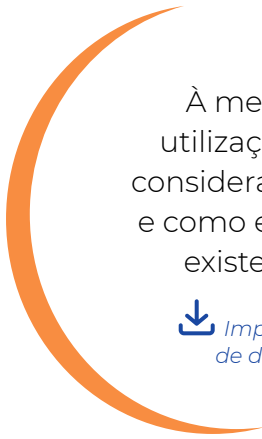




2023

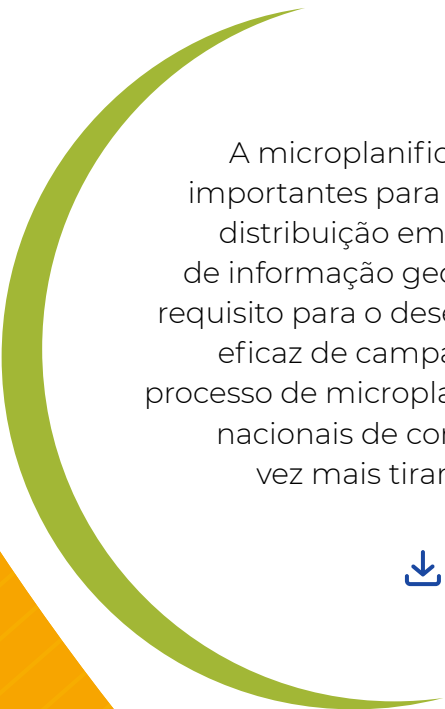
RELATÓRIO ANUAL



À medida que os programas transitam para a utilização de ferramentas digitais, é importante considerar a sustentabilidade destas ferramentas e como estas são integradas com as ferramentas existentes utilizadas para outras intervenções.



Implementação de ferramentas digitais para campanhas de distribuição em de redes tratadas com insecticida (MTI): Principais riscos e abordagens de mitigação



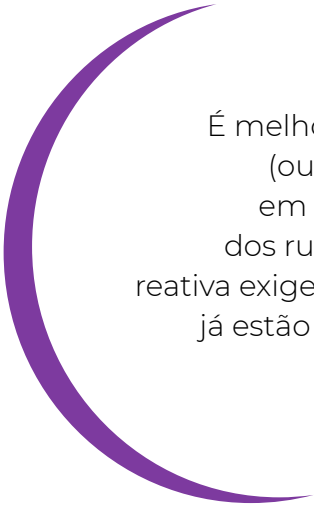
A microplanificação é uma das atividades mais importantes para o sucesso de uma campanha de distribuição em massa de MTI. A disponibilidade de informação geograficamente precisa é um pré-requisito para o desenvolvimento de um microplano eficaz de campanha de MTI . (...) Para melhorar o processo de microplanificação das MTI, os programas nacionais de controlo da malária procuram cada vez mais tirar partido da utilização de dados e ferramentas geoespaciais.



Principais recursos chave geo-configurados para microplanificação de MTI

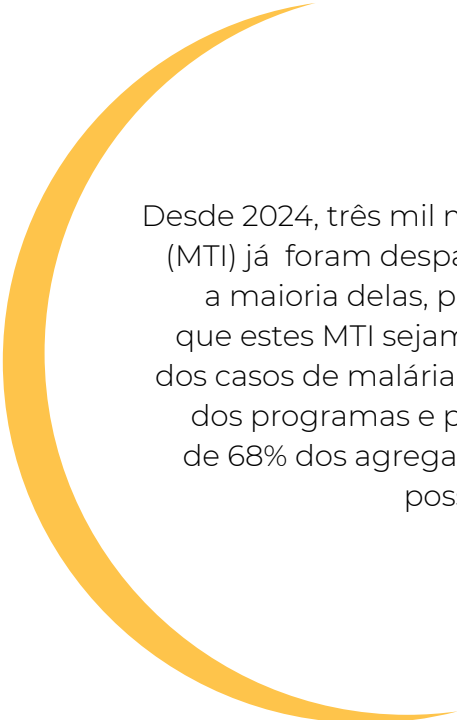
Foto da capa: © Maggie Hallahan/Sumitomo Chemical
Verso de capa: © Maggie Hallahan/Sumitomo Chemical

Desenho gráfico: René Berzia – Ink Drop



É melhor mitigar os rumores do que reagir e geri-los (ou seja, mitigar o risco de os rumores ocorrerem em primeiro lugar, em vez de mitigar o “impacto” dos rumores caso ocorram). Gerir rumores de forma reativa exige tempo, energia e recursos que normalmente já estão alocados noutros locais e muitas vezes ocorre depois de algum dano já ter sido causado.

 [Orientações para o desenvolvimento de um plano de gestão de rumores relacionados com a distribuição de MTI](#)



Desde 2024, três mil milhões de redes tratadas com insecticida (MTI) já foram despachadas/enviadas para prevenir a malária, a maioria delas, para países da África subsariana. Estima-se que estes MTI sejam responsáveis por dois terços da redução dos casos de malária nas últimas décadas. Graças aos esforços dos programas e parceiros nacionais contra a malária, cerca de 68% dos agregados familiares de toda a África subsariana possuem pelo menos uma rede mosquiteira.

 [Comunicado de imprensa – 3 mil milhões de redes mosquiteiras enviadas para prevenir a malária](#)





Índice

Contexto

P.6

Descrição geral das atividades de 2023

P.8

1.

Apoio do país para campanhas de distribuição em massa de MTI

P.10

2.

Reunião anual de parceiros

P.14

3.

Implementação e coordenação de pessoal

P.16

4.

Net Mapping Project da AMP

P.17

5.

Teleconferência, website e boletim informativo dos parceiros da AMP

P.18

6.

Grupo central da AMP

P.19

7.

Projeto de Eficiência de Campanha de MTI

P.20

8.

Projeto de otimização do acesso aos MTI em África (OPITACA)

P.21

9.

Orientação e ferramentas da AMP

P.22

10.

Grupos de trabalho AMP

P.27

O ano que se avizinha

P.31



Contexto

Criada em 2004, a Aliança para a Prevenção da Malária (Alliance for Malaria Prevention, AMP) é uma parceria global que inclui organizações governamentais, privadas, religiosas e humanitárias, alojadas e presididas pela Federação Internacional das Sociedades da Cruz Vermelha e do Crescente Vermelho (IFRC). A AMP é membro do Comité de Parceiros de Apoio Nacional/Regional (CRSPC) da Parceria RBM para o Fim da Malária (RBM), que fornece uma plataforma para envolver a comunidade da Parceria RBM pela coordenação do apoio aos países e regiões na execução dos seus programas de controlo e eliminação da malária. A Parceria AMP concentra-se em aumentar os esforços para prevenir a malária através da obtenção e manutenção do acesso a mosquiteiros tratados com inseticida (MTI), bem como da utilização dos mesmos, e é constituída por parceiros que compreendem e são afetados por este desafio de forma única. Os MTI demonstraram reduzir em 50% a incidência da malária sem complicações e em 17% a mortalidade infantil por todas as causas¹, acelerando o progresso para os objetivos da Estratégia Técnica Global (GTS) da Organização Mundial da Saúde (OMS)².

Através da sua coordenação de parceiros da comunidade de combate à malária que trabalham na distribuição de MTI, a AMP acompanha o progresso contra campanhas planeadas a nível mundial e defende a resolução dos desafios de distribuição dos MTI e

1. Pryce J, Richardson M, Lengeler C. [Insecticide-treated nets for preventing malaria](#). Cochrane Database of Systematic Reviews 2018, 11ª edição. Art. N.º CD000363.
2. Os principais objetivos são a redução da incidência global da malária e das taxas de mortalidade em pelo menos 90% até 2030.

a mobilização de recursos apoiando as prioridades partilhadas pelos membros. A AMP fomenta formações destinadas a reforçar e partilhar as competências do pessoal do programa nacional de combate à malária (PNM) e das organizações parceiras, concentrando-se no planeamento de campanhas de MTI e planificação da distribuição contínua (CD), na logística, na mudança social e de comportamento (SBC), na digitalização e na monitorização e avaliação. A AMP também fornece orientações operacionais através de toolkits abrangentes centrados em campanhas de MTI, CD de MTI e distribuição de MTI em ambientes operacionais complexos (COE). O toolkit da campanha MTI amplamente consultado serve

como documento base e é complementado pela adição de recursos de diferentes tipos, tais como ferramentas, estudos de casos, relatórios e documentos de orientação baseados na experiência de países que implementaram a distribuição de MTI numa grande variedade de contextos. Com base nos pedidos dos PNM, a AMP fornece assistência técnica especializada reconhecida mundialmente através de missões à distância e nos países no sentido de auxiliar os PNM e os parceiros no planeamento e execução bem-sucedidos de distribuições complexas de MTI, em conformidade com os planos estratégicos nacionais contra a malária.



