



# **SINERGIAS DOS PROJECTOS DA FHI360– Encontrar os casos em perdidos no sector do HIV**

## **ANTECEDENTES SOBRE PROBLEMA**

- Baixa contribuição do sector do HIV na detecção de casos de TB em um contexto de desafio no alcance as metas de casos e TB no país
- A maioria dos pacientes de TB, vem de forma passiva a US, 19% provém da comunidade (relatório anual NTP 2016) e muito poucos provenientes do sector de HIV

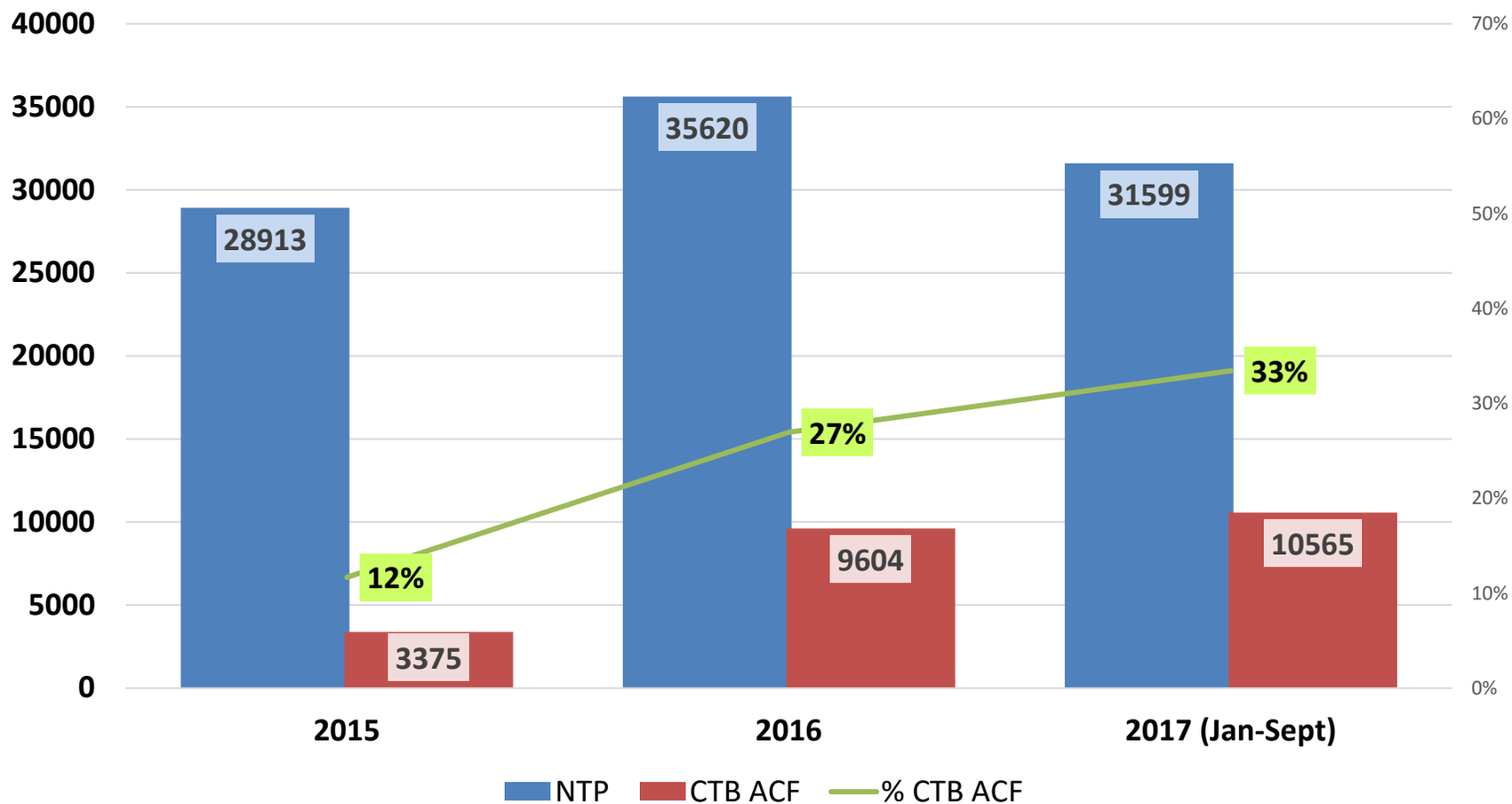
## CONTEXTO E ESTATÍSTICA RELEVANTE

- Moçambique é um dos 14 países com os maior peso da tuberculose, TB/HIV e TB-R(Relatório Global de TB da OMS 2017)
- 2016: 73,470 casos notificados; 44% HIV+, 94% em TARV (WHO Global TB Report 2017)
- Uso de meios diagnósticos rápido ainda muito baixo(7% de novos casos e retratamentos testados com testes rápidos em 2015)
- Varios factores podem contribuir incluindo a integração insuficiente dos cuidados de TB/HIV, fraco rastreio e detecção de casos TB nas PVHIV, inicio de TPI inadequado, referência dos casos da comunidade às US insuficiente, medidas inadequadas de controle de infecção, etc.

