

### 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 18/04/2020, foram confirmados 2.293.644 casos de COVID-19 no mundo, com 157.400 mortes, afetando 185 países em todos os continentes (OMS). O Brasil é o 12º país com maior número de casos confirmados, totalizando 34.913 casos e 2.201 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 1.082 (10,54%) casos e pelo critério clínico-epidemiológico 118 (1,15%), totalizando 1.200 (11,69) casos confirmados, dentre o total de 10.269 notificados, com descarte de 5.293 (51,54%) casos por critério laboratorial. Permanecem em investigação epidemiológica 3.776 (37,77%) casos (Tabela 1).

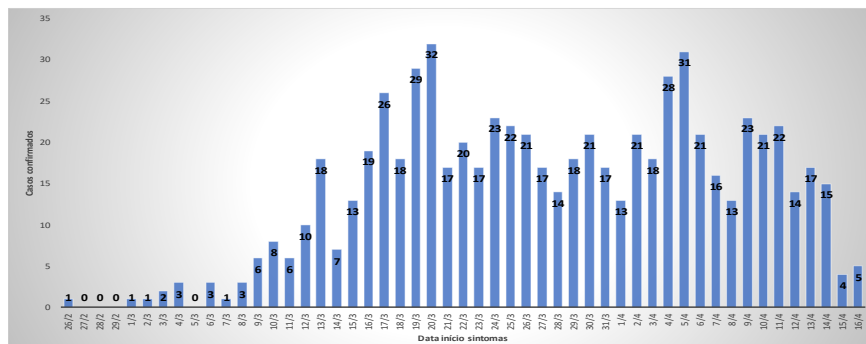
**Tabela 1. Distribuição dos casos de COVID-19, segundo situação da investigação. Bahia, 2020\*.**

Classificação	Casos	
	N	%
Confirmados laboratorialmente	1.082	10,54
Confirmados clínico epidemiológico	118	1,15
<b>Total confirmados</b>	<b>1.200</b>	<b>11,69</b>
Descartados	5.293	51,54
Em investigação	3.776	36,77
<b>Total</b>	<b>10.269</b>	<b>100</b>

Fonte: e-SUS-Ve/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 18/04/2020, 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).

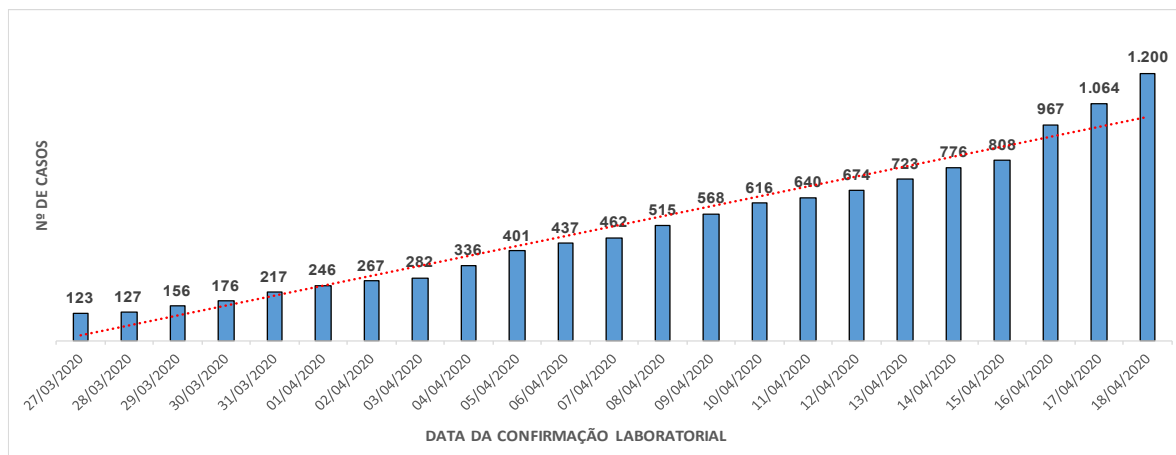
**Figura 1. Distribuição dos casos confirmados de COVID-19 por data de início dos sintomas. Bahia, 2020.\*\***



Fonte: e-SUS-Ve/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 18/04/2020, sujeitos a alterações.

Na Figura 2, observa-se que no período de 27/03 a 18/04 houve um aumento do número de casos confirmados laboratorialmente de COVID-19 na Bahia, com incremento de 875,60% casos no período (Figura 2).