Descrição geral das atividades de 2023

Em 2023, a AMP apoiou vinte países no planeamento e na execução das atividades de distribuição de MTI através de noventa e oito missões de assistência técnica (TA), bem como do apoio prestado pela equipa da AMP. O apoio foi prestado principalmente através de modelos híbridos (combinação de apoio no país e à distância), bem como apenas à distância para análises de documentos ou resolução de questões específicas. Em 2023, a AMP prestou apoio a: planeamento e implementação da campanha de MTI de 2023 (quinze países); implementação e encerramento da campanha de MTI de 2022 (um país); desenvolvimento do pedido de financiamento do Ciclo de Subsídios 7 (CC7) do Fundo Global (dois países); e planeamento e execução da campanha de MTI de 2024 (dois países). Sete países com campanhas de MTI planeadas em 2023 ou 2024 receberam TA de digitalização.

A assistência técnica da AMP foi financiada pela Fundação Bill e Melinda Gates (BMGF), pelos PNM através das suas subvenções do Fundo Global, RBM/CRSPC através do Gabinete das Nações Unidas de Serviços de Apoio a Projetos (UNOPS), pela Fundação das Nações Unidas (UNF) e pela Iniciativa do Presidente dos EUA de Combate à Malária (US PMI).

A Parceria AMP continuou a acompanhar o progresso dos países no âmbito da campanha dos MTI e as atividades de CD e a resolver dificuldades através de teleconferências semanais, avançou com as prioridades do plano de trabalho da parceria através dos seus grupos de trabalho e copresidiu às reuniões mensais da Equipa de Trabalho de Acesso ao Controlo de Vetores.

Em 2023, o [localizador de campanhas em massa de MTI](#) foi atualizado numa base semi-regular. Os dados recolhidos pelo localizador foram fornecidos à OMS para calcular o número de redes distribuídas em 2022 através de campanhas e foram utilizados para o [Relatório Mundial sobre a Malária de 2022](#).





A AMP continuou a colaborar com parceiros globais, como BMGF, Fundo Global, RBM, UNF, US PMI e a OMS, nomeadamente para o desenvolvimento e a publicação de orientações e recomendações para os PNM e parceiros para melhorarem a

eficiência e o alcance das suas distribuições de MTI. A lista de documentos publicados pela AMP em 2023 pode ser consultada no Quadro 2.

Em 2023, a AMP recebeu uma subvenção de três anos da BMGF para implementar o projeto de otimização do acesso aos MTI em África (OPITACA). Este projeto será executado em colaboração com a Tropical Health.

Em termos de MTI distribuídos e de vidas salvas estimadas (crianças com menos de cinco anos), o impacto do apoio da AMP em 2023 é ilustrado no Quadro 1 abaixo.

Quadro 1: Impacto do suporte da AMP

	Número de países apoiados pela AMP 	Consultas técnicas (missão física ou baseada na distância) 	Número de MTI distribuídos mundialmente 	Estimativa do número de vidas salvas – Crianças com menos de cinco anos ³ 
2018	14 países	41	123.000.000	131.148
2019	23 países	78	71.092.000	75.801
2020	26 países	113	162.233.000	172.979
2021	17 países	73	170.000.000	181.261
2022	22 países	90	205.000.000	218.579
2023	20 países⁴	98	190.000.000	202.586

Os cerca de 190 milhões de MTI distribuídos em 2023 representam aproximadamente 88% do total de mosquiteiros cuja distribuição estava planeada para esse ano. O número de MTI planeados e distribuídos através de campanhas está provavelmente

subestimado, uma vez que faltam dados para alguns países. Os 20 países que receberam apoio da AMP para as campanhas planeadas para 2023 distribuíram aproximadamente 70% do número total de mosquiteiros no ano.

3. A estimativa de vidas salvas para crianças com menos de cinco anos baseia-se na revisão Cochrane (5,6 vidas salvas por cada 1.000 que utilizam mosquiteiros). O cálculo parte do princípio de que as crianças com menos de cinco anos representam 17% da população e que a utilização de MTI é de 56%, de acordo com o Relatório Mundial sobre a Malária de 2022. Os cálculos do ano anterior relativos às vidas salvas de crianças com menos de cinco anos foram atualizados utilizando esta mesma fórmula.

4. Inclui apoio para as campanhas GC7 e 2024.



© Maggie Hallahan/Sumitomo Chemical

1. Apoio do país para campanhas de distribuição em massa de MTI

a. Assistência técnica aos países

Em 2023, a AMP apoiou vinte países – **Benim, Burkina Faso, Camarões, Chade, RDC, Gabão, Guiné Equatorial, Guiné-Bissau, Haiti, Quênia, Libéria, Madagascar, Mali, Mauritânia, Nigéria, Paquistão, Serra Leoa, Sudão, Togo e Uganda** – com assistência técnica. Foi prestada assistência

técnica (TA) nos domínios da estratégia/ operações, da logística, MSC, monitorização e avaliação, e da digitalização. O apoio de TA foi prestado aos PNM principalmente através de um modelo híbrido de apoio no país e à distância.

A assistência técnica foi prestada no âmbito do mecanismo CRSPC/UNOPS ou através de acordos de prestação de serviços entre os Beneficiários Principais do Fundo Global e da IFRC/AMP. Em 2023, estavam em vigor cinco acordos com prestadores de serviços que permitiam à AMP enviar TA para os Camarões, o Chade, a Libéria, a Nigéria e o Sudão, de acordo com os termos de referência definidos. Além disso, a US PMI forneceu financiamento à IFRC para integrar um prestador de TA no Programa Nacional de Controlo da Malária da Serra Leoa, a fim de apoiar o planeamento e a implementação da campanha de distribuição em massa de MTI de 2023/24.

Para além dos modelos híbridos de assistência técnica, a AMP também prestou assistência técnica “ligeira” aos países requerentes em 2023. A assistência técnica ligeira é um apoio prestado para pedidos específicos e de curto prazo (revisão de planos, participação em teleconferências e discussões, revisão de modelos de microplaneamento, revisões de protocolos e questionários para monitorização, etc.). O financiamento fornecido pelo BMGF e pelo UNF para TA ligeira permite que a AMP forneça apoio em tempo real e orientado para questões específicas quase imediatamente, através de peritos contratados, centrados em diferentes áreas técnicas.

O mapa abaixo indica os países onde foram efetuadas missões de assistência técnica, quer híbridas quer ligeiras. Na maioria dos países, a AMP supervisionou a implementação de vários prestadores de TA que trabalharam com os PNM em diferentes áreas técnicas.



Países que recebem apoio (total, todos os tipos de assistência técnica): 20



- Países recebendo apoio (qualquer tipo) para as campanhas de 2023
- Países recebendo apoio para as campanhas de 2022
- Países recebendo apoio para as campanhas de 2024
- Países recebendo apoio para aplicativos do Fundo Global

b. Apoio aos prestadores de assistência técnica da AMP

Em 2023, as chamadas da equipa de TA (sessões de 90 minutos) que reúnem os prestadores de TA e os parceiros, incluindo o pessoal do PNM, foram organizadas, em média, uma vez de três em três meses para debater diferentes questões e incentivar a partilha de experiências. As teleconferências ajudaram a equipa de TA da AMP a manter-se atualizada sobre novas pesquisas e questões que precisam de ser consideradas no seu apoio aos PNM e a apoiar a padronização nas abordagens, resultados e qualidade do trabalho. Estas teleconferências permitiram que os prestadores de TA se adaptassem a novas formas de trabalho, melhorassem as suas competências em matéria de apoio à distância, partilhassem as suas experiências e lições aprendidas, conhecessem novas orientações e recursos disponíveis e trabalhassem com os seus

parceiros para encontrar soluções para novas questões emergentes.

