

### O que é o COVID-19 (Novo Coronavírus)

Coronavírus é uma família de vírus que causam infecções respiratórias. O novo agente do coronavírus (SARS-CoV-2) foi descoberto em 31 de dezembro de 2019, após casos registrados na China, e provoca a doença chamada de COVID-19.

A maioria das pessoas é infectada com os coronavírus comuns ao longo da vida, sendo as crianças pequenas mais propensas a se infectarem com o tipo mais comum do vírus.

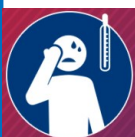
### Sintomas

Os sinais e sintomas do coronavírus são principalmente respiratórios, semelhantes a um resfriado. Podem, também, causar infecção do trato respiratório inferior, como as pneumonias. No entanto, o novo coronavírus (SARS-CoV-2) ainda precisa de mais estudos e investigações para caracterizar melhor os sinais e sintomas da doença.

Febre

Tosse

Dificuldade de respirar



### Prevenção

Devem ser adotados cuidados básicos para reduzir o risco geral de contrair ou transmitir infecções respiratórias agudas. Algumas medidas são:

Lavar as mãos

Evitar contato com pessoas gripadas

Usar lenço descartável



Cubra nariz e boca ao tossir e espirrar

Evite tocar nos olhos, nariz e boca

Mantenha ambientes ventilados



### Situação Epidemiológica Atual

Considerando o cenário mundial do novo Coronavírus (COVID-19), cuja transmissão teve início na China em 31 de dezembro de 2019, a Secretaria de Saúde do Estado da Bahia iniciou o processo de articulação das ações de vigilância em saúde e organização da rede de atenção desde janeiro de 2020, visando preparar resposta coordenada para enfrentamento da possível ocorrência de casos na Bahia.

Até 22/04/2020, foram confirmados 2.614.040 casos de COVID-19 no mundo, com 182.004 mortes, afetando 185 países em todos os continentes (OMS). O Brasil é o 11º país com maior número de casos confirmados, totalizando 43.592 casos e 2.769 óbitos (SVS/MS).

Na Bahia, o primeiro caso foi confirmado em 06/03/2020, nove dias após a confirmação do primeiro caso do Brasil, que ocorreu em 26/02/2020. A partir de então, já foram confirmados laboratorialmente 1.503 (14,02%) casos e pelo critério clínico-epidemiológico 142 (1,32%), totalizando 1.645 (15,35%) casos confirmados, dentre o total de 10.719 notificados, com descarte de 5.360 (50,00%) casos por critério laboratorial. Permanecem em investigação 3.714 (34,64%) casos (Tabela 1).

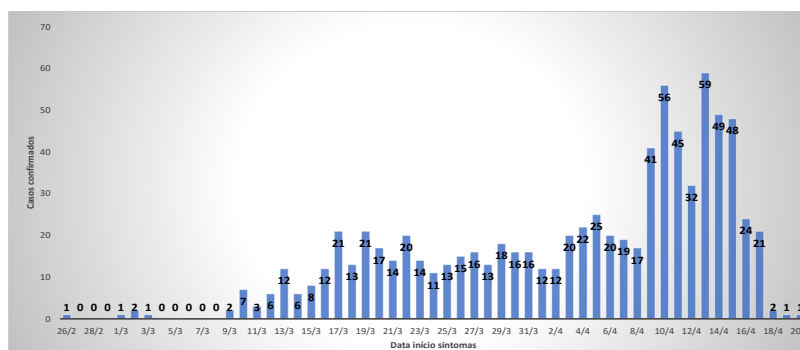
**Tabela 1. Distribuição dos casos de COVID-19, segundo situação da investigação. Bahia, 2020\*.**

Classificação	Casos	
	N	%
Confirmados laboratorialmente	1.503	14,02
Confirmados clínico epidemiológico	142	1,32
<b>Total confirmados</b>	<b>1.645</b>	<b>15,35</b>
Descartados	5.360	50,00
Em investigação	3.714	34,65
<b>Total</b>	<b>10.719</b>	<b>100</b>

Fonte: e-SUS-Ve/ Divsep e GAL/Lacen, dados obtidos em 22/04/2020, sujeitos a alterações.

