



---

# GUINÉ-BISSAU BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO Nº8

## COVID-19

---

### GUINÉ-BISSAU – BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO Nº7

#### **Doença Pelo Coronavírus 2019 (COVID-19)**

#### SUMÁRIO

<b>Situação epidemiológica no país</b>	<b>2</b>
<b>Sistema Nacional de Informação Sanitária</b>	<b>3</b>

#### DESTAQUES

- Conforme dados da Organização Mundial da Saúde, a nível mundial já se confirmaram 1. 288,961 casos de COVID-19 e 70,595 óbitos. Sendo que para a região africana, até o dia 8/04/2020 foram confirmados 7.647 casos de COVID-19 e 32 novos óbitos totalizando 326.
- Os dois primeiros casos confirmados na Guiné-Bissau foram anunciados no dia 24/03/2020. Neste momento, temos o total de 4 casos importados, 2 sob investigação (cadeia de transmissão) e 27 casos de transmissão local.
- O Centro de Operações de Emergências de Saúde (COES), foi ativado desde Fevereiro de 2020 e tem vindo a garantir coordenação nacional de prevenção/resposta a epidemia.

# CASOS OPERACIONAIS

## Definições

### 1. CASO SUSPEITO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS (COVID-19)

- **Situação 1 - VIAJANTE:** pessoa que, **nos últimos 14 dias**, retornou de viagem internacional de qualquer país E apresente:
  - Febre **OU**
  - Pelo menos um dos sinais ou sintomas respiratórios (tosse, dificuldade para respirar, produção de escarro, congestão nasal ou conjuntival, dificuldade para deglutir, dor de garganta, coriza, saturação O<sub>2</sub> <95%, sinais de cianose, batimento de asa de nariz, tiragem intercostal e dispneia): **OU**
- **Situação 2 – CONTACTO PRÓXIMO:** pessoa que, **nos últimos 14 dias**, teve contacto próximo de caso suspeito ou confirmado para COVID-19 E apresente:
  - Febre **OU**
  - Pelo menos um dos sinais ou sintomas respiratórios (tosse, dificuldade para respirar, produção de escarro, congestão nasal ou conjuntival, dificuldade para deglutir, dor de garganta, coriza, saturação O<sub>2</sub> <95%, sinais de cianose, batimento de asa de nariz, tiragem intercostal e dispneia).

### 2. CASO PROVÁVEL DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS (COVID-19)

- **Situação 3 – CONTACTO domiciliar:** pessoa que, **nos últimos 14 dias**, resida ou trabalhe no domicílio de um caso suspeito ou confirmado para COVID-19 E apresente:
  - Febre **OU**
  - Pelo menos um dos sinais ou sintomas respiratórios (tosse, dificuldade para respirar, produção de escarro, congestão nasal ou conjuntival, dificuldade para deglutir, dor de garganta, coriza, saturação O<sub>2</sub> <95%, sinais de cianose, batimento de asa de nariz, tiragem intercostal e dispneia) **OU**
  - Outros sinais e sintomas inespecíficos como: fadiga, mialgia/artralgia, dor de cabeça, calafrios, gânglios linfáticos aumentados, diarreia, náusea, vômito, desidratação e inapetência.

### 3. CASO CONFIRMADO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS (COVID-19)

**LABORATORIAL:** caso suspeito ou provável com resultado positivo em RT-PCR em tempo real, pelo protocolo Charité.

#### **4. CASO DESCARTADO DE DOENÇA PELO CORONAVÍRUS (COVID-19)**

Caso que se enquadre na definição de suspeito **E** apresente resultado laboratorial negativo para SARS-CoV2 **OU** confirmação laboratorial para outro agente etiológico.

#### **DEFINIÇÕES E OBSERVAÇÕES**

- FEBRE:
  - Considera-se febre a temperatura acima de 37,8°
  - Alerta-se que a febre pode não estar presente em alguns casos como por exemplo: em pacientes jovens, idosos, imunossuprimidos ou que em algumas situações possam ter utilizado medicamento antitérmico. Nessas situações, a avaliação clínica deve ser levada em consideração e a decisão deve ser registrada na ficha de notificação.
  - Considerar a febre relatada pelo paciente, mesmo não mensurada.

