



EDIÇÃO DE JUL | AGO 2024

JORNAL BIMENSAL DA UCMI
INICIATIVA CONTRA A MALÁRIA DA UNIVERSIDADE DA
CALIFÓRNIA

UCMI
JORNAL



UCMI REFORÇA O ENGAJAMENTO COM AUTORIDADES LOCAIS NO COMBATE AO PALUDISMO EM SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE

O Subcomissário do Comando da Polícia de Lobata elogiou o projeto da UCMI, destacando a urgência no reforço das medidas de combate ao paludismo diante do aumento dos casos no distrito. A presença do delegado de saúde de Lobata, Dr. Alexandre Vicente, enriqueceu as discussões, sublinhando a gravidade da situação.

Em uma recente reunião promovida pela UCMI com membros da Polícia Regional no Comando da Polícia, foi debatida a situação do paludismo em São Tomé e Príncipe e o papel do projeto na luta contra a doença. A sessão foi considerada um sucesso, elevando significativamente o entendimento dos policiais sobre o paludismo e as estratégias de combate à doença.

Durante o encontro, os participantes reafirmaram seu compromisso em apoiar as iniciativas de prevenção e controle. A UCMI ressaltou a importância da participação ativa da polícia na disseminação de informações e na promoção de medidas preventivas nas comunidades.

Em julho, a UCMI também reuniu-se com os bombeiros e o comando da polícia da Região Autónoma do Príncipe para discutir a situação do paludismo e fortalecer a





colaboração na luta contra a doença. O encontro destacou o comprometimento dos bombeiros em apoiar as ações da de combate ao paludismo na região.

No Distrito de Lembá, a UCMI foi recebida pelo Quartel dos Bombeiros, onde realizou uma palestra para apresentar das atividades do projeto e como os resultados dos trabalho realizados pela UCMI poderão reforsar a contra a doença no país.

O ciclo de reuniões e formação com as autoridades terminou com a sessão de formação para os novos agentes do Comando distrital de Caué, onde a equipa da UCMI foi recebida pelos novos agentes da policia Nacional. No final do encontro os novos agentes mostraram-se bastante engajados na luta contra o paludismo em São Tomé e Príncipe.

Os agentes expressaram um forte desejo de colaborar com a UCMI, reforçando seu compromisso com a educação e sensibilização sobre a luta contra o paludismo.

ESCOTEIROS DA RAP PARTICIPAM DE AÇÃO DE SENSIBILIZAÇÃO SOBRE COMBATE AO PALUDISMO

A equipa do projeto UCMI no Príncipe foi recebida por cerca de 50 escoteiros da ilha, para uma ação de sensibilização sobre as atividades que o Projeto UCMI vem implementando em STP. No encontro, foram igualmente abordadas a situação atual do paludismo em STP, preocupações com o aumento dos casos da doença na Região Autónoma e, a entrada de pessoas vindas de S. Tomé sem a realização de testes para rastreio.

UCMI REÚNE-SE COM REPRESENTANTES DE ONGS EM CANTAGALO

Em agosto foi realizada uma formação promovida pela UCMI, direcionada aos representantes das ONGs do distrito de Cantagalo. O evento contou com a participação de 31 representantes, que foram instruídos sobre as atividades da UCMI e a luta contra o paludismo.

A formação constituiu-se numa oportunidade para os participantes mostrarem suas preocupações sobre a situação do paludismo no país, e solicitar esclarecimentos sobre o projeto e suas atividades. As ONGs presentes elogiaram a equipe de engajamento e expressaram sua disposição para apoiar a causa do projeto.





A UCMI PROMOVE A FORMAÇÃO EM BIOENSAIOS DA OMS TÉCNICOS DO PNEP

No mês de agosto, a equipe de entomologia do PNEP participou de uma formação sobre bioensaios de garrafa da Organização Mundial da Saúde - OMS. O objetivo da formação foi capacitar a equipe na avaliação da suscetibilidade dos mosquitos transmissores do paludismo aos inseticidas, através da metodologia estabelecida pela OMS.

A formação contou com a participação de três técnicos entomologistas, selecionados pelo PNEP, e incluiu sessões teóricas e práticas. As atividades foram realizadas no Centro Nacional de Endemias e no Laboratório de Biologia Molecular da UCMI, na Universidade de São Tomé e Príncipe.



