

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.

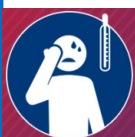
Sintomas

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 contatos 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 23/04/2020, foram confirmados 2.678.585 casos de COVID-19 no mundo, com 186.640 mortes, afetando 185 países em todos os continentes (OMS). O Brasil é o 11º país com maior número de casos confirmados, totalizando 46.701 casos e 2.940 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 1.691 (15,49%) casos e pelo critério clínico-epidemiológico 154 (1,41%), totalizando 1.845 (16,90%) casos confirmados, dentre o total de 10.919 notificados, com descarte de 5.360 (49,09%) casos por critério laboratorial. Permanecem em investigação 3.714 (34,01%) casos (Tabela 1).

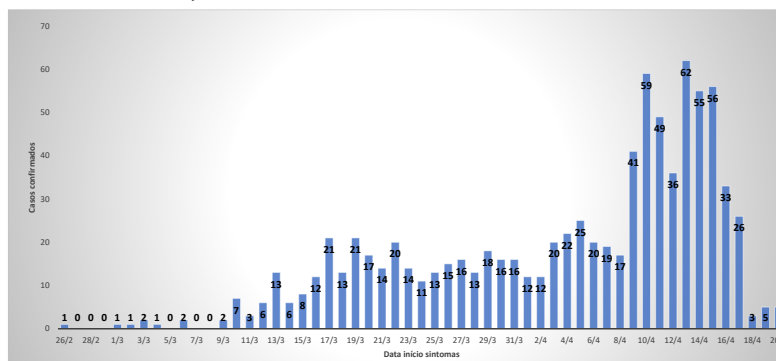
Tabela 1. Distribuição dos casos de COVID-19, segundo situação da investigação. Bahia, 2020*.

Classificação	Casos	
	N	%
Confirmados laboratorialmente	1.691	15,49
Confirmados clínico epidemiológico	154	1,41
Total confirmados	1.845	16,90
Descartados	5.360	49,09
Em investigação	3.714	34,01
Total	10.919	100

Fonte: e-SUS-Ve/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 23/04/2020, 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).

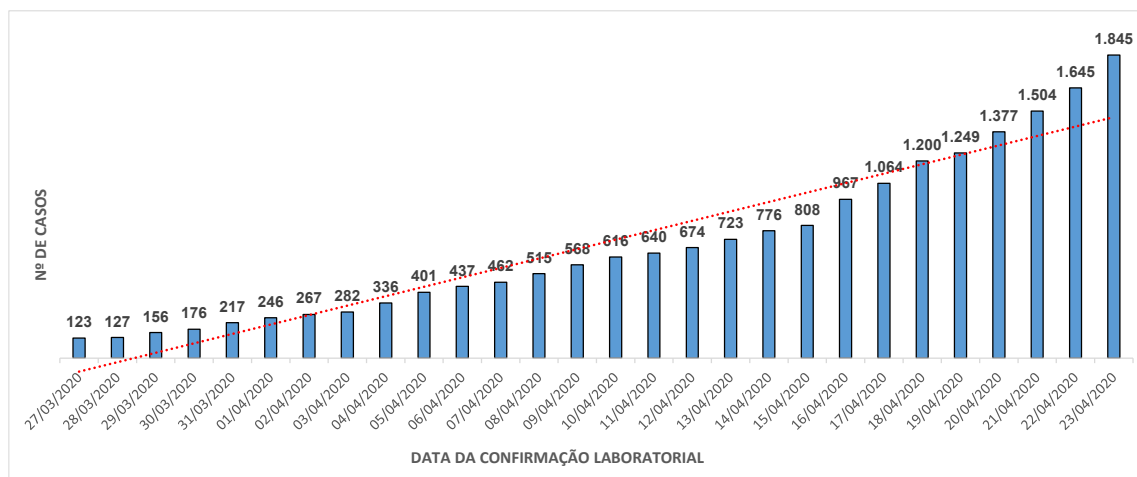
Figura 1. Distribuição dos casos confirmados de COVID-19 por data de início dos sintomas. Bahia, 2020.**



Fonte: e-SUS-Ve/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 23/04/2020, sujeitos a alterações.