# SISTEMA DE INFORMAÇÃO SANITÁRIA (SIS)

## Dados do COVID-19

Notificação	Doeça ou Evento COVID-19
<ul style="list-style-type: none"><li>• Das 11 região sanitarias 3 ja comunicaram pelo menos um caso confirmado de COVID 19, a saber:</li><li>• <b>SAB</b></li><li>• <b>BIOMBO</b></li><li>• <b>CACHEU</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Foram notificados 3 novos casos de COVID-19.</li><li>• Foram recuperados 3 casos de COVID-19</li><li>• <b>Eventos registados no CALL-CENTER:</b> Foram registados <b>236</b> rumores dos quais 18 foram considerados casos suspeitos. Destes, 12 eram da região do SAB, 4 da região de Cacheu, 1 da região de Farim e 1 da região de Bijagós.</li></ul>

Tabela 1 – Notificação COVID-19, 08.04.2020 (Dados Cumulativos)

Total Suspeitos	Total de testes realizados	Total Casos Confirmados	Novos Casos Confirmados	Óbitos	Novos Óbitos	Recuperados
186	81	36	3	0	0	3

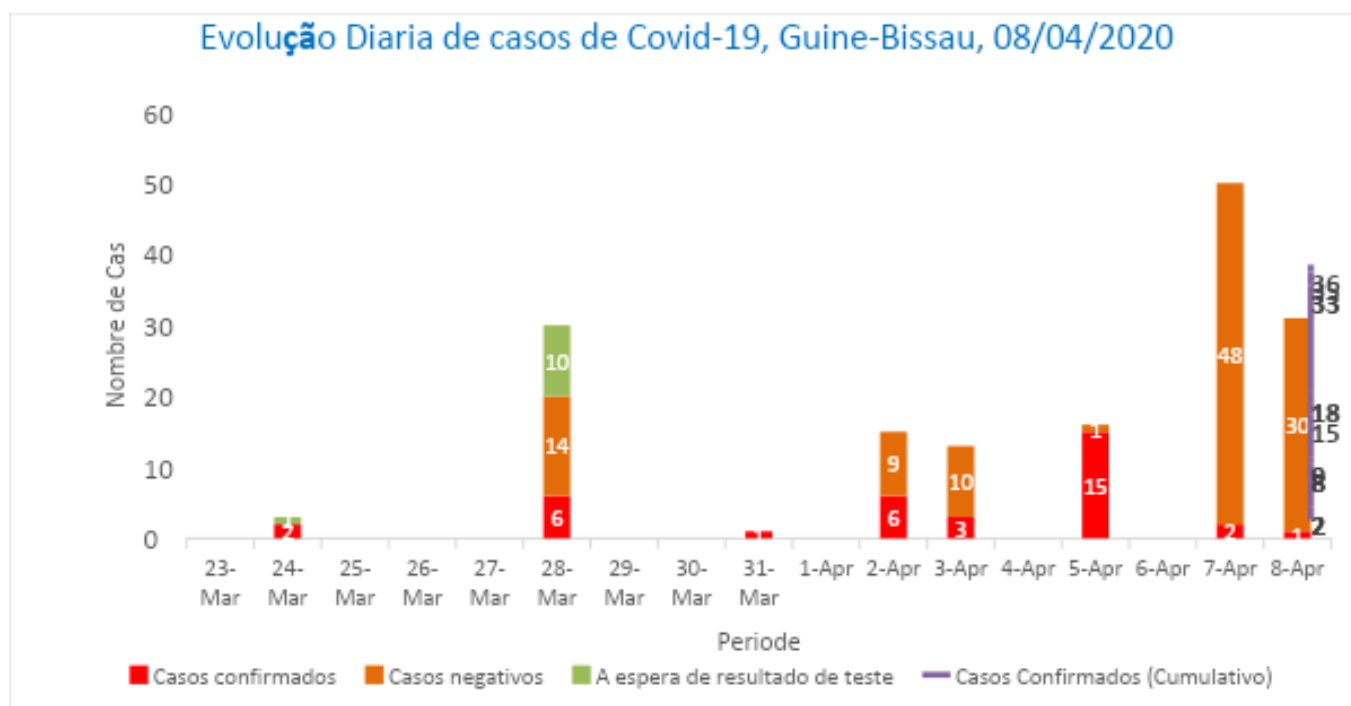
Fonte: Sistema Nacional de Informação Sanitária, DHIS2.

