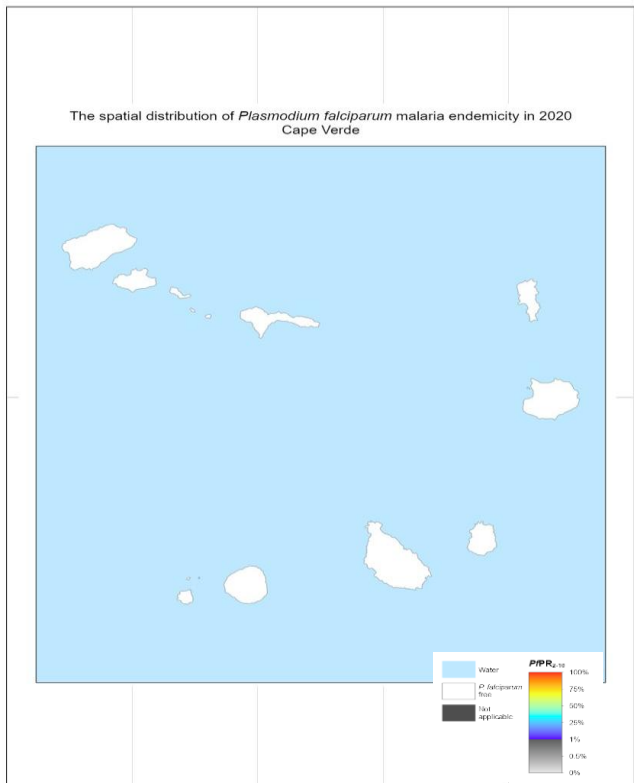


# Relatório trimestral da ALMA de Cabo Verde

## 3º trimestre de 2025

### Cartão de pontuação referente à responsabilidade e à acção



Métricas	
<b>Política</b>	
Assinado, ratificado e depositado o Instrumento da Agência Europeia de Medicamentos (AMA - Africa Medicines Agency) junto à CUA	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
Actividades de combate à malária dirigidas aos refugiados no âmbito do Plano Estratégico para a Malária	<span style="background-color: #F0F0F0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
Actividades de combate à malária dirigidas às pessoas deslocadas internamente (IDPs) no âmbito do Plano Estratégico para a Malária	<span style="background-color: #F0F0F0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
Lançamento da campanha Zero Malária Começa Comigo	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
Lançamento do Conselho e Fundos para a Eliminação da Malária	<span style="background-color: #F0F0F0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
Introdução da vacina contra malária	<span style="background-color: #C0C0C0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
<b>Monitorização da Resistência, Implementação e Impacto</b>	
Foram realizados estudos da eficácia de medicamentos desde 2019 e os dados foram comunicados à OMS	<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
Classes de insecticidas com mosquitos resistentes em postos de sentinelas representativos confirmados desde 2010	<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 2
Resistência aos insecticidas monitorizada desde 2020 e dados reportados à OMS	<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
% do controlo de vectores no ano passado com produtos de próxima geração	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 100
ACTs em estoque (estoque para >6 meses)	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
TDRs em estoque (estoque para >6 meses)	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
No caminho certo para reduzir a incidência de malária em pelo menos 63% até 2023 (em comparação a 2015)	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
No caminho certo para reduzir a mortalidade por malária em pelo menos 63% até 2023 (em comparação a 2015)	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
<b>Indicadores de rastreamento para a saúde materna e infantil e DTNs.</b>	
Cobertura para tratamento em massa de doenças tropicais negligenciadas (índice DTN, %) (2023)	<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 0
% das MDA que atingiram as metas da OMS	<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> 0
Orçamento do governo atribuído para as DTN	<span style="background-color: #C0C0C0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
Percentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retrovíral (2023)	<span style="background-color: #C0C0C0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
Vacinação DPT3 entre 0 e 11 meses de idade (2023)	<span style="background-color: #C0C0C0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>
Alterações climáticas e doenças transmitidas por vectores (VBC) em contribuições determinadas a nível nacional (NDC)	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>

### Chave

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 relatados em 2023 foi de 37 com zero mortes.

