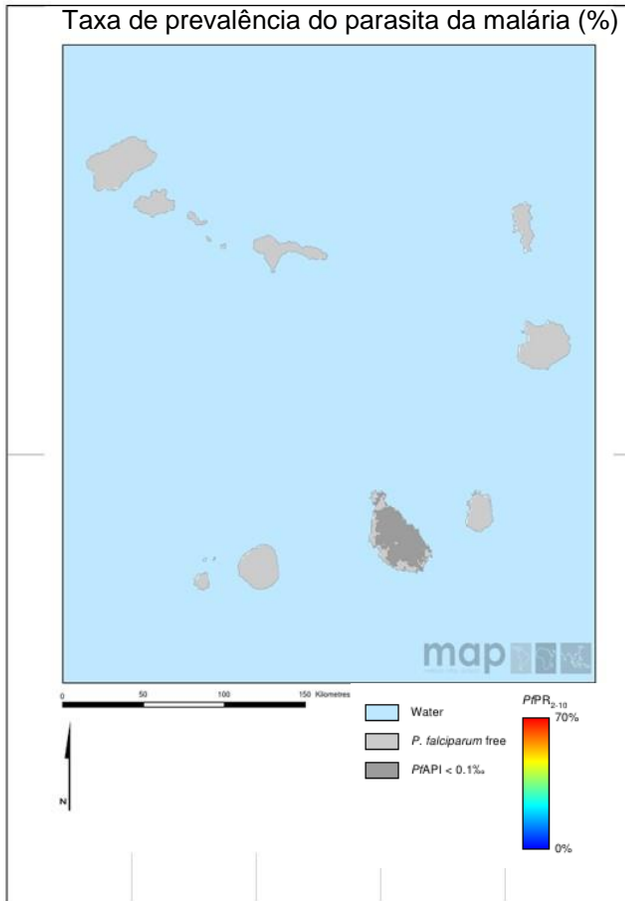


Cartão de pontuação referente à responsabilidade e à acção



Métricas

Produtos Financiados e Controlo Financeiro	
PIDOM financiamento 2018 (% da população em risco)	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)	3.9
Monitorização da Resistência aos Insecticidas e Implementação e Impact	
Classes de insecticidas com mosquitos resistentes em postos de sentinela representativos confirmados desde 2010	0
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 operacional de PIDOM (%)	89
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)	61
Percentagem estimada do total da população com HIV que possui acesso a terapia anti-retroviral (2017)	▲ 75
Percentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retroviral (2017)	▲ 92
% de partos assistidos por profissional capacitado	91
Cuidados pós-natais (dentro de 48 horas)	
Aleitamento materno exclusivo (% de crianças < 6 meses)	60
Cobertura de vitamina A 2016(2 dosis)	
Vacinação DPT3 entre 0 e 11 meses de idade (2017)	96

Em Cabo Verde, 58% da população reside em áreas onde existe um baixo risco de malária; o resto do país está livre da malária. O número de casos de malária reportados anualmente em 2016 foi de 75, com uma morte.

Legenda

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

## **Malária**

### **Progresso**

O país assegurou recursos suficientes para manter a cobertura universal das principais intervenções da malária em 2018, inclusive TCAs, TDRs e REMILDs. O país alcançou alta cobertura de TCAs. A OMS identificou Cabo Verde como um país que possui potencial para eliminar a transmissão da malária até 2020. Além disso, Cabo Verde tem uma classificação elevada em termos de sistemas de gestão do sector público (Agrupamento D CPIA). O país melhorou significativamente os mecanismos de monitoria e prestação de contas para a malária com o desenvolvimento de um Cartão de Pontuação de Eliminação da Malária.

### **Impacto**

O número de casos de malária reportados anualmente em 2016 foi de 75, com uma morte. Cabo Verde apresentou um aumento de mais de 20% dos casos entre 2015 e 2016, pelo que investigar e abordar a principal razão subjacente para esse aumento deve ser uma prioridade fundamental em 2018.

### **Principais desafios**

- Sustentar os ganhos do controlo da malária à medida que o país se prepara para a eliminação da doença.
- Em 2016 e 2017 foi reportado um aumento de casos da malária.

### **Acções chave previamente recomendadas**

Cabo Verde respondeu de forma positiva às acções recomendadas em relação a malária que abordam a comunicação do estado da monitorização da resistência ao inseticida à OMS e finalização e implementação do plano de monitorização e gestão da resistência ao inseticida e continua a monitorar o progresso destas acções à medida que são implementadas.

## **Saúde Materna, Neonatal e da Criança (MNCH) e Doenças Tropicais Negligenciadas (DTNs)**

### **Progresso**

O país alcançou uma elevada cobertura de intervenções cruciais em saúde materna, neonatal e infantil (MNCH), imunização por DPT3 e amamentação exclusiva, e recentemente aumentou a cobertura dos ARTs para a população total e para crianças.

O progresso no tratamento de doenças tropicais negligenciadas (DTNs) em Cabo Verde é avaliado através do uso da cobertura preventiva de quimioterapia alcançada para helmintos transmitidos pelo solo. A cobertura de quimioterapia preventiva para helmintos transmitidos pelo solo em Cabo Verde é boa (61%). O índice global de cobertura de quimioterapia preventiva de DTNs para Cabo Verde foi de 61 em 2016, o que representa um grande aumento em relação ao índice de 2015 (0).

### Acções chave previamente recomendadas

Objectivo	Item de acção	Calendário sugerido para a conclusão	Progresso	Comentários - principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
MNCH <sup>1</sup> : Otimizar a qualidade dos cuidados de saúde	Investigar e abordar os motivos para a diminuição de parteiras com experiência	T1 de 2019		Elemento a entregar que ainda não é exigível

Cabo Verde respondeu positivamente às acções recomendadas para MNCH relativas à falta de dados sobre cuidados pós-natais e vitamina A, e continua a monitorar o progresso destas acções à medida que são implementadas.

#### Legenda

	Objectivo alcançado
	Algum progresso
	Nenhum progresso
	Prazo não vencido

---

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