No seguimento da publicação dos [Procedimentos para avaliar a qualidade das atividades da campanha de distribuição em massa de MTI e do registo de agregados familiares, utilizando a amostragem para garantia da qualidade dos lotes agrupados \(CLQAS\)](#), a AMP organizou uma formação virtual para os prestadores de assistência técnica da AMP e representantes dos PNM em junho de 2023. O objetivo da formação era reforçar as capacidades dos participantes para melhorar os resultados das campanhas de MTI através da recolha, análise e utilização de dados sólidos para a tomada de decisões.

c. Reuniões da Equipa de Trabalho de Acesso ao Controlo de Vetores

A Equipa de Trabalho de Acesso ao Controlo de Vetores, copresidida pela AMP e pela Iniciativa Clinton de Acesso à Saúde (Clinton Health Access Initiative, CHAI), reuniu-se regularmente em 2023. Os principais tópicos discutidos ao longo do ano incluíram:

- Necessidades de assistência técnica/avaliação para a implementação de novos produtos de MTI
- Quantificação de MTI para distribuição contínua
- Estratégias para aumentar o emprego feminino no controlo de vetores, focando-se especificamente em estudos de casos e resultados de programas PMI em Madagáscar, Ruanda e Zâmbia
- Facilidade rotativa/clorfenapir-piretróide (CFP) mosquiteiro com duplo ingrediente ativo (IA)
- [Previsão de controlo de vetores a longo prazo](#)

Foi organizada uma reunião do grupo de trabalho conjunto (diagnóstico, gestão de casos e controlo de vetores) para discutir as previsões de produtos de base para a malária e a revisão dos indicadores do Fundo Global.

Tendo em conta os desafios de 2023 relacionados com a insuficiência de recursos para combater a malária em muitos programas nacionais, incluindo o controlo de vetores, os tópicos de discussão regulares incluíram atribuição de prioridades aos MTI face a recursos limitados e atualizações sobre as dotações de financiamento (Fundo Global) e implicações para os países. Ao longo do ano, foram fornecidas atualizações sobre o progresso dos pedidos de subvenção e das reuniões simuladas do painel de análise técnica, bem como sobre reuniões e resultados globais e regionais específicos do controlo de vetores.

d. Apoio ao projeto New Nets

A AMP foi parceira do consórcio Projeto New Nets (NNP) que, de 2019 a 2022, se concentrou na distribuição e avaliação de novos tipos de MTI tratados com um ingrediente ativo adicional (ou ingredientes) para além de um inseticida piretróide. Como parte do processo de encerramento do NNP, a AMP

apoiou a divulgação dos resultados do projeto durante a reunião do Grupo de Trabalho de Controlo de Vetores (VCWG) em Acra/Gana (fevereiro de 2023) e a Reunião Anual de Parceiros da AMP em Nairobi (maio de 2023), eventos que reuniram os PNM e os seus parceiros.

2. Reunião anual de parceiros

A Reunião Anual de Parceiros da AMP de 2023 teve lugar a 8 e 9 de maio de 2023, em Nairobi, e reuniu 204 pessoas, incluindo 152 participantes presenciais e representantes de dezanove programas nacionais de combate à malária diferentes⁵. Esta foi a primeira vez que a reunião anual teve lugar num país onde a malária é endémica. O tema da reunião foi “adaptar e dar prioridade às intervenções com MTI” e incluiu quatro sessões:

- Distribuição de novos tipos de MTI: Resultados do projeto New Nets e lições aprendidas para o planeamento futuro
- Adaptação subnacional dos MTI: Abordagens e quantificação
- Melhorar o planeamento, a medição, os resultados e a disponibilidade de dados para a tomada de decisões
- Qualidade e desempenho dos MTI e monitorização pós-comercialização

O Grupo de Trabalho de Avaliação e Inovação organizou dois almoços de trabalho durante a Reunião Anual de Parceiros da AMP:

- Uma sessão sobre [chegar às pessoas deslocadas internamente, aos refugiados e às populações remotas](#)
- Uma [sessão sobre gestão de resíduos e mosquiteiros em fim de vida](#)

Todas as apresentações da Reunião de Parceiros da AMP 2023 podem ser consultadas no [website da AMP](#).

5. Benim, Burkina Faso, Costa do Marfim, RDC, Gabão, Gana, Quénia, Libéria, Madagáscar, Malawi, Mauritânia, Nigéria, Paquistão, Senegal, Serra Leoa, Tanzânia, Chade, Uganda e Zâmbia.



Reunião de digitalização da campanha

Em parceria com a BMGF, os Serviços Católicos de Assistência (CRS), a CHAI e a e-Governments Foundation (eGov), realizou-se uma reunião de dois dias sobre a Digitalização da Campanha, a 10 e 11 de maio, em Nairobi, com um total de 212 participantes, incluindo 161 presenciais e 51 virtuais. A reunião facilitou o intercâmbio de conhecimentos e experiências sobre os esforços de digitalização de campanhas e incluiu apresentações sobre vários tópicos, como a digitalização para a prestação de serviços de saúde, o microplaneamento georreferenciado, RapidSMS, a digitalização integrada de campanhas e os esforços de reforço de capacidades, bem como demonstrações de várias plataformas de digitalização de campanhas. Os participantes de 50 países incluíram representantes de PNM, parceiros de implementação, organizações financeiras e técnicas e parceiros de soluções digitais.

O primeiro dia da reunião centrou-se na digitalização para a prestação de serviços

de saúde e nas recomendações para o futuro com base na experiência da implementação. Os programas nacionais de combate à malária e os parceiros de Benim, Chade, RDC, Malawi, Moçambique e Nigéria partilharam as suas experiências e lições aprendidas sobre a utilização de ferramentas digitais durante as campanhas de distribuição de MTI.

O segundo dia da reunião centrou-se nas soluções de produtos para resolver problemas comuns nas intervenções de campanhas de saúde, incluindo demonstrações de ferramentas de seis empresas diferentes, nomeadamente Commcare, DHIS2, eGov, GRID3, RedRose e Reveal. O objetivo destas demonstrações era apresentar potenciais soluções aos PNM para apoiar escolhas informadas sobre ferramentas como parte dos futuros esforços de digitalização. O financiamento do projeto BMGF OPITACA inclui uma reunião anual de digitalização da campanha durante os três anos do investimento.

3. Implementação e coordenação de pessoal

No início de 2023, a AMP tinha uma equipa de cinco funcionários:

- **Diretor – Programas Contra a Malária** – 100% financiados pela USAID. Esta posição está sediada na sede da IFRC em Genebra.
- **Funcionário, Coordenação da AMP** – 50% financiado pela USAID e 50% financiado através do Projeto de Eficiência de Campanha de MTI da BMGF. Esta posição está sediada na sede da IFRC em Genebra.
- **Funcionário Sénior, Projeto New Nets** – 100% financiado pelo IVCC. Esta posição estava sediada na sede da IFRC em Genebra e foi extinta a 31 de março de 2023.
- **Consultor técnico em malária – Projeto de Eficiência de Campanha MTI (Funcionário Sénior)** – 100% financiado através do Projeto de Eficiência de Campanha de MTI pela BMGF. Esta posição estava sediada na delegação do agrupamento de países da IFRC em Abuja, Nigéria.
- **Funcionário de M&E e sistemas de informação – Projeto de Eficiência de Campanha de MTI** – 100% financiado através do Projeto de Eficiência de Campanha de MTI da BMGF. Esta posição estava baseada no Escritório Regional da IFRC África em Nairobi.

