

**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.

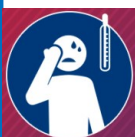
**Sintomas**

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 17/04/2020, foram confirmados 2.204.511 casos de COVID-19 no mundo, com 149.378 mortes, afetando 185 países em todos os continentes (OMS). O Brasil é o 13º país com maior número de casos confirmados, totalizando 30.961 casos e 1.956 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 960 (9,47%) casos e pelo critério clínico-epidemiológico 104 (1,03%), totalizando 1.064 casos confirmados, dentre o total de 10.134 notificados, com descarte de 5.291 (52,21%) casos por critério laboratorial. Permanecem em investigação epidemiológica 3.779 (37,29%) casos (Tabela 1).

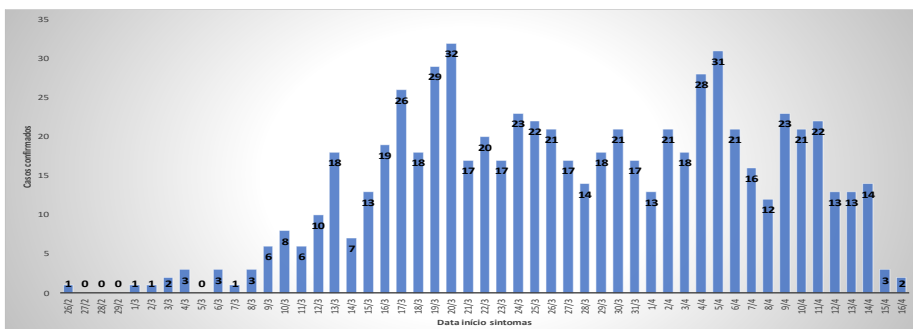
**Tabela 1. Distribuição dos casos de COVID-19, segundo situação da investigação. Bahia, 2020\*.**

Classificação	Casos	
	N	%
Confirmados laboratorialmente	960	9,47
Confirmados clínico epidemiológico	104	1,03
<b>Total confirmados</b>	<b>1.064</b>	<b>10,50</b>
Descartados	5.291	52,21
Em investigação	3.779	37,29
<b>Total</b>	<b>10.134</b>	<b>100</b>

Fonte: e-SUS-Ve/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 17/04/2020, 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).

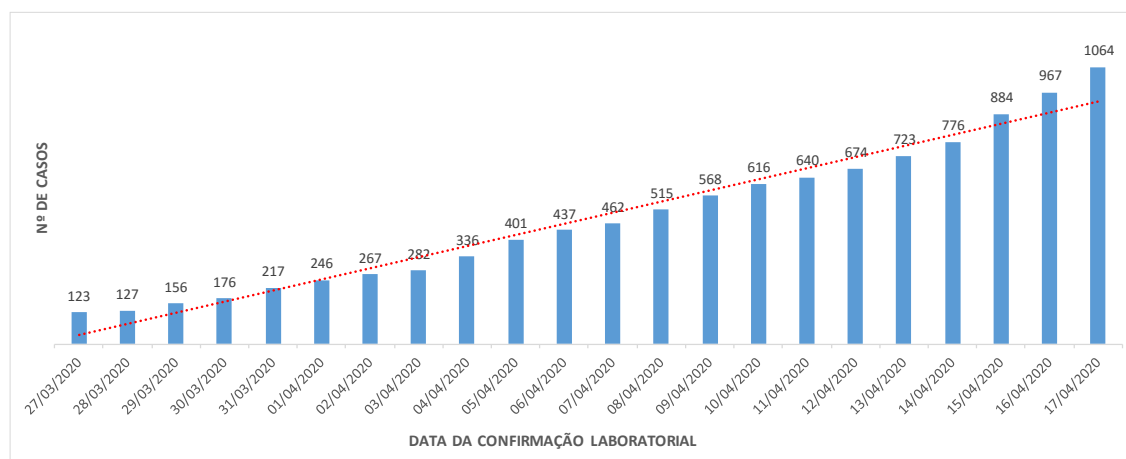
**Figura 1. Distribuição dos casos confirmados de COVID-19 por data de início dos sintomas. Bahia, 2020.\*\***



Fonte: e-SUS-Ve/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 17/04/2020, sujeitos a alterações.

Na Figura 2, observa-se que no período de 27/03 a 17/04 houve um aumento do número de casos confirmados laboratorialmente de COVID-19 na Bahia, com incremento de 765,04% casos no período.