**Tabela 02 - Gestão dos Contactos Relacionados aos Casos Confirmados de COVID-19, 08.04.2020 (Dados Cumulativos)**

Total Casos Confirmados	Total de Contactos	Total de Contactos em Seguimento	Perc. de Contactos Visitados
36	106	106	100%

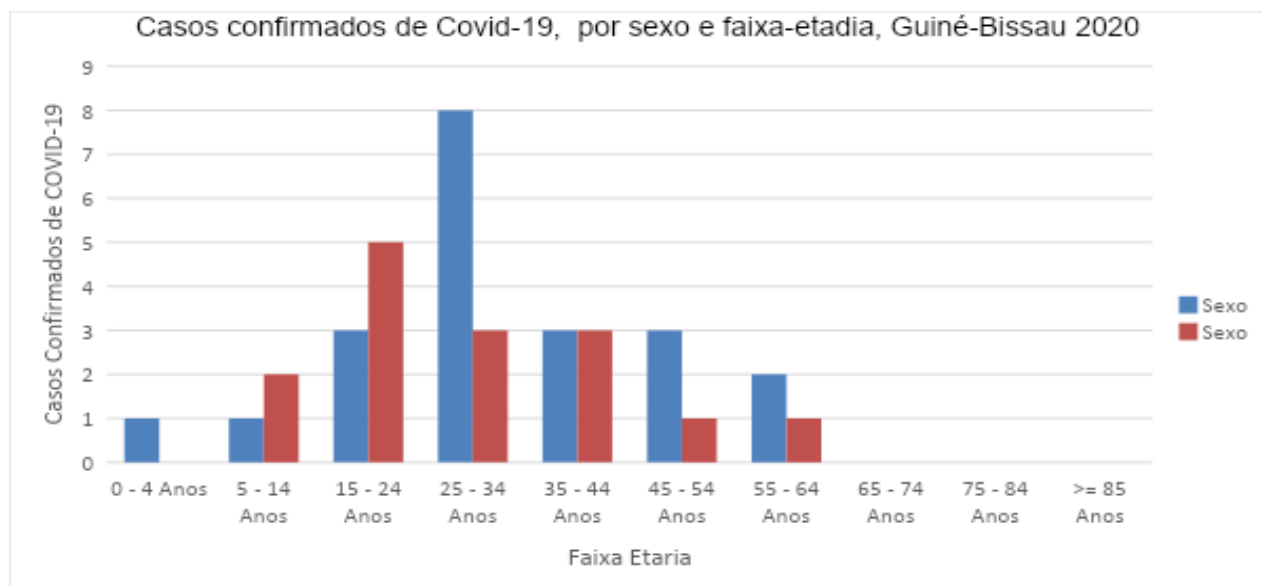
**Fonte:** Sistema Nacional de Informação Sanitária, DHIS2.

