



República de Moçambique

Ministério da Saúde

Análise da situação epidemiológica SARS-CoV-2/COVID-19

Apresentado por: Sérgio Chicumbe

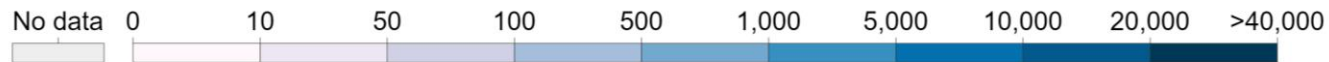
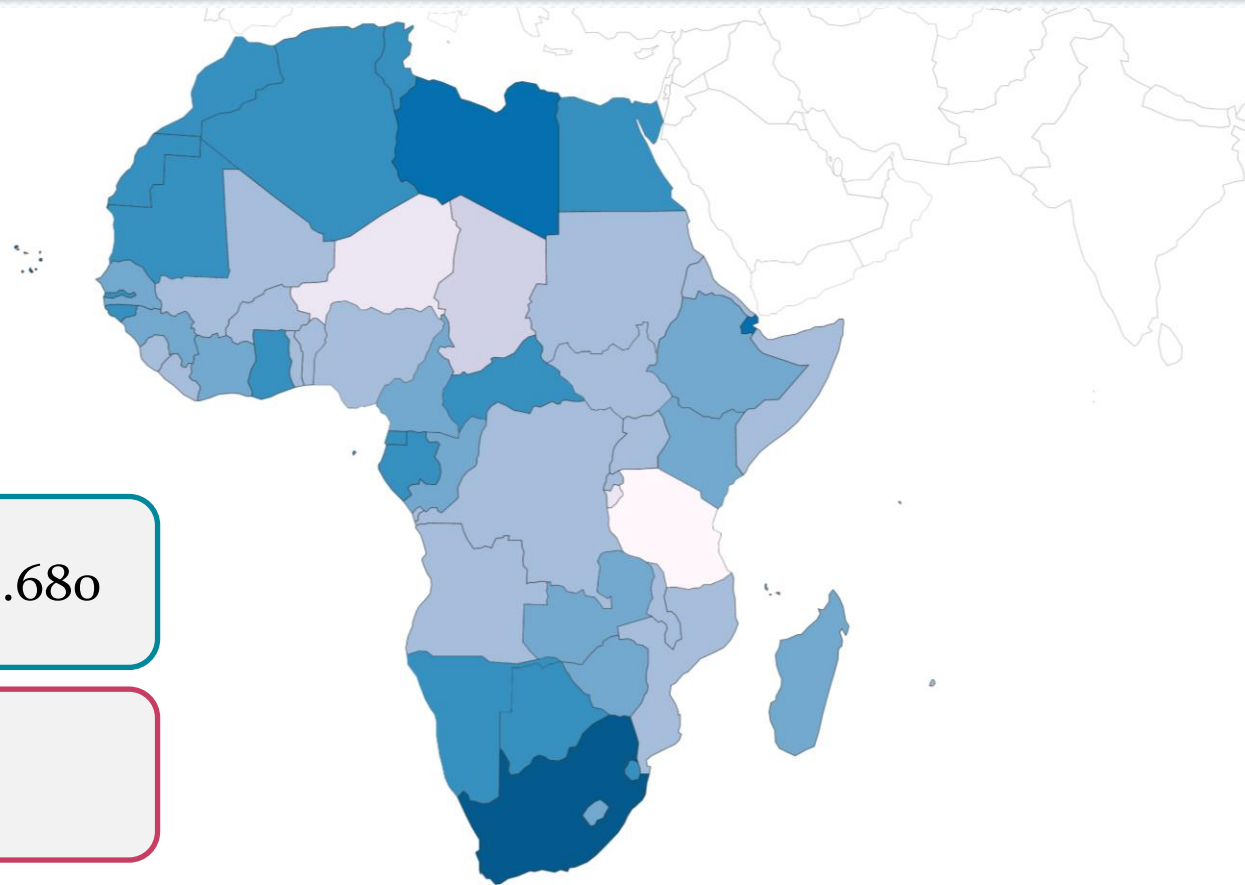
Instituto Nacional de Saúde

