

## Situação Epidemiológica de COVID-19 em Cabo Verde



**Maria da Luz Lima**  
Presidente do Instituto  
Nacional de Saúde Pública

### Editorial

Os casos de COVID 19 têm vindo a aumentar de uma forma vertiginosa no mundo. A segunda onda de COVID-19 já se verifica no nosso continente cujos números já ultrapassam o observado na fase inicial da pandemia, bem como o número de óbitos. O continente Africano contribuiu, a 2 de fevereiro de 2021 com cerca de 3,5% de casos a nível mundial e 4,1% de óbitos no mundo.

A nível da CEDEAO a Nigéria é, até agora o país mais afetado.

Em Cabo Verde, o número de casos vai aumentando paulatinamente. As condições para a identificação de vírus variantes do SARS-CoV-2 estão a ser implementadas com a parceria do Instituto Pasteur de Dakar em Senegal e o Instituto Ricardo Jorge em Portugal. Esperamos ter proximamente, alguma informação sobre esse quesito em Cabo Verde.

O plano de vacinação já se encontra praticamente finalizado bem como as condições para a implementação da mesma. Acreditamos que, a curto/médio prazo será possível fazer a primeira vacinação em Cabo Verde. As medidas preventivas continuam sendo imprescindíveis para o controlo da epidemia pelo COVID-19.

### Situação atual

Ao final da terceira semana epidemiológica de 2021 Cabo Verde registava 13557 casos acumulados de COVID-19. Nesse dia, 24 de janeiro, o país registava 674 casos ativos, 12751 casos recuperados e 127 óbitos por COVID-19. Na semana epidemiológica 3, o país registou sete (7) óbitos por COVID-19.

Nos últimos 14 dias, semanas epidemiológicas 2 e 3 (11/01/2021 a 24/01/2021), o país registou mais 1061 casos confirmados de COVID-19. Nesse período, não foram notificados casos de infeção pelo SARS-CoV-2 nas ilhas de São Nicolau e Brava (*Tabela 1*).

Tabela 1. Número de casos notificados e incidência dos casos notificados nos últimos 14 dias, de COVID-19 por 100 mil habitantes, de 11/01/2021 a 24/01/2021

Ilha	Nº de casos notificados**	Incidência nos últimos 14 dias/100 mil
Santo Antão	66	175
São Vicente	515	606
São Nicolau	0	0
Sal	2	5
Boa Vista	2	10
Maio	49	651
Santiago	379	121
Fogo	48	138
Brava	0	0
<b>Cabo Verde</b>	<b>1061</b>	<b>191</b>

Fonte: Serviço de Vigilância e Resposta(SVIR) da Direção Nacional de Saúde (DNS), Ministério de Saúde e Segurança Social(MSSS), até 24/01/2021\*\*

No período de 11/01/2021 a 24/01/2021, a taxa cumulativa dos casos de COVID-19 notificados foi de 191 casos por 100 mil habitantes, ao nível nacional. A ilha do Maio reportou a maior taxa cumulativa dos casos notificados nos últimos 14 dias, com 651 por 100 mil habitantes, seguida das ilhas de São Vicente (606) e Santo Antão (175). A taxa cumulativa manteve-se abaixo de 25 casos por 100 mil habitantes nas ilhas do Sal, Boa Vista, São Nicolau e Brava (*Tabela 1*).

Na semana epidemiológica 3 foram processadas 3089 amostras por métodos de *RT-PCR* e *GeneXpert®* e foram realizados 2412 de testes rápidos de antigénio (*Ag-RDT*) ao nível nacional. Nessa semana, o país registou uma taxa de positividade de 9% e uma taxa de despistagem de 988 testes realizados por 100 mil habitantes. As ilhas de Boavista, São Vicente e Santiago reportaram as mais altas taxas de positividade no período em análise, com 25%, 15% e 9%, respetivamente (*Tabela 2*).