# SOLUÇÃO PROPOSTA:

- Estratégia FAST, como medida de controle de infecção e procura active dos casos de TB na US e especialmente no sector de HIV
- DOTS C, incluindo colaboração com parceiros chaves
- Sistema de Transporte de Amostras, para aumento de casos diagnosticados
- Sinergias entre os projectos da FHI 360 (CTB, CHASS, COVida, PASSOS)

# CB DOTS NAS PROVÍNCIAS APOIADAS PELO CTB 2015 - 2017



# SINERGIAS EM SOFALA/NHAMATANDA

Referencia da TB/HIV para o CHASS  
para – Seguimento comunitário (Jul. á  
Sept. 2017)

---

Pacientes TB/HIV referidos ao CHASS pelo CTB para seguimento na comunidade	98
Pacientes TB/HIV referidos ao CHASS seguidos na comunidadd	98
Contactos index de TB/HIV rastreados para TB	122
Contactos diagnosticados com TB	1
Contactos que iniciaram iniciaram TPI	21

---

Referencia de Contactos do caso TB  
Index para o CB DOTS para o CHASS  
para (Jul. to Sept. 2017)ATSC

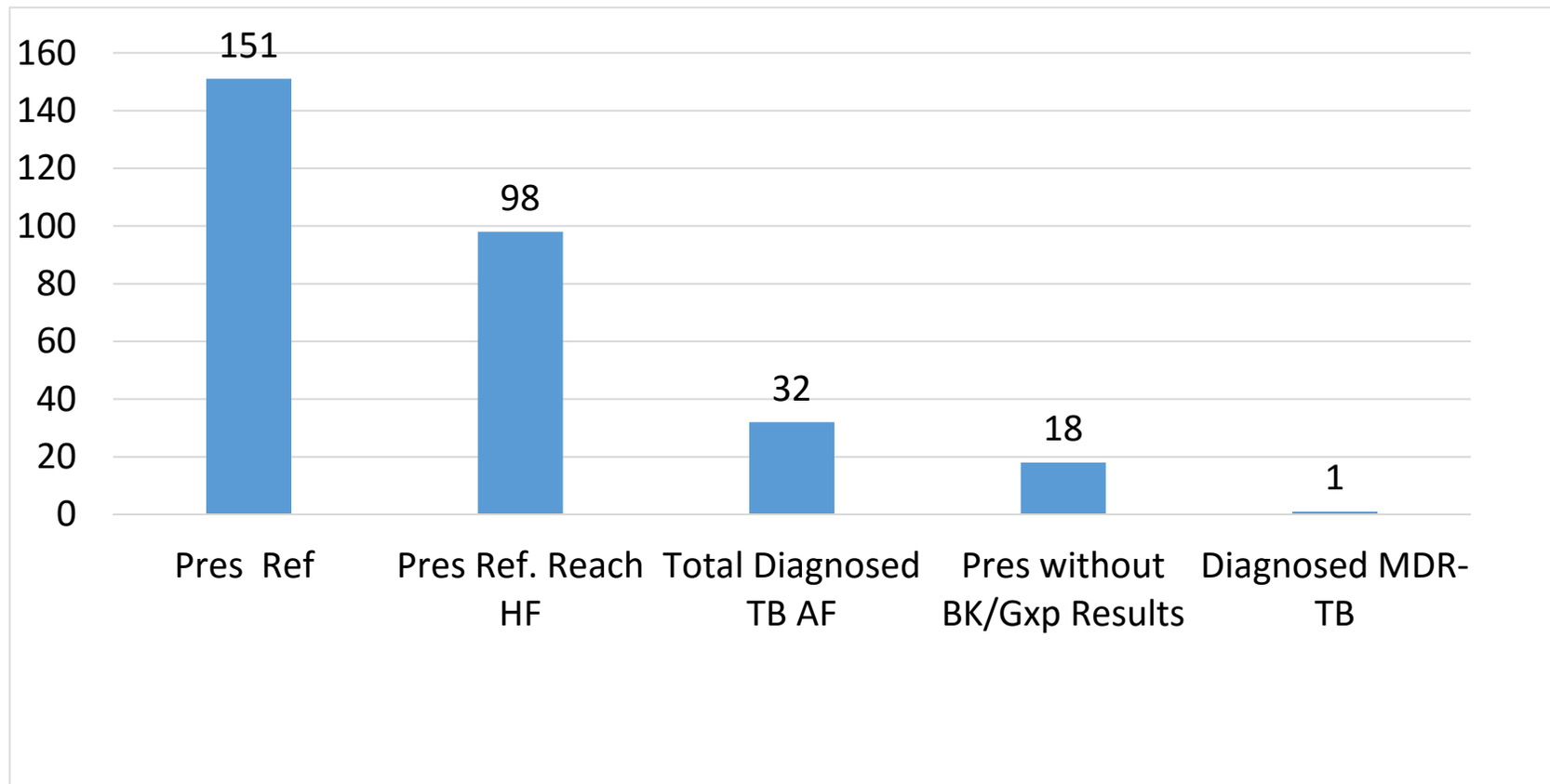
---

Contactos de INDEX TB referido ao CHASS para ATSC	67
Contactos visitados pelo CHASS conselheiros de ATSC	9
Contactos que receberam ATSC	9
Contactos HIV positivos	2
Contactos que iniciaram TPI	0
Contactos que iniciaram TARV	2

---

# SINERGIAS EM SOFALA/NHAMATANDA cont...

Casos referidos do CHASS para o PNCT/CTB para rastreio e Diagnostico  
(Jul to Sept 2017)



# SINERGIAS EM TETE/MOATIZE

## Actividades efectuadas (Julho á Sept. 2017)

- Monitoria e seguimento das actividades no distrito de Moatize
- Reunioes regulares dos pontos focais de sinergias, do CHASS, CTB, COVIDA, PASSOS)
- Recolha regular da informacao
- Estao planificaddas formacoes conjuntas ddos activistas nesta área
- COVIDA referiu mais pacientes durante o ultimo trimestre (provavelmente porque eles tem mais activistas)

# das Referencias feitas no Trimestre	Nr de Referencia/ Mês			Projecto	
	Julho	Agosto	Setembro	De:	Para:
	5	2	1	2	CTB
0	0	0	0	COVIDA	
0	0	0	0	PASSOS	
6	1	4	1	CHASS	CTB
2	0	2	0		COVIDA