12/10/2020

Sumário da apresentação

- **Situação epidemiológica em Africa**
- **Epidemiologia descritiva dos casos em Moçambique**
 - **Testados, positivos e taxa de positividade**
 - **Perfil dos casos positivos**
 - **Inquéritos sero-epidemiológicos de SARS-CoV-2**
 - **Mensagens-chave da análise epidemiológica semanal**

Cumulativo de COVID-19 por milhão de habitantes em África



Total de casos confirmados: 1569.680

Total de óbitos: 38.196



Ministério da Saúde

Fonte: Ourworldindata, dados actualizados até 11/10/2020

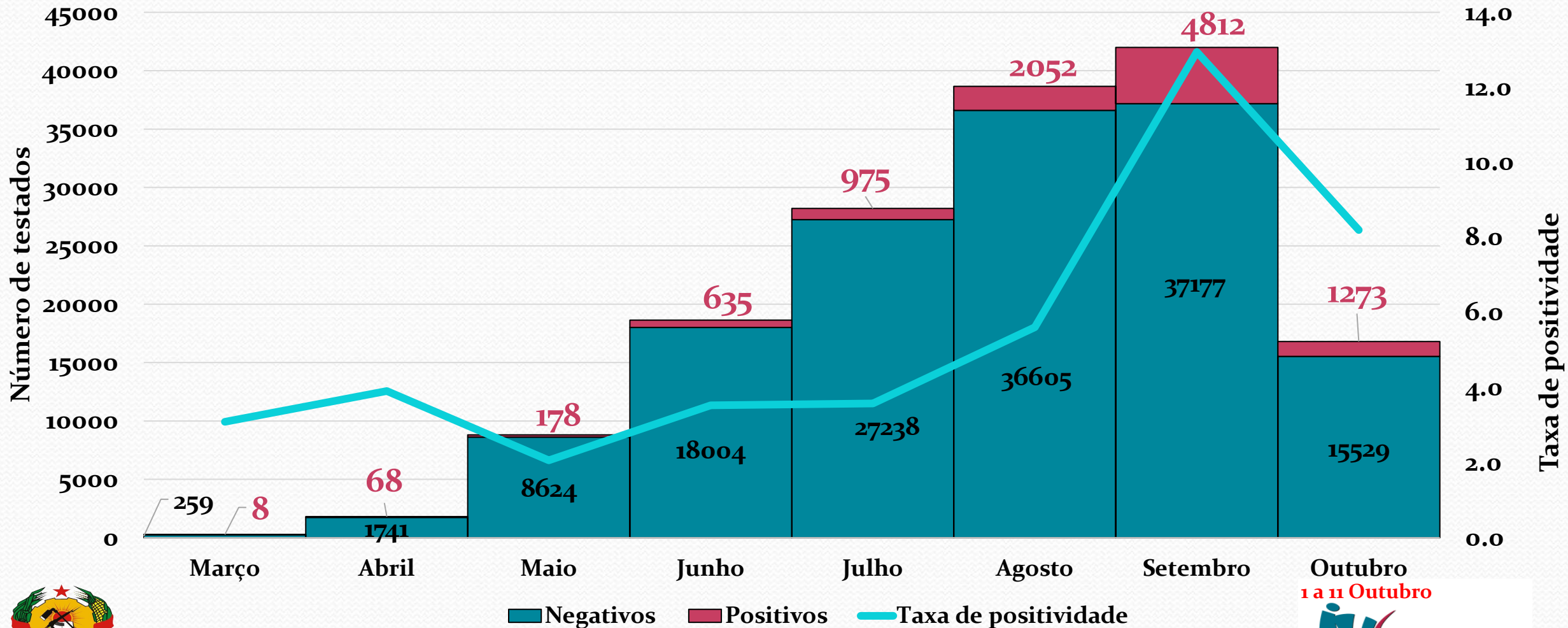


INSTITUTO NACIONAL DE SAÚDE
MOÇAMBIQUE

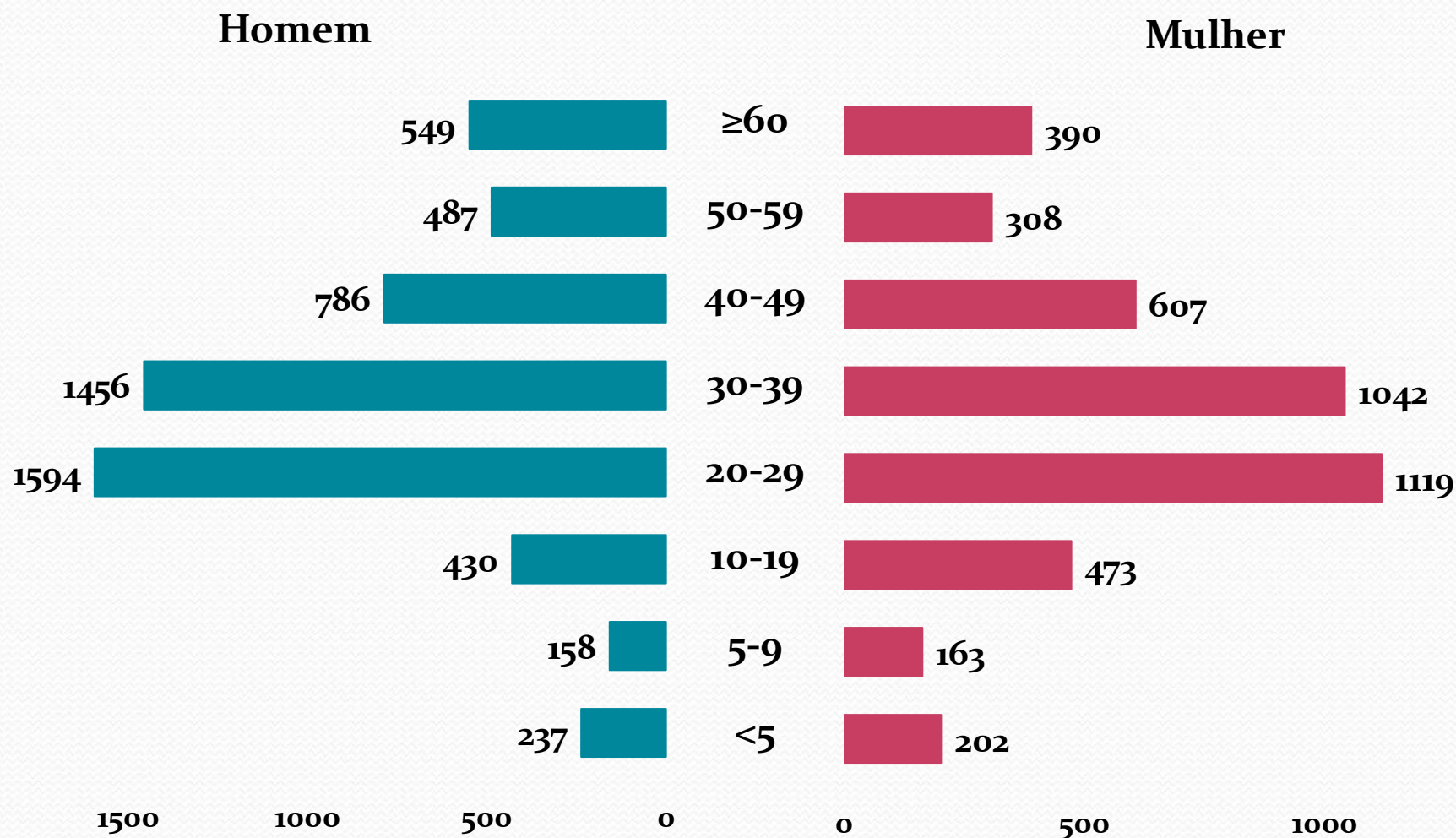
Cumulativo de testados e taxa de positividade por província das últimas 2 semanas epidemiológicas



Evolução da testagem por mês e taxa de positividade



Casos positivos por faixa etária (n=10.001)



