

## Situação Epidemiológica de COVID-19 em Cabo Verde



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

### Editorial

O início da vacinação em Cabo Verde foi a notícia mais esperada no país, desde o início da epidemia da COVID-19 há um ano. Os profissionais de saúde e dos diversos setores da linha da frente praticamente já estão totalmente vacinados e, em algumas ilhas, os grupos vulneráveis vão paulatinamente recebendo a primeira dose. A esperança do acabar com a doença volta a renascer apesar de alguns desafios que persistem: o acesso da vacina para cobrir 70% da população, conforme preconizado, a circulação da variante B.1.1.7 do SARS-CoV-2 e o início das campanhas legislativas. As autoridades sanitárias continuam a contar e a fazer um forte apelo da população para não baixar a guarda na implementação das medidas preventivas tendo em conta que, a vacina é, por enquanto, mais uma medida de gestão da epidemia.

O país assinalou um ano de COVID-19 com uma jornada de reflexão sobre o caminho percorrido e o impacto em diversos setores que serviu para apresentar o novo plano de contenção e o processo de implementação do plano de vacina contra a COVID-19. Um balanço que pode ser considerado positivo tendo em conta as capacidades e a experiência do país.

### Situação atual

Ao final da décima segunda semana epidemiológica de 2021 Cabo Verde registava 17125 casos acumulados de COVID-19. Nesse dia, 28 de março, o país registava 872 casos ativos, 16075 casos recuperados e 165 óbitos por COVID-19. Na semana epidemiológica 12, o país registou seis (6) óbitos por COVID-19.

No período correspondente às semanas epidemiológicas 11 e 12 (15/03/2021 a 28/03/2021), o país registou mais 1039 casos confirmados de COVID-19. Nesse período, não foram notificados casos de infeção pelo SARS-CoV-2 apenas nas ilhas da Brava e do Maio (*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 15/03/2021 a 28/03/2021*

<b>Ilha</b>	<b>Nº de casos notificados**</b>	<b>Incidência nos últimos 14 dias/100 mil</b>
<b>Santo Antão</b>	23	63
<b>São Vicente</b>	100	117
<b>São Nicolau</b>	44	379
<b>Sal</b>	221	520
<b>Boavista</b>	42	200
<b>Maio</b>	0	0
<b>Santiago</b>	593	193
<b>Fogo</b>	16	49
<b>Brava</b>	0	0
<b>Cabo Verde</b>	1039	184

Fonte: Serviço de Vigilância e Resposta (SVIR) da Direção Nacional de Saúde (DNS), Ministério de Saúde e Segurança Social(MSSS), até 28/03/2021\*\*

No período de 15/03/2021 a 28/03/2021, a taxa cumulativa dos casos de COVID-19 notificados foi de 184 casos por 100 mil habitantes, ao nível nacional. A ilha do Sal reportou a maior taxa cumulativa dos casos notificados nos últimos 14 dias, com 520 por 100 mil habitantes, seguida das ilhas de São Nicolau (379) e Boavista (200). A taxa cumulativa manteve-se abaixo de 25 casos por 100 mil habitantes apenas nas ilhas da Brava e do Maio (*Tabela 1*).

Na semana epidemiológica 12 foram processadas 5034 amostras a nível nacional, por métodos de RT-PCR, GeneXpert® e testes rápidos de antígeno (Ag-RDT). Nessa semana, o país registou uma taxa de positividade de 13.4% e uma taxa de despistagem de 893 testes realizados por 100 mil habitantes. As ilhas de Boavista, Sal e Santiago reportaram as mais altas taxas de positividade no período em análise, com 25%, 17.3% e 15.2%, respetivamente (*Tabela 2*).