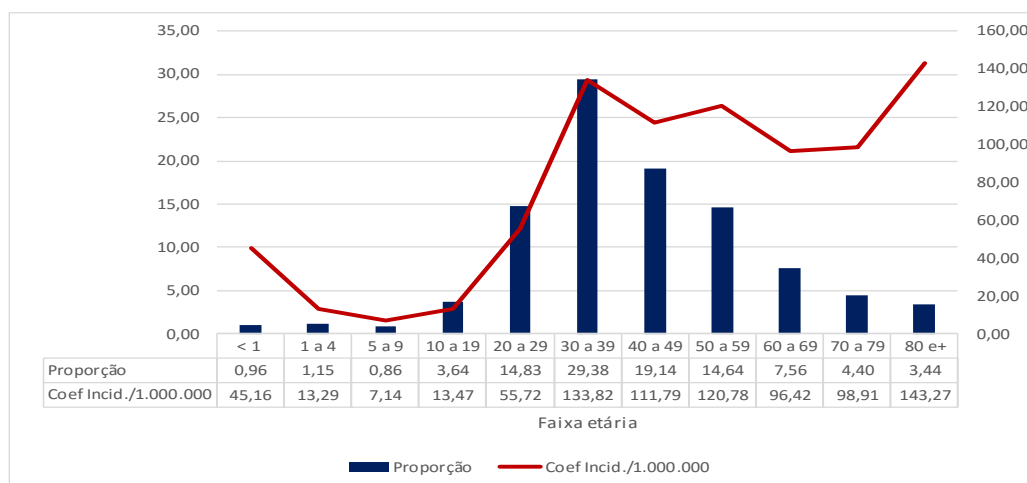
**Figura 2. Distribuição do acumulado de casos confirmados por Covid-19 por data da confirmação laboratorial. Bahia, 27/03/2020 a 18/04/2020.**



Fonte: e-SUS-VE / Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 18/04/2020, sujeitos a alterações.

Até 18/04/2020, no estado da Bahia, o coeficiente de incidência foi de 70,26/ 1.000.000 habitantes. Quanto ao sexo dos casos confirmados, 57,25% 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 29,38% do total. O coeficiente de incidência por 1.000.000 habitantes foi maior na faixa etária de 80 anos e mais (143,27/ 1.000.000 habitantes), indicando que o risco de adoecer foi maior nesta faixa seguida de 30 a 39 anos (133,82/ 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 18/04/2020, sujeitos a alterações.



Os casos confirmados ocorreram em 91 municípios do estado, com maior proporção em Salvador (63,25%). Destaca-se que há 09 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), Gongogi (420,88) e 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	0,08	8.739	114,43	4
2	Adustina	1		1	0,08	17.040	58,69	12
3	Aiquara	1		1	0,08	4.446	224,92	2
4	Alagoinhas	5		5	0,42	151.596	32,98	11
5	Amélia Rodrigues	1		1	0,08	25.102	39,84	2
6	Araci	1		1	0,08	54.379	18,39	9
7	Aurelino Leal	1		1	0,08	11.531	86,72	9
8	Barra	2		2	0,17	53.578	37,33	10
9	Barra do Choça	1		1	0,08	31.603	31,64	11
10	Barra do Rocha	3		3	0,25	5.714	525,03	12
11	Barreiras	1		1	0,08	155.439	6,43	26
12	Belmonte	2		2	0,17	23.328	85,73	9
13	Brumado	8		8	0,67	67.195	119,06	8
14	Buerarema	1		1	0,08	18.349	54,50	2
15	Cachoeira	1		1	0,08	33.470	29,88	14
16	Camacan	1		1	0,08	31.988	31,26	7
17	Camaçari	20	2	22	1,83	299.132	73,55	0
18	Campo Formoso	1		1	0,08	71.206	14,04	11
19	Canarana	1		1	0,08	26.176	38,20	26
20	Canavieiras	3		3	0,25	31.099	96,47	2
21	Candeias	1		1	0,08	87.076	11,48	18
22	Cansanção	1		1	0,08	34.834	28,71	8
23	Capim Grosso	1		1	0,08	30.662	32,61	7
24	Castro Alves	1		1	0,08	26.264	38,07	0
25	Catu	4		4	0,33	54.704	73,12	1
26	Coaraci	2		2	0,17	16.993	117,70	9
27	Conceição do Coité	2		2	0,17	66.612	30,02	9
28	Conceição do Jacuípe	1		1	0,08	33.153	30,16	2
29	Conde	1		1	0,08	25.837	38,70	22
30	Coração de Maria	1		1	0,08	22.605	44,24	0
31	Curaçá	1		1	0,08	34.700	28,82	2
32	Dias d'Ávila	1		1	0,08	81.089	12,33	18
33	Euclides da Cunha	1		1	0,08	60.585	16,51	9
34	Eunápolis	4		4	0,33	113.380	35,28	2
35	Feira de Santana	54		54	4,50	614.872	87,82	0
36	Floresta Azul	1		1	0,08	10.629	94,08	4
37	Gandu	1		1	0,08	32.403	30,86	13
38	Gongogi	3		3	0,25	7.128	420,88	0
39	Guanambi	1		1	0,08	84.481	11,84	0
40	Ibirataia	4		4	0,33	15.312	261,23	1
41	Ibotirama	1		1	0,08	26.927	37,14	11
42	Ilhéus	60		60	5,00	162.327	369,62	1
43	Ipiaú	15		15	1,25	45.873	326,99	1
44	Irecê		1	1	0,08	72.967	13,70	1
45	Itabuna	32		32	2,67	213.223	150,08	2