A equipa de pessoal sofreu alterações em 2023, passando a:

- **Liderança – Programas Contra a Malária** (como acima).
- **Funcionário, Coordenação da AMP** – com financiamento de 50% por parte da USAID e os outros 50% através do Projeto OPITACA da BMGF. Esta posição está sediada na sede da IFRC em Genebra.
- **Consultor técnico em malária – Projeto de Eficiência de Campanha de MTI (Funcionário Sénior)** (como acima).
- **Funcionário Sénior – OPITACA** – com financiamento de 100% através do projeto OPITACA da BMGF. Esta posição está sediada na sede da IFRC em Genebra.

Estas posições prestaram apoio à missão da AMP, tendo sido contratados consultores adicionais em áreas técnicas específicas para melhorar a capacidade da AMP para coordenar atividades, cumprir objetivos de resultados específicos de projetos e prioridades do plano de trabalho, assegurar a disponibilidade atempada de orientações e ferramentas e prestar assistência técnica aos PNM e parceiros com base em pedidos.

4. Net Mapping Project da AMP

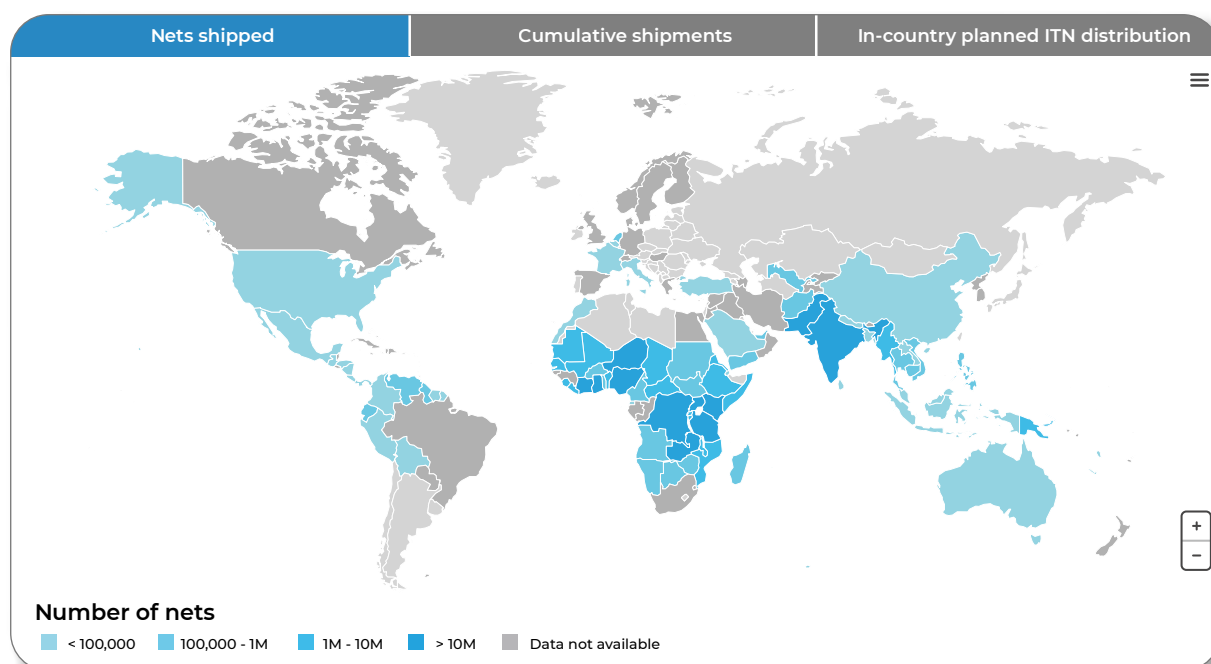
O [Net Mapping Project](#) faz um inquérito trimestral a cada fabricante de MTI pré-qualificado da OMS e quantifica o número de mosquiteiros enviados para cada país em todo o mundo. O Net Mapping Project mantém uma base de dados desde 2004 até ao presente que fornece uma base sólida e fiável para calcular o progresso em direção à cobertura universal, mudanças de mercado ligadas à introdução de novos tipos de MTI e procura global de MTI.

O Net Mapping Project documentou o envio de mais de 220 milhões de MTI para todo o mundo em 2023, dos quais mais de 195 milhões, ou seja, 89%, foram enviados para a África Subsariana. Os dados indicam um aumento significativo na proporção de mosquiteiros com butóxido de piperonilo

(PBO) enviados em comparação com os MTI normais e de duplo ingrediente ativo em 2023. Dos mosquiteiros enviados, cerca de 66 milhões eram MTI normais, 114 milhões eram MTI com PBO e 40 milhões eram MTI com duplo ingrediente ativo.

O acompanhamento do projeto mostra que foram enviados 3.084.878.107 mosquiteiros para todo o mundo desde 2004. Foi redigido um [comunicado de imprensa](#) destacando o marco de três mil milhões de mosquiteiros em colaboração com as principais partes interessadas da Parceria AMP e publicado pela IFRC em novembro de 2023. O comunicado de imprensa foi partilhado pelos parceiros da AMP através de vários canais das redes sociais.

Net Mapping Project da AMP, dados de 2023⁶



6. <https://netmappingproject.allianceformalariaprevention.com/>

5. Teleconferência, website e boletim informativo dos parceiros da AMP

A teleconferência dos parceiros da AMP tem lugar uma vez por semana e o lembrete da teleconferência e a ata são partilhados com os parceiros registados na lista de contactos. Em 2023, a Parceria AMP organizou teleconferências semanais para fornecer atualizações sobre assistência técnica e sucessos, inovações e desafios com campanhas de

MTI em massa e distribuição contínua. As teleconferências semanais continuaram a proporcionar oportunidades para assinalar lacunas em termos de recursos para campanhas de MTI ou CD e para aumentar a visibilidade das melhores práticas apresentadas pelos próprios PNM.

Em 2023, as apresentações facilitadas pelos parceiros técnicos durante a teleconferência semanal dos parceiros da AMP incluíram:

- [Matriz de digitalização da campanha de MTI e novo website da AMP](#) – pessoal da AMP
- Procedimentos para avaliar a qualidade das atividades da campanha de distribuição de MTI – consultores da AMP
- Design centrado no ser humano – Centro John Hopkins para Programas de Comunicação (JHU CCP)
- Apresentação no artigo [“Razões comunicadas para a não utilização de mosquiteiros tratados com inseticida em inquéritos à escala nacional realizados nos agregados familiares, 2009–2021”](#) – Tropical Health
- [Campanhas de distribuição de mosquiteiros tratados com inseticida e de quimioprevenção sazonal da malária no Gana: O processo de decisão sobre a integração de campanhas em 2018 e 2021](#) – Coligação para a Eficácia da Campanha de Saúde
- [Leia a ata da Reunião Anual de Parceiros da AMP](#) – consultor da AMP
- Apresentação do [mapa da história e publicação no blogue sobre a malária e a AMP](#) – Fundação das Nações Unidas
- Apresentação do [Relatório anual da AMP de 2022](#) – pessoal da AMP
- [Revisão do consultor nacional](#) – consultor da AMP
- [Manual de digitalização da campanha contra a malária](#) – Serviços Católicos de Assistência
- [Painel do inquérito sobre o comportamento em relação à malária](#) – JHU CCP
- [Inquérito sobre cuidados com mosquiteiros](#) – Tropical Health
- [Documento de revisão das ajudas de custo](#) – Tropical Health
- [Resultados da reunião do Grupo Central da AMP](#) – Membro do Grupo Central da AMP
- Apresentação sobre o [Net Mapping Project](#) e o marco de três mil milhões de mosquiteiros – consultor da AMP

- [Ler mais sobre a série de conversas sobre refugiados e populações deslocadas](#) – Membro do Grupo Central da AMP
- Todas as apresentações concluídas em 2023 podem ser consultadas no website da AMP, na [seguinte ligação](#).

A AMP publicou dois boletins informativos em 2023, um centrado na MSC e outro centrado na distribuição contínua. Os boletins informativos estão disponíveis no [website da AMP](#). Os boletins informativos da AMP foram concebidos para mostrar o trabalho que está a ser realizado pelos PNM e pelos seus parceiros, bem como pela Parceria AMP, num formato não técnico para

assegurar que a informação é acessível a um vasto público.

