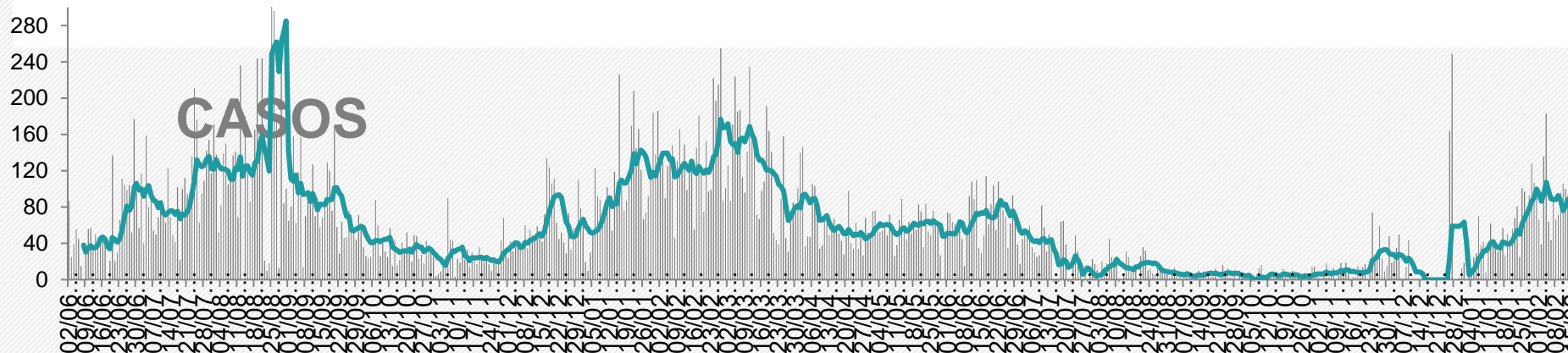
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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

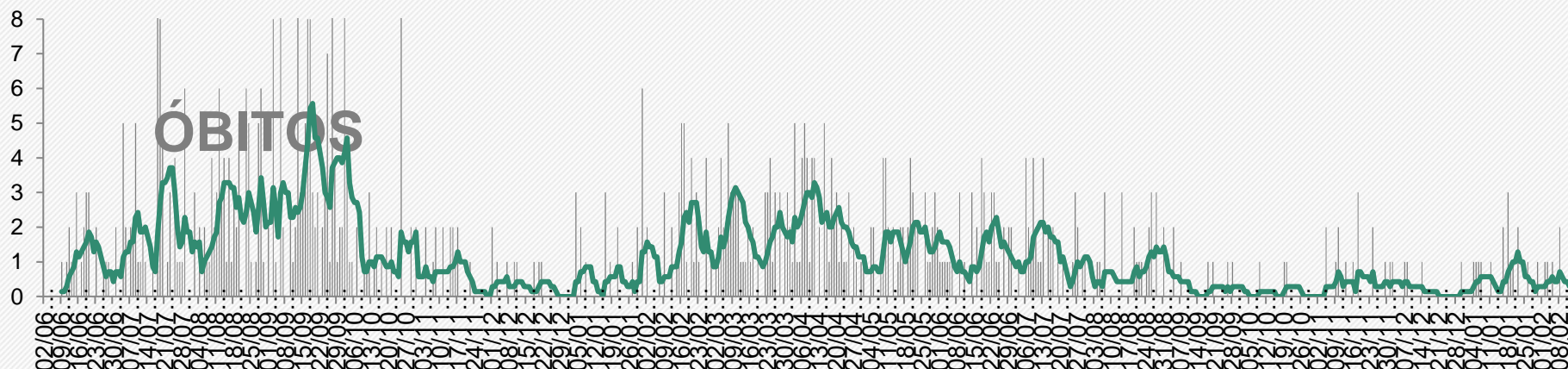


Média de 10 a 16/2/22: 79,00 casos/dia

**Em queda  
8,75%**



Média de 3 a 9/2/22: 92,86 casos/dia  
Média de 27/1 a 2/2/22: 86,57 casos/dia



Média de 10 a 16/2/22: 0,29 óbito/dia

**Em estabilidade  
0%**



Média de 3 a 9/2/22: 0,57 óbito/dia  
Média de 27/1 a 2/2/22: 0,29 óbito/dia

# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos casos acumulados de 23.600 para 24.432 (3,53%)

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 599 para 603 (0,67%).

16 DE FEVEREIRO

**22613**  
CURADOS

181

Ativos + UTI

624

Óbitos

UTIs totais = 30

20

Internados em UTI

23417

Casos Confirmados

UTI:

02 pacientes internados de Ilhéus

18 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>

**BOLETIM  
COVID-19**



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

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ilhéus, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ilhéus (Prefeitura Ilhéus) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ilhéus), em 16/02/2022

	PREFEITURA ILHÉUS	SESAB - ILHÉUS
Casos Acumulados	23.417	24.432
Casos Ativos	181	149
Óbitos	624	603

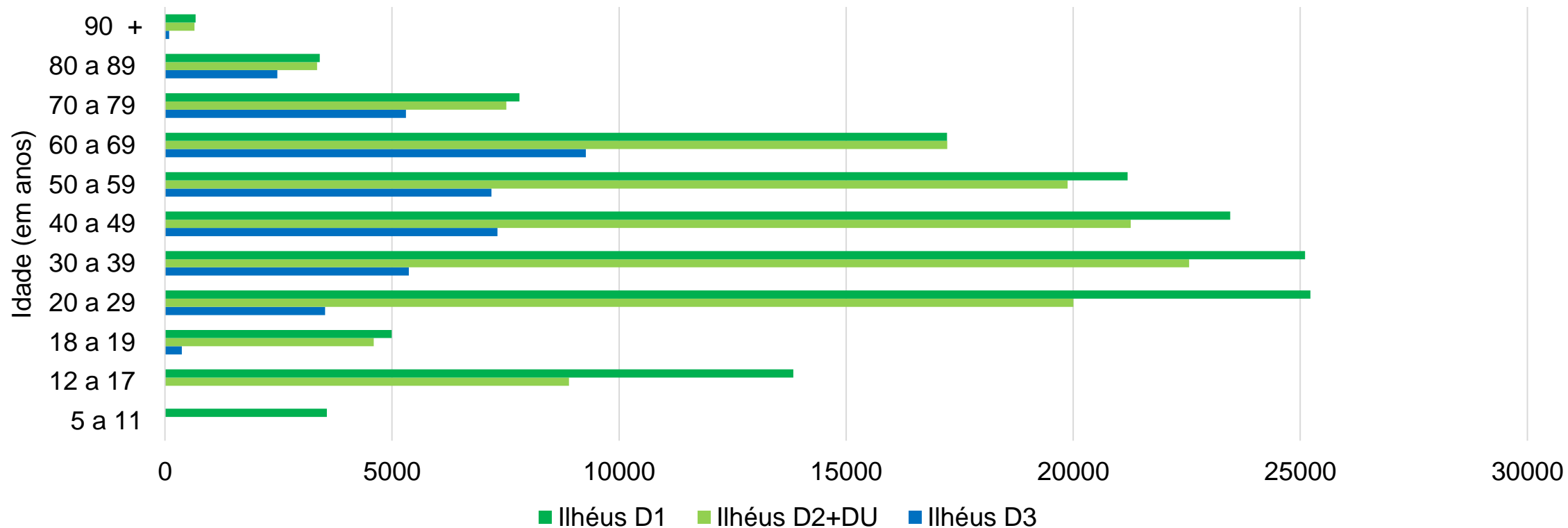
Fonte: Prefeitura Municipal de Ilhéus (16/02/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/02/2022).



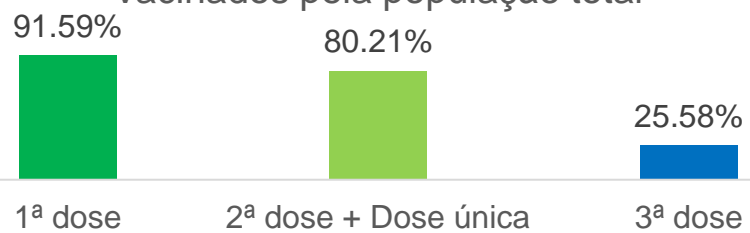


# Vacinação contra COVID-19 no dia 16/02/2022

## Ilhéus



Vacinados pela população total

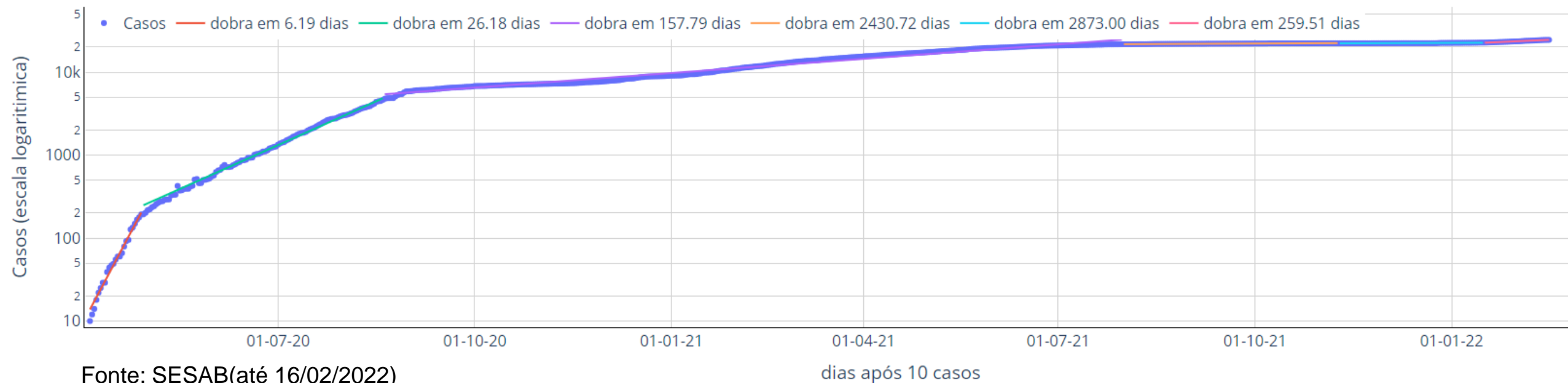


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados em Ilhéus - Escala logarítmica

Ilhéus - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **24.432** casos confirmados em Ilhéus, em **684** dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- Entre o dia 04/04/2020 a 28/04/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,2 dias (linha vermelha);
- Entre 29/04/2020 a 18/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 26,2 dias (linha verde);
- Entre 19/08/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 157,8 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 09/11/2021, o ritmo indicava dobra a cada 2.430,7 dias (linha laranja);
- Entre 10/11/2021 a 16/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 2.873 dias (linha azul) e
- Entre 17/01/2022 a 16/02/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **259,5** dias (linha rosa), do número de casos equivalentes aos dos 684 dias anteriores.

Ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021. Situação parecia razoavelmente controlada, mas o relaxamento e a chegada da variante ômicron provocam forte aumento do contágio.



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

(período de 02/06/2020 a 16/02/2022)

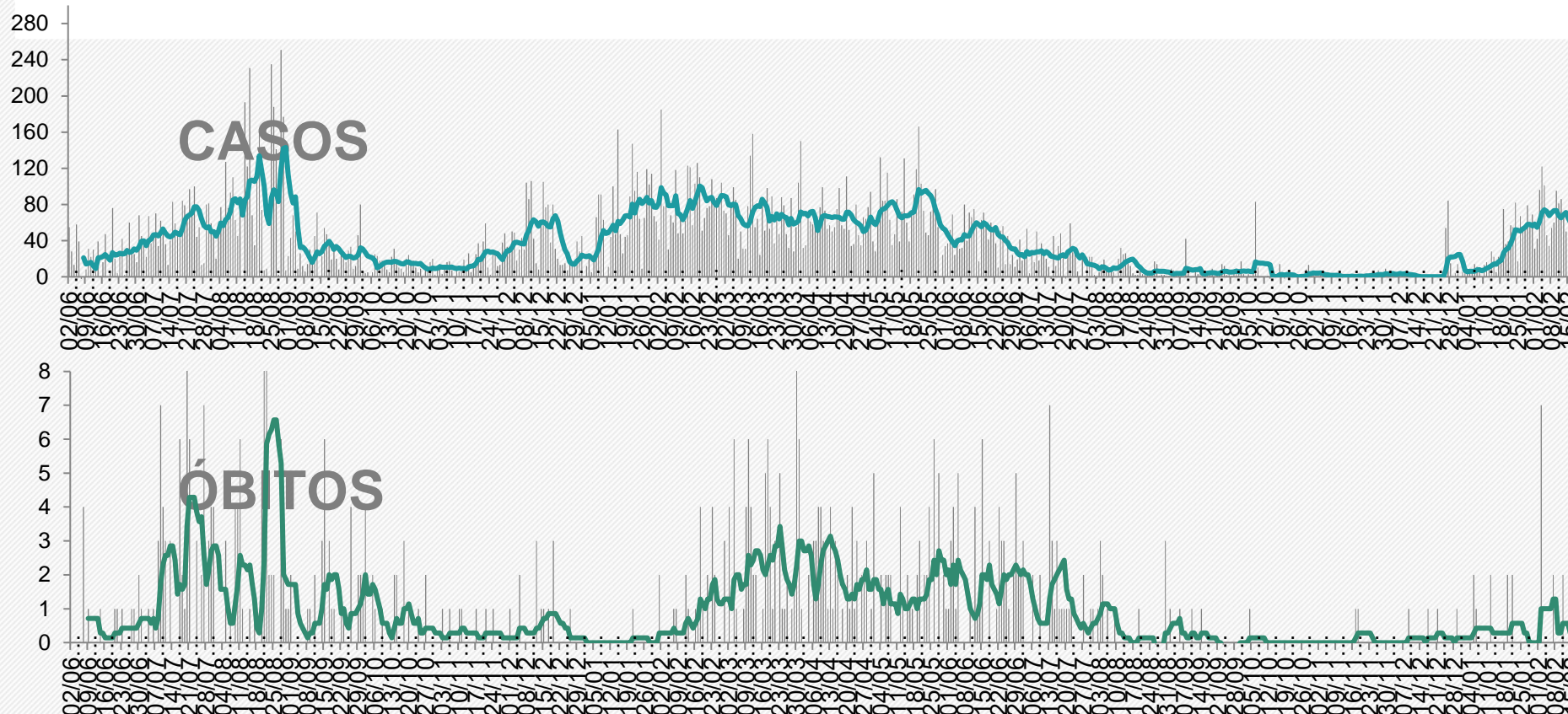
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



Média de 10 a 16/2/22: 59,29 casos/dia

**Em alta**  
**8,36%**



Média de 3 a 9/2/22: 73,29 casos/dia  
Média de 27/1 a 2/2/22: 54,71 casos/dia

Média de 10 a 16/2/22: 0,29 óbito/dia

**Em queda**  
**71,43%**



Média de 3 a 9/2/22: 0,29 óbito/dia  
Média de 27/1 a 2/2/22: 1,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos casos acumulados de 20.630 para 22.040 (6,83%).

