

CONFIRA BOLETIM DIVULGADO NESTA QUARTA-FEIRA (29) QUE APONTA O SUBÚRBIO COM 72 CASOS DE COVID-19

CORONAVÍRUS

Tabela 3. Distribuição dos casos de COVID-19 segundo bairro de residência, Salvador-BA, 2020.

| Bairro | N=1639 | Incidência p/ 1000 habitantes* | População |
|----------------------|--------|--------------------------------------|-----------|
| Acupe | 9 | 0,80 | 11213 |
| Águas Claras | 5 | 0,14 | 37029 |
| Alto da Terezinha | 4 | 0,29 | 14010 |
| Alto das Pombas | 1 | 0,26 | 3823 |
| Alto do Cabrito | 2 | 0,12 | 17051 |
| Alto do Coqueirinho | 1 | 0,09 | 11145 |
| Amaralina | 2 | 0,48 | 4125 |
| Arenoso | 5 | 0,30 | 16604 |
| Bairro da Paz | 3 | 0,15 | 19407 |
| Baixa de Quintas | 1 | 0,47 | 2135 |
| Barbalho | 2 | 0,22 | 9227 |
| Barra | 19 | 1,10 | 17298 |
| Barris | 4 | 0,83 | 4845 |
| Beiru/Tancredo Neves | 13 | 0,26 | 50416 |
| Boa viagem | 1 | 0,43 | 2322 |

Panorama dos casos confirmados
de COVID-19, Salvador-BA, 2020

próxima imagem >

CORONAVÍRUS

Tabela 3. Distribuição dos casos de COVID-19 segundo bairro de residência, Salvador-BA, 2020.

| | | | |
|--------------------------|----|------|-------|
| Boa vista de São Caetano | 9 | 0,51 | 17688 |
| Boca da Mata | 4 | 0,50 | 8068 |
| Boca do Rio | 10 | 0,21 | 48032 |
| Bom Juá | 2 | 0,13 | 15528 |
| Bonfim | 27 | 2,86 | 9446 |
| Brotas | 46 | 0,66 | 70158 |
| Cabula | 17 | 0,71 | 23869 |
| Caixa D'água | 10 | 0,45 | 22446 |
| Cajazeiras II | 3 | 2,64 | 1137 |
| Cajazeiras V | 1 | 0,18 | 5422 |
| Cajazeiras VIII | 2 | 0,15 | 13013 |
| Cajazeiras X | 2 | 0,23 | 8513 |
| Cajazeiras XI | 4 | 0,24 | 16899 |
| Calabar | 1 | 0,15 | 6484 |
| Caminho das Árvores | 10 | 0,81 | 12323 |
| Caminho de Areia | 11 | 0,89 | 12318 |
| Campinas de Pirajá | 3 | 0,26 | 11673 |
| Canabrava | 1 | 0,07 | 13664 |

Panorama dos casos confirmados de COVID-19, Salvador-BA, 2020

próxima imagem >

CORONAVÍRUS

Tabela 3. Distribuição dos casos de COVID-19 segundo bairro de residência, Salvador-BA, 2020.

| | | | |
|----------------------------------|----|------|-------|
| Fazenda Grande II | 8 | 0,44 | 18159 |
| Fazenda Grande III | 5 | 0,67 | 7464 |
| Fazenda Grande IV | 1 | 0,21 | 4774 |
| Federação | 23 | 0,63 | 36362 |
| Garcia | 7 | 0,49 | 14180 |
| Graça | 17 | 0,92 | 18454 |
| Granjas Rurais Presidente Vargas | 2 | 1,00 | 1998 |
| IAPI | 7 | 0,29 | 24452 |
| Imbuí | 24 | 0,90 | 26540 |
| Itacaranha | 8 | 0,50 | 16088 |
| Itaigara | 12 | 1,10 | 10874 |
| Itapuã | 16 | 0,24 | 66961 |
| Jardim Armação | 8 | 2,64 | 3025 |
| Jardim Cajazeiras | 2 | 0,26 | 7572 |
| Jardim das Margaridas | 4 | 0,87 | 4592 |
| Jardim Nova Esperança | 9 | 0,64 | 14008 |
| Jardim Santo Inácio | 2 | 0,23 | 8670 |
| Liberdade | 22 | 0,53 | 41802 |