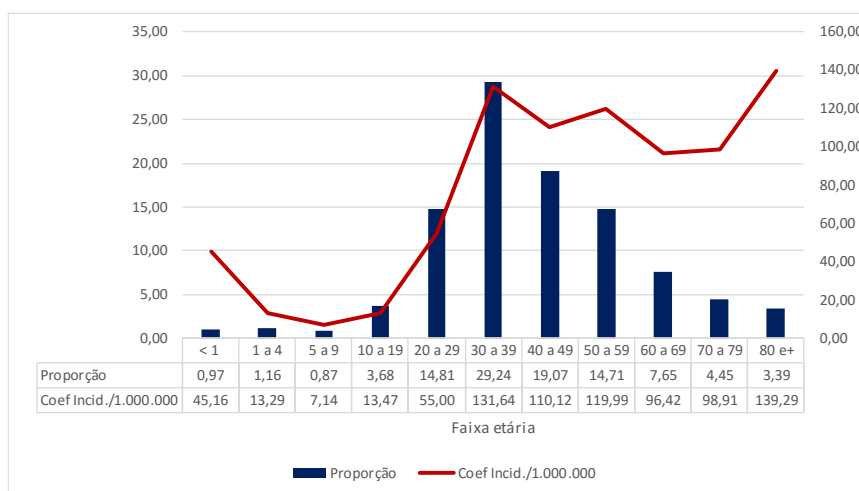
**Figura 2. Distribuição do acumulado de casos confirmados por Covid-19 por data da confirmação laboratorial. Bahia, 27/03/2020 a 17/04/2020.**



Fonte: e-SUS-VE / Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 17/04/2020, sujeitos a alterações.

Até 17/04/2020, no estado da Bahia, o coeficiente de incidência foi de 69,45/ 1.000.000 habitantes. Quanto ao sexo dos casos confirmados, 56,69% foram do sexo feminino. A mediana de idade foi 39 anos, variando de 4 dias a 97 anos. A faixa etária mais acometida foi a de 30 a 39 anos, representando 29,24% do total. O coeficiente de incidência por 1.000.000 habitantes foi maior na faixa etária de 80 anos e mais (139,29/ 1.000.000 habitantes), indicando que o risco de adoecer foi maior nesta faixa seguida de 30 a 39 anos (131,64/ 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\*.**



Fonte: e-SUS-Ve/Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 17/04/2020, sujeitos a alterações.



Os casos confirmados ocorreram em 87 municípios do estado, com maior proporção em Salvador (60,34%). Destaca-se que há 9 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 (584,82), Barra do Rocha (525,03), Itapebi (487,38), Ilhéus (369,62) (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	0,09	8.739	114,43	3
2	Adustina	1		1	0,09	17.040	58,69	11
3	Aiquara	1		1	0,09	4.446	224,92	1
4	Alagoinhas	5		5	0,47	151.596	32,98	10
5	Amélia Rodrigues	1		1	0,09	25.102	39,84	1
6	Araci	1		1	0,09	54.379	18,39	8
7	Aurelino Leal	1		1	0,09	11.531	86,72	8
8	Barra	2		2	0,19	53.578	37,33	9
9	Barra do Choça	1		1	0,09	31.603	31,64	10
10	Barra do Rocha	3		3	0,28	5.714	525,03	11
11	Barreiras	1		1	0,09	155.439	6,43	25
12	Belmonte	2		2	0,19	23.328	85,73	8
13	Brumado	8		8	0,75	67.195	119,06	7
14	Buerarema	1		1	0,09	18.349	54,50	1
15	Cachoeira	1		1	0,09	33.470	29,88	13
16	Camacan	1		1	0,09	31.988	31,26	6
17	Camaçari	18		18	1,69	299.132	60,17	0
18	Campo Formoso	1		1	0,09	71.206	14,04	10
19	Canarana	1		1	0,09	26.176	38,20	25
20	Canavieiras	3		3	0,28	31.099	96,47	1
21	Candeias	1		1	0,09	87.076	11,48	17
22	Cansanção	1		1	0,09	34.834	28,71	7
23	Capim Grosso	1		1	0,09	30.662	32,61	6
24	Catu	4		4	0,38	54.704	73,12	0
25	Coaraci	2		2	0,19	16.993	117,70	8
26	Conceição do Coité	2		2	0,19	66.612	30,02	8
27	Conceição do Jacuípe	1		1	0,09	33.153	30,16	1
28	Conde	1		1	0,09	25.837	38,70	21
29	Curaçá	1		1	0,09	34.700	28,82	1
30	Dias d'Ávila	1		1	0,09	81.089	12,33	17
31	Euclides da Cunha	1		1	0,09	60.585	16,51	8
32	Eunápolis	4		4	0,38	113.380	35,28	1
33	Feira de Santana	52		52	4,89	614.872	84,57	0
34	Floresta Azul	1		1	0,09	10.629	94,08	3
35	Gandu	1		1	0,09	32.403	30,86	12
36	Gongogi	2		2	0,19	7.128	280,58	0
37	Ibirataia	4		4	0,38	15.312	261,23	0
38	Ibotirama	1		1	0,09	26.927	37,14	10
39	Ilhéus	60		60	5,64	162.327	369,62	0
40	Ipiaú	15		15	1,41	45.873	326,99	0

\*Fonte: e-Sus—VE/ Diverp e GAL/Lacen, dados obtidos em 17/04/2020, sujeitos a alterações. \*\* Os óbitos estão incluídos no número de casos confirmados.