0	0	0	0		PASSOS
0	0	0	0	COVIDA	CHASS
28	26	0	2		CTB
0	0	0	0		PASSOS
0	0	0	0	PASSOS	CHASS
0	0	0			COVIDA
2	0	2	0		CTB
43	29	9	5		

# LIÇÕES APRENDIDAS

## Desafios e sucessos durante a fase de implementação

- Treino de diferentes grupos de activistas em TB, TB/HIV e seguimento comunitário, pode melhorar o Sistema de referencia e aumentar o numero de casos de Tbdiagnósticos
- Activistas podem melhorar o seguimento/tratamento da TB, TARV e TPI incluindo em crianças menores e 05 anos
- Transporte de amostras é um desafio em Tete e Sofala e com as sinergias pode ser melhorado; a Experiencia da Zambezia e Nampula experiences pode ser usada como modelo no uso de motas

## Que lições específicas aprendidas durante a implementação foram críticas para o impacto

- Compromisso das autoridades locais na provincia e especialmente no distrito é crucial
- Activistas com incentivos podem realizar um ótimo trabalho e produzir bons resultados em relação aos voluntários
- Incentivos não monetários ou premiação dos que trazem melhores resultados é igualmente uma ótima iniciativa

# PROPOSTAS PARA COP/APA4

- Continuar a expandir a estratégia FAST como instrument de controlo de infeccoes e procura intensiva de casos de TB
- Entre os PVHIV, pacientes que vao a consulta de SMI, e crianas orfans podem ser uma grande fonte de casos de TB
- Ligacao a nivel da comunidade e melhor colaboracao entre o sector de HIV e TB, incluindo os parceiros que trabalham nesta área
- Área geográfica/Plano de trabalho e custos:
  - Melhoria da coordenacao nas provincias onde co-existem os projectos CHASS, COVida and CTB (Nampula, Sofala, Tete, Zambézia)

# IMPACTO

- Escalonar FAST e DOTS-C entre PVHIV para todas provincias aumenta o nr de casos de TB
- Melhorar as medidas que assegurem o sucesso ao tratamento, contribuirá para o alcance das metas do End TB strategy (20% reduccion de casos de incidencia da TB em 2020 comparado com 2015)