PESQUISADORES INTENSIFICAM CAPTURA DE MOSQUITOS *ANOPHELES COLUZZII* EM CANTAGALO E ÁGUA GRANDE

Nos meses de agosto e setembro, uma equipe de pesquisadores tem realizado um esforço concentrado na captura de fêmeas do mosquito *Anopheles coluzzii* nos distritos de Cantagalo e Água Grande. Essas fêmeas estão sendo dissecadas no laboratório de biologia molecular da UCMI na USTP, onde seus ovários são analisados para contabilizar o número de oviposições realizadas durante sua vida adulta.

Os resultados desse estudo são cruciais para uma melhor compreensão da dinâmica populacional dos mosquitos do paludismo na ilha de São Tomé, auxiliando no desenvolvimento de estratégias mais eficazes de controle da doença.





FORMAÇÃO COM DIRETORES DAS ESCOLAS DA REGIÃO AUTÓNOMA DO PRÍNCIPE

No dia 24 de julho, realizou-se uma importante formação com os diretores das escolas e jardins da Região Autónoma do Príncipe (RAP). O evento, que contou com a presença do Delegado da Saúde da RAP e do Gestor de Engajamento da UCMI em São Tomé e Príncipe, reuniu 28 diretores de diversas instituições de ensino da região.

Durante a formação, foram abordados temas cruciais relacionados ao combate ao paludismo e à implementação das atividades da UCMI na RAP. Os participantes tiveram a oportunidade de esclarecer dúvidas e discutir estratégias, recebendo respostas prontas e esclarecedoras às questões levantadas.

SENSIBILIZAÇÃO COMUNITÁRIA VAI ÀS ESCOLAS DE BOMBOM E ALMAS

No mês de Julho, a equipa do engajamento da UCMI promoveu uma ação de sensibilização no Jardim de Infância de Bombom, com mais de 500 alunos, com atividades sobre a importância da participação de todos no combate ao paludismo.

Ao mesmo tempo a equipa do engajamento desencadeou ações de sensibilização com cerca de 30 educadores, incluindo a equipa da direção do jardim, que mostraram-se engajadas em participar em futuras formações que possam vir a ser realizadas pelo projeto.

Ainda no âmbito das ações de sensibilização voltada às escolas, a UCMI levou informações importantes sobre o projeto e o paludismo à Escola Primária de Almas.

A iniciativa revelou-se extremamente proveitosa, uma vez que muitas crianças pareciam ter poucas informações sobre a doença. A interação com os alunos foi bastante gratificante, com os pequenos participando ativamente, respondendo e fazendo perguntas durante a sensibilização.

Para fomentar um ambiente mais participativo, a equipa da UCMI fez algumas ofertas simbólicas aos alunos. Ao final da sessão, os professores e a subdiretora agradeceram a ação, mas destacaram que uma única visita não seria suficiente para uma sensibilização eficaz, ficando a promessa da equipa de voltar a escola para a continuidade da sensibilização.



A UCGMI PROMOVE FEIRA DE SAÚDE EM PANTUFO COM DIVERSOS SERVIÇOS ESSENCIAIS À POPULAÇÃO

A equipe de sensibilização da UCGMI, comprometida com a importância da saúde comunitária, organizou uma feira de saúde em Pantufo. O evento foi além da sensibilização sobre o paludismo, oferecendo uma ampla gama de serviços de saúde à população.

Entre os serviços disponibilizados estavam testes rápidos de malária, rastreamento de tuberculose, avaliação de hipertensão arterial, glicemia, testes de HIV, vacinação, cuidados de saúde infantil e avaliação nutricional infantil.

A ação contou com a parceria da Delegacia Distrital de Saúde de Água Grande e da ONG Helpo, reforçando o compromisso conjunto em promover a saúde e o bem-estar da comunidade.



RIBEIRA AFONSO É BENEFICIADA COM AÇÃO DE LIMPEZA COMUNITÁRIA



A equipe de engajamento da UCMI promoveu uma ação de limpeza comunitária em Ribeira Afonso, no distrito de Cantagalo, que contou também com a colaboração do grupo de Escoteiros e da equipe da Câmara Distrital.