Tabela 2. Número de casos, taxa de positividade e taxa de despistagem por 100 mil habitantes na semana epidemiológica 12 (22/03/2021 a 28/03/2021)

Ilha	Nº de teste Realizados*	Taxa de positividade (%)	Taxa de despistagem por 100 mil hab.
Santo Antão	237	5,1	638
São Vicente	883	8,3	1031
São Nicolau	323	8,4	2701
Sal	796	17,3	1872
Boavista	184	25,0	878
Maio	26	0,0	336
Santiago	2418	15,2	762
Fogo	160	6,3	462
Brava	7	0,0	131
Cabo Verde	5034	13,4	894

- Total de testes realizados por RT-PCR e testes rápidos de antigénio
- Fonte: Laboratórios de virologia do INSP e SVIR/DNS/MSSS, até 28/03/21

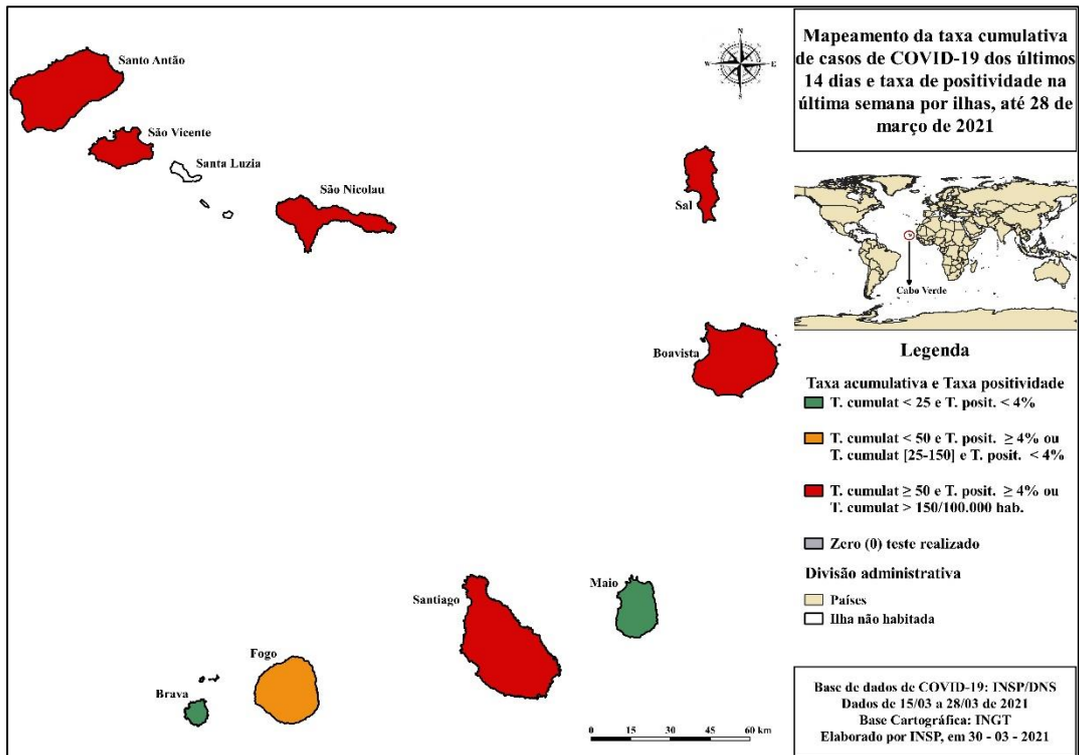


Figura 1. Incidência dos casos notificados nos últimos 14 dias por 100 mil habitantes, por ilha (15/03/2021 a 28/03/2021) e taxa de positividade na última semana (22/03/2021 a 28/03/2021) <sup>1</sup>.