Panorama dos casos confirmados de COVID-19, Salvador-BA, 2020

próxima imagem >

CORONAVÍRUS

Tabela 3. Distribuição dos casos de COVID-19 segundo bairro de residência, Salvador-BA, 2020.

| | | | |
|----------------------------------|----|------|-------|
| Fazenda Grande II | 8 | 0,44 | 18159 |
| Fazenda Grande III | 5 | 0,67 | 7464 |
| Fazenda Grande IV | 1 | 0,21 | 4774 |
| Federação | 23 | 0,63 | 36362 |
| Garcia | 7 | 0,49 | 14180 |
| Graça | 17 | 0,92 | 18454 |
| Granjas Rurais Presidente Vargas | 2 | 1,00 | 1998 |
| IAPI | 7 | 0,29 | 24452 |
| Imbuí | 24 | 0,90 | 26540 |
| Itacaranha | 8 | 0,50 | 16088 |
| Itaigara | 12 | 1,10 | 10874 |
| Itapuã | 16 | 0,24 | 66961 |
| Jardim Armação | 8 | 2,64 | 3025 |
| Jardim Cajazeiras | 2 | 0,26 | 7572 |
| Jardim das Margaridas | 4 | 0,87 | 4592 |
| Jardim Nova Esperança | 9 | 0,64 | 14008 |
| Jardim Santo Inácio | 2 | 0,23 | 8670 |
| Liberdade | 22 | 0,53 | 41802 |

Panorama dos casos confirmados de COVID-19, Salvador-BA, 2020

próxima imagem >

CORONAVÍRUS

Tabela 3. Distribuição dos casos de COVID-19 segundo bairro de residência, Salvador-BA, 2020.

| | | | |
|-----------------------|----|------|-------|
| Lobato | 8 | 0,27 | 29169 |
| Marechal Rondon | 5 | 0,26 | 19470 |
| Massaranduba | 13 | 0,64 | 20160 |
| Mata Escura | 7 | 0,22 | 32349 |
| Monte Serrat | 2 | 0,30 | 6590 |
| Mussurunga | 11 | 0,36 | 30838 |
| Narandiba | 5 | 0,35 | 14368 |
| Nazaré | 10 | 0,80 | 12571 |
| Nordeste de Amaralina | 4 | 0,18 | 21887 |
| Nova Brasília | 12 | 0,72 | 16716 |
| Nova Constituinte | 3 | 0,32 | 9410 |
| Novo Horizonte | 2 | 0,15 | 12952 |
| Ondina | 14 | 0,69 | 20298 |
| Paripe | 8 | 0,15 | 55039 |
| Patamares | 34 | 5,52 | 6156 |
| Pau da Lima | 11 | 0,45 | 24693 |
| Pau Miúdo | 4 | 0,19 | 20740 |
| Periperi | 10 | 0,21 | 47179 |

Panorama dos casos confirmados de COVID-19, Salvador-BA, 2020

próxima imagem >

CORONAVÍRUS

Tabela 3. Distribuição dos casos de COVID-19 segundo bairro de residência, Salvador-BA, 2020.

| | | | |
|-----------------|----|-------|-------|
| Pernambués | 14 | 0,22 | 64983 |
| Pero Vaz | 6 | 0,27 | 22054 |
| Piatã | 10 | 0,87 | 11441 |
| Pirajá | 5 | 0,15 | 33341 |
| Pituaçu | 8 | 0,54 | 14881 |
| Pituba | 56 | 0,86 | 65160 |
| Plataforma | 10 | 0,29 | 34034 |
| Praia Grande | 3 | 0,49 | 6091 |
| Resgate | 2 | 0,30 | 6708 |
| Retiro | 3 | 11,45 | 262 |
| Ribeira | 10 | 0,51 | 19578 |
| Rio Sena | 2 | 0,12 | 16379 |
| Rio Vermelho | 19 | 1,04 | 18334 |
| Roma | 2 | 0,55 | 3636 |
| Saboeiro | 2 | 0,30 | 6682 |
| Santa Cruz | 3 | 0,11 | 27083 |
| Santa Mônica | 2 | 0,27 | 7389 |
| Santo Agostinho | 2 | 0,42 | 4796 |