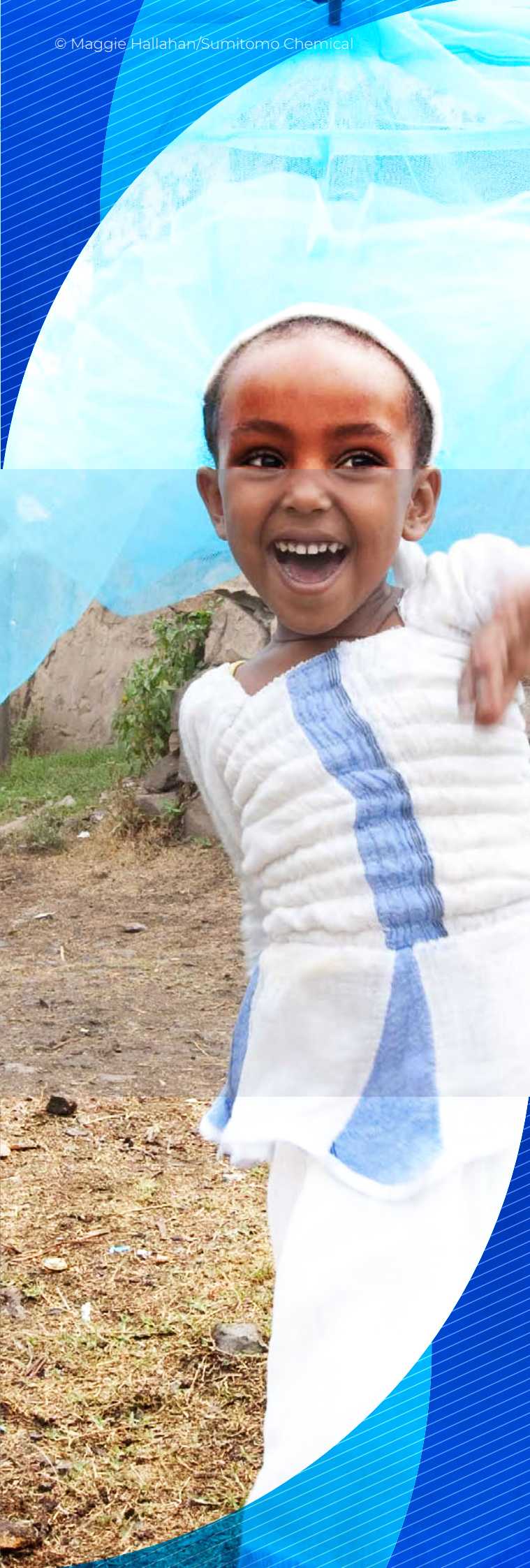
O [website da AMP](#) é regularmente alvo de manutenção e em 2023 algumas secções foram reestruturadas. A Parceria AMP também mantém o [website de Distribuição Contínua de MTI](#) que inclui informação extensiva para o planeamento e implementação da distribuição de MTI através de canais fora de campanha, bem como recursos de acompanhamento e estudos de caso.

Em 2023, o website da AMP foi visitado por 19.000 utilizadores, o que representa um aumento de 90% em relação ao número de utilizadores registados em 2022. No total, o website registou 105.000 visualizações de páginas face a 31.853 visualizações em 2022.

6. Grupo central da AMP

O [Grupo Central da AMP](#) é um órgão consultivo da AMP. Os membros do Grupo Central comprometem-se com a visão da AMP de apoiar os PNM e os seus parceiros para expandir a propriedade e utilização de mosquiteiros em todos os canais e melhorar a eficácia das estratégias e abordagens. O Grupo Central da AMP reuniu-se regularmente durante 2023 com áreas chave de

discussão, incluindo o plano de trabalho da AMP, a estrutura e os membros do Grupo Central da AMP, a organização da Reunião Anual de Parceiros da AMP e a Reunião de digitalização da campanha, bem como os desafios que surgem com a implementação e gestão da assistência técnica. O Grupo Central da AMP realizou a sua reunião bianual em Washington DC, a 11 e 12 de setembro.



7. Projeto de Eficiência de Campanha de MTI

O Projeto de Eficiência de Campanha de MTI, financiado pela BMGF, foi um projeto de três anos que tinha como objetivo abordar as dificuldades críticas identificadas pelos PNM e a sua implementação, o seu financiamento e os seus parceiros técnicos, incluindo a AMP, durante o planeamento, implementação e informação na campanha de MTI e a distribuição contínua. [O projeto centrava-se em sete áreas prioritárias:](#)

1. Melhores abordagens à quantificação dos MTI
2. Controlo de qualidade do registo de agregados familiares
3. Opções rentáveis para avaliar a cobertura e utilização dos MTI após a distribuição
4. Ferramentas digitais para implementação de campanhas de MTI
5. Operações de campanha multiprodutos dos MTI
6. Manutenção do acesso e utilização dos MTI para além das campanhas
7. Adaptação aos desafios da COVID-19

Em 2023, o projeto centrou-se no desenvolvimento de orientações e ferramentas-chave nas sete áreas prioritárias do projeto, bem como na prestação de assistência técnica na digitalização da campanha de MTI e na avaliação da qualidade do registo de agregados familiares e distribuição de MTI utilizando a amostragem de garantia de qualidade dos lotes agrupados (cLQAS).

8. Projeto de otimização do acesso aos MTI em África (OPITACA)

Em 2023, a AMP recebeu uma subvenção de três anos da BMGF para implementar a “Otimização do acesso aos mosquiteiros tratados com inseticida (MTI) em África (OPITACA)”. Este projeto será executado em colaboração com a Tropical Health. Com o novo investimento, a AMP centrar-se-á em cinco vertentes de trabalho com base nas lacunas identificadas e com o objetivo geral de aumentar a utilização de dados e de tirar partido das ferramentas digitais para melhorar a eficácia das distribuições de MTI:

- Otimização da distribuição dos MTI
- Digitalização da campanha
- Melhorar a utilização dos dados para a tomada de decisões relativamente aos MTI
- Qualidade e desempenho dos MTI, durabilidade e gestão de plásticos/resíduos
- Reforço suplementar das capacidades, tutoria e assistência técnica



© Benoit Carpentier/IFRC

9. Orientação e ferramentas da AMP

A AMP continuou a centrar-se no desenvolvimento de orientações e ferramentas operacionais com base nas lacunas identificadas e na aprendizagem iterativa das experiências nacionais (ver Quadro 2 para o desenvolvimento de documentos em 2023). Novos documentos foram introduzidos durante a reunião semanal de parceiros da AMP e/ou durante as teleconferências da equipa de

assistência técnica da AMP e amplamente divulgados através do website. Os estudos de caso são geralmente desenvolvidos pelos PNM e parceiros de implementação e são concebidos para mostrar as conquistas e os desafios, bem como para fornecer informações e recomendações a programas e parceiros que estejam a considerar estratégias semelhantes.

Quadro 2: Orientação, ferramentas, relatórios e estudos de caso publicados em 2023

DOCUMENTOS DE ORIENTAÇÃO E FERRAMENTAS ASSOCIADAS	
TÍTULO	DESCRIÇÃO
Pedido de orientação de pessoal para avaliação do impacto epidemiológico do controlo vetorial e de assistência técnica – ENG FR PT	Guia para os programas nacionais de combate à malária para comunicar os pedidos de assistência de pessoal e/ou assistência técnica para avaliações do impacto de novos tipos de MTI na carga de malária ou na transmissão como parte de aplicações do Fundo Global.
Diretrizes para o desenvolvimento de um plano de gestão de rumores relacionados com a distribuição de MTI – ENG, FR, PT Ferramenta associada adaptável: Modelo de gestão de rumores – ENG, FR, PT	Este documento foi desenvolvido para apoiar as discussões sobre a gestão dos rumores no início do processo de planeamento da distribuição dos MTI. Um modelo para orientar o desenvolvimento de planos de gestão de rumores específicos para cada país que está ligado às diretrizes.
Riscos e possíveis medidas de mitigação para a digitalização da distribuição em massa de MTI – ENG, FR, PT	Uma lista não exaustiva de exemplos de riscos associados à digitalização das atividades de campanhas de distribuição em massa de MTI, bem como possíveis medidas de mitigação que os programas nacionais de combate à malária podem considerar.
Listas de verificação do planeamento e orçamentação para a digitalização de campanhas em massa de MTI – ENG, FR, PT	Uma ferramenta para garantir que todas as atividades são tidas em conta na tomada de decisões sobre a digitalização das campanhas em massa de MTI, incluídas no calendário da campanha e no orçamento da campanha a nível macro.