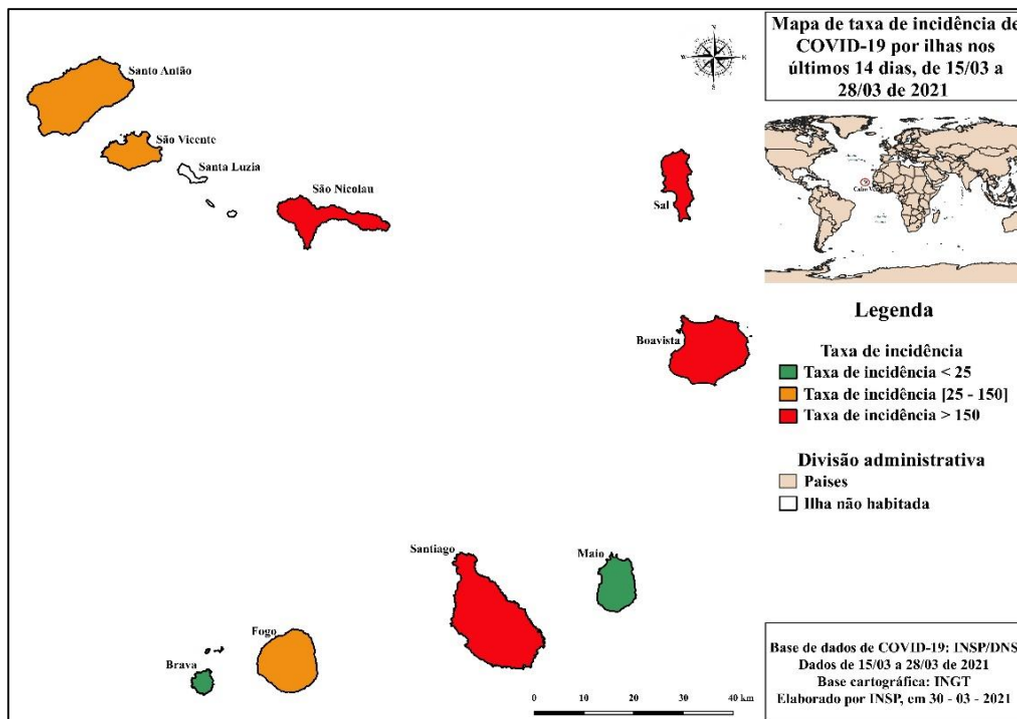


Figura 2. Incidência dos casos notificados nos últimos 14 dias (15/03/2021 a 28/03/2021) por 100 mil habitantes, por ilha.

<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.

## Critérios de realização de testes interilhas

### Realização de testes para viagem interilhas (aéreas ou marítimas)\*

Origem	Destino	Necessidade de realização de teste para viagem	
		Sim	Não
Santo Antão	Sal, S. Nicolau, Maio e Brava	X	
Santo Antão	São Vicente, Boa Vista, Santiago e Fogo		X
São Vicente	S. Nicolau, Sal, Boa Vista, Maio e Brava	X	
São Vicente	Santiago, Fogo e Santo Antão		X
São Nicolau	S. Vicente, Santo Antão, Sal, Boa Vista, Santiago, Maio, Fogo e Brava	X	
Sal	S. Vicente, Santo Antão, S. Nicolau, Boa Vista, Santiago, Maio, Fogo e Brava	X	
Boa Vista	S. Vicente, Santo Antão, S. Nicolau, Sal, Santiago, Maio, Fogo e Brava	X	
Maio	para qualquer ilha		X
Santiago	S. Vicente, Santo Antão, S. Nicolau, Sal, Boa Vista, Maio, Fogo e Brava	X	
Fogo	S. Nicolau, Maio e Brava	X	
Fogo	S. Antão, São Vicente, Sal, Boa Vista e Santiago		X
Brava	para qualquer ilha		X

\*informação será atualizada conforme evolução da situação epidemiológica da COVID-19 em cada ilha a cada 15 dias

■ Taxa de incidência acumulada nos últimos 14 dias superior a 150 por 100 mil habitantes

■ Taxa de incidência acumulada nos últimos 14 dias entre 25 e 150 por 100 mil habitantes

■ Taxa de incidência acumulada nos últimos 14 dias inferior a 25 por 100 mil habitantes

- Considerando que o número de habitantes nas ilhas de São Nicolau e do Maio é muito baixo, decidiu-se que é exigido a realização de testes para os passageiros com origem nas ilhas de Santo Antão, São Vicente, Fogo e Santiago, até 72 horas antes da data da viagem.
- As crianças com idade inferior a 7 anos estão isentas da realização de teste para viagens entre as ilhas.

Praia, 29 de março de 2021

## Ficha Técnica

**Instituto Nacional de Saúde Pública**

-Observatório Nacional de Saúde - INSP

**Direção Nacional de Turismo e Transportes**

**Direção Nacional de Saúde, Ministério de Saúde e Segurança Social**

-Serviço da Vigilância Integrada e Resposta

## Edição e Publicação:

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

