

# Informe Epidemiológico



COMBATE AO  
**CORONAVÍRUS**



Secretaria Municipal  
de Saúde

## **INFORME EPIDEMIOLÓGICO CORONAVÍRUS (COVID - 19) Nº 240/2020 (22/11/2020)**

### **1. Informações Gerais**

Em 11 de março de 2020, o diretor da Organização Mundial de Saúde declarou o atual surto de COVID-19 como uma pandemia global, dada a alta disseminação do vírus em todo o mundo.

Em 2020, até o dia 22/11/2020, 3.331 descartados, 2.279 confirmados, 278 Óbitos e 1.749 curados do COVID-19 no município do Cabo de Santo Agostinho.

Com relação ao campo raça/cor observa-se que do total de 1.268 casos notificados de SRAG (casos graves), 768 casos foram preenchidos o quesito de raça/cor e 500 casos Ignorado (IGN), representando 65,10% dos total de casos notificados com a variável preenchida. De acordo com a classificação, foram registrados: 15 casos (amarela); 149 (branca); 539 (parda) e 65 (preta).

| <b>Descartados</b> | <b>Confirmados</b> | <b>Óbitos</b> | <b>Curados</b> |
|--------------------|--------------------|---------------|----------------|
| <b>3.331</b>       | <b>2.279</b>       | <b>278</b>    | <b>1.749</b>   |

**Fonte:** SMS Cabo de Santo Agostinho. Dados atualizados em 22/11/2020.

\* Nota: Caso descartado é aquele que apresenta confirmação laboratorial para outro agente etiológico ou resultado negativo para COVID-19.

| <b>BRASIL</b>   | <b>PERNAMBUCO</b>  | <b>CABO DE SANTO AGOSTINHO</b>  |
|---|--|---|
|                            |                 |    |
| <p>6.052.786 Confirmados<br/>168.989 Óbitos<br/>Fonte: Ministério da Saúde<br/>Informações até 21/11/2020</p> | <p>175.730 Confirmados<br/>8.923 Óbitos<br/>Fonte: SEVS – CIEVS<br/>Informações até 21/11/2020</p> | <p>3.331 Descartados<br/>2.279 Confirmados<br/>278 Óbitos<br/>1.749 Curados<br/>Fonte: SEVS – CIEVS<br/>SMS Cabo de Santo Agostinho-PE<br/>Informações até 22/11/2020</p> |

## 2. INVESTIGAÇÃO DOS ÓBTOS

Foram confirmados laboratorialmente (RT-PCR) 278 óbitos no período de 30 de março a 13 de novembro. Dos 278 pacientes que vieram a óbito, 162 apresentavam comorbidades como obesidade grau IV, hepatomegalia, diabetes, hipertensão e cardiopatia. Dos 278 Pacientes, 162 eram do sexo masculino entre a faixa etária de 18 a 97 anos e 116 do sexo feminino entre a faixa etária de 29 a 96 anos. Os pacientes eram moradores dos seguintes bairros: Pontezinha (19), Charneca (17), São Francisco (15), Malaquias (3), Mauriti (1), Engenho Massangana (1), Engenho Novo (2), Engenho Barbalho (1), Engenho Ipiranga (1), Engenho Utinga de Cima (1), Engenho Tapera (1), COHAB (42), Charnequinha (12), Pontes dos Carvalhos (66), Centro (34), Enseada dos Corais (4), Gaibu (5), Garapu (13), Mercês (1), Jussaral (1), Paiva (1), Pirapama (6), Pista Preta (1), Rosário (2), Torrinha (5), Santo Inácio (5), Suape (2), Usina Bom Jesus (1), Vila Claudete (1), Vila Social contra Mocambo (1) e Ignorado (13).

## 3. ATENDIMENTOS NAS UNIDADES DE SAÚDE MUNICIPAL

| DATA DE ATENDIMENTO | UNIDADES DE SAÚDE                      | SINDROME GRIPAL | SINDROME RESPIRATORIA AGUDA GRAVE |
|---------------------|--|-----------------|-----------------------------------|
| 22/11<br>(Domingo)  | SPA Gaibú                              | 3               | 0                                 |
|                     | Pol. Jamaci de Medeiros                | 4               | 1                                 |
|                     | Maternidade Padre Geraldo Leite Bastos | 0               | 0                                 |
|                     | Hospital Mendo Sampaio                 | 5               | 0                                 |
|                     | Hospital Infantil                      | 2               | 0                                 |
|                     | SAMU                                   | 0               | 0                                 |
|                     | Torrinha                               | -               | -                                 |
|                     | Sacramento                             | -               | -                                 |
|                     | Unidades Básicas de Saúde              | -               | -                                 |

## 4. RECOMENDAÇÕES

\*Às equipes de saúde, reforçar a aplicação de precaução padrão na atenção clínica de pacientes com sintomas respiratórios e capacitar permanentemente sobre o correto uso dos equipamentos de proteção individual (EPI).

## **EXPEDIENTE**

**Prefeito**

**Luiz Cabral de Oliveira Filho**

**Secretária Municipal de Saúde**

**Juliana Vieira Fernandes**

**Gerência de Atenção Básica**

**Clayton Backmam**

**Superintendência de Atenção à Saúde**

**Anderson Nunes**

**Gerência de Vigilância em Saúde**

**Ricardo Alexandre**