<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Objectivo alcançado ou no caminho certo
<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Progresso, mas é necessário um maior esforço
<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Não está no caminho certo
<span style="background-color: #C0C0C0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Sem dados
<span style="background-color: #F0F0F0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Não aplicável

## Malária

“A África está no centro duma “tempestade perfeita” que ameaça interromper os serviços de saúde, o que leva a surtos de casos e mortes por malária e anula décadas de progresso. Os países devem agir com urgência para mitigar os efeitos adversos da actual crise financeira mundial, da diminuição da assistência oficial ao desenvolvimento (AOD), do aumento das ameaças biológicas, das mudanças climáticas e das crises humanitárias. Essas ameaças representam a emergência mais grave enfrentada pela malária em 20 anos e se não forem abordadas levarão a surtos de malária e epidemias. Para retornar ao caminho certo e eliminar a malária, são necessários mais US\$ 5,2 mil milhões por ano para financiar integralmente os planos nacionais de malária do país e preencher urgentemente as lacunas criadas pelas recentes reduções na AOD. Eventos climáticos extremos e mudanças climáticas representam uma grande ameaça. A África está de forma desproporcional exposta aos riscos das alterações climáticas e, na década de 2030, mais 150 milhões de pessoas estarão em risco de contrair a malária devido a temperaturas mais quentes e ao aumento das chuvas. Eventos climáticos extremos deslocam milhões de pessoas e destroem estradas e unidades de saúde, o que diminui o acesso aos serviços de saúde. Os países também devem tomar medidas para enfrentar as ameaças relacionadas à resistência a inseticidas e medicamentos, a baixa eficácia dos testes de diagnóstico rápido e o mosquito invasivo *Anopheles stephensi*, que espalha a malária nas áreas urbanas e rurais. A boa notícia é que o kit de ferramentas contra a malária continua a expandir-se. A OMS aprovou a utilização de redes mosquiteiras de dois insecticidas que são 43% mais eficazes do que as tradicionais e abordará o impacto da resistência a inseticidas. Também já foram aprovados novos medicamentos para o tratamento da malária e duas vacinas contra a malária para crianças, e um número cada vez maior de países estão a implantar essas novas ferramentas. A malária pode actuar como um percussor do fortalecimento dos tratamentos médicos primários, mudanças climáticas e saúde, e cobertura universal de saúde. Os países devem trabalhar para manter e aumentar os compromissos de recursos internos, inclusive por meio de Conselhos e Fundos para a Eliminação da Malária e DTN que arrecadaram mais de US\$ 181 milhões.

## Progresso

Cabo Verde concluiu o plano de gestão e implementação da resistência a inseticidas e submeteu os dados sobre resistência a inseticidas à OMS. O país lançou a campanha “Zero Malária Começa Comigo”. A OMS certificou Cabo Verde como um país livre de malária em 2024. O país está de parabéns por esta conquista que serve de inspiração para todos os países com malária em África.

## Impacto

O número de casos de malária relatados em 2023 foi de 37 com zero mortes.

## Acções chave recomendadas prévias

Cabo Verde respondeu positivamente às acções recomendadas para malária acerca do teste da resistência a medicamentos e inseticidas, e continua a rastrear o progresso destas acções à medida que são implementadas.

## **Saúde reprodutiva, materna, neonatal, infantil e adolescente**

### **Progresso**

O país alcançou uma cobertura elevada nas intervenções de rastreio da SRMNIA na cobertura da imunização DPT3.

### **Doenças Tropicais Negligenciadas**

O progresso no tratamento de doenças tropicais negligenciadas (DTN) em Cabo Verde é medido com o uso da cobertura preventiva de quimioterapia alcançada para helmintos transmitidos pelo solo. A cobertura de quimioterapia preventiva para helmintos transmitidos pelo solo foi 0% e o país não atingiu a meta da OMS. O índice global de cobertura de quimioterapia preventiva de DTN para Cabo Verde é de 0 em 2023, o que representa uma grande redução em relação ao índice de 2022 (59). Cabo Verde incluiu doenças transmitidas por vectores nas suas Contribuições Nacionalmente Determinadas.

### **Acções chave recomendadas prévias**

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários – principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
DTN	Enviar dados à CUA sobre o orçamento nacional atribuído às DTN	4T de 2025	Amarelo	O país não tem orçamento específico para DTN, uma vez que são integradas nos Cuidados Primários de Saúde e todas as intervenções para as DTN são financiadas pelo governo através dos Cuidados Primários de Saúde.

Cabo Verde respondeu positivamente às acções recomendadas das DTN relativas à administração de medicamentos em massa e continua a monitorar o progresso destas acções à medida que são implementadas.

### **Chave**

■	Objectivo alcançado
■	Algum progresso
■	Nenhum progresso
■	Prazo não vencido