**Figura 01 - Distribuição Diária de Casos COVID-19 na Guiné-Bissau. Bissau, 2020.**



**Fonte:** Sistema Nacional de Informação Sanitária, DHIS2.

**Figura 02. Distribuição de Casos Confirmados de COVID-19 na Guiné-Bissau, Conforme o Sexo e Faixa Etária. Bissau, 2020.**



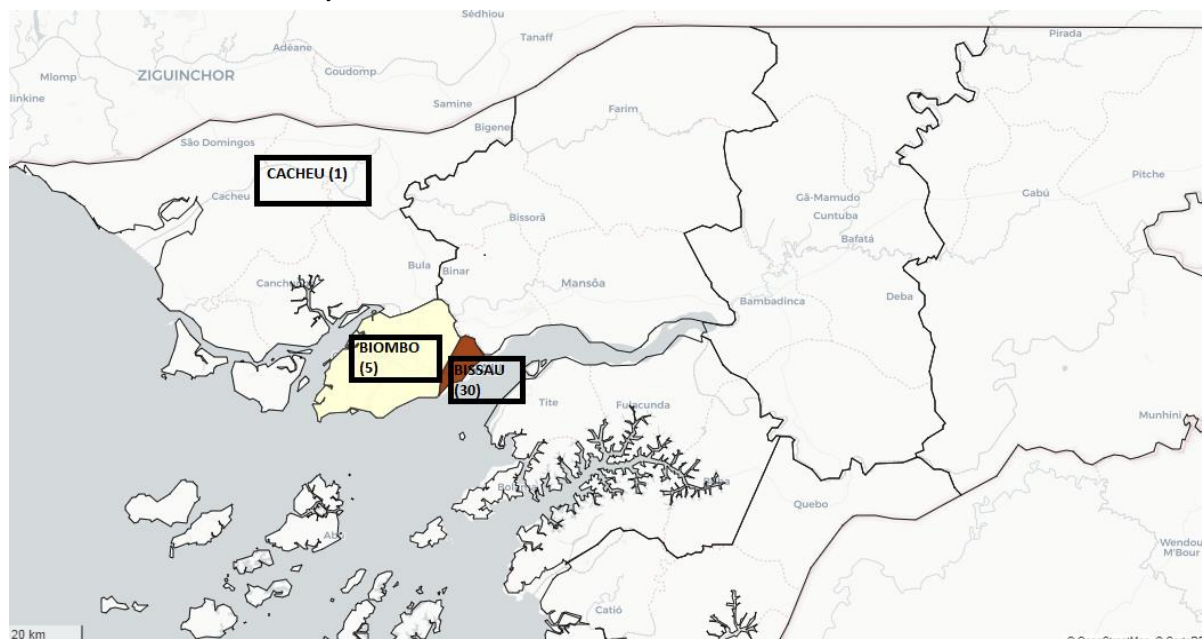
Fonte: Sistema Nacional de Informação Sanitária, DHIS2.

**Figura 03 - Distribuição de Casos Confirmados de COVID -19 na Guiné-Bissau, conforme as Região Sanitárias. Bissau, 2020.**



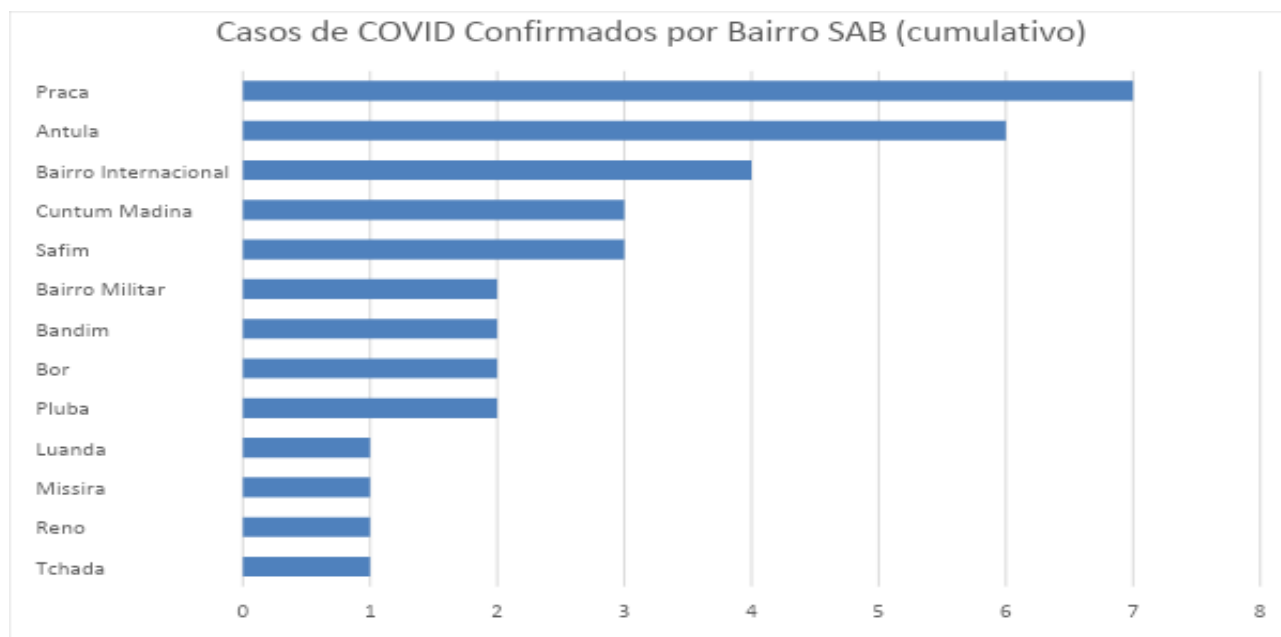
Fonte: Sistema Nacional de Informação Sanitária, DHIS2.