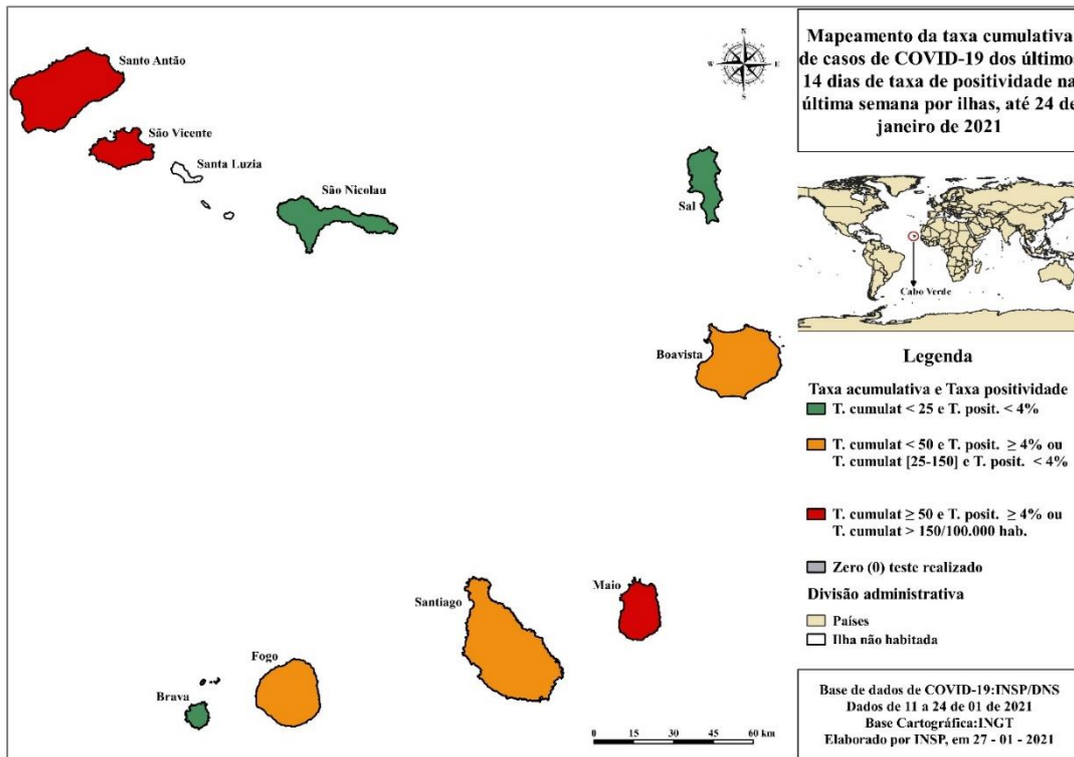


Figura 1. Incidência dos casos notificados nos últimos 14 dias por 100 mil habitantes, por ilha (11/01/2021 a 24/01/2021) e taxa de positividade na última semana (18/01/21 a 24/01/21)<sup>1</sup>.