Os casos notificados obedecem às definições de caso suspeito, conforme orientações do Ministério da Saúde, que foram sendo modificadas ao longo da evolução da epidemia e conforme estágio de transmissão em cada território. Atualmente, a Bahia e todo o país já se encontram no estágio de transmissão comunitária. Desse modo, a distribuição das notificações por dia, apresentam crescimento importante a partir de 09/03/2020. (Figura 1).

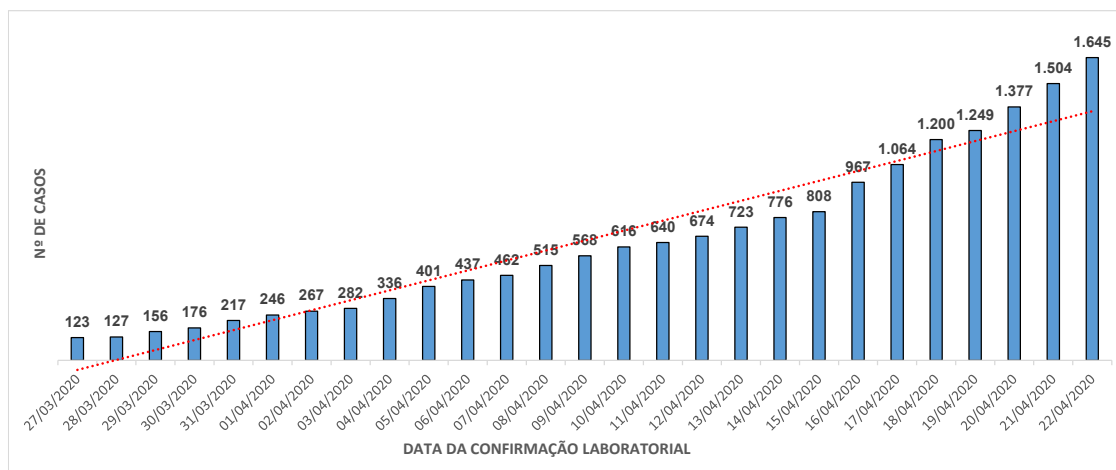
**Figura 1. Distribuição dos casos confirmados de COVID-19 por data de início dos sintomas. Bahia, 2020.\*\***



Fonte: e-SUS-Ve/ Divsep e GAL/Lacen, dados obtidos em 22/04/2020, sujeitos a alterações.

Na Figura 2, observa-se que no período de 27/03 a 22/04 houve um aumento do número de casos confirmados laboratorialmente de COVID-19 na Bahia, com incremento de 1.237,40% casos no período (Figura 2).

**Figura 2. Distribuição do acumulado de casos confirmados por Covid-19 por data da confirmação laboratorial. Bahia, 27/03/2020 a 22/04/2020.**



Fonte: e-SUS-VE / Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 22/04/2020, sujeitos a alterações.

Até 22/04/2020, no estado da Bahia, o coeficiente de incidência foi de 110,60 /1.000.000 habitantes. Quanto ao sexo dos casos confirmados, 57,81% (951/1.645) foram do sexo feminino. A mediana de idade foi 39 anos, variando de 4 dias a 99 anos. A faixa etária mais acometida foi a de 30 a 39 anos, representando 27,60% do total. O coeficiente de incidência por 1.000.000 habitantes foi maior na faixa etária de 80 anos e mais (294,50/ 1.000.000 habitantes), indicando que o risco de adoecer foi maior nesta faixa seguida de 30 a 39 anos (197,90/ 1.000.000 habitantes). (Figura 3). Ressalta-se que os coeficientes de incidência passaram a ser calculados por 1.000.000 de habitantes, conforme padronização recomendada pelo Ministério da Saúde.

**Figura 3. Distribuição proporcional dos casos confirmados de COVID-19 e coeficiente de incidência (por 1.000.000 hab) por faixa etária. Bahia, 2020\*.**

Faixa etária	Casos	Proporção	Pop.	Coef Incid./1.000.000
< 1	13	0,79	221.448	58,70
1 a 4	15	0,91	902.701	16,62
5 a 9	16	0,97	1.260.143	12,70
10 a 19	45	2,74	2.821.346	15,95
20 a 29	221	13,43	2.781.778	79,45
30 a 39	454	27,60	2.294.120	197,90
40 a 49	290	17,63	1.789.028	162,10
50 a 59	196	11,91	1.266.810	154,72
60 a 69	127	7,72	819.344	155,00
70 a 79	73	4,44	465.073	156,96
80 e+	74	4,50	251.273	294,50
Ignorado	121	7,36	****	*****
<b>TOTAL</b>	<b>1.645</b>	<b>100</b>	<b>14.873.064</b>	<b>110,60</b>

Fonte: e-SUS-Ve/Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 22/04/2020, sujeitos a alterações.



