



# A resposta do setor da saúde para alcançar a metas da estratégia 90-90-90 no horizonte de 2020

Jorge Noel Barreto  
Coordenador do PLDTS e do PNLTL  
DNS-MSSS

Assomada, 10 de novembro de 2017

# Constatações



- Os benefícios do diagnóstico precoce da infecção por VIH só podem ser alcançados se houver retenção das pessoas que vivem com VIH (PVVIH) nos cuidados de saúde e a oferta de um tratamento eficaz
- Terapêutica antirretroviral (TARV) → cargas virais indetetáveis
- Benefícios tanto ao **nível individual**, reduzindo a morbilidade e mortalidade, quanto ao **nível da população**, reduzindo a transmissão e o surgimento de novos casos



## Uma meta ambiciosa para contribuir para o fim da epidemia de SIDA

90%

diagnosticados

90%

em tratamento

90%

com supressão viral



90%

diagnosticados

# Até 2020, 90% de todas as pessoas que vivem com VIH saberão o seu diagnóstico

Em Cabo Verde, é estimado que hajam **3.860** PVVIH até 2020 (90% = 3.420)\*

## Até dezembro de 2016

- Notificação de **4.387** PVVIH ao SVIRE (13,7% a mais do que a estimativa)
- **2.420** [55-62,7%] estavam inscritos para os cuidados de saúde. Falta identificar **1.440** (SPECTRUM) ou recuperar **1967** (SVIRE) PVVIH para os cuidados

\* SPECTRUM

A red square with a white border and a dotted red outline, containing the text '90%' in white.

Até 2020, 90% de todas as pessoas que vivem com VIH saberão o seu diagnóstico

diagnosticados

- Anualmente, é notificado em média **380** novos casos de PVVIH
- Média anual do total de óbitos de PVVIH – **80**

Significa que até 2020, espera-se que haja um total de **5.587** PVVIH notificadas ao SVIRE.

A red square with a white dotted border containing the text '90%' in white.

Até 2020, 90% de todas as pessoas que vivem com VIH saberão o seu diagnóstico

diagnosticados

## Resposta

- Identificação das barreiras no acesso ao rastreio da infeção por VIH
  - realização de teste voluntário sem a necessidade de uma requisição médica
  - maior divulgação dos sítios onde se pode fazer o teste
  - aproveitar as consultas de demanda espontânea para propor o teste aos homens
  - testes gratuitos
  - Autoteste?

A red square with a white dotted border containing the text '90%' in white. The square is positioned in the top left corner of the slide.

90%

diagnosticados

Até 2020, 90% de todas as pessoas que vivem com VIH saberão o seu diagnóstico

## Resposta

- Formação contínua de profissionais de saúde em aconselhamento e rastreio da infeção por VIH
- Disponibilização de testes em quantidade suficiente e sem rutura de *stock*
- Combater a discriminação e a informação distorcida

90%

Até 2020, **90%** das PVVIH que conhecem o seu diagnóstico estão sob tratamento ARV

em tratamento

Até 2020, é estimado que em Cabo Verde haja um total de **3.474** (SPECTRUM) ou **5.028** (SVIRE) PVVIH sob TARV.

Até dezembro de 2016, cerca de **1.583** (**45,6%** - SPECTRUM; **31,5%** - SVIRE) estavam sob TARV, a nível nacional.

Faltam **1.891** (SPECTRUM) a **3.445** (SVIRE) PVVIH. Significa que até 2020, **470** a **861** PVVIH deverão iniciar/reiniciar TARV anualmente para que a meta seja atingida.



90%

Até 2020, 90% das PVVIH que conhecem o seu diagnóstico estão sob tratamento ARV

em tratamento

## Resposta

- Identificação das barreiras no acesso à TARV
- Adoção de novos critérios para o início de TARV (janeiro 2017)
- Desconcentração dos sítios que disponibilizam TARV (Praia e Mindelo)
- Disponibilização de ARVs em quantidade suficiente, sem rutura de *stock*

90%

Até 2020, 90% das PVVIH que conhecem o seu diagnóstico estão sob tratamento ARV

em tratamento

## Resposta

- Disponibilização de esquemas terapêuticos mais baratos, mais cómodos e menos tóxicos
- Minimizar a ocorrência de abandono de TARV
- Formação contínua de profissionais de saúde
- Combater o estigma e a discriminação

90%

Até 2020, **90%** das PVVIH sob TARV têm cargas virais abaixo do limite de deteção

com supressão viral

Até 2020, é estimado que em Cabo Verde hajam **3.127** (SPECTRUM) ou **4.525** (SVIRE) PVVIH sob TARV com carga viral (CV) suprimida

Até dezembro de 2016, cerca de **625** (**20%** - SPECTRUM; **13,8%** - SVIRE) PVVIH sob TARV tinham CV suprimida

Faltam **2.502** (SPECTRUM) a **3.900** (SVIRE) PVVIH sob TARV. Significa que até 2020, **625** (SPECTRUM) a **975** (SVIRE) PVVIH sob TARV a mais por ano deverão ter CV suprimida para que a meta seja atingida

90%

Até 2020, 90% das PVVIH sob TARV têm cargas virais suprimidas

com supressão viral

## Resposta

- Identificação das barreiras para a adesão à TARV
- Desconcentração dos sítios que disponibilizam a análise da carga viral (**S. Vicente, Fogo, Boa Vista e Sal**)
- Combater a discriminação

# Principais Desafios

- Financiamento das atividades de prevenção, diagnóstico, tratamento e seguimento
- Colaboração da população, especialmente as populações-chave, na adesão às recomendações nacionais
- Sensibilização dos homens para a despistagem e a adesão ao tratamento
- Mobilidade dos PVVIH e dos recursos humanos da saúde
- Discriminação
- Pobreza

# Obrigado pela atenção

Vamos juntos contribuir para apagar o VIH/Sida da lista de importantes problemas de saúde pública em Cabo Verde