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 399 para 413 (3,51%).



16 DE FEVEREIRO DE 2022, ÀS 19H

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID 19

▶ **411**  
**CASOS ATIVOS**

▶ **53** NAS ÚLTIMAS  
24H

▶ **9**  
AGUARDANDO  
RESULTADO

▶ **21773**  
CASOS  
CONFIRMADOS

▶ **20933**  
CASOS  
RECUPERADOS

▶ **429**  
ÓBITOS

**TAXA DE OCUPAÇÃO UTI**  
 **80%**

- RESIDENTES EM JEQUIÉ **2**

- OUTROS MUNICÍPIOS **6**

PREFEITURA  
**JEQUIÉ**  
Secretaria de Saúde

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 16/02/2022

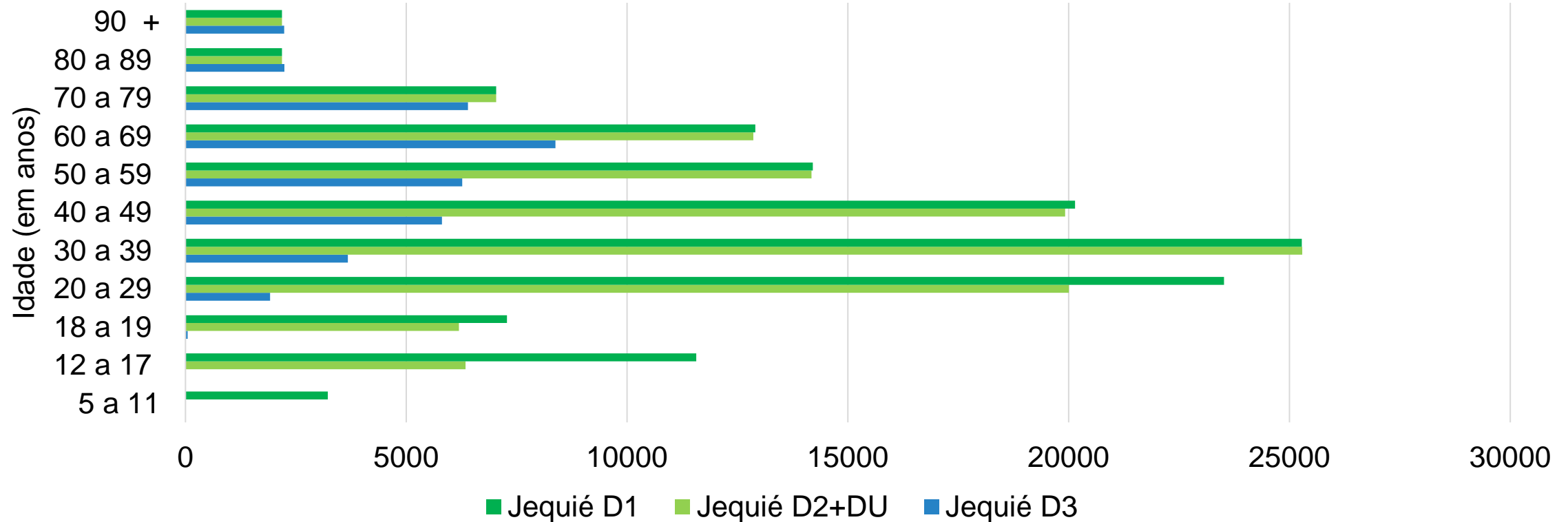
	PREFEITURA JEQUIÉ	SESAB - JEQUIÉ
Casos Acumulados	21.773	22.040
Casos Ativos	411	240
Óbitos	429	413

Fonte: Prefeitura Municipal de Jequié (16/02/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/02/2022).

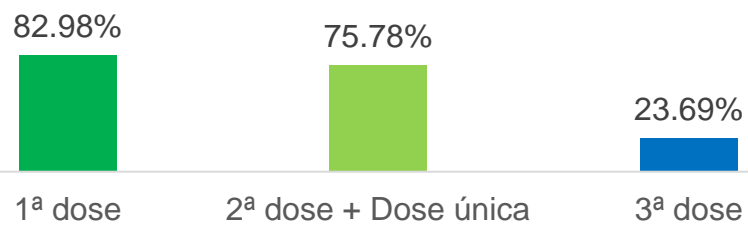


# Vacinação contra COVID-19 no dia 16/02/2022

## Jequié



Vacinados pela população total

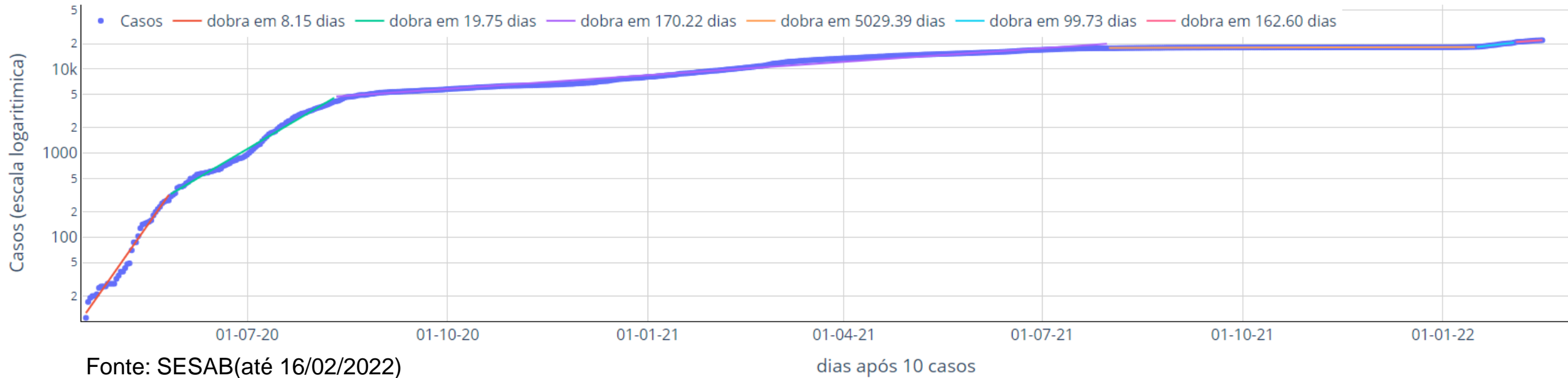


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados em Jequié - Escala logarítmica

Jequié - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **22.040** casos confirmados em Jequié, em **670** dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- Entre o dia 18/04/2020 a 26/05/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 8,2 dias (linha vermelha);
- Entre 27/05/2020 a 10/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 19,8 dias (linha verde);
- Entre 11/08/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 170,2 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 15/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 5.029,4 dias (linha laranja);
- Entre 16/01/2022 a 03/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 99,7 dias (linha azul) e
- Entre 04/02/2022 a 16/02/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **162,6** dias (linha rosa), do número de casos equivalentes aos dos 670 dias anteriores.

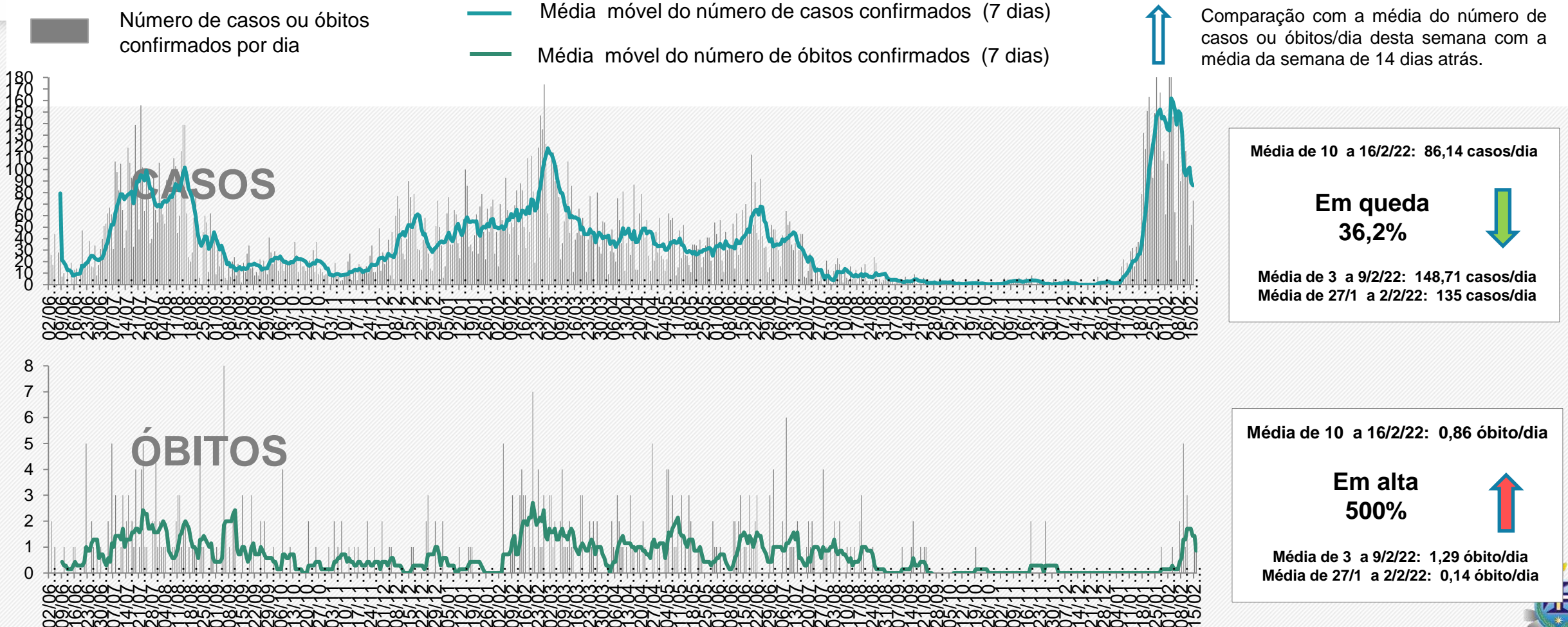
Ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021. Situação parecia razoavelmente controlada, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provoca forte aumento do contágio.



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

## Jequié

(período de 02/06/2020 a 16/02/2022)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações





# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE VALENÇA

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos casos acumulados de 8.744 para 9.218 (5,42%).

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 144 para 152 (5,56%)

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO

ATUALIZADO EM: 16/02/2022 às 12h



LACEN+TESTE RÁPIDO+PARTICULAR

AGUARDANDO RESULTADO PELO LACEN **41**



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 16/02/2022.