Os casos confirmados ocorreram em 103 municípios do estado, com maior proporção em Salvador (62,86%). Destaca-se que há 10 casos confirmados de outros estados que foram atendidos na Bahia. Os municípios com os maiores coeficientes de incidência por 1.000.000 habitantes foram Uruçuca (633,56), Ilhéus (585,24) e Barra do Rocha (525,03) e Itapebi (487,38) (Tabela 2 e Figura 4). Ressalta-se que os coeficientes de incidência passaram a ser calculados por 1.000.000 de habitantes, conforme padronização recomendada pelo Ministério da Saúde.

**Tabela 2. Número de casos confirmados, proporção e coeficiente de incidência de Covid-19 por município de residência. Bahia, 2020\*.**

N°	Município	Confirmados Laboratorialmente	Confirmados Clínico-Epidemiológico	Total Confirmados	%	População	Coef. de Incidência/ 1.000.000 hab	Nº de dias após o último caso confirmado
1	Abaíra	1		1	0,06	8.739	114,43	8
2	Acajutiba	1		1	0,06	15.159	65,97	0
3	Adustina	1		1	0,06	17.040	58,69	16
4	Aiquara	1		1	0,06	4.446	224,92	6
5	Alagoinhas	7		7	0,43	151.596	46,18	0
6	Amélia Rodrigues	1		1	0,06	25.102	39,84	6
7	Araci	1		1	0,06	54.379	18,39	13
8	Aurelino Leal	1		1	0,06	11.531	86,72	13
9	Barra	2		2	0,12	53.578	37,33	14
10	Barra do Choça	1		1	0,06	31.603	31,64	15
11	Barra do Rocha	3		3	0,18	5.714	525,03	16
12	Barreiras	1		1	0,06	155.439	6,43	30
13	Barro Preto	1		1	0,06	5.591	178,86	3
14	Belmonte	2		2	0,12	23.328	85,73	13
15	Brumado	8		8	0,49	67.195	119,06	12
16	Buerarema	2		2	0,12	18.349	109,00	6
17	Cachoeira	1		1	0,06	33.470	29,88	18
18	Camacan	1		1	0,06	31.988	31,26	11
19	Camaçari	22	2	24	1,46	299.132	80,23	1
20	Campo Formoso	1		1	0,06	71.206	14,04	15
21	Canarana	2		2	0,12	26.176	76,41	30
22	Canavieiras	5		5	0,30	31.099	160,78	1
23	Candeias	2		2	0,12	87.076	22,97	0
24	Cansanção	1		1	0,06	34.834	28,71	12
25	Capim Grosso	1	1	2	0,12	30.662	65,23	1
26	Castro Alves	1		1	0,06	26.264	38,07	4
27	Catu	4		4	0,24	54.704	73,12	5
28	Coaraci	4		4	0,24	16.993	235,39	1
29	Conceição do Coité	2		2	0,12	66.612	30,02	13
30	Conceição do Jacuípe	1		1	0,06	33.153	30,16	6
31	Conde	1		1	0,06	25.837	38,70	26
32	Coração de Maria	1		1	0,06	22.605	44,24	4
33	Cravolândia	2		2	0,12	5.349	373,90	1
34	Curaçá	3		3	0,18	34.700	86,46	3
35	Dias d'Ávila	4		4	0,24	81.089	49,33	3
36	Euclides da Cunha	1		1	0,06	60.585	16,51	13
37	Eunápolis	13		13	0,79	113.380	114,66	2
38	Feira de Santana	61		61	3,71	614.872	99,21	1
39	Floresta Azul	2		2	0,12	10.629	188,16	3
40	Gandu	1		1	0,06	32.403	30,86	17
41	Gongogi	3		3	0,18	7.128	420,88	3
42	Ibicarai	1		1	0,06	21.689	46,11	0
43	Ibirataia	3		3	0,18	15.312	195,92	5
44	Ibotirama	1		1	0,06	26.927	37,14	15
45	Ilhéus	95		95	5,78	162.327	585,24	0
46	Ipiaú	15		15	0,91	45.873	326,99	1
47	Ipirá	4		4	0,24	59.595	67,12	0
48	Irecê		1	1	0,06	72.967	13,70	5
49	Itabela	1		1	0,06	30.584	32,70	2
50	Itaberaba	1		1	0,06	64.489	15,51	2
51	Itabuna	70		70	4,26	213.223	328,29	0
52	Itagi	1		1	0,06	12.351	80,97	13
53	Itagibá	5		5	0,30	14.579	342,96	5
54	Itajuípe	6		6	0,36	20.491	292,81	6
55	Itamaraju	1		1	0,06	64.486	15,51	23
56	Itapé	1		1	0,06	8.761	114,14	8
57	Itapebi	5		5	0,30	10.259	487,38	5
58	Itapetinga	5		5	0,30	76.147	65,66	9
59	Itarantim	1		1	0,06	19.747	50,64	16
60	Itatim	1		1	0,06	14.487	69,03	13