Ministério da Saúde

2000

1500

1000

500

0

0

500

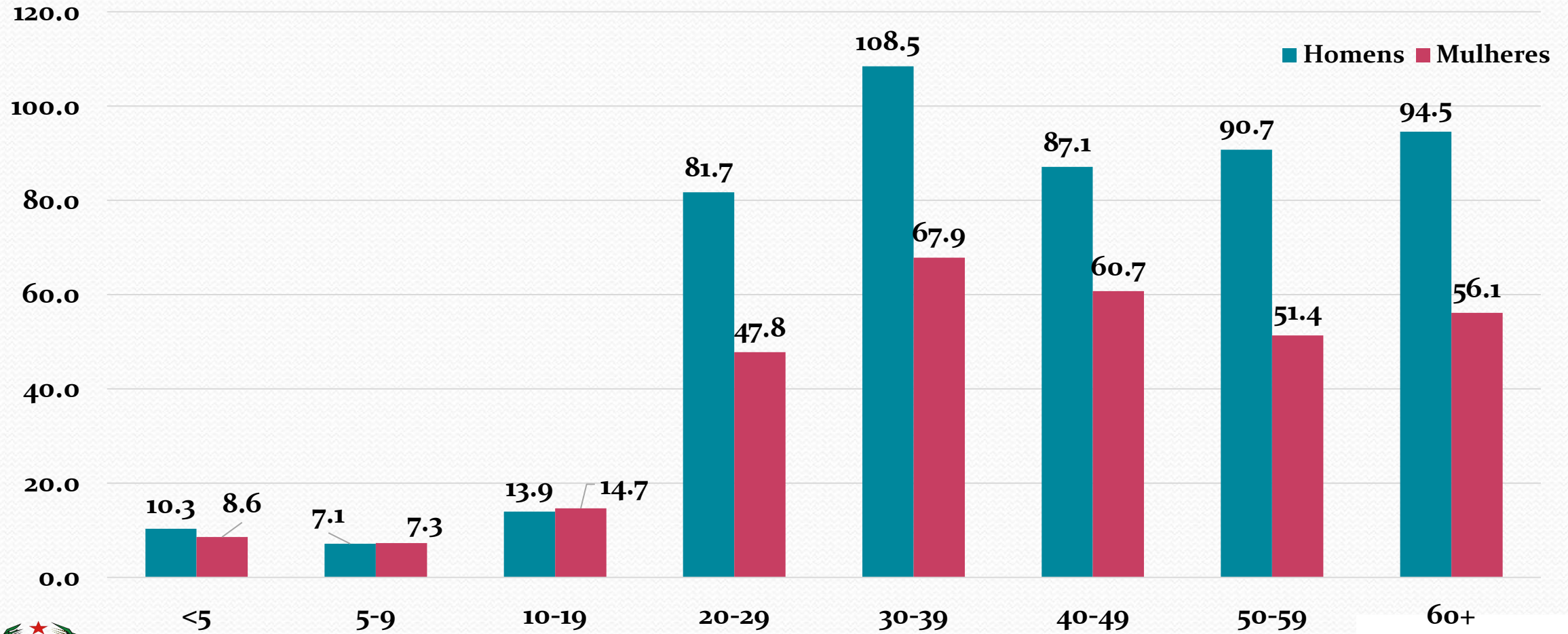
1000

Dados actualizados até 11/10/2020