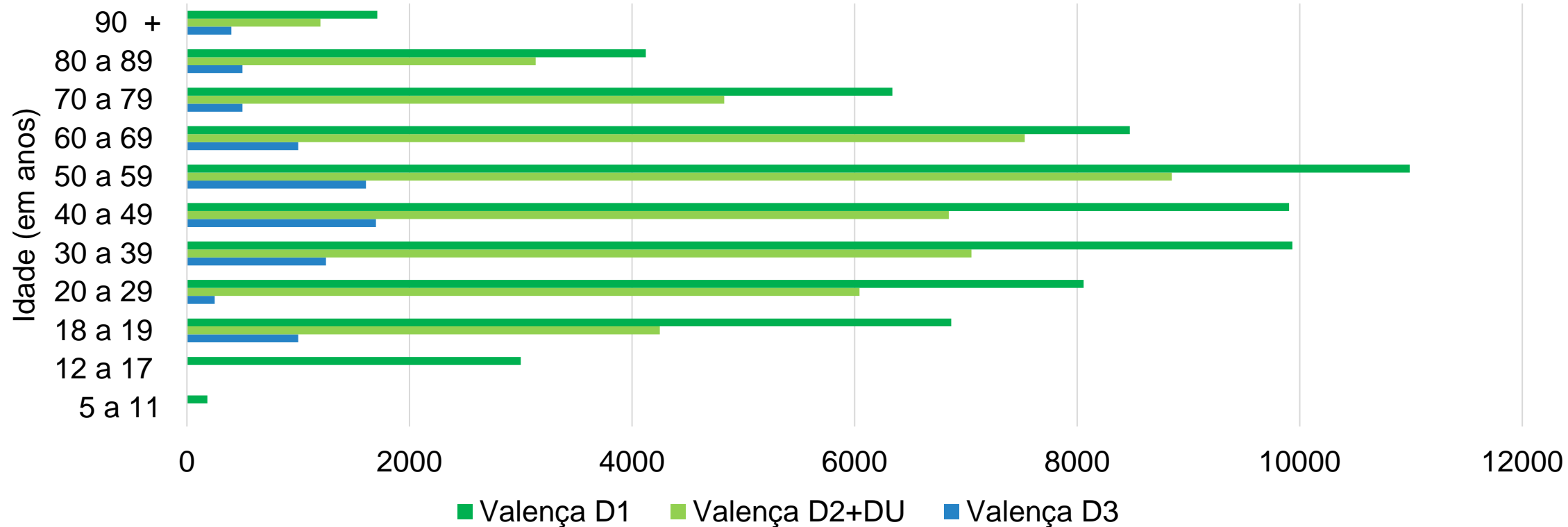
	PREFEITURA VALENÇA	SESAB - VALENÇA
Casos Acumulados	10.545	9.218
Casos Ativos	67	80
Óbitos	153	152

Fonte: Prefeitura Municipal de Valença (16/02/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/02/2022).

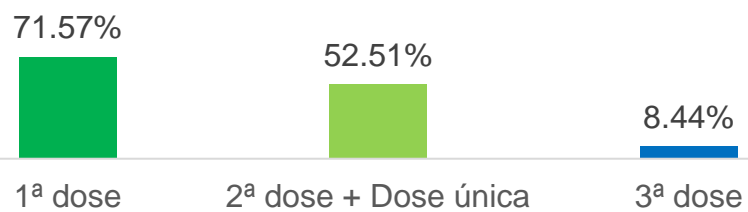


# Vacinação contra COVID-19 no dia 16/02/2022

## Valença



Vacinados pela população total



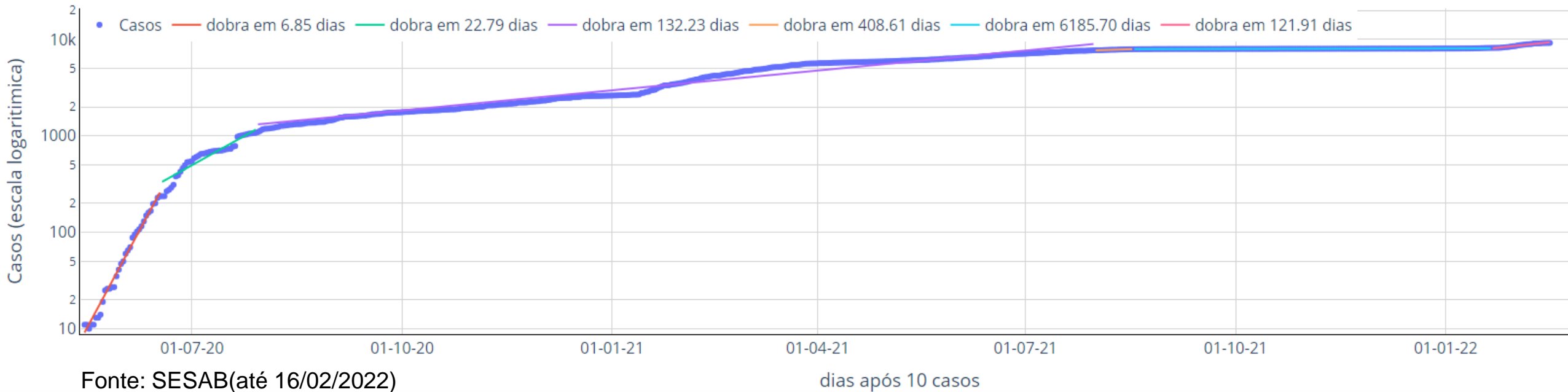
**SEM ALTERAÇÃO DOS DADOS DE VACINAÇÃO NO SISTEMA DA SESAB DESDE O DIA 02/02/2022**

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados em Valença - Escala logarítmica

Valença - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **9.218** casos confirmados em Valença, **643** dias, separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- Entre o dia 15/05/2020 a 17/06/2020, os casos cresciam de tal forma que dobrariam a cada 6,9 dias (linha vermelha);
- Entre 18/06/2020 e 29/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 22,8 dias (linha verde);
- Entre 30/07/2020 e 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 132,2 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 e 17/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 408,6 dias (linha laranja);
- Entre 18/08/2021 e 21/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 6.185,7 dias (linha azul) e
- Entre 22/01/2021 e 16/02/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em **121,9** dias (linha rosa), do número de casos equivalentes aos dos 643 dias anteriores.

Ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021. Situação parecia razoavelmente controlada, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocam forte aumento do contágio.





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

(período de 02/06/2020 a 16/02/2022)

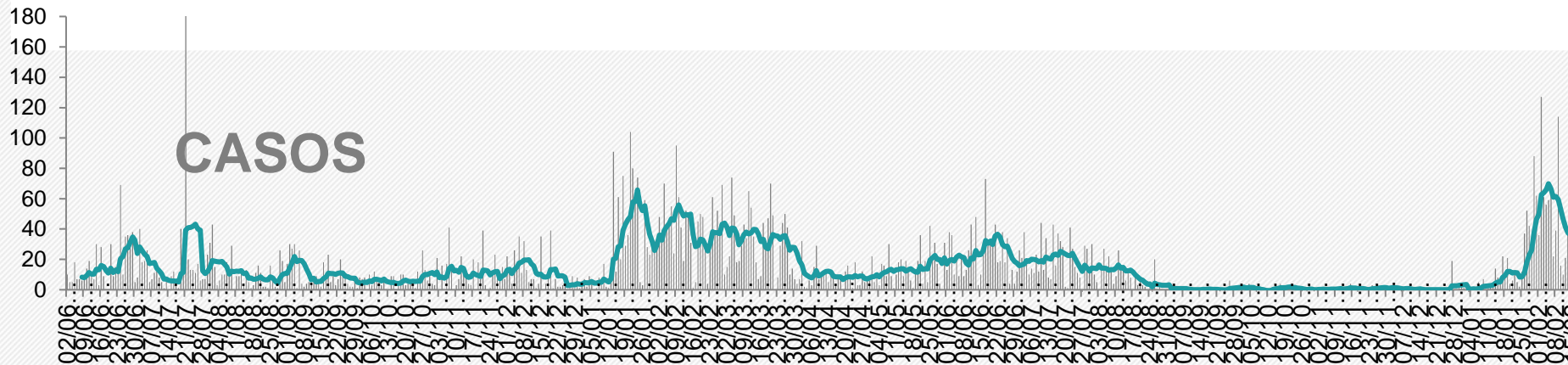
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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

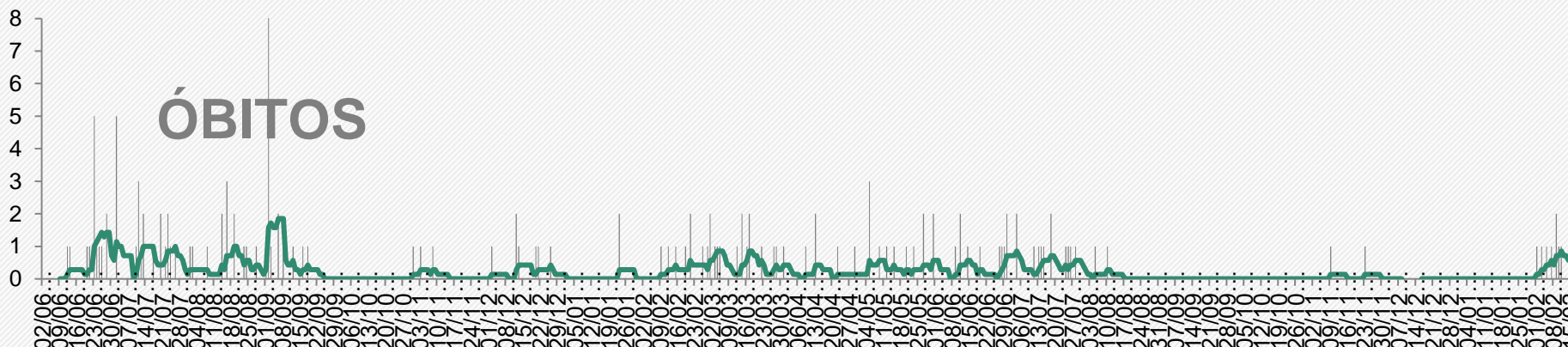


Média de 10 a 16/2/22: 16,86 casos/dia

**Em queda  
73,1%**



Média de 3 a 9/2/22: 59,57 casos/dia  
Média de 27 a 02/2/22: 62,71 casos/dia



Média de 10 a 16/2/22: 0,57 óbito/dia

**Em alta  
300%**



Média de 3 a 9/2/22: 0,71 óbito/dia  
Média de 27/1 a 2/2/22: 0,14 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE JAGUAQUARA

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos casos acumulados de 6.247 para 6.535 (4,61%).

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, não houve aumento dos óbitos acumulados (65).



# BOLETIM COVID-19

16/02 • 23h



98834-0417

99122-1789

99197-0889

99197-0887



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 16/02/2022

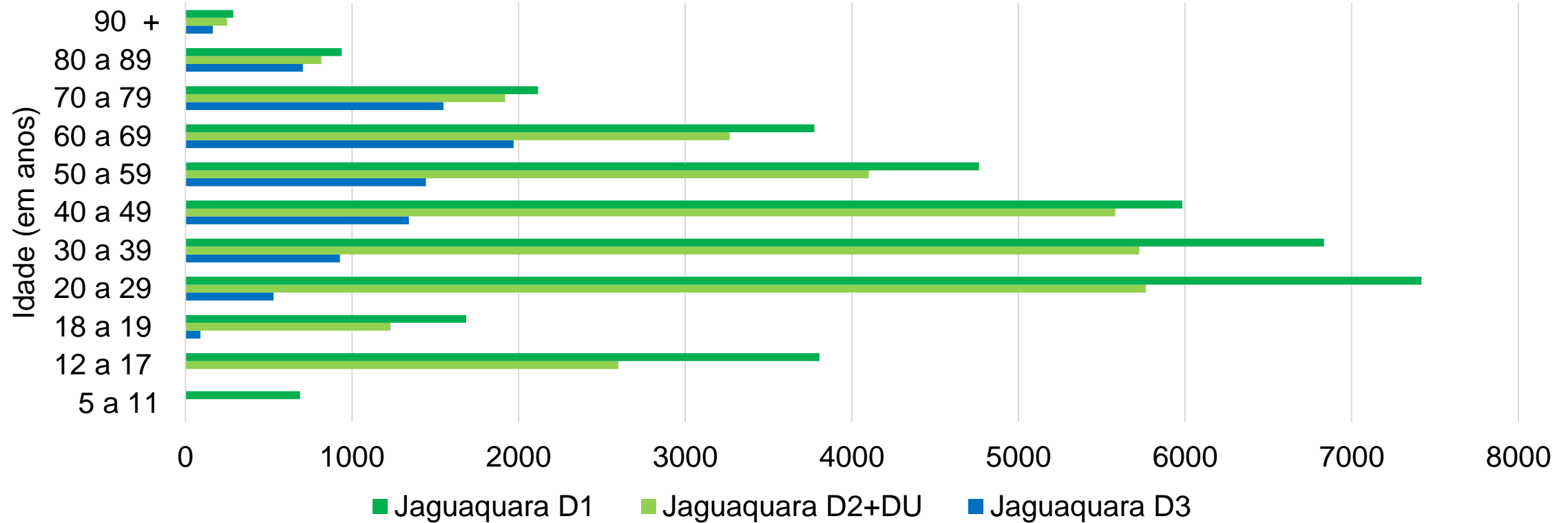
	PREFEITURA JAGUAQUARA	SESAB - JAGUAQUARA
Casos Acumulados	6.748	6.535
Casos Ativos	304	29
Óbitos	70	65

Fonte: Prefeitura Municipal de Jaguaquara (16/02/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/02/2022).