\*Fonte: e-Sus—VE/ Diverp e GAL/Lacen, dados obtidos em 22/04/2020, sujeitos a alterações.

**Tabela 2 (continuação). Número de casos confirmados, proporção e coeficiente de incidência de Covid-19 por**

Nº	Município	Confirmados Laboratorialmente	Confirmados Clínico-Epidemiológico	Total Confirmados	%	População	Coef. de incidência/ 1.000.000 hab	Nº de dias após o último caso confirmado
61	Itororó	4		4	0,24	20.382	196,25	18
62	Ituberá	1		1	0,06	28.602	34,96	13
63	Jaguaquara	4		4	0,24	54.423	73,50	2
64	Jequié	20		20	1,22	155.966	128,23	1
65	Juazeiro	7		7	0,43	216.707	32,30	3
66	Lauro de Freitas	37		37	2,25	198.440	186,45	0
67	Luís Eduardo Magalhães	2		2	0,12	87.519	22,85	7
68	Medeiros Neto	1		1	0,06	22.688	44,08	21
69	Mirante	1		1	0,06	8.641	115,73	1
70	Morpará	1		1	0,06	8.519	117,38	2
71	Mucugê	1		1	0,06	9.062	110,35	2
72	Nova Soure	1		1	0,06	26.947	37,11	22
73	Palmeiras	1		1	0,06	9.019	110,88	16
74	Paramirim	1		1	0,06	21.607	46,28	7
75	Paulo Afonso	1		1	0,06	117.782	8,49	1
76	Piripá	1		1	0,06	10.707	93,40	17
77	Pojuca	1		1	0,06	39.519	25,30	23
78	Porto Seguro	17		17	1,03	148.686	114,33	2
79	Prado	4		4	0,24	28.174	141,97	18
80	Ribeira do Pombal	1		1	0,06	53.807	18,58	3
81	Rio do Pires	2		2	0,12	11.655	171,60	5
82	Rio Real	1		1	0,06	40.732	24,55	0
83	Salvador	898	136	1034	62,86	2.872.347	359,98	0
84	Santa Cruz Cabrália	7		7	0,43	27.778	252,00	3
85	Santa Luzia	1		1	0,06	12.597	79,38	11
86	Santa Maria da Vitória	1		1	0,06	39.845	25,10	15
87	Santa Teresinha	1	1	2	0,12	10.405	192,22	5
88	São Domingos	1		1	0,06	9.058	110,40	27
89	São Francisco do Conde	3		3	0,18	39.802	75,37	0
90	Serra do Ramalho	1		1	0,06	31.472	31,77	9
91	Serra Preta	1		1	0,06	14.878	67,21	0
92	Serrinha	4		4	0,24	80.861	49,47	8
93	Simões Filho	5		5	0,30	134.377	37,21	6
94	Taperoá	4		4	0,24	21.074	189,81	1
95	Teixeira de Freitas	8	1	9	0,55	160.487	56,08	0
96	Ubatã	4		4	0,24	27.035	147,96	12
97	Una	2		2	0,12	19.002	105,25	2
98	Uruçuca	13		13	0,79	20.519	633,56	3
99	Utinga	1		1	0,06	19.178	52,14	17
100	Valença	4		4	0,24	96.562	41,42	0
101	Valente	1		1	0,06	28.473	35,12	7
102	Vera Cruz	1		1	0,06	43.223	23,14	10
103	Vitória da Conquista	23		23	1,40	338.480	67,95	0
	Outros Estados	13		13	0,79	*****	*****	*****
	*Municípios novos com LPI diferente da residência	5		5	0,30	*****	*****	*****
	<b>Total</b>	<b>1.503</b>	<b>142</b>	<b>1.645</b>	<b>100,00</b>	<b>14.873.064</b>	<b>110,60</b>	

\*Bom Jesus da Lapa (01), Cristópolis (01), Inhambupe (01), Saubara (01) e Saúde (01) com Local Provável de Infecção (LPI) Salvador  
 Fonte: e-Sus—VE/ Diverp e GAL/Lacen, dados obtidos em 22/04/2020, \*\*sujeitos a alterações.

