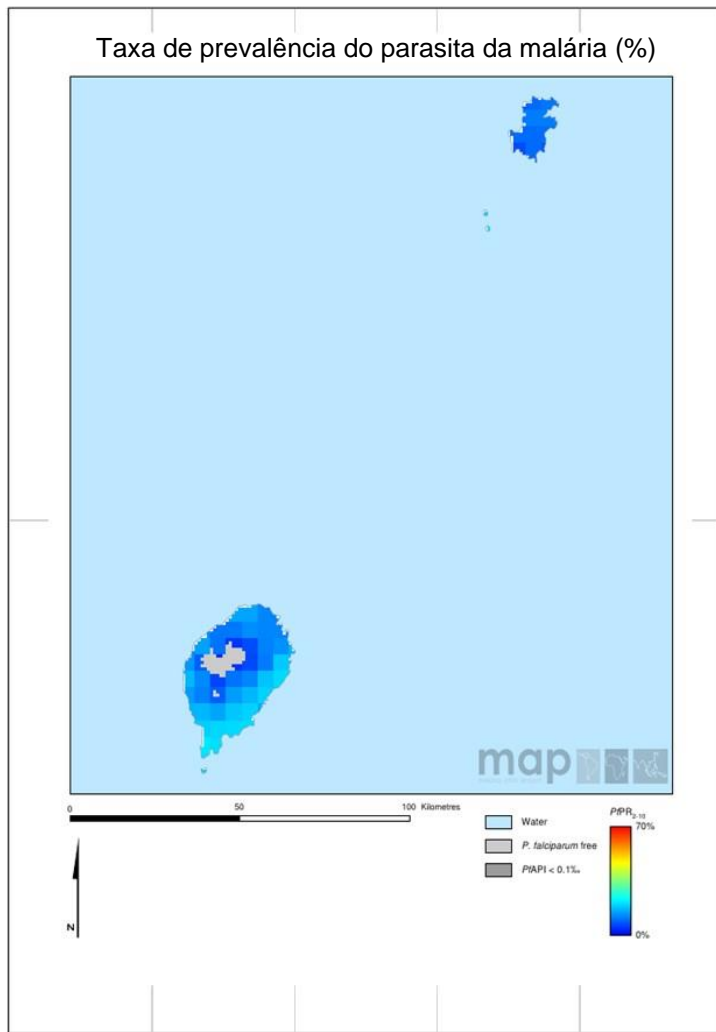


Cartão de pontuação referente à responsabilidade e à acção



Métricas

Produtos Financiados e Controlo Financeiro	
Projeção de financiamento de RMTILDs para 2016 (% da necessidade)	100
Projeção do financiamento de TDRs pelo setor público em 2016 (% da necessidade)	100
Projeção do financiamento de CTA pelo setor público em 2016 (% da necessidade)	100
Classificação do Banco Mundial sobre o gerenciamento do setor público e instituições 2014 (CPIA Grupo D)	3.1
Monitorização da Resistência aos Insecticidas, Implementação e Imp	
Classes de insecticidas resistentes a mosquitos em sítios sentinelas típicos confirmados desde 2010	0
Resistência ao insecticida monitorizado desde 2014 e dados relatados à OMS	
Plano Nacional de Monitoração e Gestão de Resistência ao Insecticida	
Escala de implementação da iCCM (Gestão integrada de casos na comunidade)(2013)	
Cobertura RMTILD/PIDOM operacional (% de população em risco)	100
Redução da incidência da Malária projectada em > 75% de 2000-2015	
Indicadores comerciais para saúde materna e infantil	
Porcentagem estimada do total da população com HIV que possui acesso a terapia anti-retrovirais (2015)	
Porcentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retrovirais (2015)	
% de partos assistidos por profissional capacitado	93
Cuidados pós-natais (dentro de 48 horas)	37
Aleitamento materno exclusivo (% de crianças < 6 meses)	74
Cobertura de vitamina A 2013(2 dosis)	67
Vacinação DPT3 entre 0 e 11 meses de idade (2014)	95

Em São Tomé e Príncipe, o número anual relatado de casos de malária em 2014 foi de 1.754 com zero mortes.

Chave

	Meta atingida ou a caminho
	Progresso, mas mais esforço é necessário
	Não houve progresso
	Nenhum dado/Não se aplica

## São Tomé e Príncipe

### Relatório trimestral da Aliança dos Líderes Africanos Contra a Malária (ALMA) -- 2º trimestre de 2016



## Malária

### Progresso

São Tomé e Príncipe realizou um progresso significativo na prevenção e controlo da malária. O país obteve recursos suficientes para financiar CTAs, TDRs e REMILDs necessários para 2016. Além disso, atingiu a cobertura operacional do controlo de vectores. O país tem vindo a realizar a monitorização da resistência aos inseticidas desde 2014 e relatou os resultados à OMS. São Tomé e Príncipe foi galardoado com um Prémio por Excelência pela ALMA em 2016 por ter alcançado a meta dos Objetivos de Desenvolvimento do Milénio (ODMs) referente à malária.

### Impacto

Os casos de malária confirmados diminuíram de uma média anual de 38.655 durante 2000–2005 para 1.754 casos em 2014. No mesmo período, as mortes por malária também reduziram e 162 para zero. A OMS projeta que o país irá atingir mais de 75% de redução de malária entre 2000 e 2015.

### Prévia Acção chave recomendada

Objectivo	Item de acção	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários -- Actividades/Realizações chave desde o último relatório trimestral
Controlo Vectorial	Finalizar e implementar o plano nacional de monitorização e gestão da resistência aos inseticidas	T1 2017		Item ainda está dentro do prazo

## MNCH





### Progresso

São Tomé e Príncipe também alcançou uma cobertura elevada nas intervenções de rastreio da saúde materna, da criança e do recém-nascido (MNCH), nomeadamente cobertura da imunização DPT3, parteiras com experiência e amamentação exclusiva; e aumentou recentemente a cobertura de vitamina A.

### Prévia Acção chave recomendada

Objectivo	Item de acção	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários -- Actividades/Realizações chave desde o último relatório trimestral
MNCH <sup>1</sup> : Optimizar a qualidade dos cuidados de saúde	Fornecer dados sobre a cobertura dos antirretrovirais (ARTs) nas crianças com menos de 14 anos de idade	T1 2017		Item ainda está dentro do prazo

### Chave

	Acção concluída com sucesso
	Algum progresso
	Não houve progresso
	O item ainda está dentro do prazo

<sup>1</sup> Métrica da MNCH, acções recomendadas e respostas acompanhadas através de MCA da OMS