Na Figura 2, observa-se que no período de 27/03 a 23/04 houve um aumento do número de casos confirmados laboratorialmente de COVID-19 na Bahia, com incremento de **1.400% 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 23/04/2020.



Fonte: e-SUS-VE / Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 23/04/2020, sujeitos a alterações.

Até 23/04/2020, no estado da Bahia, o coeficiente de incidência foi de 124,05/ 1.000.000 habitantes. Quanto ao sexo dos casos confirmados, 58,60% (1.081/1.845) foram do sexo feminino. A mediana de idade foi 40 anos, variando de 4 dias a 99 anos. A faixa etária mais acometida foi a de 30 a 39 anos, representando 28,29% do total. O coeficiente de incidência por 1.000.000 habitantes foi maior na faixa etária de 80 anos e mais (322,36/ 1.000.000 habitantes), indicando que o risco de adoecer foi maior nesta faixa, seguida de 30 a 39 anos (227,54/ 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	0,70	221.448	58,70
1 a 4	16	0,87	902.701	17,72
5 a 9	17	0,92	1.260.143	13,49
10 a 19	50	2,71	2.821.346	17,72
20 a 29	245	13,28	2.781.778	88,07
30 a 39	522	28,29	2.294.120	227,54
40 a 49	347	18,81	1.789.028	193,96
50 a 59	219	11,87	1.266.810	172,88
60 a 69	134	7,26	819.344	163,55
70 a 79	77	4,17	465.073	165,57
80 e+	81	4,39	251.273	322,36
Ignorado	124	6,72	****	*****
TOTAL	1.845	100	14.873.064	124,05

Fonte: e-SUS-Ve/Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 23/04/2020, sujeitos a alterações.