Panorama dos casos confirmados
de COVID-19, Salvador-BA, 2020

próxima imagem >

CORONAVÍRUS

Tabela 3. Distribuição dos casos de COVID-19 segundo bairro de residência, Salvador-BA, 2020.

| | | | |
|---------------------|----|------|-------|
| São Caetano | 4 | 0,08 | 51159 |
| São Cristóvão | 5 | 0,09 | 53906 |
| São Gonçalo | 2 | 0,12 | 17275 |
| São João do Cabrito | 1 | 0,05 | 21284 |
| São Marcos | 14 | 0,49 | 28591 |
| São Rafael | 1 | 0,04 | 25790 |
| Saramandaia | 1 | 0,09 | 11272 |
| Saúde | 3 | 0,48 | 6232 |
| Sete de Abril | 2 | 0,11 | 18215 |
| Stella Maris | 9 | 0,44 | 20641 |
| Stiep | 4 | 0,29 | 13646 |
| Sussuarana | 12 | 0,42 | 28809 |
| Tororó | 1 | 0,21 | 4717 |
| Uruguai | 21 | 0,69 | 30370 |
| Vale dos Lagos | 2 | 0,16 | 12860 |
| Valeria | 2 | 0,08 | 26210 |
| Vila Canária | 2 | 0,18 | 11218 |
| Vila Laura | 4 | 0,28 | 14524 |

Panorama dos casos confirmados
de COVID-19, Salvador-BA, 2020

próxima imagem >

CORONAVÍRUS

Tabela 1 - Características clínico-demográficas e de transmissão dos casos confirmados da COVID-19, Salvador-BA, 2020.

| Variável | N=1639 | % |
|----------------------------------|--------|-------|
| Sexo | | |
| Feminino | 972 | 59,30 |
| Masculino | 667 | 40,70 |
| Tipo de transmissão | | |
| Comunitária | 510 | 31,12 |
| Local | 331 | 20,20 |
| Importada | 66 | 4,03 |
| Em investigação | 732 | 44,66 |
| Principais sintomas | | |
| Tosse | 593 | 36,18 |
| Febre | 540 | 32,95 |
| Cefaleia | 495 | 30,20 |
| Mialgia | 427 | 26,05 |
| Fraqueza | 403 | 24,59 |
| Baixa sensibilidade gustativa | 355 | 21,66 |
| Baixa sensibilidade olfativa | 336 | 20,50 |
| Coriza | 313 | 19,10 |
| Dispneia/Dificuldade de respirar | 291 | 17,75 |
| Odinofagia | 283 | 17,27 |
| Diarreia | 204 | 12,45 |

Panorama dos casos confirmados de COVID-19, Salvador-BA, 2020

CORONAVÍRUS

Tabela 3. Distribuição dos casos de COVID-19 segundo bairro de residência, Salvador-BA, 2020.

| | | | |
|----------------------------------|-----|------|-------|
| Vila Ruy Barbosa/Jardim Cruzeiro | 4 | 0,21 | 19448 |
| Vitória | 5 | 0,96 | 5225 |
| Em investigação | 707 | - | - |

** Incidência = número de casos positivos para covid-19 em relação à população do bairro por 1.000 habitantes. **1450 casos foram confirmados por exame laboratorial e 189 pelo critério clínico-epidemiológico ***446 pessoas encontram-se recuperadas.*

**446 pessoas
encontram-se
recuperadas**

Panorama dos casos confirmados
de COVID-19, Salvador-BA, 2020