### ERRATA

Retifica-se as informações da Tabela 2 dos Boletins Epidemiológicos nº 23 e 25 conforme listado abaixo:

**Guanambi:** (01) caso confirmado trata-se de paciente que reside em Salvador. Município não tem casos confirmados até a data de hoje;

**Itagi:** 01 caso trata-se de um paciente que teve resultado negativo (caso descartado). Município não tem casos confirmados até a data de hoje;

**Itamarí:** 01 caso confirmado trata-se de paciente que reside em Feira de Santana. Município não tem casos confirmados até a data de hoje;

**Capim Grosso:** Um (01) dos 02 casos confirmados trata-se de paciente que reside em Salvador. Na data de ontem o município tinha apenas 01 caso confirmado. Hoje (21/04/2020) o nº será atualizado para 02 casos (01 caso novo confirmado hoje)

**Ibiraeta:** dos 04 casos confirmados, 01 dos casos trata-se de paciente que reside em Salvador. O nº correto de casos confirmados é 03;

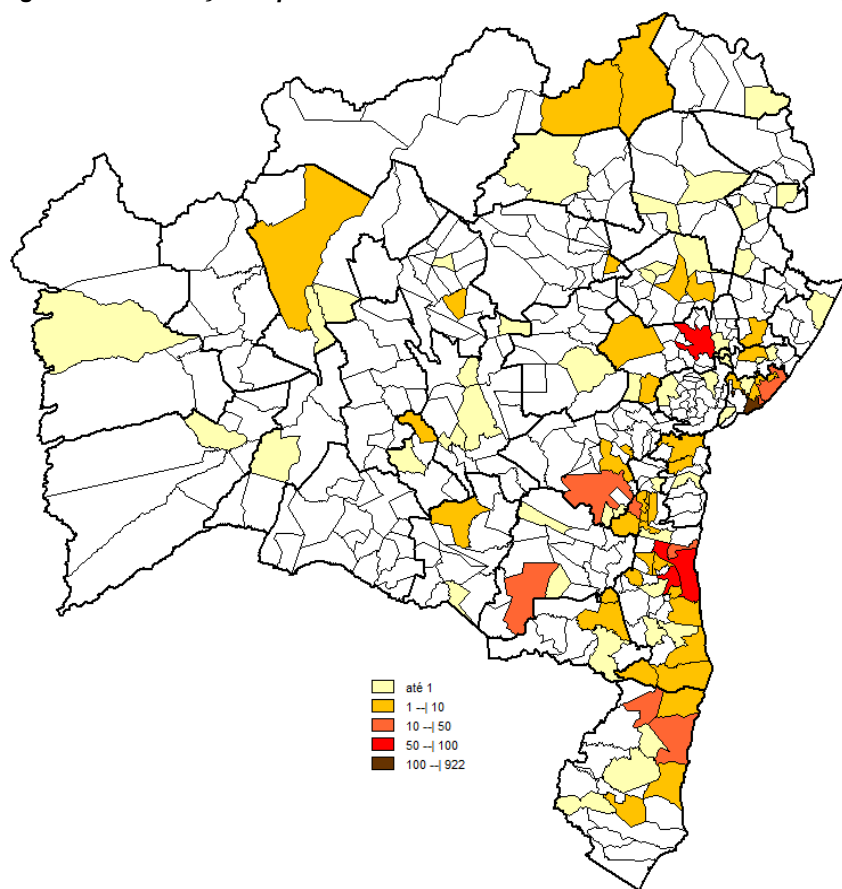
**Canarana:** onde se lê 05 casos confirmados, leia-se 02 casos confirmados.