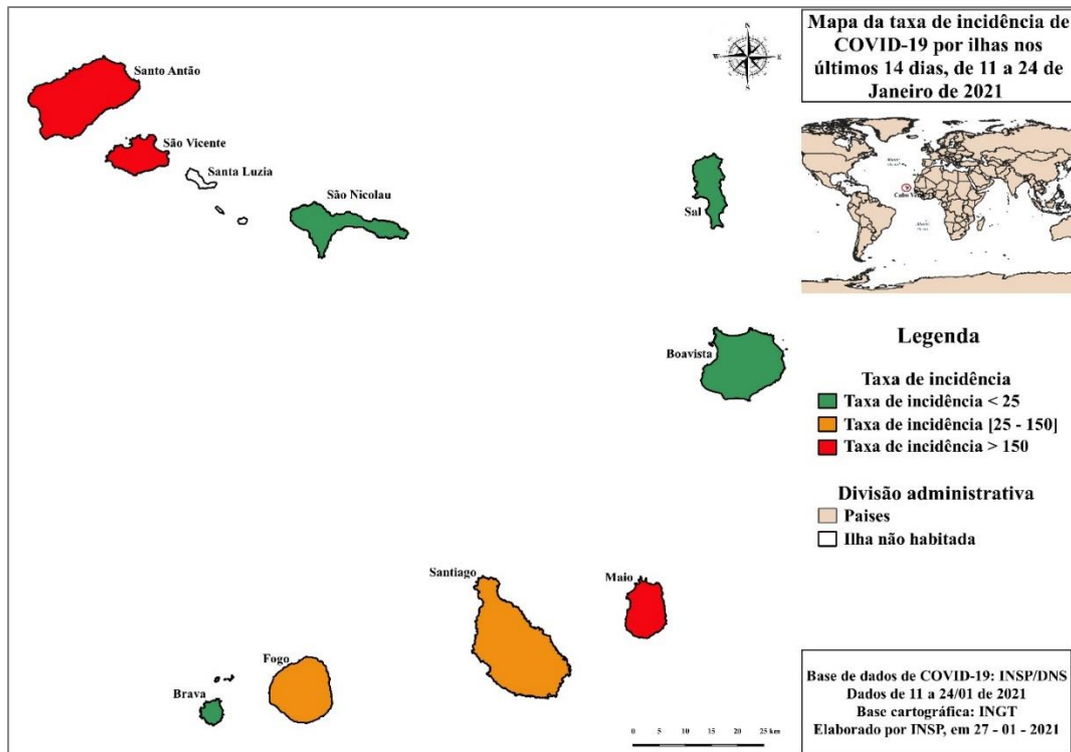


Figura 2. Incidência dos casos notificados nos últimos 14 dias por 100 mil habitantes, por ilha. (11/01/2021 a 24/01/2021)<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Mapa elaborado de acordo com a resolução 169/2020. Cabo Verde, *BOLETIM OFICIAL*, Cabo Verde: Boletim Oficial I serie, numero 132 de 19 de novembro de 2020, 2020, p. 2945.

<sup>2</sup> Mapa elaborado de acordo com a resolução 156/2020. Cabo Verde, *BOLETIM OFICIAL, SUPLEMENTO*. Cabo Verde: Boletim Oficial I serie, número 135 de 14 de dezembro de 2020, 2020, p. 10.

Tabela 2. Número de casos, taxa de positividade e taxa de despistagem por 100 mil habitantes na semana epidemiológica 3 (18/01/2021 a 24/01/2021)

Ilha	Nº de teste Realizados*	Taxa de positividade (%)	Taxa de despistagem por 100 mil hab.
Santo Antão	435	5	1155
São Vicente	1495	15	1760
São Nicolau	4	0	33
Sal	134	0	326
Boavista	8	25	40
Maio	361	6	4797
Santiago	2417	9	771
Fogo	647	3	1858
Brava	0	0	0
<b>Cabo Verde</b>	<b>5501</b>	<b>9</b>	<b>988</b>

- Total de testes realizados por RT-PCR e testes rápidos de antigénio
- Fonte: Laboratórios de virologia do INSP e SVIR/DNS/MSSS, até 24/01/21

## Medidas

**O Governo de Cabo Verde baixa o preço fixo dos testes PCR para diagnóstico de Covid19 para viagens internacionais.** Segundo a Portaria Conjunta nº 77/2020, de 30 de dezembro último, o Governo de Cabo Verde determinou que o preço fixo do teste PCR para identificação do SARS-CoV-2 para viagens internacionais, passa a custar 6500 escudos. Este valor deve ser aplicado nos serviços públicos de saúde. (Portaria nº 77/2020 de 30 de dezembro).

**Governo de Cabo Verde autorizou a apresentação de resultado negativo do Teste de Antigénio para os tripulantes e passageiros que se deslocam à Cabo Verde.** Os tripulantes e passageiros que se deslocam por meios aéreo ou marítimo e pretendam desembarcar em Cabo Verde estão obrigados a apresentar o resultado negativo de teste RT-PCR (Real Time Polymerase Chain Reaction by Reverse Transcription) ou o resultado negativo de um teste antigénio (antigen test) ou, ainda, qualquer outro teste molecular validado pelas autoridades da saúde, realizado num período máximo de 72 horas, antes do embarque, sob pena de lhes ser recusada a entrada no país. (Resolução nº 166/2020 de 14 de dezembro).

## Ficha Técnica

Observatório Nacional de Saúde do  
Instituto Nacional de Saúde Pública

Direção Nacional de Turismo e Transportes

Serviço da Vigilância Integrada e Resposta, Direção Nacional de Saúde, Ministério de Saúde e  
Segurança Social

- Dra. Maria da Luz Lima Mendonça
- Dr. Francisco Martins
- Dra. Ngibo Fernandes
- Dra. Janilza Silva
- Dr. Jonas Gomes

## Edição e Publicação:

Departamento de Cooperação e Desenvolvimento Institucional do Instituto Nacional de  
Saúde Pública



**Ministério da Saúde e  
da Segurança Social**  
Direção Nacional da Saúde



**Ministério do  
Turismo e Transportes**  
Direção Geral de Turismo e Transportes