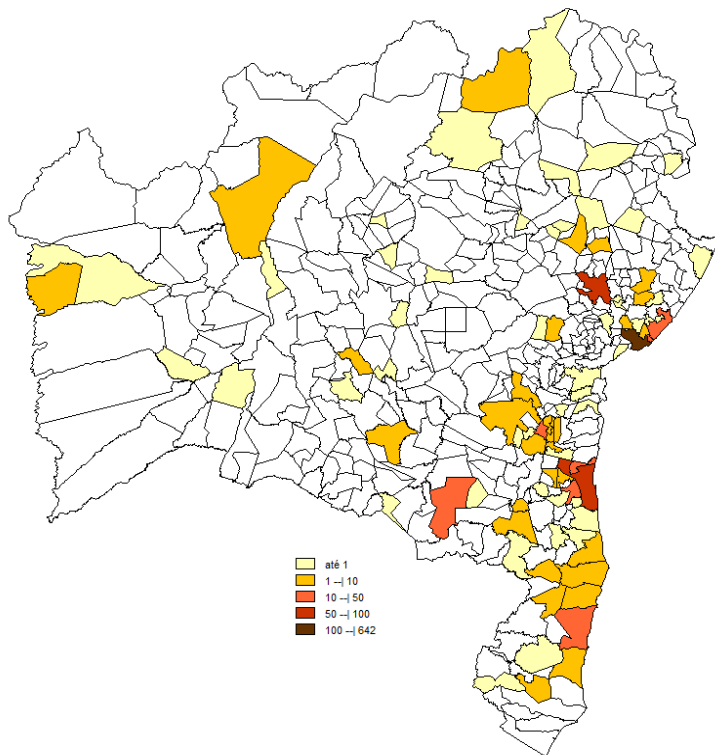
**Tabela 2 (continuação). Número de casos e óbitos confirmados, proporção e coeficiente de incidência de Covid-19 por município de residência. Bahia, 2020\*\*.**

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
41	Irecê	0	1	1	0,09	72.967	13,70	0
42	Itabuna	32		32	3,01	213.223	150,08	1
43	Itagi	1		1	0,09	12.351	80,97	8
44	Itagibá	4		4	0,38	14.579	274,37	0
45	Itajuípe	6		6	0,56	20.491	292,81	1
46	Itamaraju	1		1	0,09	64.486	15,51	18
47	Itapé	1		1	0,09	8.761	114,14	3
48	Itapebi	5		5	0,47	10.259	487,38	0
49	Itapetinga	5		5	0,47	76.147	65,66	4
50	Itarantim	1		1	0,09	19.747	50,64	11
51	Itatim	1		1	0,09	14.487	69,03	8
52	Itororó	4		4	0,38	20.382	196,25	13
53	Ituberá	1		1	0,09	28.602	34,96	8
54	Jaguaquara	2		2	0,19	54.423	36,75	6
55	Jequié	8		8	0,75	155.966	51,29	0
56	Juazeiro	5		5	0,47	216.707	23,07	5
57	Lauro de Freitas	27		27	2,54	198.440	136,06	1
58	Luís Eduardo Magalhães	2		2	0,19	87.519	22,85	2
59	Medeiros Neto	1		1	0,09	22.688	44,08	16
60	Nova Soure	1		1	0,09	26.947	37,11	17
61	Palmeiras	1		1	0,09	9.019	110,88	11
62	Paramirim	1		1	0,09	21.607	46,28	2
63	Piripá	1		1	0,09	10.707	93,40	12
64	Pojuca	1		1	0,09	39.519	25,30	18
65	Porto Seguro	13		13	1,22	148.686	87,43	0
66	Prado	4		4	0,38	28.174	141,97	13
67	Rio do Pires	2		2	0,19	11.655	171,60	0
68	Salvador	540	102	642	60,34	2.872.347	223,51	0
69	Santa Cruz Cabrália	6		6	0,56	27.778	216,00	2
70	Santa Luzia	1		1	0,09	12.597	79,38	6
71	Santa Maria da Vitória	1		1	0,09	39.845	25,10	10
72	Santa Teresinha	1	1	2	0,19	10.405	192,22	0
73	São Domingos	1		1	0,09	9.058	110,40	22
74	São Francisco do Conde	2		2	0,19	39.802	50,25	1
75	Serra do Ramalho	1		1	0,09	31.472	31,77	4
76	Serrinha	4		4	0,38	80.861	49,47	3
77	Simões Filho	5		5	0,47	134.377	37,21	1
78	Taperoá	1		1	0,09	21.074	47,45	2
79	Teixeira de Freitas	7		7	0,66	160.487	43,62	0
80	Ubatã	4		4	0,38	27.035	147,96	7
81	Una	1		1	0,09	19.002	52,63	3
82	Uruçuca	12		12	1,13	20.519	584,82	4
83	Utinga	1		1	0,09	19.178	52,14	12
84	Valença	1		1	0,09	96.562	10,36	0
85	Valente	1		1	0,09	28.473	35,12	2
86	Vera Cruz	1		1	0,09	43.223	23,14	5
87	Vitória da Conquista	18		18	1,69	338.480	53,18	4
	Outros Estados	9		9	0,85	*****	*****	*****
	Municípios novos com LPI diferente da residência*	1		1	0,09	*****	*****	*****
	<b>Total</b>	<b>960</b>	<b>104</b>	<b>1064</b>	<b>100,00</b>	<b>14.873.064</b>	<b>71,54</b>	