**Figura 04 - Apresentação Geográfica dos Casos Confirmados de COVID-19 na Guiné-Bissau. Bissau, 2020.**

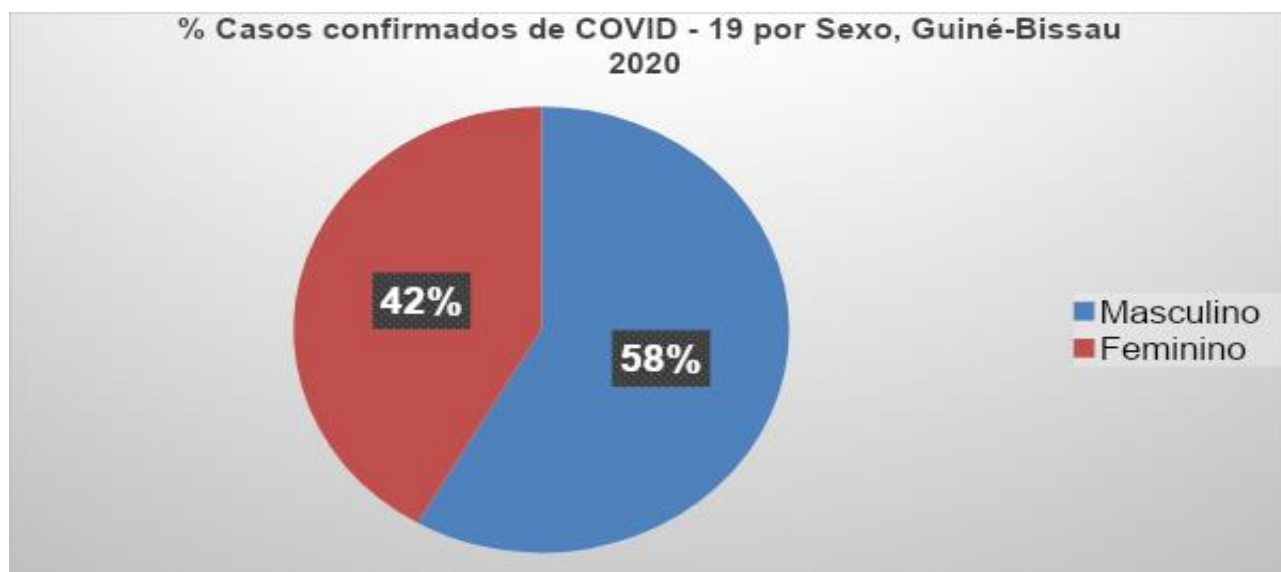


**Fonte:** Sistema Nacional de Informação Sanitária, DHIS2.

**Figura 05 - Distribuição de casos Confirmados de COVID-19 na Guiné-Bissau, por Bairros de Bissau, 2020.**



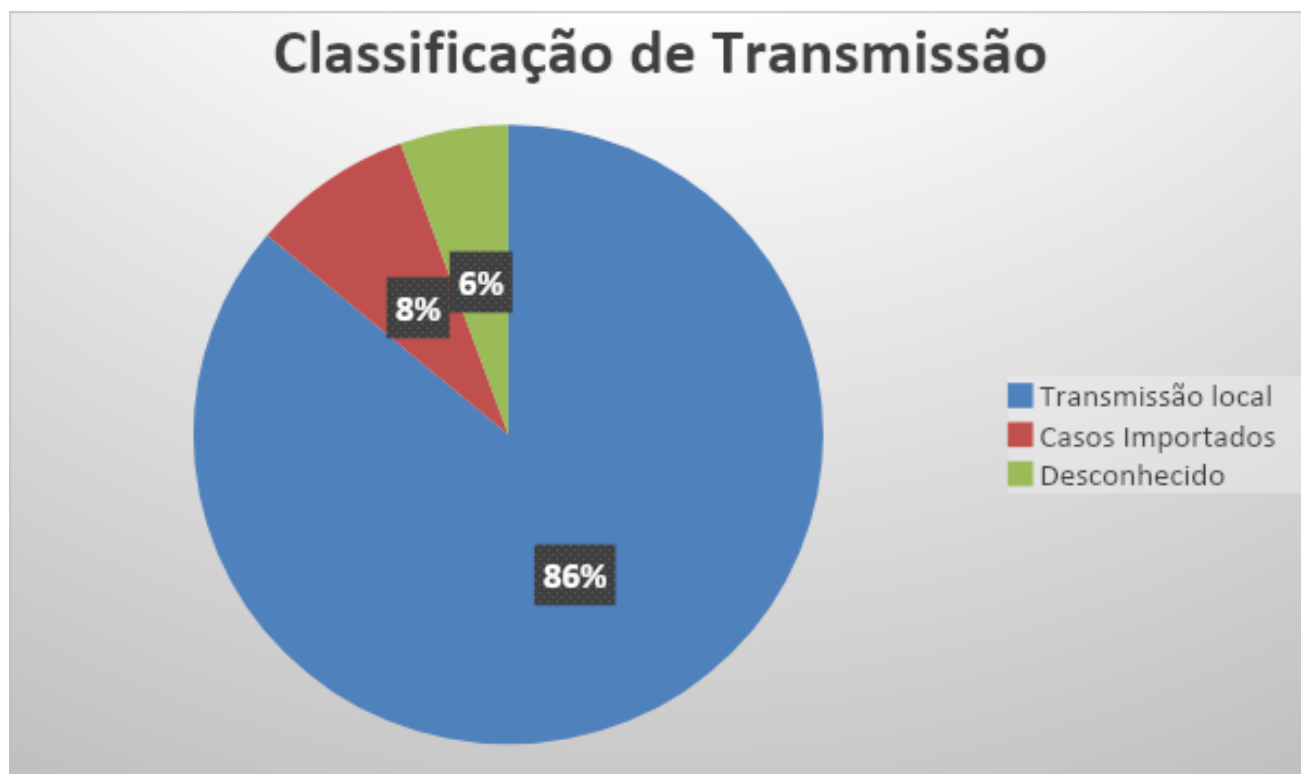
**Figura 06 - Distribuição de Casos Confirmados de COVID-19 na Guiné-Bissau, conforme o sexo. 08.04.2020.**



**Fonte:** Sistema Nacional de Informação Sanitária, DHIS2.



**Figura 07 - Classificação da transmissão de Covid-19 na Guiné-Bissau. Bissau, 2020.**



Fonte: Sistema Nacional de Informação Sanitária, DHIS2.

Compilado e analisado por: Centro de Epidemiologia/INASA