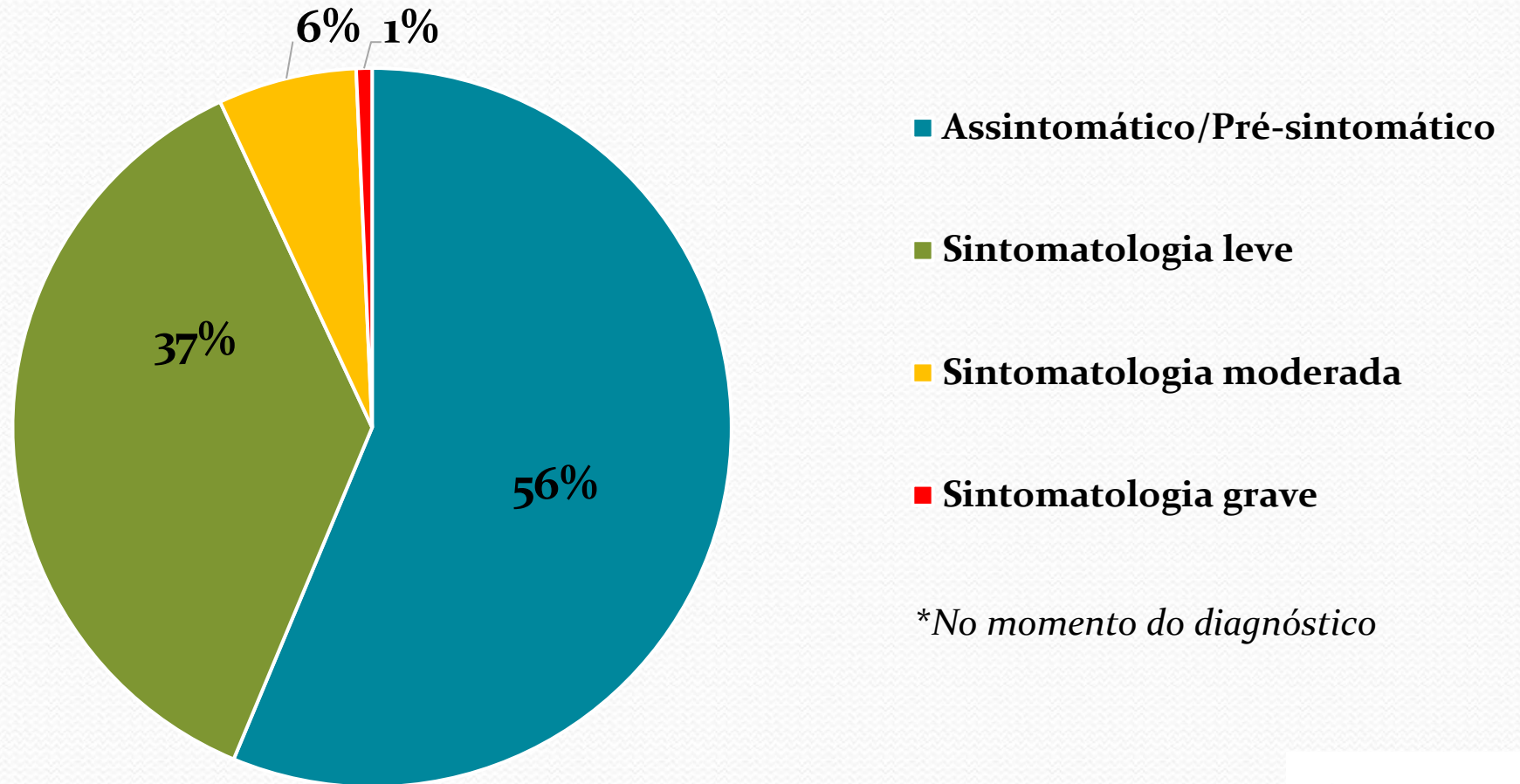


INSTITUTO NACIONAL DE SAÚDE
MOÇAMBIQUE

Indivíduos infectados por faixa etária