Os casos confirmados ocorreram em 108 municípios do estado, com maior proporção em Salvador (61,30%). Destaca-se que há 14 casos confirmados de outros estados que foram atendidos na Bahia. Os municípios com os maiores coeficientes de incidência por 1.000.000 habitantes foram Ilhéus (782,37), Uruçuca (682,29), Barra do Rocha (525,03), Itapebi (487,38) e Itabuna (464,30) (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	N° de dias após o último caso confirmado
1	Abaíra	1		1	0,05	8.739	114,43	9
2	Acajutiba	1		1	0,05	15.159	65,97	1
3	Adustina	1		1	0,05	17.040	58,69	17
4	Água Fria	1		1	0,05	16.970	58,93	0
5	Aiquara	1		1	0,05	4.446	224,92	7
6	Alagoinhas	7		7	0,38	151.596	46,18	1
7	Almadina	1		1	0,05	5.464	183,02	0
8	Amélia Rodrigues	1		1	0,05	25.102	39,84	7
9	Araci	1		1	0,05	54.379	18,39	14
10	Aurelino Leal	1		1	0,05	11.531	86,72	14
11	Barra	2		2	0,11	53.578	37,33	15
12	Barra do Choça	1		1	0,05	31.603	31,64	16
13	Barra do Rocha	3		3	0,16	5.714	525,03	17
14	Barreiras	1		1	0,05	155.439	6,43	31
15	Barro Preto	1		1	0,05	5.591	178,86	4
16	Belmonte	2		2	0,11	23.328	85,73	14
17	Brumado	8		8	0,43	67.195	119,06	13
18	Buerarema	5		5	0,27	18.349	272,49	0
19	Cachoeira	1		1	0,05	33.470	29,88	19
20	Camacan	1		1	0,05	31.988	31,26	12
21	Camaçari	23	11	34	1,84	299.132	113,66	0
22	Campo Alegre de Lourdes	1		1	0,05	28.798	34,72	0
23	Campo Formoso	1		1	0,05	71.206	14,04	16
24	Canarana	2		2	0,11	26.176	76,41	31
25	Canavieiras	5		5	0,27	31.099	160,78	2
26	Candeias	2		2	0,11	87.076	22,97	1
27	Cansanção	1		1	0,05	34.834	28,71	13
28	Capim Grosso	1	1	2	0,11	30.662	65,23	2
29	Castro Alves	1		1	0,05	26.264	38,07	5
30	Catu	4		4	0,22	54.704	73,12	6
31	Coaraci	7		7	0,38	16.993	411,93	0
32	Conceição do Coité	2		2	0,11	66.612	30,02	14
33	Conceição do Jacuípe	1		1	0,05	33.153	30,16	7
34	Conde	1		1	0,05	25.837	38,70	27
35	Coração de Maria	1		1	0,05	22.605	44,24	5
36	Cravolândia	2		2	0,11	5.349	373,90	2
37	Curaçá	6		6	0,33	34.700	172,91	0
38	Dias d'Ávila	4		4	0,22	81.089	49,33	4
39	Euclides da Cunha	1		1	0,05	60.585	16,51	14
40	Eunápolis	16		16	0,87	113.380	141,12	0
41	Feira de Santana	63		63	3,41	614.872	102,46	0
42	Floresta Azul	2		2	0,11	10.629	188,16	4
43	Gandu	1		1	0,05	32.403	30,86	18
44	Gongogi	3		3	0,16	7.128	420,88	4
45	Ibicarai	2		2	0,11	21.689	92,21	0
46	Ibirataia	3		3	0,16	15.312	195,92	6
47	Ibotirama	1		1	0,05	26.927	37,14	16
48	Ilhéus	127		127	6,88	162.327	782,37	0
49	Ipiaú	16		16	0,87	45.873	348,79	0
50	Ipirá	4		4	0,22	59.595	67,12	1
51	Irecê	0	1	1	0,05	72.967	13,70	6
52	Itabela	1		1	0,05	30.584	32,70	3
53	Itaberaba	1		1	0,05	64.489	15,51	3
54	Itabuna	99		99	5,37	213.223	464,30	0
55	Itagi	1		1	0,05	12.351	80,97	14
56	Itagibá	6		6	0,33	14.579	411,55	0
57	Itajuípe	8		8	0,43	20.491	390,42	0
58	Itamaraju	1		1	0,05	64.486	15,51	24
59	Itapé	1		1	0,05	8.761	114,14	9
60	Itapebi	5		5	0,27	10.259	487,38	6
61	Itapetinga	5		5	0,27	76.147	65,66	10
62	Itarantim	1		1	0,05	19.747	50,64	17
63	Itatim	1		1	0,05	14.487	69,03	14
64	Itororó	4		4	0,22	20.382	196,25	19
65	Ituberá	1		1	0,05	28.602	34,96	14
66	Jaguaquara	5		5	0,27	54.423	91,87	0
67	Jequié	21		21	1,14	155.966	134,64	0
68	Juazeiro	7		7	0,38	216.707	32,30	4
69	Lauro de Freitas	37		37	2,01	198.440	186,45	1
70	Licínio de Almeida	1		1	0,05	12.388	80,72	0

*Fonte: e-Sus—VE/ Diverp e GAL/Lacen, dados obtidos em 23/04/2020, sujeitos a alterações.