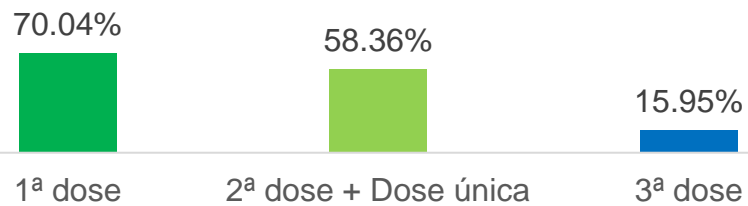


# Vacinação contra COVID-19 no dia 16/02/2022

## Jaguaquara



Vacinados pela população total



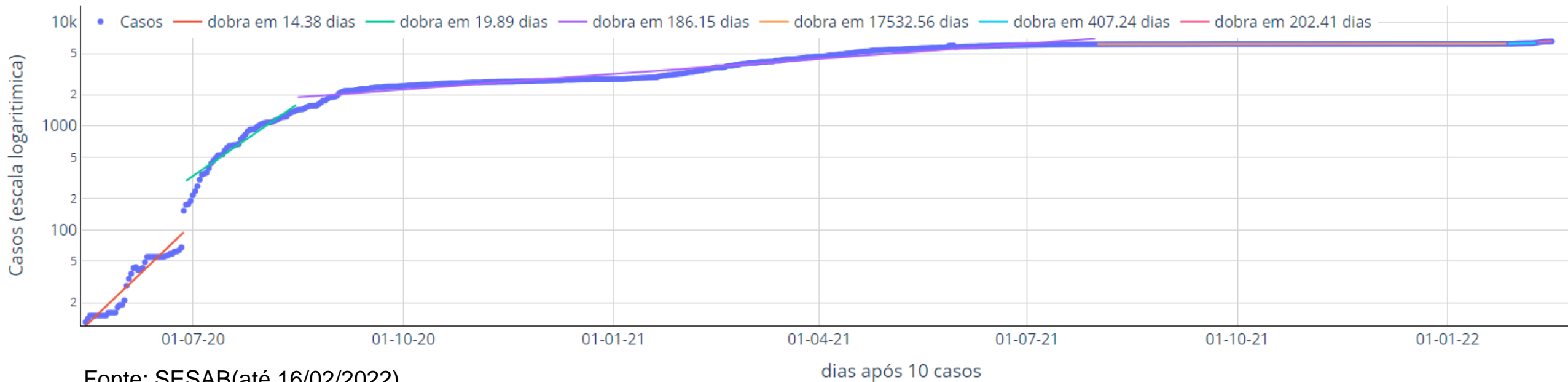
Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações





# Evolução dos casos confirmados em Jaguaquara - Escala logarítmica

Jaguaquara - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Fonte: SESAB(até 16/02/2022)

Evolução dos **6.535** casos confirmados em Jaguaquara, em **643** dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- Entre o dia 15/05/2020 a 27/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 14,4 dias (linha vermelha);
- Entre 28/06/2020 a 15/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 19,9 dias (linha verde);
- Entre 16/08/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 186,2 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 26/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 17.532,6 dias (linha laranja);
- Entre 27/01/2022 a 09/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 407,2 dias (linha azul) e
- Entre 10/02/2022 a 16/02/2022, o ritmo atual indica acréscimo em **202,4** dias (linha rosa), do número de casos equivalentes aos dos 643 dias anteriores.

Ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021. Situação parecia razoavelmente controlada, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocam forte aumento do contágio.



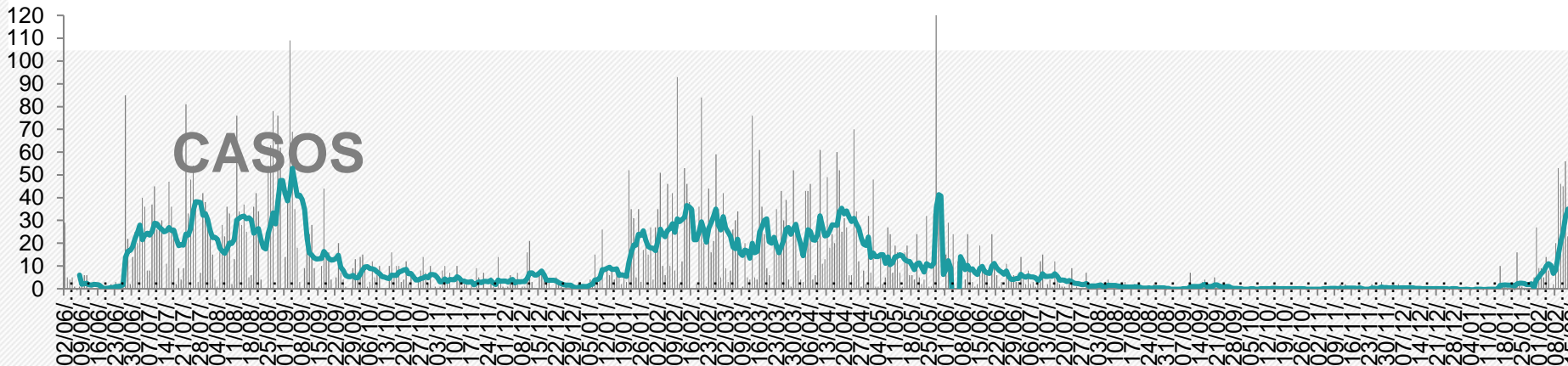
# Curva de número de casos e óbitos confirmados de COVID-19 por dia Jaguaquara

(período de 02/06/2020 a 16/02/2022)

■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia  
— Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)  
— Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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

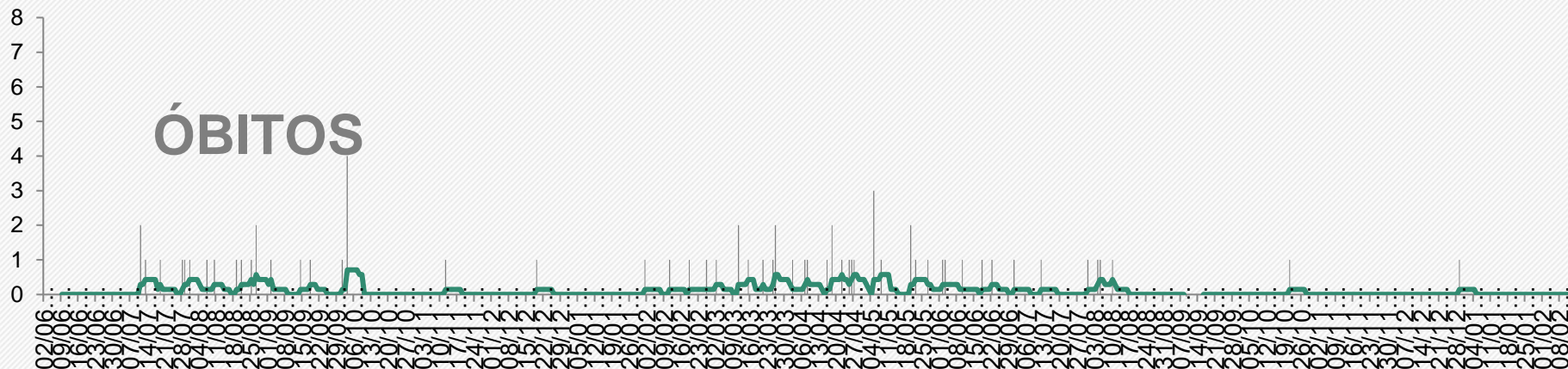


Média de 10 a 16/2/22: 27,29 casos/dia

**Em alta  
306,4%**



Média de 3 a 9/2/22: 14,57 casos/dia  
Média de 27/1 a 2/2/22: 6,71 casos/dia



Média de 10 a 16/2/22: 0,0 óbito/dia

**Em estabilidade  
0%**



Média de 3 a 9/2/22: 0,0 óbito/dia  
Média de 27/1 a 2/2/22: 0,0 óbito/dia

# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MARACÁS

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos casos acumulados de 4.116 para 4.349 (5,66%)

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 72 para 73 (1,39%).

## BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO DE SÍNDROMES GRIPAIS

MARACÁS-BA / ATUALIZADO  
16 DE FEVEREIRO ÀS 19H

**13.920** CASOS  
SUSPEITOS COVID-19

**4.488** CASOS  
CONFIRMADOS COVID19

**4.360** CASOS  
RECUPERADOS COVID19

**82** ÓBITOS  
COVID-19

**46** CASOS  
ATIVOS COVID-19

**26** CASOS POSITIVOS  
INFLUENZA A

**01** CASOS POSITIVOS  
INFLUENZA A + COVID19



Secretaria de  
Saúde

Comparativo entre os dados de COVID-19 de Maracás, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Maracás (Prefeitura Maracás) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Maracás), em 16/02/2022

	PREFEITURA MARACÁS	SESAB - MARACÁS
Casos Acumulados	4.488	4.349
Casos Ativos	46	44
Óbitos	82	73

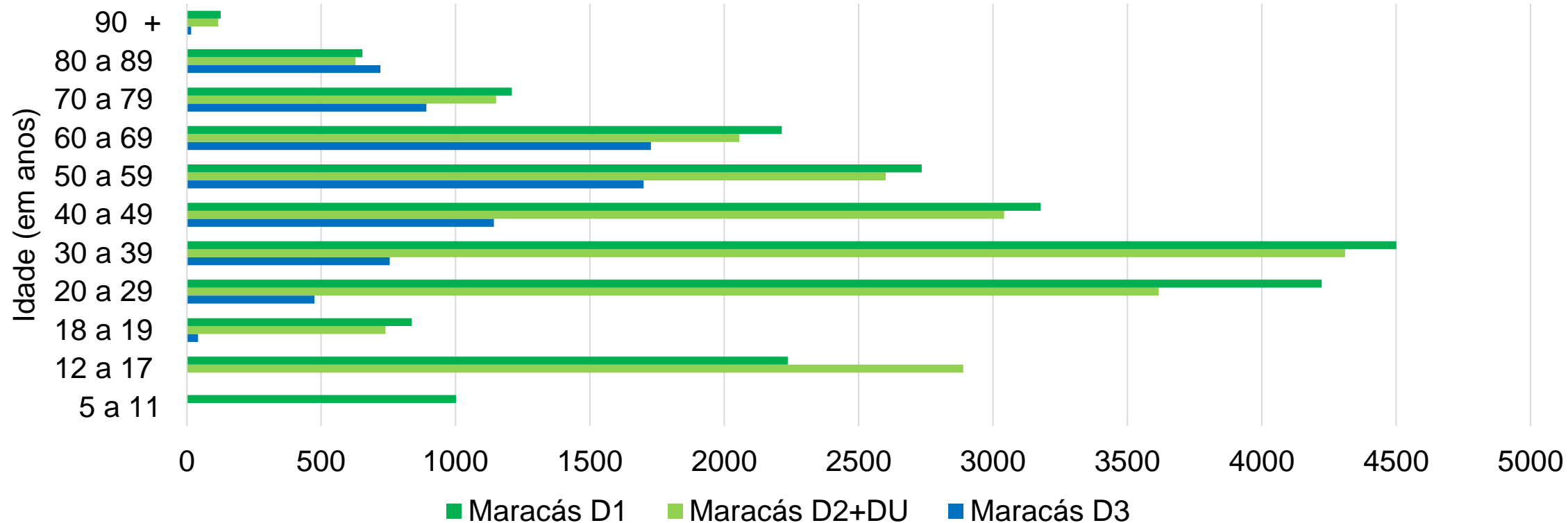
Fonte: Prefeitura Municipal de Maracás (16/02/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/02/2022).





# Vacinação contra COVID-19 no dia 16/02/2022

## Maracás



Vacinados pela população total

112.37%

105.14%

36.63%

1ª dose

2ª dose + Dose única

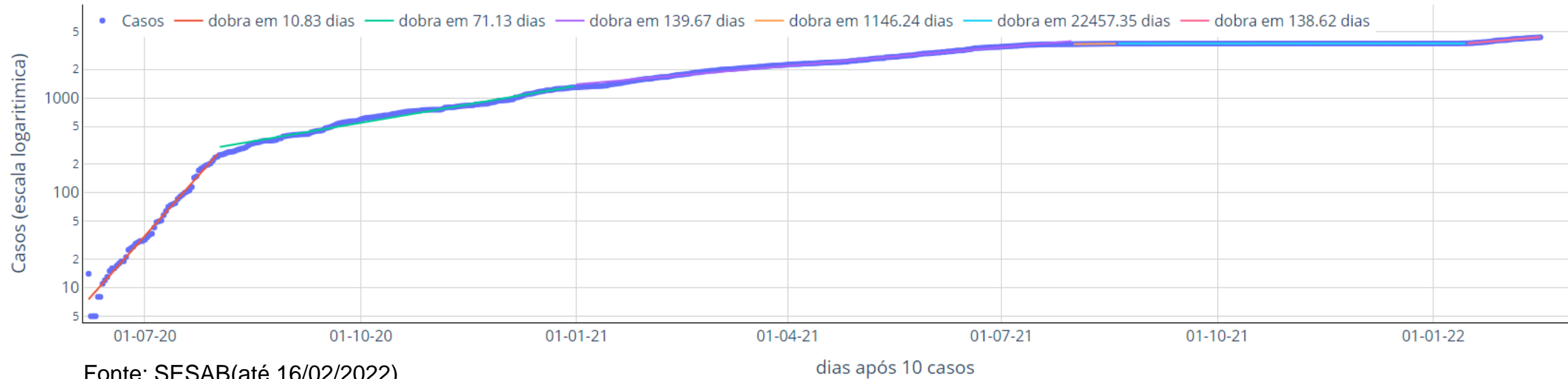
3ª dose

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados em Maracás - Escala logarítmica

Maracás - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **4.349** casos confirmados em Maracás, em 501 dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- Entre o dia 07/06/2020 a 1º/08/2020, o ritmo indicava dobra a cada 10,8 dias (linha vermelha);
- Entre 02/08/2020 a 31/12/2020, o ritmo indicava dobra a cada 71,1 dias (linha verde);
- Entre 1º/01/2021 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 139,7 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 19/08/2021, o ritmo indicava dobra a cada 1146,2 dias (linha laranja);
- Entre 20/08/2021 a 15/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 22.457,4 dias (linha azul) e
- Entre 16/01/2022 a 16/02/2022, o ritmo, o ritmo atual indica acréscimo em 138,6 dias (linha rosa), do número de casos equivalentes aos dos 501 dias anteriores.

Ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021. Situação parecia razoavelmente controlada, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocam forte aumento do contágio.



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

(período de 02/06/2020 a 16/02/2022)



Número de casos ou óbitos confirmados por dia



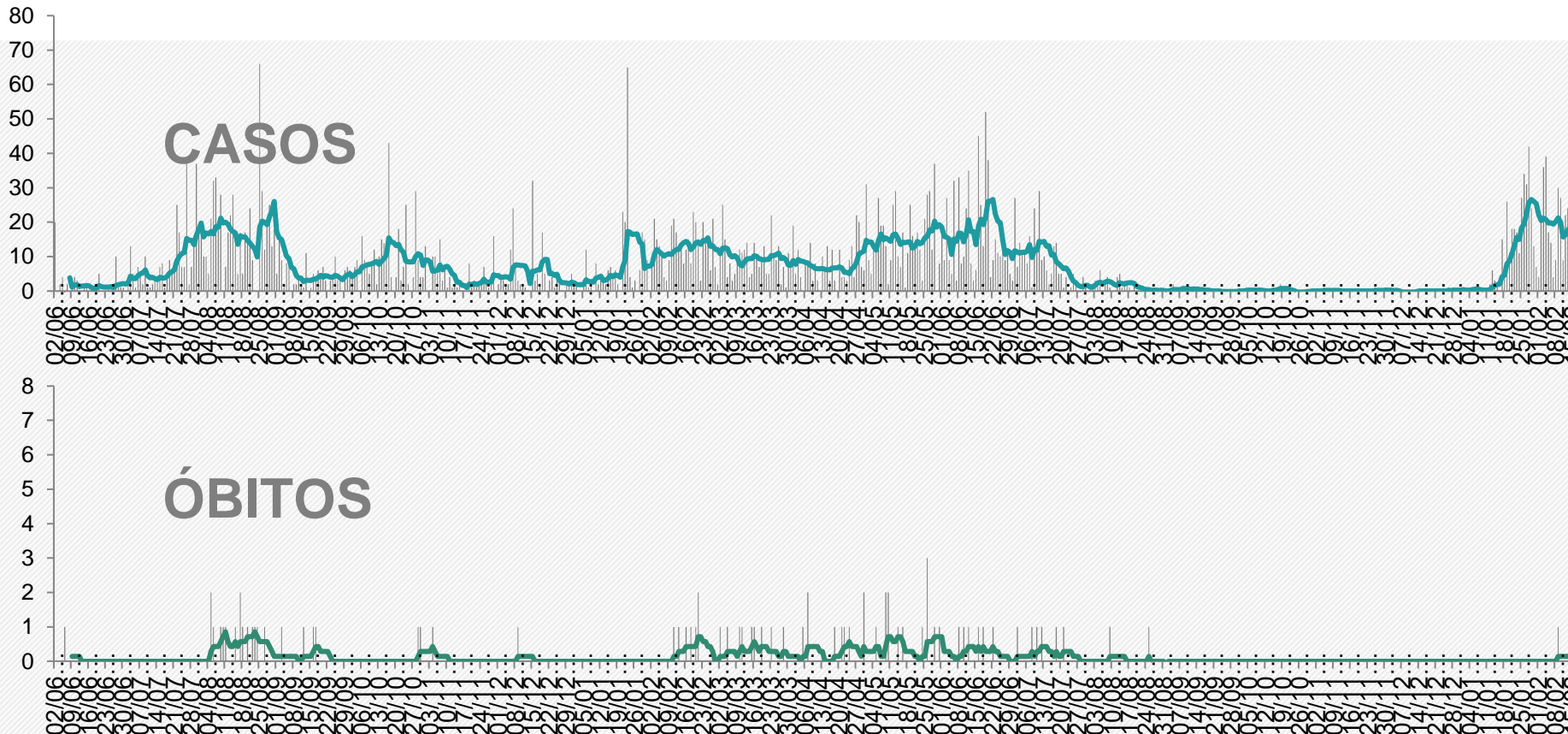
Média móvel do número de casos confirmados (7 dias)



Média móvel do número de óbitos confirmados (7 dias)



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



Média de 10 a 16/2/22: 17,14 casos/dia

Em queda  
16,1%



Média de 3 a 9/2/22: 21,29 casos/dia  
Média de 27 a 2/2/22: 20,43 casos/dia

Média de 10 a 16/2/22: 0,0 óbito/dia

Em estabilidade  
0%



Média de 3 a 9/2/22: 0,14 óbito/dia  
Média de 27/1 a 2/2/22: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IPIAÚ

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos casos acumulados de 4.066 para 4.429 (8,93%).

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 87 para 93 (6,90%).

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO COVID-19

ATUALIZAÇÃO EM 16. FEV. 2022 - ÀS 18:00H

CASOS ATIVOS

21

CONFIRMADOS

4.007

RECUPERADOS

3.893

ÓBITOS

93



VACINA SALVA  
VIDAS!



LAVE AS  
MÃOS!



USE  
MÁSCARA!

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 16/02/2022

	PREFEITURA IPIAÚ	SESAB - IPIAÚ
Casos Acumulados	4.007	4.429
Casos Ativos	21	31
Óbitos	93	93

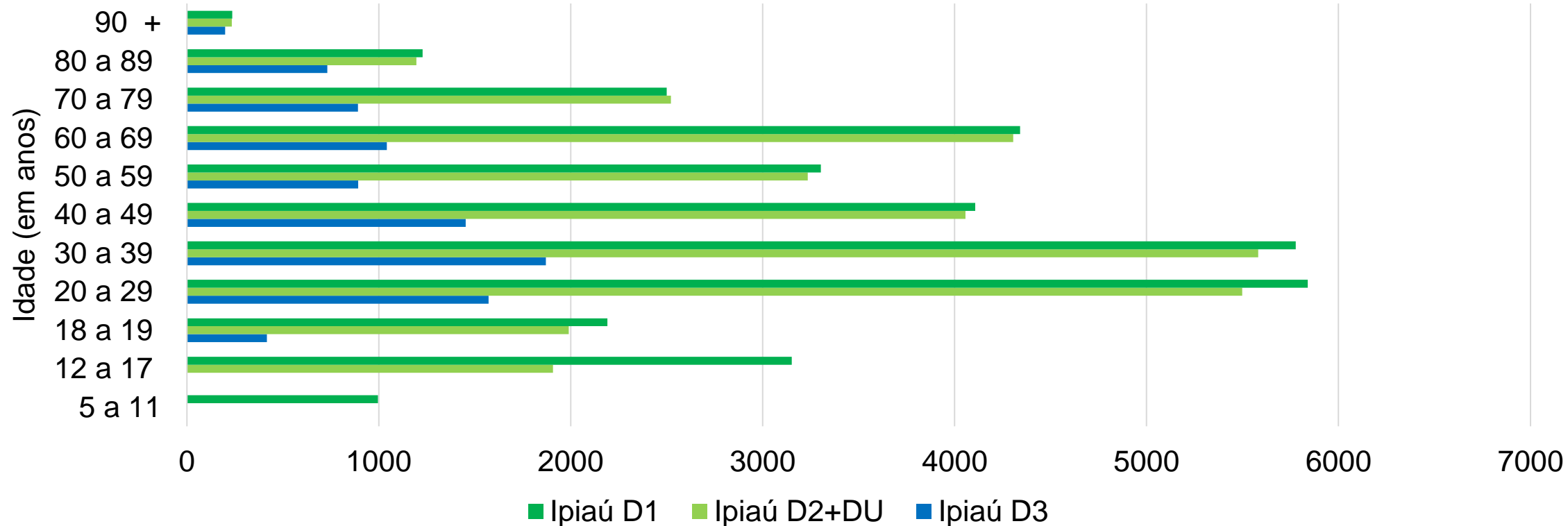
Fonte: Prefeitura Municipal de Ipiaú (16/02/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/02/2022).





# Vacinação contra COVID-19 no dia 16/02/2022

## Ipiaú



Vacinados pela população total

73.32%

67.67%

19.75%

1ª dose

2ª dose + Dose única

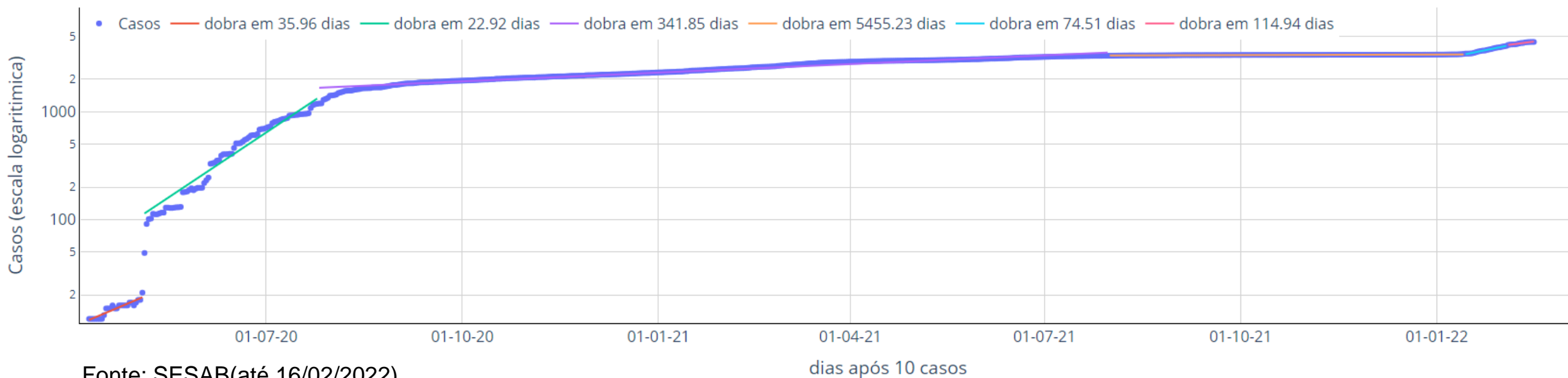
3ª dose

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados em Ipiaú- Escala logarítmica

Ipiaú - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **4.429** casos confirmados em Ipiaú, em **679** dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- Entre o dia 09/04/2020 a 04/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 36 dias (linha vermelha);
- Entre 05/05/2020 a 25/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 22,9 dias (linha verde);
- Entre 26/07/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 341,9 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 14/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 5.455,2 dias (linha laranja);
- Entre 15/01/2022 a 04/02/2022, o ritmo indicava dobra a cada 74,5 dias (linha azul) e
- Entre 05/02/2022 a 16/02/2022, o ritmo atual indica acréscimo em **114,9** dias (linha rosa), do número de casos equivalentes aos 679 dias anteriores.

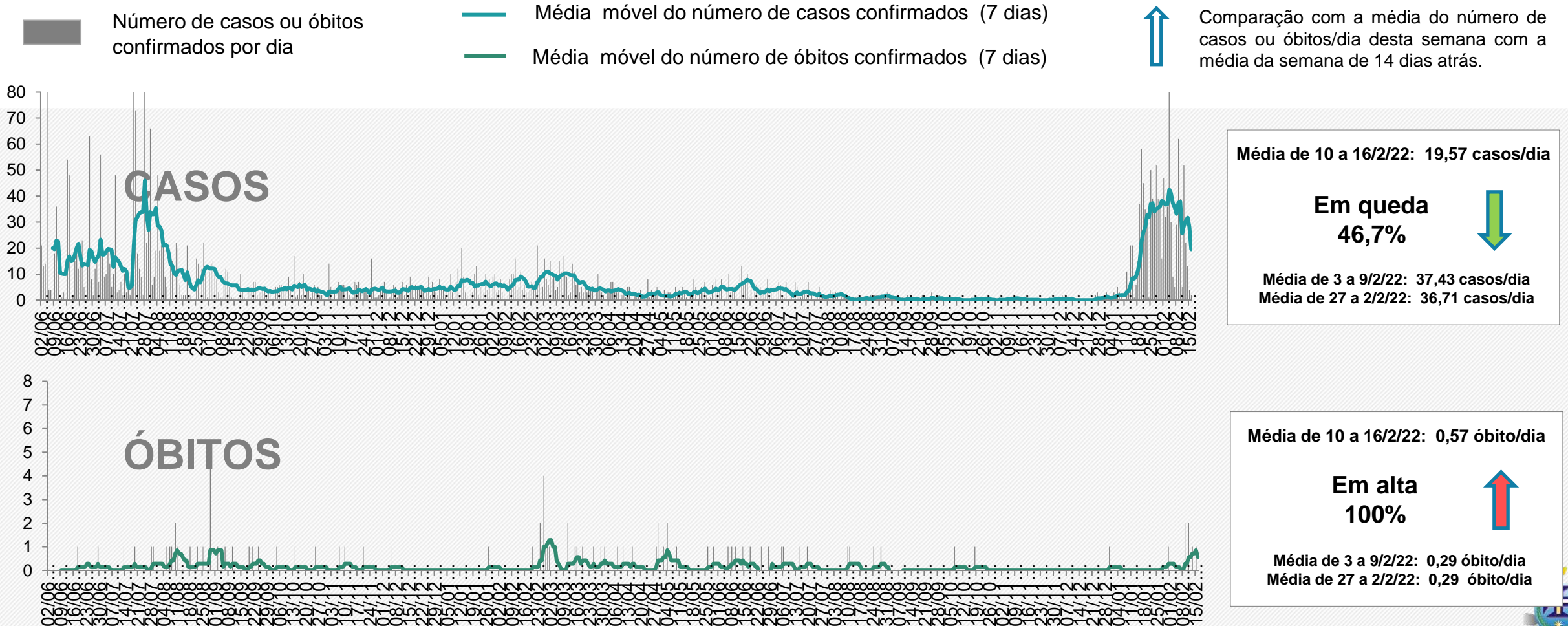
Ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021. Situação parecia razoavelmente controlada, mas o relaxamento cuidados e a chegada da variante ômicron já provocam forte aumento do contágio.