e sexo, por 100.000 habitantes

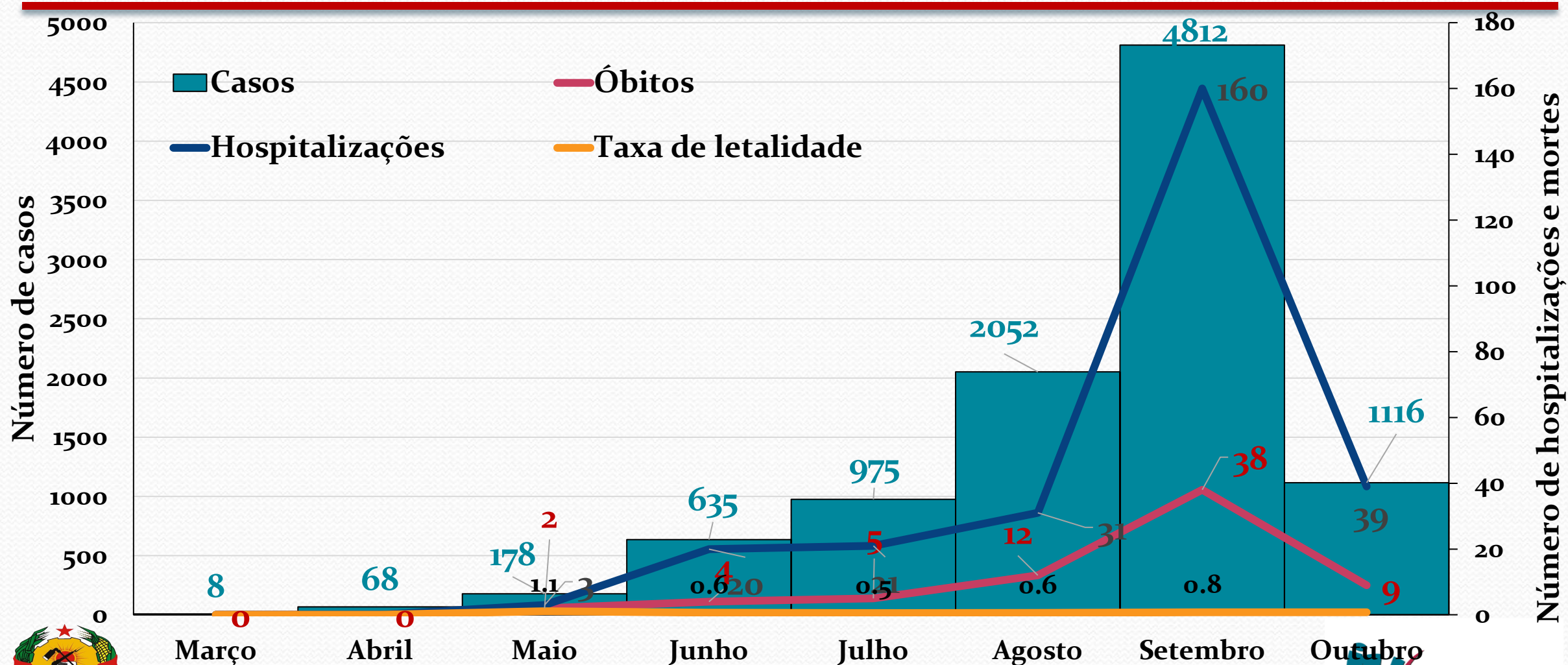


Perfil sintomatológico dos casos positivos* (N=10.001)