DOCUMENTOS DE ORIENTAÇÃO E FERRAMENTAS ASSOCIADAS

<p>Orientações para a formação de líderes comunitários numa campanha de MTI – ENG, FR, PT</p> <p>Ferramentas associadas adaptáveis: Material de apoio para líderes comunitários durante uma campanha de MTI – ENG</p> <p>Material de apoio para professores/educadores de saúde escolar durante uma campanha de MTI – ENG, FR, PT</p>	<p>Este documento foi concebido para ser um apoio aos programas nacionais de combate à malária e aos seus parceiros no planeamento a formação dos líderes comunitários para garantir que cumprem as suas funções e responsabilidades nas campanhas de distribuição em massa de MTI. É acompanhado por dois materiais de apoio que podem ser alterados – um para líderes comunitários e outro para professores/educadores de saúde escolar – que podem ser contextualizados de acordo com o país onde serão utilizados.</p>
<p>Campanha de MTI: principais recursos georreferenciados para o microplaneamento – ENG, FR, PT</p>	<p>Este resumo não exaustivo das ferramentas geoespaciais disponíveis para o microplaneamento de campanhas de distribuição em massa de MTI fornece uma descrição geral dos recursos disponíveis e das oportunidades de desenvolvimento de capacidades relacionadas com o microplaneamento georreferenciado, juntamente com potenciais parceiros e as suas áreas de incidência. Trata-se de um “documento vivo” e será atualizado com novos recursos à medida que estes forem ficando disponíveis.</p>
<p>O papel das organizações da sociedade civil (OSC) na distribuição de MTI – ENG, FR, PT</p> <p>Ferramentas associadas adaptáveis: Anexo 1: Agenda de formação das organizações da sociedade civil – ENG, FR, PT Anexo 2: Lista de formação ou orientação, supervisão e participação – ENG, FR, PT Anexo 3: Lista de monitorização das atividades de base comunitária – ENG, FR, PT Anexo 4: Modelo de relatório para as OSC – ENG, FR, PT</p>	<p>Este documento descreve o papel das CSO e a forma como podem contribuir para o êxito das atividades de distribuição de MTI. Fornece orientações sobre como colaborar com as CSO para garantir a sustentabilidade das mensagens de MTI de MSC a nível comunitário. É acompanhado de ferramentas adaptáveis, incluindo um exemplo de agenda para a formação de CSO, exemplos de ferramentas para a supervisão de sessões de reforço de capacidades e o acompanhamento das atividades MSC implementadas pelas CSO, e um modelo de relatório das CSO.</p>

DOCUMENTOS DE ORIENTAÇÃO E FERRAMENTAS ASSOCIADAS

<p>Digitalização das campanhas contra a malária: Manual de MTI e quimioprevenção sazonal da malária (SMC) – ENG, FR</p> <p><i>Nota: Este manual foi coordenado e financiado pelos Serviços Católicos de Assistência com contribuições da AMP e do projeto OPT-SMC acolhido pela London School of Hygiene and Tropical Medicine.</i></p>	<p>Um manual para apoiar os programas nacionais de combate à malária e os parceiros nacionais a compreenderem melhor os passos para digitalizar as suas campanhas de MTI e SMC.</p>
--	---

ESTUDOS DE CASO

TÍTULO	DESCRIÇÃO
<p>Ferramentas geoespaciais para o microplaneamento na Nigéria – ENG, FR, PT</p>	<p>Este estudo de caso apresenta uma descrição geral de um projeto-piloto implementado em 2022 pelo Programa Nacional de Eliminação da Malária da Nigéria para digitalizar o microplaneamento da campanha de MTI do Estado de Kano utilizando sistemas de informação geográfica (SIG) e imagens de satélite.</p>
<p>Digitalização no Gana: A utilização de uma plataforma Android interna (NETAPP) durante as campanhas de distribuição em massa de MTI de 2018 e 2021 – ENG, FR, PT</p>	<p>Este estudo de caso descreve a introdução da plataforma NETAPP durante a campanha de massa de MTI de 2018 no Gana para superar os desafios enfrentados durante as campanhas anteriores de MTI em papel.</p>
<p>Estudo de caso da Serra Leoa: Inovações e adaptações para uma campanha de distribuição em massa de MTI bem-sucedida no contexto urbano em 2020 – ENG, FR, PT</p>	<p>Este documento descreve o conjunto de alterações implementadas durante a campanha de massa de MTI de 2020 pelo Programa Nacional de Controlo da Malária da Serra Leoa para garantir o êxito da distribuição de MTI em zonas urbanas e periurbanas densamente povoadas.</p>

RELATÓRIOS

TÍTULO	DESCRIÇÃO
<p>Relatório do inquérito MSC sobre cuidados com a rede AMP - ENG, FR, PT</p> <p><i>Relatório elaborado em colaboração com a Tropical Health no âmbito do Projeto de Eficiência da Campanha de MTI</i></p>	<p>O relatório resume os resultados de um inquérito para compreender as abordagens que estão a ser utilizadas para a transmissão de mensagens sobre cuidados com mosquiteiros nos países onde a malária é endémica e apresenta recomendações baseadas nas informações recebidas dos programas nacionais de combate à malária e dos parceiros.</p>
<p>Acesso aos MTI entre os agregados familiares chefiados por homens e mulheres - ENG</p> <p><i>Relatório elaborado em colaboração com a Tropical Health no âmbito do Projeto de Eficiência da Campanha de MTI</i></p>	<p>Este relatório descreve a diferença no acesso aos MTI entre os agregados familiares chefiados por homens e por mulheres para identificar disparidades de género nas atividades de distribuição de MTI e/ou assinalar potenciais diferenças nos comportamentos de retenção e cuidados com os MTI.</p>
<p>Conversa 1 - Proteger as populações deslocadas das doenças transmitidas por vetores através da colaboração multisectorial</p> <p>Relatório – ENG, FR</p> <p>Resumo – ENG, FR</p>	<p>Este relatório resume os resultados de uma primeira reunião organizada no âmbito de uma série de conversas sobre o controlo de vetores em contextos humanitários. A reunião centrou-se em questões relacionadas com a proteção de populações deslocadas contra as doenças transmitidas por vetores através da colaboração multisectorial.</p> <p><i>Nota: A série de conversas foi organizada através de uma colaboração entre o Grupo de Trabalho de Avaliação e Inovação (IEWG) da AMP, o CRS, o RBM/VCWG e a UNF.</i></p>
<p>Conversa 2 - Dar resposta às necessidades para a malária do NFM4/des das populações deslocadas e remotas nos pedidos de subvGC7</p> <p>Relatório – ENG, FR</p> <p>Resumo – ENG, FR</p>	<p>Este relatório resume os resultados da segunda conversa, que se centrou na resposta às necessidades das populações deslocadas e remotas nos pedidos de financiamento para a malária do Fundo Global GC7.</p>
<p>Conversa 3 - Luta contra a malária em populações deslocadas e remotas através de melhores ferramentas e inovação</p> <p>Relatório – ENG, FR</p> <p>Resumo – ENG, FR</p>	<p>Este relatório resume os resultados da terceira conversa, centrada na luta contra a malária nas populações deslocadas e remotas através de melhores ferramentas e inovação.</p>