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

## Ipiaú

(período de 02/06/2020 a 16/02/2022)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAJUÍPE

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos casos acumulados de 3.000 para 3.197 (6,57%).

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 55 para 56 (1,82%).



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 16/02/2022

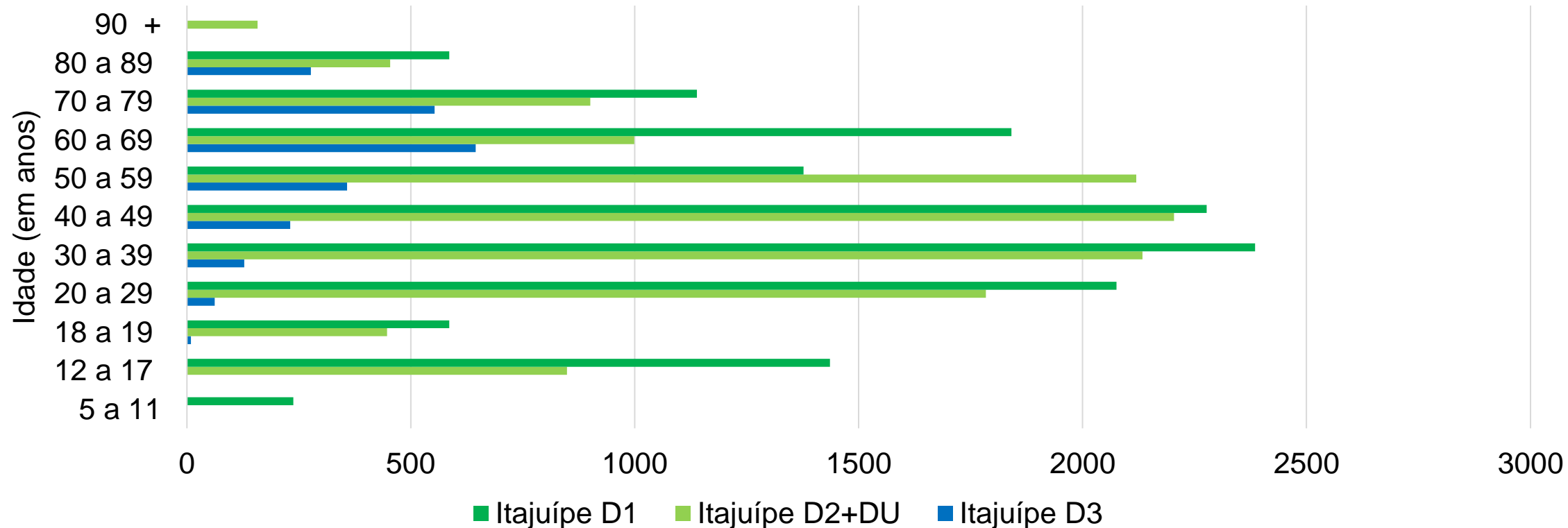
	PREFEITURA ITAJUIPE	SESAB - ITAJUIPE
Casos Acumulados	Não Atualizado	3.197
Casos Ativos	Não Atualizado	34
Óbitos	Não Atualizado	56

Fonte: Prefeitura Municipal de Itajuípe (16/02/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/02/2022).

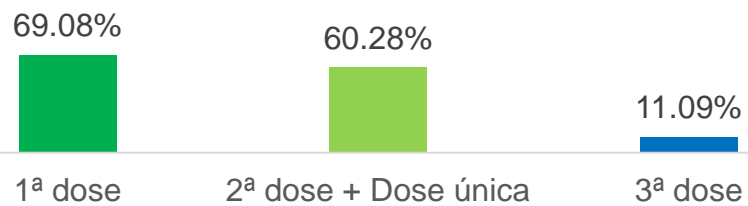


# Vacinação contra COVID-19 no dia 16/02/2022

## Itajuípe



Vacinados pela população total



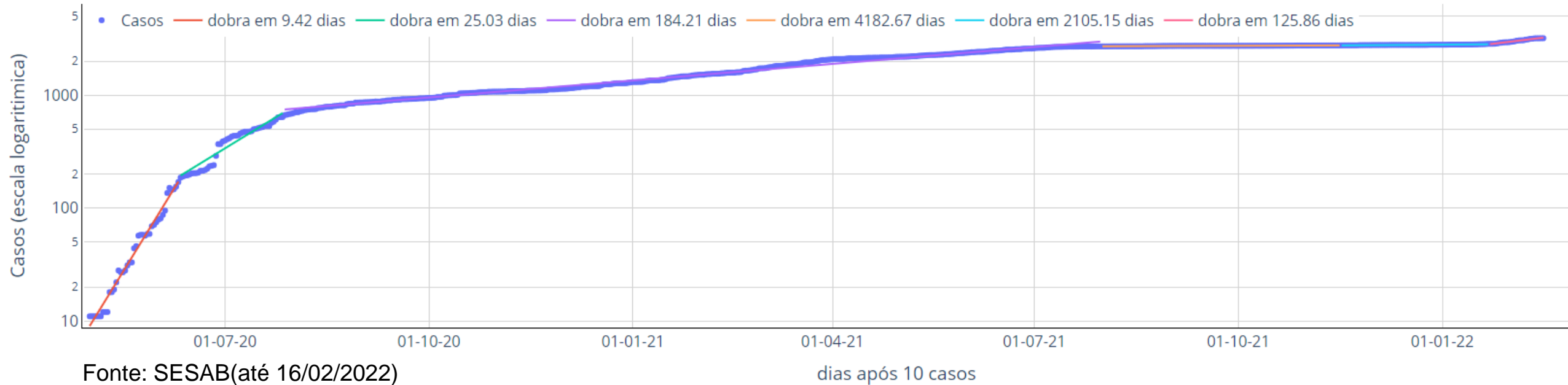
**SEM ALTERAÇÃO DOS DADOS DE VACINAÇÃO NO SISTEMA DA SESAB DESDE O DIA 02/02/2022**

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados de Itajuípe - Escala logarítmica

Itajuípe - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **3.197** casos confirmados em Itajuípe, **657** dias separados em seis principais fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- Entre o dia 1º/05/2020 a 10/06/2020, o ritmo indicava dobra a cada 9,4 dias (linha vermelha);
- Entre 11/06/2020 a 27/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 25 dias (linha verde);
- Entre 28/07/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 184,2 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 30/09/2021, o ritmo indicava dobra a cada 4.182,7 dias (linha laranja);
- Entre 1º/10/2021 a 19/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 2.105,2 dias (linha azul) e
- Entre 20/01/2022 a 16/02/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em 125,9 dias (linha rosa), do número de casos equivalentes aos 657 dias anteriores.

Ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021. Situação parecia razoavelmente controlada, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocam forte aumento do contágio.



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

(período de 02/06/2020 a 16/02/2022)

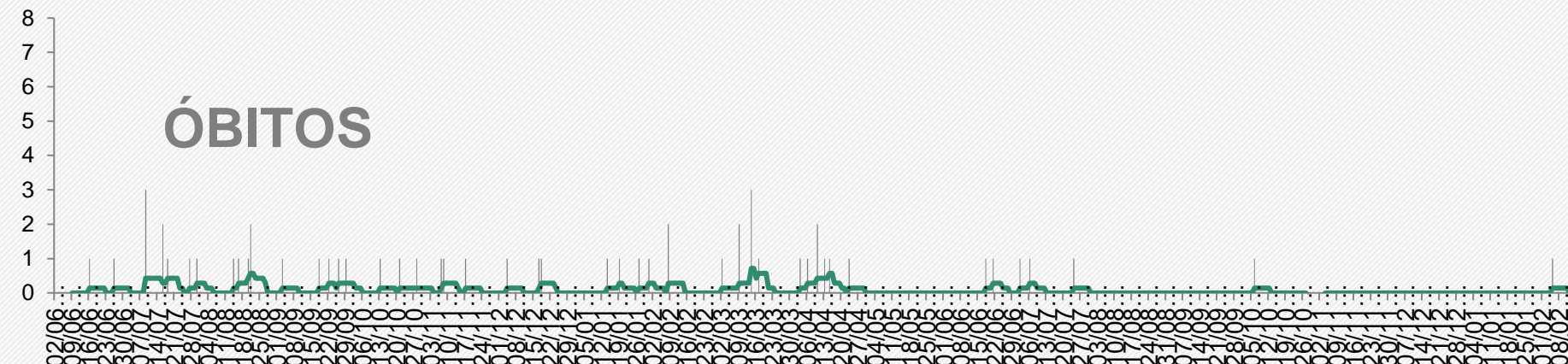
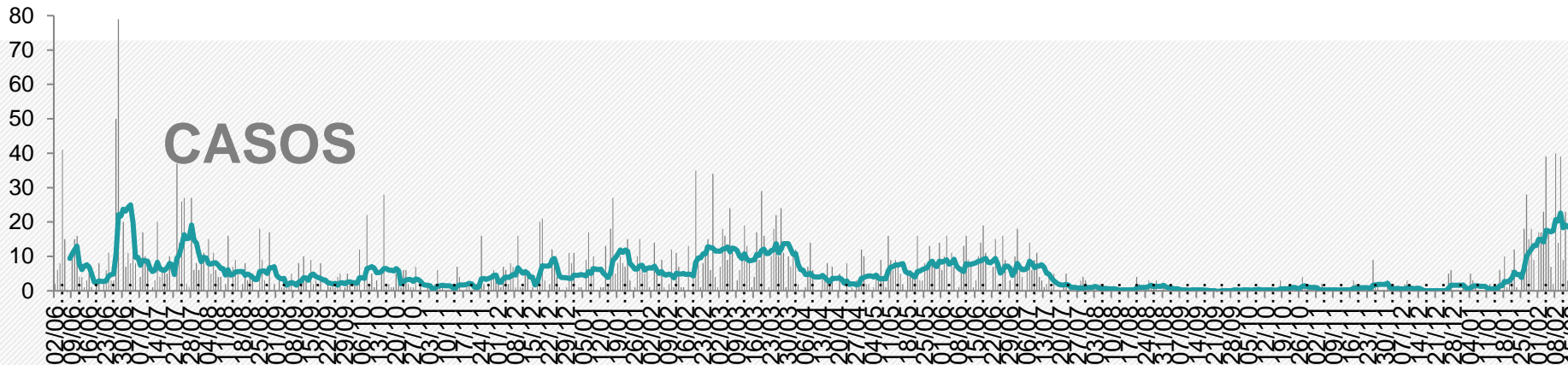
■ Número de casos ou óbitos confirmados por dia

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

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



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



Média de 10 a 16/2/22: 11,14 casos/dia

**Em queda  
25%**



Média de 3 a 9/2/22: 20,29 casos/dia  
Média de 27 a 2/2/22: 14,86 casos/dia

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 20 a 26/01/22, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.

Média de 10 a 16/2/22: 0,0 óbito/dia

**Em estabilidade  
0%**



Média de 3 a 9/2/22: 0,14 óbito/dia  
Média de 27 a 2/2/22: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBICARAÍ

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos casos acumulados de 2.598 para 2.802 (7,85%).

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 67 para 68 (1,49%).

# Boletim Diário CORONAVIRUS

Quarta-feira, 16/02/2022



Para mais informações acesse o site: [ibicarai.ba.gov.br/coronavirus](http://ibicarai.ba.gov.br/coronavirus)



Comparativo entre os dados de COVID-19 de Ibicarái, publicados pela Secretaria de Saúde do Município de Ibicarái (Prefeitura Ibicarái) x Secretaria de Saúde do estado da Bahia (SESAB – Ibicarái), em 16/02/2022

	PREFEITURA IBICARÁI	SESAB IBICARÁI
Casos Acumulados	<b>3.130</b>	<b>2.802</b>
Casos Ativos	<b>85</b>	<b>17</b>
Óbitos	<b>70</b>	<b>68</b>

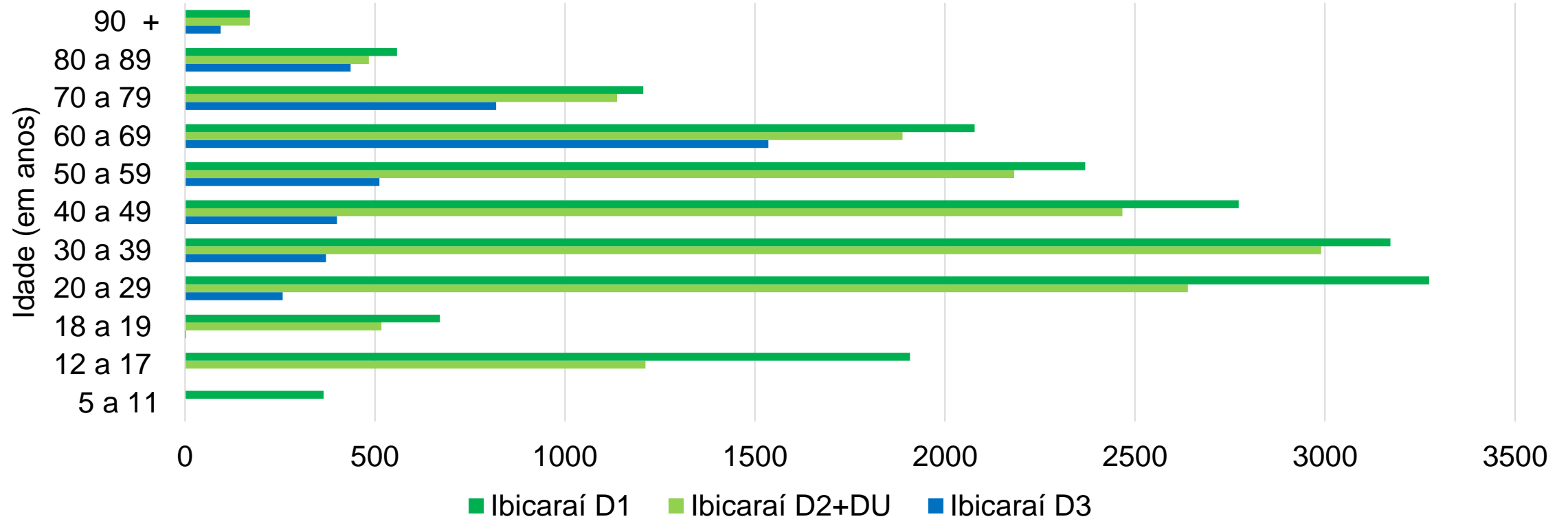
Fonte: Prefeitura Municipal de Ibicarái (16/02/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/02/2022).