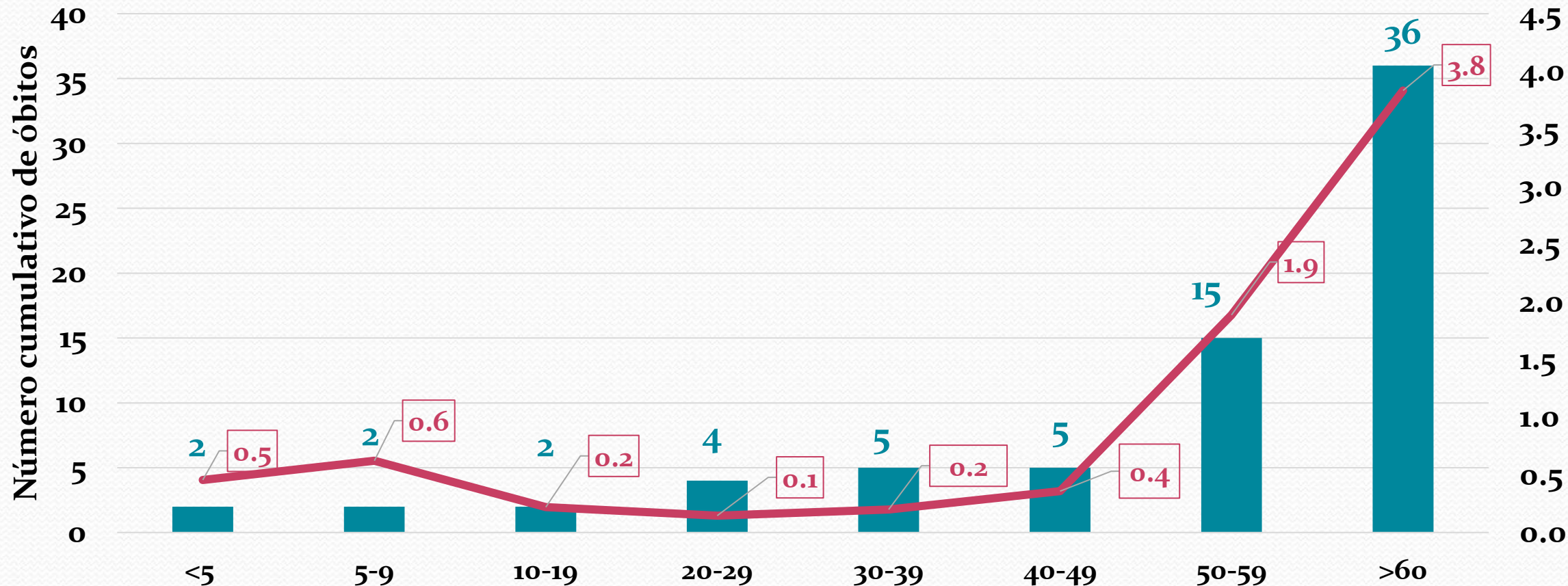


**No momento do diagnóstico*

Evolução mensal de hospitalizações e óbitos por COVID-19 em Moçambique

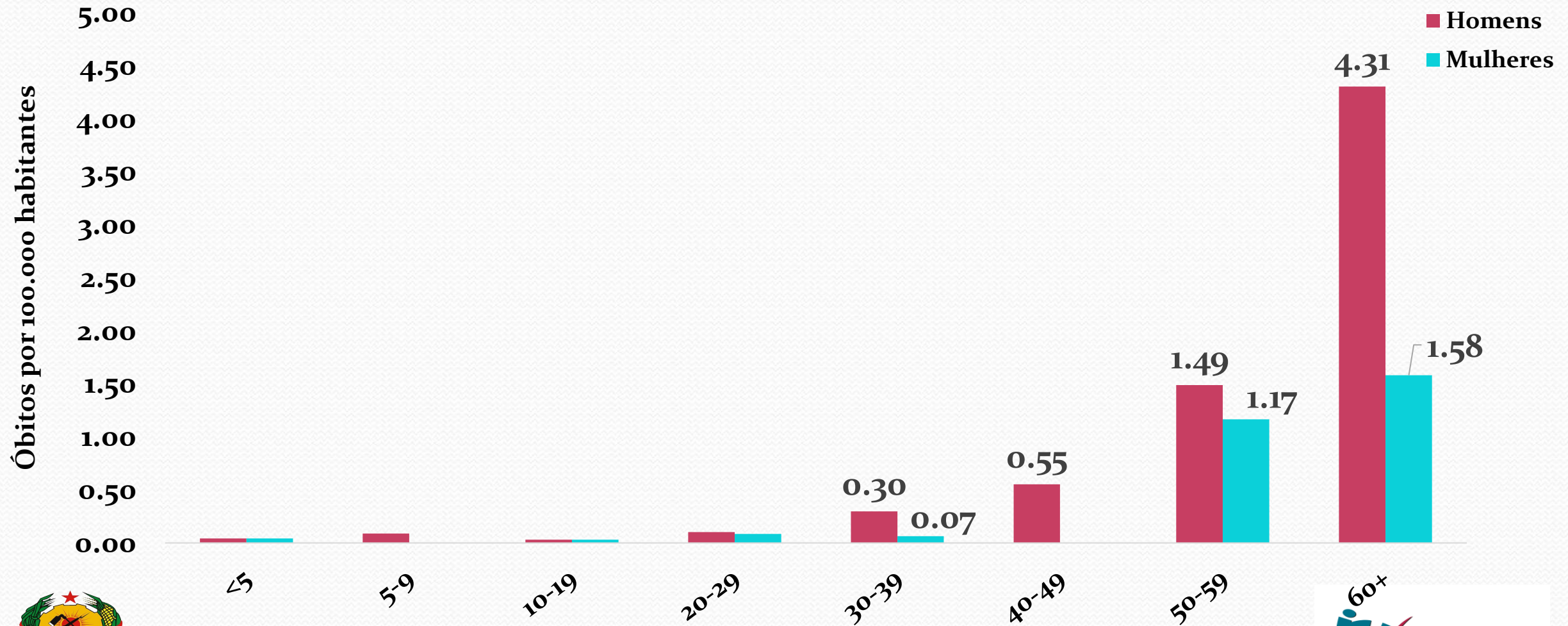


Óbitos por faixa etária e taxa de letalidade (n=71)