\*Bom Jesus da Lapa com Local Provável de Infecção (LPI) Salvador

Fonte: e-Sus—VE/ Divp e GAL/Lacen, dados obtidos em 17/04/2020, \*\*sujeitos a alterações.

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



\*Fonte: e-Sus—VE/ Diverp e GAL/Lacen, dados obtidos em 17/04/2020, sujeitos a alterações.

### Busca ativa em Hospitais

Por meio da busca ativa com hospitais do estado, identificou-se que no dia 17/04, 239 pacientes encontram-se internados, sendo que 116 são confirmados para COVID-19 (48 em UTI , 67 em enfermaria e 1 sem informação) e 123 casos estão como suspeitos e em monitoramento, aguardando resultado laboratorial.

### Recuperados

Dos 1.064 casos confirmados, 273 já encontram-se recuperados e 755 casos encontram-se ativos.

### LACEN

O LACEN realizou no período de 01/03/2020 a 17/04/2020 às 14:50h o total de 11.141 exames de vírus respiratórios. Cujos resultados já foram liberados. No momento há 460 exames em análise.



## Óbitos

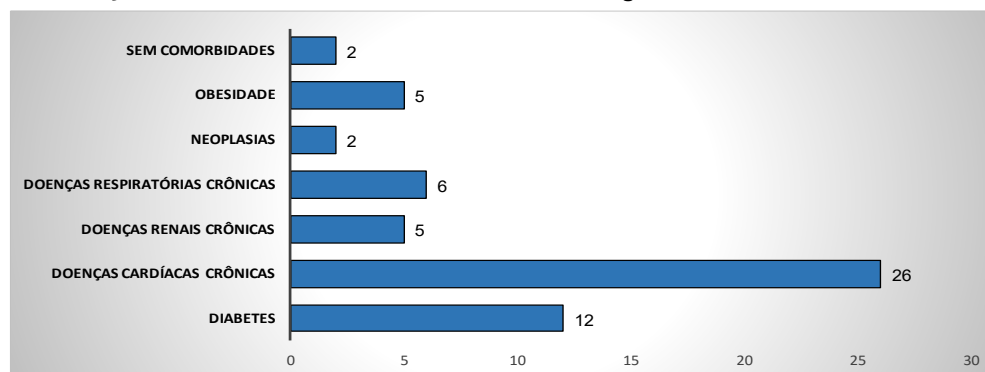
Até o momento, foram confirmados 36 óbitos em 14 municípios do estado (Tabela 3), sendo a letalidade de 3,38%. Dentre os óbitos, 63,89% ocorreram no sexo masculino (23/36). A mediana de idade dos óbitos foi de 68,8 anos, variando de 26 a 96 anos. O percentual de pessoas com comorbidade foi de 94,44%, com maior percentual (72,22%) de doenças cardíacas crônicas (26/36). (Figura 5).

**Tabela 1. Distribuição dos óbitos confirmados de COVID-19, por município. Bahia, 2020\*.**

N°	MUNICÍPIOS	N° de Óbitos
1	ADUSTINA	1
2	ARACI	1
3	BELMONTE	1
4	GONGOGI	1
5	ILHEUS	2
6	ITAGIBÁ	1
7	ITAPE	1
8	ITAPETINGA	1
9	JUAZEIRO	1
10	LAURO DE FREITAS	3
11	SALVADOR	18
12	URUÇUCA	2
13	UTINGA	1
14	VITORIA DA CONQUISTA	1
	ÓBITO DO RIO DE JANEIRO COM LOCAL DE OCORRÊNCIA EM LAURO DE FREITAS-BA	1
<b>Total Geral</b>		<b>36</b>

Fonte: e-SUS-Ve/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 17/04/2020, 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 17/04/2020, 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 Aoyama Chastinet, Ana Claudia Nunes, Pedro Henrique Presta Dias.

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