**Itagibá:** onde se lê 04 casos confirmados, leia-se 05 casos confirmados.

**Gongogi:** onde se lê 05 casos confirmados, leia-se 03 casos confirmados.

**Conceição do Coité:** 01 dos 02 casos registrados ontem, trata-se de homônimo de 01 residente do município, porém sem resultado laboratorial para Covid-19.

Figura 4. Distribuição espacial dos casos confirmados de Covid-19. Bahia, 2020\*.



\*Fonte: e-Sus—VE/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 22/04/2020, sujeitos a alterações.

### Busca ativa em Hospitais

Por meio da busca ativa com hospitais do estado, identificou-se que no dia 22/04, 291 pacientes encontram-se internados, sendo que 165 são confirmados para COVID-19 (61 em UTI , 103 em enfermaria e 1 sem informação) e 126 casos estão como suspeitos e em monitoramento, aguardando resultado laboratorial.

### Recuperados

Dos 1.645 casos confirmados, 405 já encontram-se recuperados e 1.187 casos encontram-se ativos.

### LACEN

O LACEN realizou no período de 01/03/2020 a 22/04/2020 às 15:00h o total de 13.381 exames de vírus respiratórios. Cujos resultados já foram liberados. No momento há 747 exames em análise.

**VOCÊ NÃO  
ESTÁ SÓ**

**TELE 155**  
CORONAVÍRUS

  
**GOVERNO  
DO ESTADO**

## Óbitos

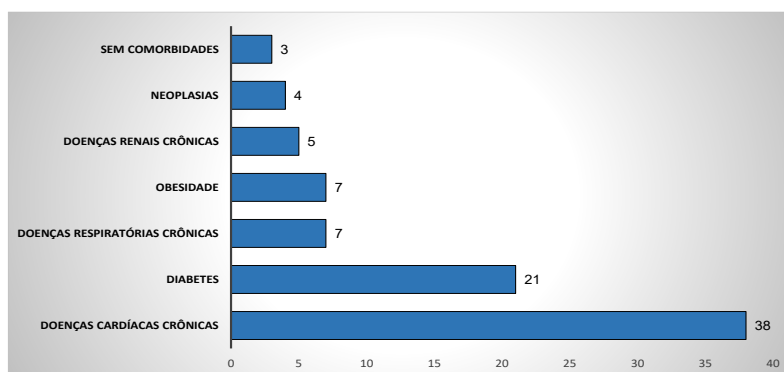
Até o momento, foram confirmados 53 óbitos em 18 municípios do estado (Tabela 3), sendo a letalidade de 3,22%. Dentre os óbitos, 60,38% ocorreram no sexo masculino (32/53). A mediana de idade dos óbitos foi de 66 anos, variando de 26 a 96 anos. O percentual de pessoas com comorbidade foi de 94,33%, com maior percentual (76,00%) de doenças cardíacas crônicas (38/53). (Figura 5).

**Tabela 3. Distribuição dos óbitos confirmados de COVID-19, por município de ocorrência. Bahia, 2020\*.**

N	Município	Casos
1	Ajustina	1
2	Araci	1
3	Belmonte	1
4	Capim Grosso	1
5	Feira de Santana	1
6	Gongogi	2
7	Ilhéus	3
8	Ipiaú	1
9	Itabuna	1
10	Itagibá	1
11	Itapé	1
12	Itapetinga	1
13	Juazeiro	1
14	Lauro de Freitas	*01 dos óbitos é residente no Rio de Janeiro
15	Salvador	*01 dos óbitos é residente no município de Água Fria
16	Uruçuca	2
17	Utinga	1
18	Vitória Da Conquista	1
<b>Total Geral</b>		<b>53</b>

Fonte: e-SUS-Ve/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 22/04/2020, sujeitos a alterações.

**Figura 5. Distribuição dos óbitos confirmados de COVID-19, segundo comorbidades. Bahia, 2020\*.**



Fonte: e-SUS-Ve/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 22/04/2020, sujeitos a alterações.

### Diretoria de Vigilância Epidemiológica

Marcia São Pedro Leal Souza

### Coordenação de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde—CIEVS

Ramon da Costa Saavedra

Elaboração: Akemi Erdens e Pedro Henrique Presta Dias e Ana Claudia Nunes.

Colaboração: Equipe Divep

(71) 3116-0018 / 99994-1088 [cievs.notifica@saude.ba.gov.br](mailto:cievs.notifica@saude.ba.gov.br)

# #FIQUEEMCASA

## A BAHIA CONTRA O CORONAVIRUS