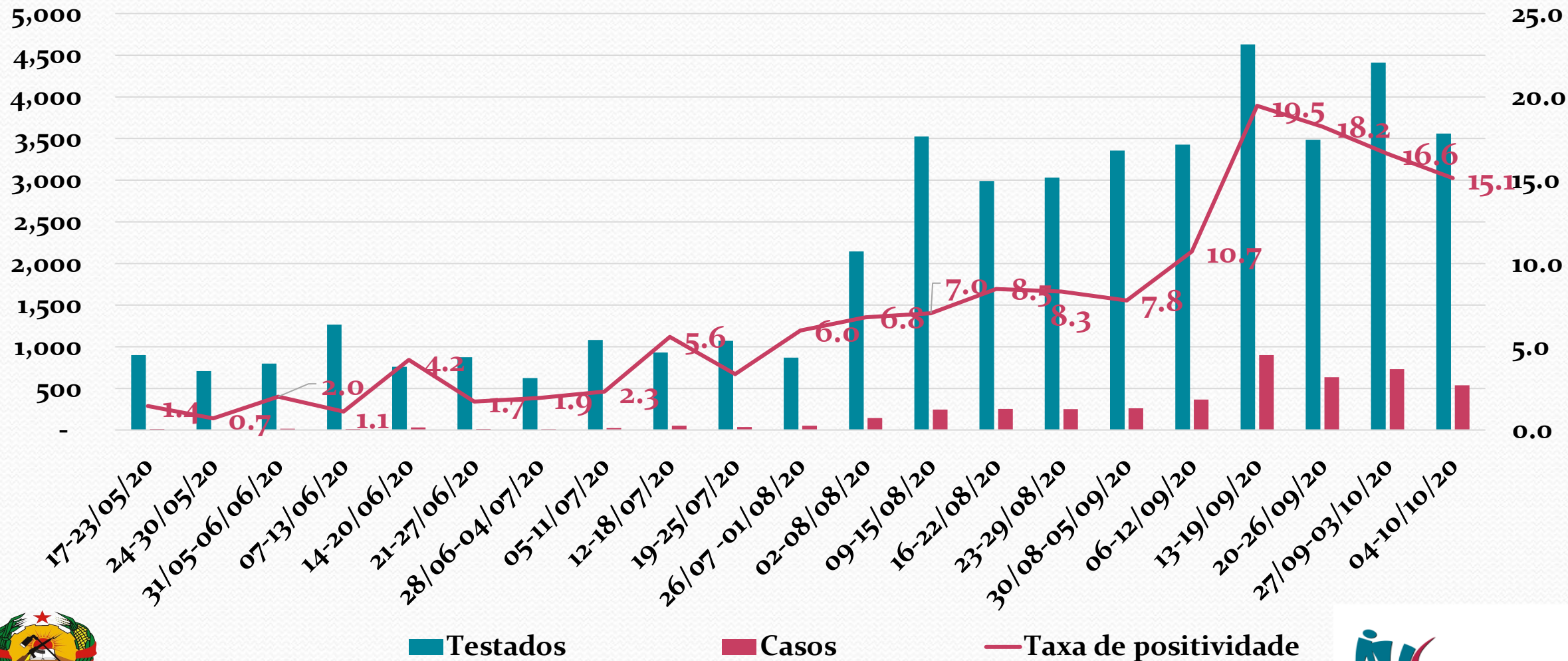


■ Óbitos — Taxa de letalidade

Óbitos por faixa etária e sexo por 100.000 habitantes (n=71)



Análise epidemiológica da Cidade de Maputo (n=44.438)



Inquéritos sero-epidemiológicos de SARS-CoV-2

- **Inquéritos nas Cidades da Matola, Beira e Lichinga**
- **Recolha de dados finalizada**
- **Processo de limpeza e análise de dados em curso em finalização**
- **Divulgação de resultados prevista para:**
 - **Beira - Semana de 12 de Outubro**
 - **Matola e Lichinga - Semana de 19 Outubro**