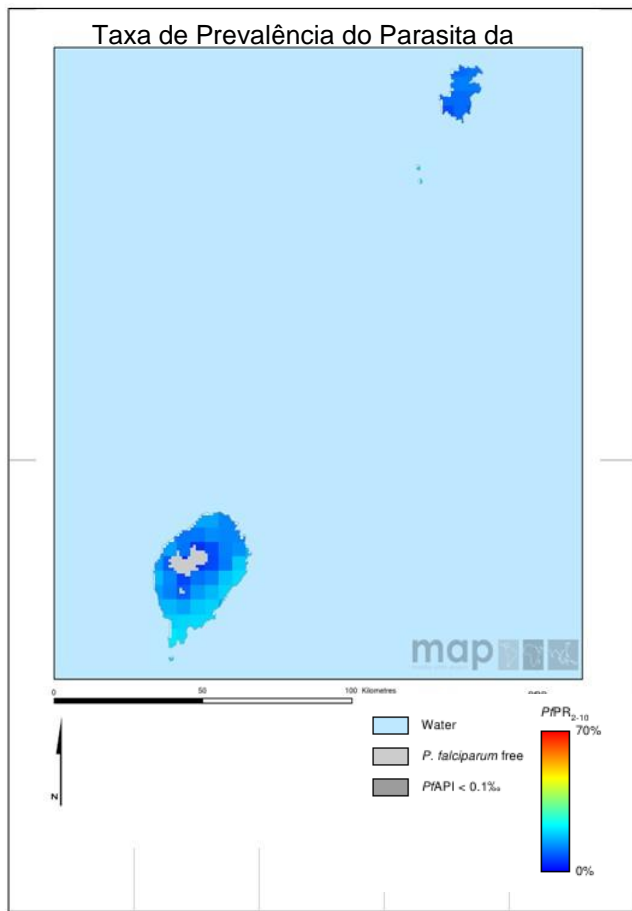


Cartão de pontuação referente à responsabilidade e à acção



Métricas

Produtos Financiados e Controlo Financeiro	
Projeção do financiamento de RMTILDs para 2018 (% da necessidade)	100
Projeção do financiamento de TDRs pelo setor público em 2018 (% da necessidade)	100
Projeção do financiamento de TCA pelo setor público em 2018 (% da necessidade)	100
Classificação do Banco Mundial sobre o gerenciamento do setor público e instituições 2017 (CPIA Grupo D)	3.2
Monitorização da Resistência aos Insecticidas e Implementação e Impacto	
Classes de insecticidas com mosquitos resistentes em postos de sentinela representativos confirmados desde 2010	1
Resistência aos insecticidas monitorizada desde 2015 e dados reportados à OMS	
Plano Nacional de Monitorização e gestão de resistência aos insecticidas	▲
Escala de implementação da iCCM (Gestão integrada de casos na comunidade)(2017)	
Cobertura RMTILD/PIDOM operacional (% de população em risco)	100
Redução da Incidência da Malária em > 40% até 2020 (vs. 2015) (projetada)	
Indicadores de rastreamento para a saúde materna e infantil e DTNs.	
Cobertura para tratamento em massa de doenças tropicais negligenciadas (índice DTN, %) (2016)	0
Porcentagem estimada do total da população com HIV que possui acesso a terapia anti-retroviral (2017)	
Porcentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retroviral (2017)	
% de partos assistidos por profissional capacitado	93
Cuidados pós-natais (dentro de 48 horas)	87
Aleitamento materno exclusivo (% de crianças < 6 meses)	71
Cobertura de vitamina A 2016(2 dosis)	34
Vacinação DPT3 entre 0 e 11 meses de idade (2017)	95

Em São Tomé e Príncipe, o número de casos de malária reportados anualmente em 2016 foi de 2.238 com zero mortes.

Chave

	Objectivo alcançado ou no rumo certo
	Progresso, mas é necessário um maior esforço
	Não está no rumo certo
	Nenhum dado
	Não aplicável

## Malária

### Progresso

São Tomé e Príncipe obteve recursos suficientes para financiar as TCAs, TDRs e REMILDs obrigatórias para 2018. Além disso, atingiu 100% de cobertura operacional do controlo de vetores. O país tem vindo a realizar a monitorização da resistência ao insecticida desde 2015 e relatou os resultados à OMS e completou o plano nacional de monitorização e gestão da resistência ao insecticida. São Tomé e Príncipe melhorou significativamente os mecanismos de monitorização e prestação de contas para a malária com o desenvolvimento de um Cartão de Pontuação de Eliminação da Malária.

### Impacto

O número anual relatado de casos de malária em 2016 foi de 2.238 casos e zero mortes.

### Principais desafios

- Uma grande redução do financiamento do Fundo Mundial e de outros doadores reduziu grandemente os recursos disponíveis para o controlo da malária.

### Acções chave recomendadas prévias

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários – principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
Controlo de vetores	Finalizar e implementar o plano nacional de monitorização e gestão da resistência a inseticida	1T de 2017		Com o apoio da OMS / AFRO, o plano de monitorização e gestão da resistência a inseticidas está a ser finalizado e será apoiado pelo Ministério da Saúde no início do quarto trimestre de 2018

O país respondeu também de maneira positiva à acção recomendada acerca da escala de implementação da gestão integrada (iCCM) e continua a acompanhar o progresso à medida que estas acções são implementadas.

## **MNCH e NTDs**

### **Progresso**





São Tomé e Príncipe alcançou uma cobertura elevada na intervenção de rastreio da MNCH na cobertura da imunização DPT3, parteiras com experiência e amamentação exclusiva e os cuidados pós-natais.

O progresso no tratamento das Doenças Tropicais Negligenciadas (NTD, na sigla em inglês) em São Tomé e Príncipe é medido usando um índice composto calculado a partir da cobertura de quimioterapia preventiva alcançada para filariose linfática, esquistossomose e helmintos transmitidos pelo solo. A cobertura de quimioterapia preventiva é baixa para cada uma das NTDs, especificamente: filariose linfática (0%), esquistossomose (0%) e helmintos transmitidos pelo solo (0%). De forma geral, o índice global de cobertura de quimioterapia preventiva de NTD para São Tomé e Príncipe em 2016 é zero, o que representa uma redução em relação ao índice de 2015 (7).

### **Acções chave recomendadas prévias**

São Tomé e Príncipe respondeu positivamente à acção recomendada para as doenças tropicais negligenciadas (NTD) relativa à baixa cobertura de quimioterapia preventiva para NTD e continua a monitorizar o progresso desta acção à medida que é implementada. O país respondeu positivamente às acções recomendadas da MNCH relativa à baixa cobertura da vitamina A e à falta de dados sobre ARTs, e continua a monitorizar o progresso à medida que estas acções são implementadas.

### **Chave**

	Objectivo alcançado
	Algum progresso
	Nenhum progresso
	Prazo não vencido