RELATÓRIOS

<p>Análise da utilização de consultores nacionais para apoiar as campanhas de distribuição em massa de MTI coordenadas pelo país – ENG, FR</p>	<p>Com base na análise dos termos de referência dos consultores nacionais, bem como em entrevistas a informadores-chave e discussões em grupos de discussão com representantes dos PNM, prestadores de TA e pessoal dos parceiros, este relatório descreve o valor acrescentado dos consultores nacionais para os PNM e parceiros no apoio às campanhas de distribuição em massa de MTI.</p>
<p>Tendências das ajudas de custo das campanhas de MTI – ENG <i>Relatório elaborado em colaboração com a Tropical Health no âmbito do Projeto de Eficiência da Campanha de MTI</i></p>	<p>Este relatório resume os resultados de uma análise dos orçamentos das campanhas de MTI para avaliar as alterações nas taxas de ajudas de custo das campanhas, com especial incidência no pessoal ao nível da comunidade/implementação, num contexto de inflação global.</p>
<p>Utilização de ferramentas digitais para campanhas de MTI: Resumo dos principais riscos e abordagens de atenuação – ENG, FR, PT</p>	<p>Este relatório resume os resultados das entrevistas com funcionários e parceiros dos programas nacionais de combate à malária em 13 países que planearam e implementaram a digitalização das campanhas de MTI e destaca as experiências dos programas nacionais de combate à malária na utilização de ferramentas digitais, examinando os processos, as decisões e os sucessos.</p>



10. Grupos de trabalho AMP

Em 2023, o Grupo Central da AMP decidiu criar o Grupo de Trabalho para as Populações Humanitárias e em Risco (HARP). Anteriormente, as atividades relacionadas com as pessoas deslocadas internamente, os refugiados, os deslocados e movimentações populacionais e os ambientes operacionais complexos eram abrangidas pelo plano do Grupo de Trabalho de Avaliação e Inovação, mas dada a importância crucial de garantir operações eficazes para chegar a estas populações com MTI e outros

serviços, foi tomada a decisão de criar um grupo autónomo. O Grupo de Trabalho de Avaliação e Inovação passou a designar-se Grupo de Trabalho sobre Questões Emergentes (EIWG) e irá centrar-se em questões preocupantes resultantes de experiências de planeamento e implementação de programas, incluindo a gestão de resíduos, denominadores populacionais, mosquiteiros em fim de vida e operacionalização da adaptação subnacional dos MTI.

a. Questões prioritárias abordadas pelo Grupo de Trabalho de Apoio ao País

Em 2023, a assistência técnica da AMP implementada através do RBM ou da IFRC teve lugar tanto no país como à distância, com a maior parte do apoio nacional a tornar-se híbrido. O AMP avançou para um modelo de TA mais flexível com financiamento do Projeto de Eficiência da Campanha de MTI, do Projeto OPITACA e do UNF, o que permitiu abordagens adaptadas e respostas rápidas a pedidos de revisão de documentos, participação em convites e partilha de documentos e ferramentas.

As principais questões de foco para o Grupo de Trabalho de Apoio ao País em 2023 incluíram:

- Ativismos para melhorar o acesso sustentado aos MTI através de canais não relacionados com a campanha: participação em debates sobre os prazos de substituição da campanha, promoção de canais mais sustentáveis e menos intensivos em recursos para o acesso sustentado aos MTI e melhores resultados em termos de malária com base nos dados do país e para ir além dos projetos-piloto de distribuição contínua nos países adequados.
- Microplaneamento georreferenciado: apoiar os debates sobre a melhoria da eficiência das campanhas de MTI através da utilização de ferramentas geoespaciais para melhorar, por exemplo, as estimativas da população e da distância resultantes do microplaneamento, garantindo que os recursos são suficientes para chegar a todas as populações visadas.
- Aumento da escala das ferramentas digitais para as campanhas de MTI: incluindo a recolha de informações para uma análise retrospectiva dos países que fizeram a transição de ferramentas em papel para ferramentas digitais e para o acompanhamento prospetivo dos países que planeavam fazer a transição para as campanhas de MTI de 2023. Foi publicada uma matriz de tomada de decisões para análise do contexto e das necessidades de transição para ferramentas digitais e foi prestado apoio técnico com base nos pedidos.
- Monitorização das atividades da campanha: centrada na definição de abordagens rentáveis para a recolha de dados e na utilização dos dados para a tomada de decisões, a fim de melhorar a qualidade e os resultados da campanha, especificamente para o registo dos agregados familiares e a distribuição de MTI.
- Recomendações de definição de prioridades para os MTI num contexto de financiamento limitado: colaboração com o Fundo Global, PATH, Tropical Health, RBM, US PMI e OMS no desenvolvimento de orientações de alto nível para ajudar os programas nacionais de combate à malária a decidir onde e a quem dirigir os mosquiteiros, bem como que tipos de MTI distribuir, para maximizar o impacto dos recursos limitados nos envelopes nacionais para o GC7.
- Qualidade e desempenho dos MTI: trabalhar com os parceiros mundiais para definir melhor o âmbito do trabalho no que respeita às questões nacionais relacionadas com o desempenho dos MTI e apoiar a participação dos programas nacionais de combate à malária e dos parceiros de implementação a nível nacional, a fim de garantir que os debates se desenrolam numa perspetiva descendente (fabrico, expedição, etc.) e ascendente (distribuição, utilização, tratamento, reparação e reutilização dos MTI).

b. Questões prioritárias abordadas pelo Grupo de Trabalho de Avaliação e Inovação (atualmente Grupo de Trabalho sobre Questões Emergentes)

Em 2023, o IEWG concentrou-se em duas questões principais: (1) acesso ao controlo de vetores para deslocados internos, refugiados e populações de difícil acesso e (2) gestão de resíduos de embalagens de MTI e de mosquiteiros em fim de vida (EOL).

1. Acesso ao controlo de vetores para deslocados internos, refugiados e populações de difícil acesso

Em 2022 e 2023, o IEWG, em colaboração com o CRS e o UNF, reuniu parceiros envolvidos no controlo de vetores para aumentar a atenção, o financiamento, o apoio operacional e a investigação sobre novas ferramentas para melhorar o acesso e a utilização de produtos de controlo de vetores para populações de difícil acesso e deslocadas em contextos humanitários e COE. O IEWG organizou uma série de três conversas sobre este tema e a última conversa – “*Abordar a malária nas populações deslocadas e remotas através de ferramentas e inovações melhoradas*” – teve lugar à margem das reuniões do VCWG da RBM e do Grupo de Trabalho Multissetorial (MSWG) em Acra, em

fevereiro de 2023. Os relatórios e resumos de todas as conversas estão disponíveis no sítio Web da AMP, no [seguinte endereço](#).

Foram desenvolvidos estudos de caso centrados na otimização da distribuição de MTI nos contextos de COE nos Camarões, na Nigéria e no Uganda, integrando conhecimentos de avaliações exaustivas e consultas com as partes interessadas locais e realçando as soluções tecnológicas, a eficiência logística, o envolvimento da comunidade, a adaptação aos contextos locais e mecanismos sólidos de monitorização e avaliação como aspetos críticos para o sucesso.

2. Gestão de resíduos de embalagens de MTI e de mosquiteiros em fim de vida

Em 2023, o IEWG trabalhou com os Grupos de Trabalho de Distribuição Contínua, Multiprodutos e Apoio aos Países na recolha de informações sobre as políticas, regulamentos e procedimentos existentes para a importação de plástico, gestão de resíduos e mosquiteiros em fim de vida (EOL). A revisão das orientações, conhecimentos e práticas existentes em matéria de gestão de resíduos foi concluída no final de 2023, incluindo a revisão pelo especialista em controlo de vetores do Programa Mundial da Malária da OMS. Será utilizado um quadro de recomendações e ações prioritárias do relatório para orientar o trabalho sobre a gestão dos resíduos de plástico no plano de trabalho da AMP para 2024/25.