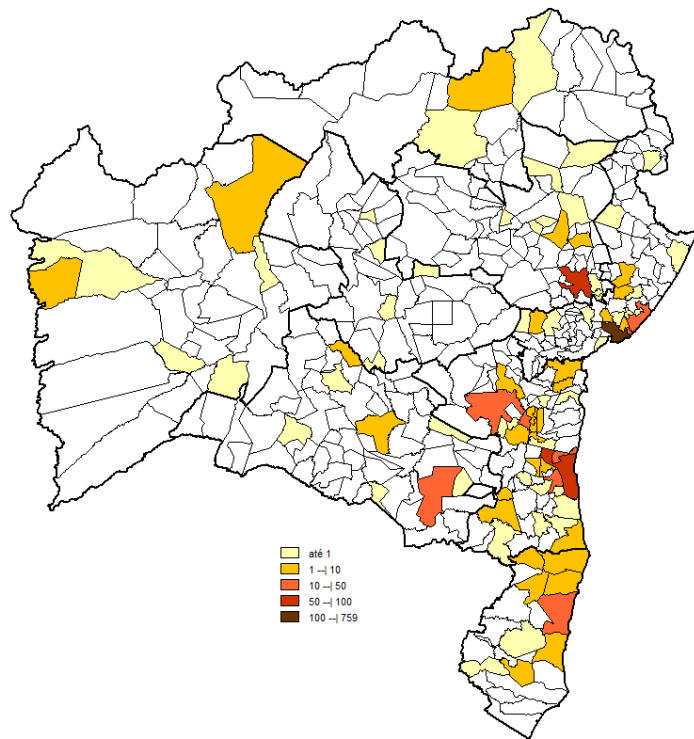
\*Fonte: e-Sus—VE/ Diverp e GAL/Lacen, dados obtidos em 18/04/2020, sujeitos a alterações. \*\* Os óbitos estão incluídos no número de casos confirmados.

**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
46	Itagi	1		1	0,08	12.351	80,97	9
47	Itagibá	4		4	0,33	14.579	274,37	1
48	Itajuípe	6		6	0,50	20.491	292,81	2
49	Itamaraju	1		1	0,08	64.486	15,51	19
50	Itapé	1		1	0,08	8.761	114,14	4
51	Itapebi	5		5	0,42	10.259	487,38	1
52	Itapetinga	5		5	0,42	76.147	65,66	5
53	Itarantim	1		1	0,08	19.747	50,64	12
54	Itatim	1		1	0,08	14.487	69,03	9
55	Itororó	4		4	0,33	20.382	196,25	14
56	Ituberá	1		1	0,08	28.602	34,96	9
57	Jaguaquara	3		3	0,25	54.423	55,12	0
58	Jequié	11		11	0,92	155.966	70,53	0
59	Juazeiro	5		5	0,42	216.707	23,07	6
60	Lauro de Freitas	28		28	2,33	198.440	141,10	0
61	Luís Eduardo Magalhães	2		2	0,17	87.519	22,85	3
62	Medeiros Neto	1		1	0,08	22.688	44,08	17
63	Mirante	1		1	0,08	8.641	115,73	0
64	Nova Soure	1		1	0,08	26.947	37,11	18
65	Palmeiras	1		1	0,08	9.019	110,88	12
66	Paramirim	1		1	0,08	21.607	46,28	3
67	Piripá	1		1	0,08	10.707	93,40	13
68	Pojuca	1		1	0,08	39.519	25,30	19
69	Porto Seguro	13		13	1,08	148.686	87,43	1
70	Prado	4		4	0,33	28.174	141,97	14
71	Rio do Pires	2		2	0,17	11.655	171,60	1
72	Salvador	645	114	759	63,25	2.872.347	264,24	0
73	Santa Cruz Cabrália	6		6	0,50	27.778	216,00	3
74	Santa Luzia	1		1	0,08	12.597	79,38	7
75	Santa Maria da Vitória	1		1	0,08	39.845	25,10	11
76	Santa Teresinha	1	1	2	0,17	10.405	192,22	1
77	São Domingos	1		1	0,08	9.058	110,40	23
78	São Francisco do Conde	2		2	0,17	39.802	50,25	2
79	Serra do Ramalho	1		1	0,08	31.472	31,77	5
80	Serrinha	4		4	0,33	80.861	49,47	4
81	Simões Filho	5		5	0,42	134.377	37,21	2
82	Taperoá	2		2	0,17	21.074	94,90	0
83	Teixeira de Freitas	7		7	0,58	160.487	43,62	1
84	Ubatã	4		4	0,33	27.035	147,96	8
85	Una	1		1	0,08	19.002	52,63	4
86	Uruçuca	12		12	1,00	20.519	584,82	5
87	Utinga	1		1	0,08	19.178	52,14	13
88	Valença	2		2	0,17	96.562	20,71	0
89	Valente	1		1	0,08	28.473	35,12	3
90	Vera Cruz	1		1	0,08	43.223	23,14	6
91	Vitória da Conquista	19		19	1,58	338.480	56,13	0
	Outros Estados	9		9	0,75	*****	*****	*****
	Municípios novos com LPI diferente da residência*	1		1	0,08	*****	*****	*****
<b>Total</b>		<b>1082</b>	<b>118</b>	<b>1200</b>	<b>100,00</b>	<b>14.873.064</b>	<b>80,68</b>	