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

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
71	Luís Eduardo Magalhães	2		2	0,11	87.519	22,85	8
72	Medeiros Neto	1		1	0,05	22.688	44,08	22
73	Mirante	1		1	0,05	8.641	115,73	2
74	Morpará	1		1	0,05	8.519	117,38	3
75	Mucugê	1		1	0,05	9.062	110,35	3
76	Nova Soure	1		1	0,05	26.947	37,11	23
77	Palmeiras	1		1	0,05	9.019	110,88	17
78	Paramirim	1		1	0,05	21.607	46,28	8
79	Paulo Afonso	2		2	0,11	117.782	16,98	0
80	Piripá	1		1	0,05	10.707	93,40	18
81	Pojuca	1		1	0,05	39.519	25,30	24
82	Porto Seguro	17		17	0,92	148.686	114,33	3
83	Prado	4		4	0,22	28.174	141,97	19
84	Ribeira do Pombal	1		1	0,05	53.807	18,58	4
85	Rio do Pires	2		2	0,11	11.655	171,60	6
86	Rio Real	1		1	0,05	40.732	24,55	1
87	Salvador	992	139	1131	61,30	2.872.347	393,75	0
88	Santa Cruz Cabrália	7		7	0,38	27.778	252,00	4
89	Santa Luzia	2		2	0,11	12.597	158,77	0
90	Santa Maria da Vitória	1		1	0,05	39.845	25,10	16
91	Santa Teresinha	1	1	2	0,11	10.405	192,22	6
92	São Domingos	1		1	0,05	9.058	110,40	28
93	São Francisco do Conde	3		3	0,16	39.802	75,37	1
94	São José da Vitória	1		1	0,05	5.657	176,77	0
95	Serra do Ramalho	1		1	0,05	31.472	31,77	10
96	Serra Preta	1		1	0,05	14.878	67,21	1
97	Serrinha	4		4	0,22	80.861	49,47	9
98	Simões Filho	6		6	0,33	134.377	44,65	0
99	Taperoá	4		4	0,22	21.074	189,81	2
100	Teixeira de Freitas	8	1	9	0,49	160.487	56,08	1
101	Ubatã	4		4	0,22	27.035	147,96	13
102	Una	2		2	0,11	19.002	105,25	3
103	Uruçuca	14		14	0,76	20.519	682,29	0
104	Utinga	1		1	0,05	19.178	52,14	18
105	Valença	4		4	0,22	96.562	41,42	1
106	Valente	1		1	0,05	28.473	35,12	8
107	Vera Cruz	1		1	0,05	43.223	23,14	11
108	Vitória da Conquista	23		23	1,25	338.480	67,95	1
	Municípios novos com LPI diferente da residência	6		6	0,33	****	****	****
	Outros Estados	14		14	0,76	****	****	****
	Bahia	1691	154	1845	100	14.873.064	124,05	

*Bom Jesus da Lapa (01), Cristópolis (01), Inhambupe (01), Saubara (01), Saúde (01) e Cruz das Almas (01) com Local Provável de Infecção (LPI) Salvador
Fonte: e-Sus—VE/ Diverp e GAL/Lacen, dados obtidos em 23/04/2020, **sujeitos a alterações.

Observações

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)

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

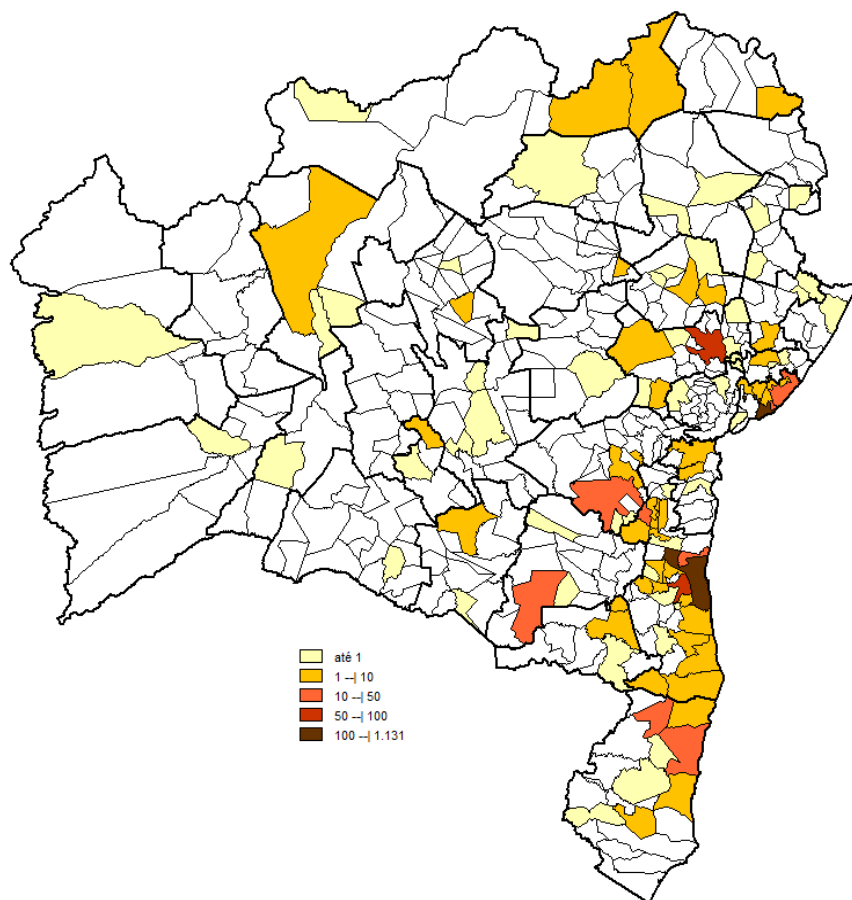
Canarana: onde se lê 05 casos confirmados, leia-se 02 casos confirmados.