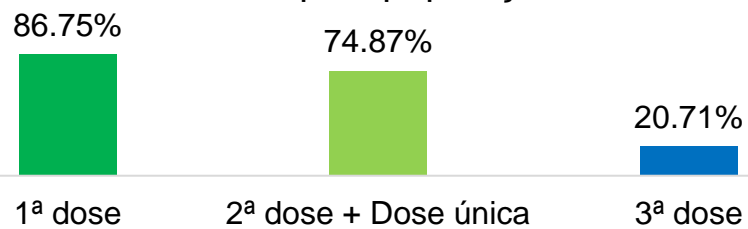


# Vacinação contra COVID-19 no dia 16/02/2022

## Ibicaraí



Vacinados pela população total

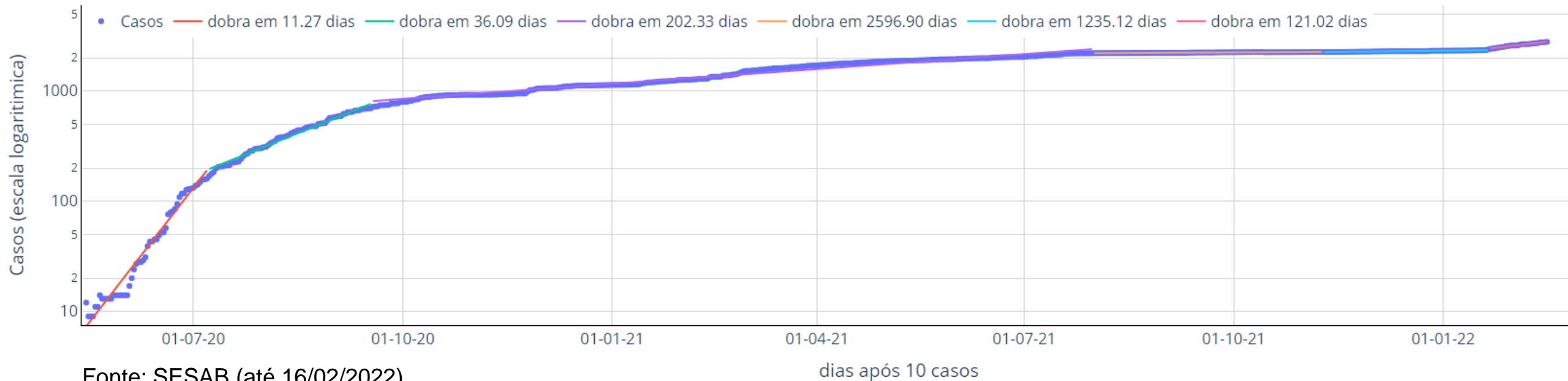


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados de Ibicaraí - Escala logarítmica

Ibicaraí - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **2.802** casos confirmados em Ibicaraí, **643** dias separados em seis principais fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

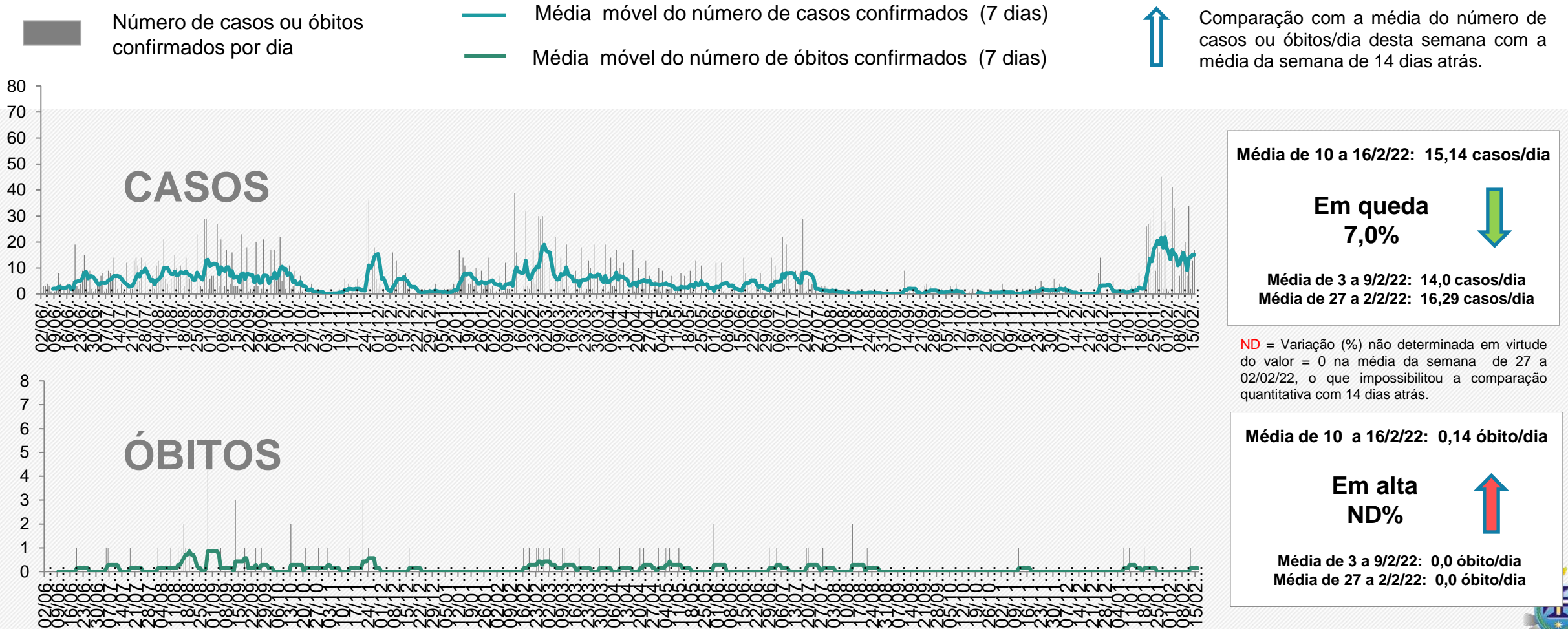
- Entre o dia 15/05/2020 a 07/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 11,3 dias (linha vermelha);
- Entre 08/07/2020 a 19/09/2020, o ritmo indicava dobra a cada 36,1 dias (linha verde);
- Entre 20/09/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 202,3 dias (linha lilás);
- Entre 01/08/2021 a 09/11/2021, o ritmo indicava dobra a cada 2.596,9 dias (linha laranja);
- Entre 10/11/2021 a 19/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 1.235,1 dias (linha azul) e
- Entre 20/01/2022 a 16/02/2022, o ritmo atual indica acréscimo, em 121 dias (linha rosa), do número de casos equivalentes aos 643 dias anteriores.

Ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021. Situação parecia razoavelmente controlada, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocam forte aumento do contágio.



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

(período de 02/06/2020 a 16/02/2022)



Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# SITUAÇÃO DO MUNICÍPIO DE URUÇUCA

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos casos acumulados de 2.538 para 2.765 (8,94%).

Em 14 dias, dia 03/02/2022 a 16/02/2022, houve aumento dos óbitos acumulados de 74 para 75 (1,35%).

# BOLETIM COVID-19

URUÇUCA(BA) - 16.02.2022

Acesse [www.tny.cc/palneturucuca](http://www.tny.cc/palneturucuca) e veja informações detalhadas sobre a pandemia do coronavírus em Uruçuca.



ASCOM 2021

**SAÚDE SEM FAKE NEWS!**  
— NÃO COMPARTILHE NOTÍCIAS FALSAS —

DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA DE SAÚDE



PREFEITURA DE URUÇUCA  
Cuidando da nossa gente.

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 16/02/2022

	PREFEITURA URUÇUCA	SESAB - URUÇUCA
Casos Acumulados	2.945	2.765
Casos Ativos	68	36
Óbitos	77	75

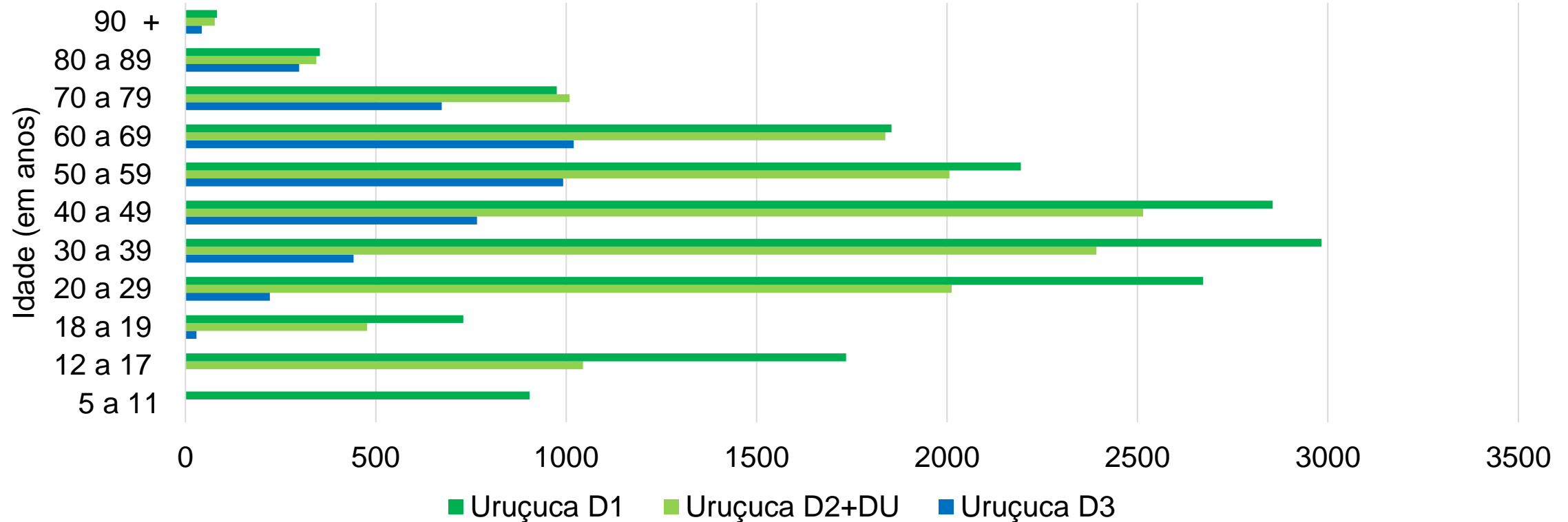
Fonte: Prefeitura Municipal de Uruçuca (16/02/2022).  
Secretaria de Saúde do estado da Bahia (16/02/2022).