\*Bom Jesus da Lapa com Local Provável de Infecção (LPI) Salvador  
 Fonte: e-Sus—VE/ Divp e GAL/Lacen, dados obtidos em 18/04/2020, \*\*sujeitos a alterações.

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



\*Fonte: e-Sus—VE/ Dipev e GAL/Lacen, dados obtidos em 18/04/2020, sujeitos a alterações.

### Busca ativa em Hospitais

Por meio da busca ativa com hospitais do estado, identificou-se que no dia 18/04, 300 pacientes encontram-se internados, sendo que 148 são confirmados para COVID-19 (52 em UTI , 95 em enfermaria e 1 sem informação) e 152 casos estão como suspeitos e em monitoramento, aguardando resultado laboratorial.

### Recuperados

Dos 1.200 casos confirmados, 304 já encontram-se recuperados e 857 casos encontram-se ativos.

### LACEN

O LACEN realizou no período de 01/03/2020 a 18/04/2020 às 16:00h o total de 11.532 exames de vírus respiratórios. Cujos resultados já foram liberados. No momento há 557 exames em análise.

**VOCÊ NÃO  
ESTÁ SÓ**

**TELE 155**  
CORONAVÍRUS

**GOVERNO  
DO ESTADO**

## Óbitos

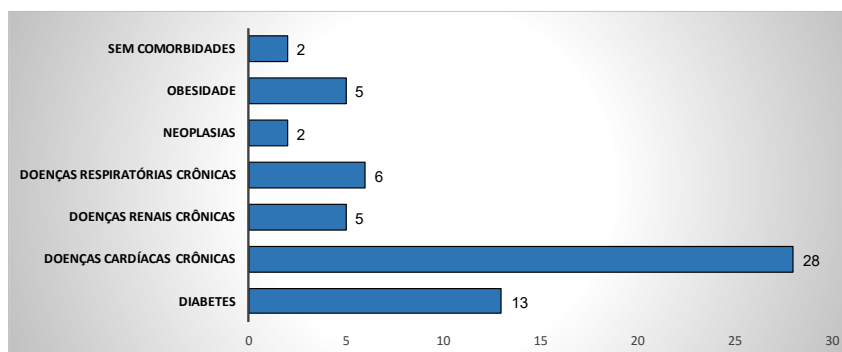
Até o momento, foram confirmados 39 óbitos em 15 municípios do estado (Tabela 3), sendo a letalidade de 3,25%. Dentre os óbitos, 61,54% ocorreram no sexo masculino (24/39). A mediana de idade dos óbitos foi de 73,50 anos, variando de 26 a 96 anos. O percentual de pessoas com comorbidade foi de 94,87%, com maior percentual (69,23%) de doenças cardíacas crônicas (27/39). (Figura 5).

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

Nº	MUNICÍPIOS	Nº DE ÓBITOS
1	Ajustina	1
2	Araci	1
3	Belmonte	1
4	Feira de Santana	1
5	Gongogi	1
6	Ilheus	2
7	Itagibá	1
8	Itape	1
9	Itapetinga	1
10	Juazeiro	1
11	Lauro de Freitas* um dos óbitos é residente do rio de janeiro	5
12	Salvador	19
13	Uruçuca	2
14	Utinga	1
15	Vitoria da Conquista	1
<b>Total Geral</b>		<b>39</b>

Fonte: e-SUS-Ve/ Divep e GAL/Lacen, dados obtidos em 18/04/2020, 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 18/04/2020, 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.

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