A revisão da gestão dos mosquiteiros EOL será concluída no âmbito do plano de

trabalho da AMP para 2024/25. A discussão sobre a eliminação final dos mosquiteiros EOL foi separada da gestão dos resíduos de plástico devido ao nível de “controlo” que o programa nacional da malária tem sobre o processo. No que respeita à gestão dos resíduos de plástico aquando da distribuição através de qualquer canal, é possível assegurar uma gestão eficaz e adequados resíduos através da formação dos distribuidores e do estabelecimento de procedimentos e políticas de recolha, embalagem, conservação e eliminação final dos resíduos de plástico. No caso dos mosquiteiros EOL, o programa nacional de combate à malária tem pouco ou nenhum controlo sobre quando os mosquiteiros se tornarão EOL, onde estarão nessa altura, que opções existem para a gestão dos mosquiteiros EOL a nível dos agregados familiares, etc.

c. Questões prioritárias abordadas pelo Toolkit e pelo Grupo de Trabalho de Formação

O toolkit da AMP (2012) foi considerado prioritário para revisão e atualização no plano de trabalho da AMP para 2024/25.

d. Questões prioritárias abordadas pelo Grupo de Trabalho Multiprodutos (MPWG)

Na sequência do encerramento do projeto New Nets no início de 2023, o Grupo de Trabalho Multiprodutos foi fundido com o Grupo de Trabalho de Apoio aos Países. A maior parte das campanhas de MTI no GC7

serão multiprodutos, com os tipos de MTI visados com base nos dados disponíveis sobre a resistência aos inseticidas.

e. Questões prioritárias abordadas pelo Grupo de Trabalho de Distribuição Contínua (CDWG)

A distribuição contínua de mosquiteiros através de diferentes canais, incluindo a rotina, as escolas e as comunidades, é um tema cada vez mais importante para a Parceria AMP, sobretudo tendo em conta as provas, incluindo do NMP, de que manter o acesso aos MTI é fundamental para reduzir a morbidade e a mortalidade por malária. Além disso, de acordo com os dados recolhidos junto de muitos países, os MTI distribuídos através de campanhas não duram de uma campanha para a outra, o que normalmente acontece três anos mais tarde. Embora os serviços de rotina para mulheres grávidas e crianças com menos de cinco anos durante as visitas de imunização sejam normalmente um canal de distribuição de MTI essencial para garantir o acesso à prevenção da malária para os mais vulneráveis, este canal não está a ter um desempenho ideal em muitos países.

Em 2023, foram nomeados dois novos copresidentes do CDWG para continuarem a apoiar a Parceria AMP para promover o perfil e o interesse nos canais de distribuição de MTI não relacionados com campanhas e no destaque das melhores práticas e

sucessos, bem como das lições aprendidas, dos países que estão a implementar combinações de canais de distribuição de MTI mais diferenciadas. Uma prioridade importante para os novos copresidentes em 2024/25 será a revisão e atualização do toolkit CD, bem como do website CD.org.

Em novembro de 2023, foi organizado, em colaboração com a Tropical Health, um webinar sobre a quantificação dos MTI para CD, para apresentar os resultados do documento [‘Quantos mosquiteiros são necessários para manter a cobertura universal: uma atualização’](#). Mais de 60 participantes assistiram ao webinar, que forneceu uma atualização sobre o número de MTI necessários para manter a cobertura universal em vários cenários e a importância de canais de distribuição contínuos para atingir e manter as metas nacionais de MTI.

Foi publicado um [boletim informativo centrado na Distribuição Contínua](#) pela AMP em julho de 2023, destacar estudos de casos e exemplos de atividades de distribuição contínua baseadas na escola e na comunidade.



O ano que se avizinha

As prioridades da parceria AMP para 2024/25 incluem:

- **Atualização do toolkit da campanha de MTI:** rever a versão de 2012 do toolkit e atualizá-lo para o alinhar com as melhores práticas atuais, reorganizando os recursos para um melhor acesso e atualizando as ferramentas e os recursos. Será dada especial atenção a “ferramentas adaptáveis” para facilitar a utilização de quaisquer documentos e orientações produzidos.
- **Atualização do website de CD de MTI, orientações e ferramentas:** rever o website atual e rever e atualizar as informações, orientações e ferramentas, tendo em conta os novos dados e informações. Será dada especial atenção a “ferramentas adaptáveis” para facilitar a utilização de quaisquer documentos e orientações produzidos.

- **Apoio à operacionalização da adaptação subnacional dos MTI:** trabalhar com os PNM no planeamento e na implementação da distribuição de MTI em áreas geográficas e populações específicas e desenvolver orientações e estudos de casos para destacar as melhores práticas nacionais.
- **Apoiar a utilização do mapeamento georreferenciado para melhorar o microplaneamento e a execução:** trabalhar com os PNM e os parceiros para integrar melhor a utilização de ferramentas geoespaciais no microplaneamento, a fim de melhorar as estimativas da população e da distância, e no planeamento da execução, para garantir que todas as populações sejam abrangidas. Será dada forte ênfase à digitalização dos modelos de microplaneamento para resultados gerados automaticamente, bem como à reutilização de mapas para melhorar a eficiência das campanhas de saúde.
- **Apoiar a transição digital para as campanhas de MTI e a distribuição contínua:** trabalhar com os PNM para definir as necessidades em função do contexto, a fim de garantir que a utilização de ferramentas digitais atinja os resultados desejados em termos de eficiência e qualidade/disponibilidade dos dados, bem como a utilização dos dados para otimizar os resultados da distribuição. Será organizada uma reunião anual de digitalização de campanhas ligada à Reunião Anual de Parceiros da AMP para incentivar a partilha de experiências e lições aprendidas nas campanhas de saúde, a fim de melhorar a utilização das ferramentas digitais.
- **Reforçar a monitorização e avaliação e melhorar a utilização dos dados disponíveis:** apoiar os PNM e os parceiros a melhorar o planeamento, a implementação e os resultados da distribuição de MTI, melhorando as abordagens de monitorização da campanha de MTI para o registo de agregados familiares e a distribuição de MTI e utilizando os dados recolhidos para a tomada de decisão. Será dada especial atenção à formação e ao reforço das capacidades do pessoal dos programas nacionais de combate à malária e dos parceiros.
- **Reforçar o planeamento para as populações de difícil acesso:** trabalhar com os PNM para definir estratégias e abordagens operacionais para chegar às populações remotas, pessoas deslocadas internamente, aos refugiados e às pessoas em movimento será uma prioridade elevada, dada a crescente insegurança e complexidade em muitos países.
- **Abordar a gestão dos resíduos de MTI:** trabalhar com os PNM e os parceiros para melhorar o planeamento e a implementação da gestão de resíduos para a distribuição de MTI (campanha e contínua), incluindo a adaptação ao contexto e a identificação de oportunidades do sector privado para a eliminação final de plásticos. A gestão dos resíduos de mosquiteiros em fim de vida será mais explorada e as inovações e melhores práticas serão divulgadas através de estudos de casos.
- **Expandir o modelo de assistência técnica da AMP:** centrar-se no reforço das capacidades nacionais e subnacionais e proporcionar melhores oportunidades de aprendizagem e partilha de experiências dos parceiros e programas nacionais de combate à malária.





A AMP agradece aos seguintes parceiros a sua contribuição financeira para a concretização do plano de trabalho da parceria em 2023:

Fundação Bill e Melinda Gates
Serviços Católicos de Assistência
Consórcio Inovador de Controlo de Vetores
Federação Internacional das Sociedades da
Cruz Vermelha e do Crescente Vermelho
Parceria RBM para o Fim da Malária
Iniciativa do Presidente dos
EUA de Combate à Malária
Fundação das Nações Unidas



AMP CONTACTOS

Para se juntar à conferência semanal AMP todas as quartas-feiras às 10:00 horas hora de Leste (16:00 PM CET) utilize a linha de reunião Zoom seguinte:

<https://us06web.zoom.us/j/2367777867?pwd=a1lhZk9KQmcxMXNaWnRaNIJCUTQ3dz09>

Pode encontrar o seu número local para aderir à chamada semanal:

<https://zoom.us/j/2367777867>

Para ser adicionado à lista de correio da AMP, visite:

<https://allianceformalariaprevention.com/weekly-conference-call/signup-for-our-mailing-list/>

Para contactar a AMP ou juntar-se a um grupo de trabalho da AMP, envie um e-mail para:

allianceformalariaprevention@gmail.com

Para mais informações, consulte o website da AMP:

<https://allianceformalariaprevention.com>