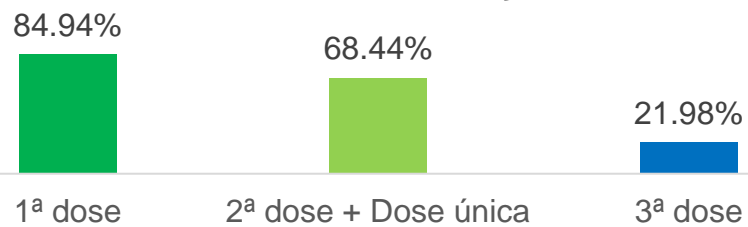


# Vacinação contra COVID-19 no dia 16/02/2022

## Uruçuca



Vacinados pela população total

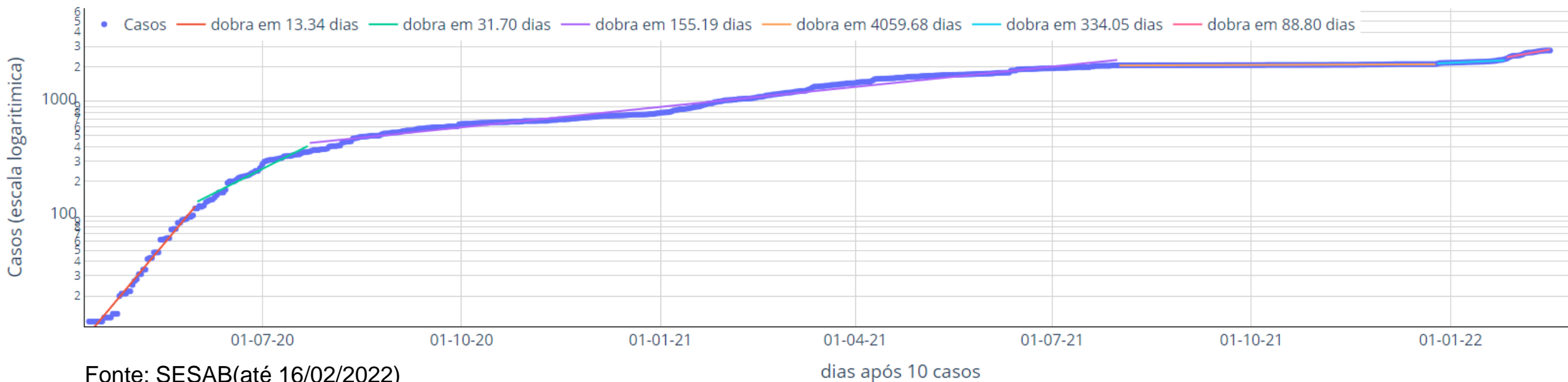


Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do Estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# Evolução dos casos confirmados de Uruçuca - Escala logarítmica

Uruçuca - Bahia: Casos Confirmados a partir de 10 casos



Evolução dos **2.765** casos confirmados em Uruçuca, em **676** dias separados em seis fases (com as últimas três a partir de 01/08/2021):

- Entre o dia 12/04/2020 a 31/05/2020, o ritmo indicava dobra a cada 13,3 dias (linha vermelha);
- Entre 1º/06/2020 a 22/07/2020, o ritmo indicava dobra a cada 31,7 dias (linha verde);
- Entre 23/07/2020 a 31/07/2021, o ritmo indicava dobra a cada 155,2 dias (linha lilás);
- Entre 1º/08/2021 a 25/12/2021, o ritmo indicava dobra a cada 4.059,7 dias (linha laranja);
- Entre 26/12/2021 a 26/01/2022, o ritmo indicava dobra a cada 334,1 dias (linha azul) e
- Entre 27/01/2022 a 16/02/2022, o ritmo atual indica acréscimo em **88,8** dias (linha rosa), do número de casos equivalentes aos 676 dias anteriores.

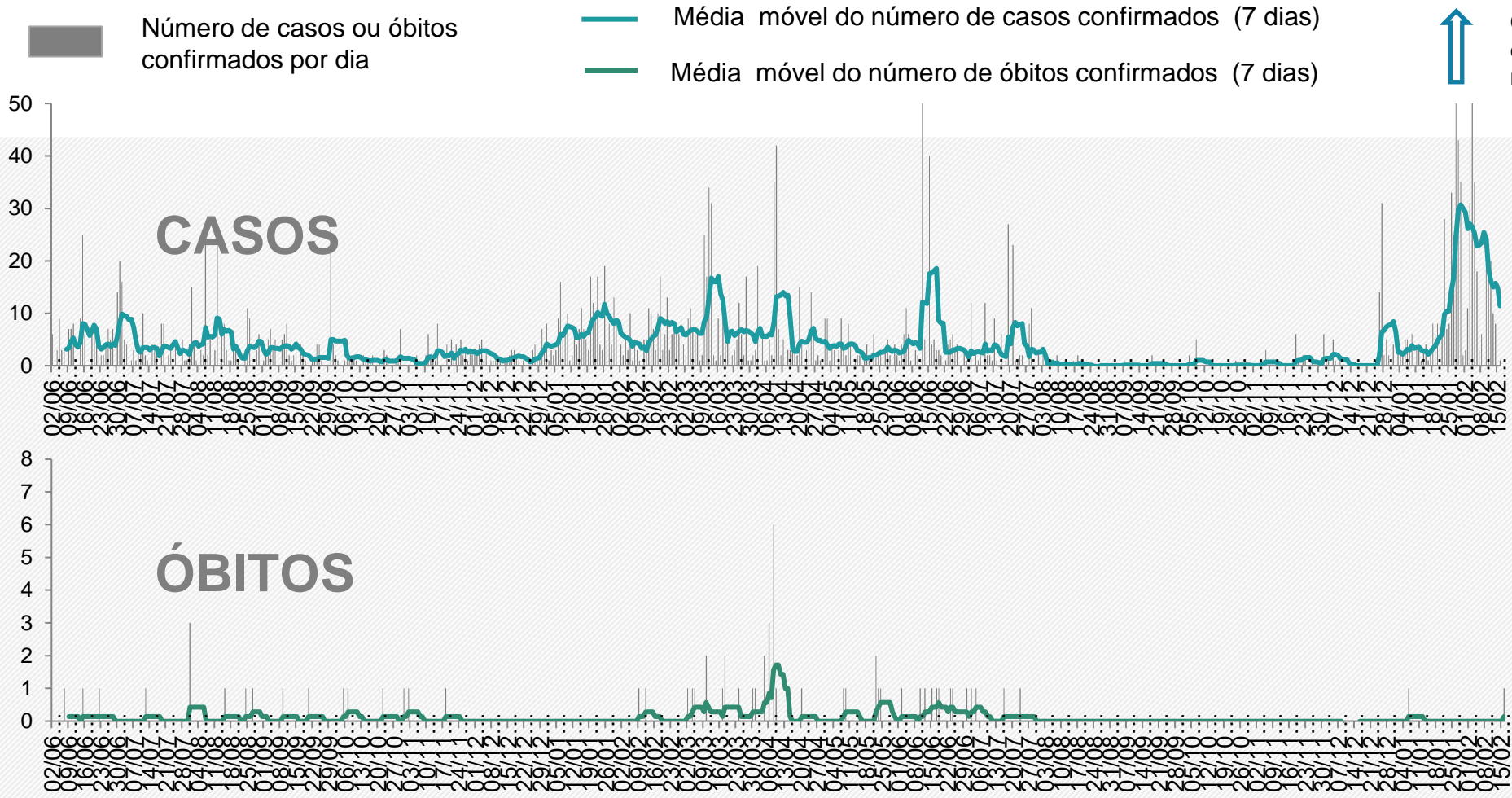
Ritmo de crescimento diminuiu gradualmente até o final de 2021. Situação parecia razoavelmente controlada, mas o relaxamento dos cuidados e a chegada da variante ômicron provocam forte aumento do contágio.



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

## Uruçuca

(período de 02/06/2020 a 16/02/2022)



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

**Média de 10 a 16/2/22: 11,43 casos/dia**

**Em queda 56,3%** ↓

Média de 3 a 9/2/22: 25,43 casos/dia  
Média de 27 a 2/2/22: 26,14 casos/dia

ND = Variação (%) não determinada em virtude do valor = 0 na média da semana de 27 a 02/02/22, o que impossibilitou a comparação quantitativa com 14 dias atrás.

**Média de 10 a 16/2/22: 0,14 óbito/dia**

**Em alta ND%** ↑

Média de 3 a 9/2/22: 0,0 óbito/dia  
Média de 27 a 2/2/22: 0,0 óbito/dia

Fonte: Gráficos elaborados a partir dos dados da Secretaria de Saúde do estado da Bahia, em 16/02/2022, sujeitos a atualizações



# COVID-19

## Estratégia de Gestão

1ª edição

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



Brasília, 2020

versão 1 - 25 de junho de 2020





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

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



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

<b>Avaliação de Risco</b>											
		<b>Ilhéus</b>		<b>Itabuna</b>		<b>Jequié</b>		<b>Valença</b>		<b>NRSS</b>	
<b>Eixo</b>	<b>Indicador</b>		<b>Pontos</b>		<b>Pontos</b>		<b>Pontos</b>		<b>Pontos</b>		<b>Pontos</b>
Capacidade de Atendimento	Taxa de ocupação de leitos de UTI adulto por SRAG/COVID-19	66,67%	6	90,00%	12	100,00%	12	70,00%	9	78,57%	9
	Taxa de ocupação de leitos de clínicos adulto por SRAG/COVID-19	52,83%	4	43,33%	2	80,00%	6	50,00%	4	56,64%	4
	Previsão de dias para o esgotamento de leitos de UTI (risco)	(>57)	0	2	4	esgotado	4	(>57)	0	18	3
Epidemiológico	Variação no número de óbitos nos últimos 14 dias**	-71,43%	0	0,00%	2	(>20%)	8	(>20%)	8	90,00%	8
	Variação no número de casos nos últimos 14 dias**	8,36%	3	-8,75%	1	-36,19%	0	-73,12%	0	-26,39%	0
	Número de amostras positivas COVID-19	26,48%	2	41,57%*	3	41,57%*	3	39,91%	3	41,57%*	3
<b>Pontuação Total</b>			<b>15</b>		<b>24</b>		<b>33</b>		<b>24</b>		<b>27</b>

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

Fontes: Prefeitura Ilhéus / Prefeitura de Itabuna / Verdinho Itabuna (Blog) / Prefeitura de Jequié / SESAB



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

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

Confira detalhes da adoção das medidas para cada risco em:

# COVID-19

## Estratégia de Gestão

1ª edição

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

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

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

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

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



Pontuação Ilhéus	15	Pontuação Jequié	33
Pontuação Itabuna	24	Pontuação Região	27
Pontuação Valença	24		



## Equipe Executora:

Profa. Anaiá da Paixão Sevá – DCAA

Prof. Francisco Bruno S. Oliveira - PPGMC – DCET

Prof. Gesil Sampaio Amarante Segundo - DCET

Profa. Pollyanna Alves Dias Costa – DCS

Prof. Ronaldo Lima Gomes – DCAA

Profa. Roueda Abou Said – DCAA

Karenina Melo Miranda Oliveira – bolsista de extensão PROBEX

Kayo Resende Dias e Almeida – bolsista de extensão PROBEX



# Fontes consultadas:

- CONASS, CONASEMS & OPAS - OMS. **Estratégia de Gestão - Instrumento para apoio à tomada de decisão na resposta à Pandemia da COVID-19 na esfera local**, 1–18p. 2020
- CONSÓRCIO DE VEÍCULOS DE IMPRENSA - **Casos e mortes por coronavírus no Brasil** <https://g1.globo.com/bemestar/coronavirus/noticia/2020/11/12/casos-e-mortes-por-coronavirus-no-brasil-em-12-de-novembro-segundo-consorcio-de-veiculos-de-imprensa.ghtml> Acesso em: 16/02/2022
- FAROL COVID – **Coronacidades**. Disponível em <https://farolcovid.coronacidades.org/> Acesso em: 16/02/2022
- GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA. Disponível em: <https://infovis.sei.ba.gov.br/covid19/> Acesso em: 16/02/2022
- INLOCO - **Mapa brasileiro da COVID-19** - Índice de Isolamento Social. Disponível em: <https://mapabrasileirodacovid.inloco.com.br/pt/>. Acesso em: 16/02/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMACAN. **Boletim Epidemiológico**. Disponível em <https://www.camacan.ba.gov.br/coronavirus#divBoxBoletim>. Acesso em: 16/02/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE GANDU. **Boletim COVID-19 Gandu-BA** – atualização 16/02/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradegandu. Acesso em: 16/02/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHÉUS. **Coletânea dos Boletins Diários Publicados pela Central COVID-19, sob a Coordenação do Gabinete de Crise**. [https://www.ilheus.ba.gov.br/abrir\\_arquivo.aspx/Boletins\\_Diarios\\_da\\_Central\\_Covid19\\_Ilheus\\_ate\\_2204?cdLocal=2&arquivo={BDDD5BBE-C34D-DECB-00C6-0DDE724EBDBA}.pdf](https://www.ilheus.ba.gov.br/abrir_arquivo.aspx/Boletins_Diarios_da_Central_Covid19_Ilheus_ate_2204?cdLocal=2&arquivo={BDDD5BBE-C34D-DECB-00C6-0DDE724EBDBA}.pdf). Acesso em: 16/02/2022
- Portal GeoCovid19. Disponível em <http://portalcovid19.uefs.br/> Acesso em 16/02/2022.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIAÚ. **Boletim COVID-19 Ipiaú-BA** – atualização 16/02/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeipiau. Acesso em: 16/02/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABUNA. **Boletim COVID-19 Itabuna-BA** – atualização 16/02/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeitabuna. Acesso em: 16/02/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAJUÍPE. **Boletim COVID-19 Itajuípe-BA** – atualização 16/02/2022. Disponível em: Instagram: @prefitajuipe. Acesso em: 16/02/2022
- PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUCA. **COVID-19 Boletim Epidemiológico Urucuca-BA** – atualização 16/02/2022. Disponível em: Instagram: @prefeituradeurucuca. Acesso em: 16/02/2022
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA. [http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM\\_ELETRONICO\\_BAHIAN\\_134\\_\\_\\_05082020.pdf](http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/08/BOLETIM_ELETRONICO_BAHIAN_134___05082020.pdf). Acesso em: 16/02/2022
- SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA - CENTRAL INTEGRADA DE COMANDO E CONTROLE DA SAÚDE. <https://bi.saude.ba.gov.br/transparencia/> Acesso em: 16/02/2022
- VERDINHO ITABUNA - . Disponível em <https://www.verdinhoitabuna.blog.br/>. Acesso em: 16/02/2022
- Ministério da Saúde, CONASS, SUS. Estratégias para gestão de risco da COVID-19. Acesso em 16/02/2022 : <http://www.conass.org.br/wp-content/uploads/2020/06/Estratégia-de-Gestão-Covid-19-1.pdf>