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 23/04/2020, sujeitos a alterações.

Busca ativa em Hospitais

Por meio da busca ativa com hospitais do estado, identificou-se que no dia 23/04, 417 pacientes encontram-se internados, sendo que 231 são confirmados para COVID-19 (67 em UTI, 164 em enfermaria) e 186 casos estão como suspeitos e em monitoramento, aguardando resultado laboratorial.

Recuperados

Dos 1.845 casos confirmados, 428 já encontram-se recuperados e 1.355 casos encontram-se ativos.

LACEN

O LACEN realizou no período de 01/03/2020 a 23/04/2020 às 15:00h o total de 13.885 exames de vírus respiratórios. Cujos resultados já foram liberados. No momento há 903 exames em análise.



Óbitos

Até o momento, foram confirmados 62 óbitos em 19 municípios do estado (Tabela 3), sendo a letalidade de 3,36%. Dentre os óbitos, 56,45% ocorreram no sexo masculino (35/62). A mediana de idade dos óbitos foi de 73 anos, variando de 26 a 96 anos. O percentual de pessoas com comorbidade foi de 95,16%, com maior percentual (78,84%) de doenças cardíacas crônicas (59/62). (Figura 5).

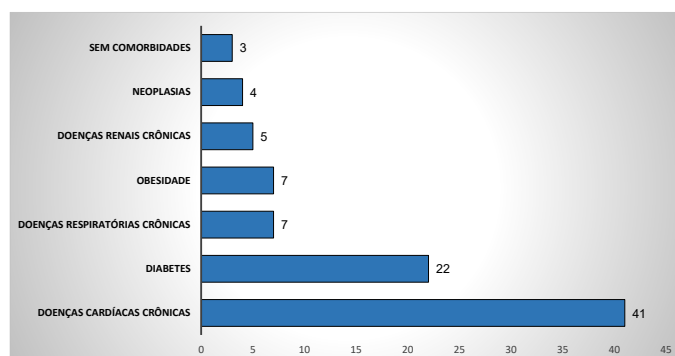
Tabela 3. Distribuição dos óbitos confirmados de COVID-19, por município de ocorrência. Bahia, 2020*.

N	Município	Óbitos
1	Ajustina	1
2	Água fria	1
3	Araci	1
4	Belmonte	1
5	Capim Grosso	1
6	Feira de Santana	1
7	Gongogi	2
8	Ilhéus	3
9	Ipiáú	1
10	Itabuna	2
11	Itagibá	1
12	Itapé	1
13	Itapetinga	1
14	Juazeiro	1
15	Lauro de Freitas*	5
16	Salvador	34
17	Uruçuca	3
18	Utinga	1
19	Vitória da Conquista	1
Total Geral		62

*01 dos óbitos de Lauro de Freitas é residente do Rio de Janeiro

Fonte: e-SUS-Ve/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 23/04/2020, 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 23/04/2020, 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

#FIQUEEMCASA

A BAHIA CONTRA O CORONAVIRUS