A ação teve como principal objetivo a eliminação de águas paradas, limpeza de valas e remoção de lixos que servem como criadouros de mosquitos transmissores do paludismo. A equipe da UCMI participou ativamente dos trabalhos, reafirmando seu compromisso com a saúde pública e o combate à doença no país.



UCMI SENSIBILIZA ALUNOS DE AKS NA QUINTA DE SANTO ANTÔNIO E ESCOTEIROS DE TRINDADE

Em agosto, a equipe do projeto UCMI realizou uma sessão de sensibilização com os alunos de AKS na Quinta de Santo António.

Durante o encontro, os alunos mostraram-se motivados e contribuíram ativamente para a discussão. Uma das sugestões apresentadas foi a utilização da plataforma TikTok como meio adicional para divulgar as informações do projeto, demonstrando a criatividade e o interesse dos jovens em ampliar o alcance das ações de sensibilização.

A equipa também realizou encontros com mais de 60 escoteiros da paróquia de Trindade. Durante a atividade, os escoteiros interagiram ativamente, mostrando grande interesse e fazendo diversas questões sobre o projeto, o encontro serviu também para se aferir que muitos já possuíam conhecimentos sobre o projeto através de outras ações de sensibilização realizadas anteriormente, o que facilitou um ambiente de troca e diálogo.



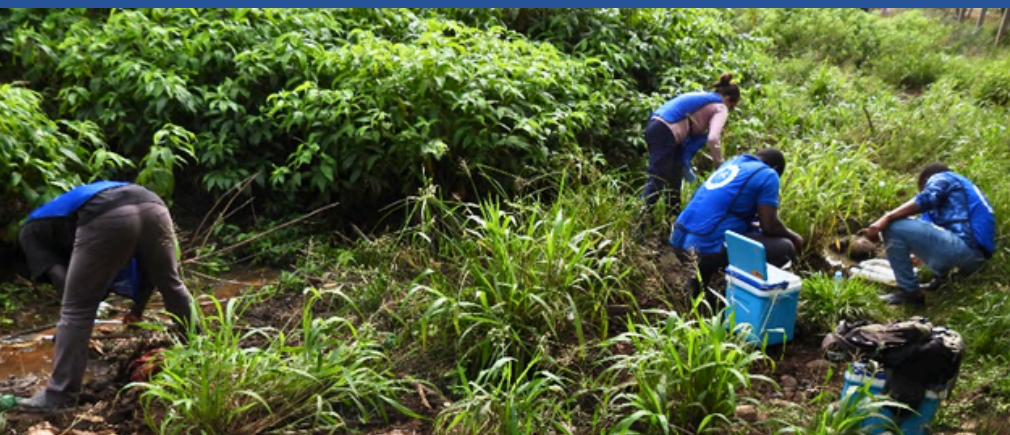
A UCEM INTENSIFICAM ESTUDO OS ESTUDOS SOBRE A OS PREDADORES DAS LARVAS *ANOPHELES COLUZZII*



Durante os meses de agosto e setembro, a equipe de pesquisa de campo da UCEM tem realizado intensas coletas de campo focadas na identificação e quantificação de predadores aquáticos para as larvas de *Anopheles coluzzii*, transmissor do paludismo em STP. O objetivo do estudo é de identificar e catalogar as espécies no ambiente aquático que controla a população de anopheles coluzzii em estágio larval.

Após a identificação dos predadores, a equipe tem realizado ensaios de predação para avaliar a eficácia destes organismos enquanto controladores naturais das larvas de anopheles. Estes ensaios incluem a medição do número médio de larvas de mosquito que cada predador consome diariamente, além da análise dos estágios de desenvolvimento das larvas que são mais suscetíveis à predação.

Este trabalho visa contribuir para o desenvolvimento de estratégias de controle biológico mais eficientes na luta contra o paludismo.



A UCEM COLETA TEIAS DE ARANHA PARA RASTREAR DA OCORRÊNCIA DE ANOFÉLES EM ÁREAS REMOTAS

A equipe de pesquisadores da UCEM está ampliando seus estudos com a coleta de teias de aranha na vegetação. O objetivo é realizar a extração de DNA dessas teias para verificar a presença de mosquitos adultos, incluindo o transmissor do paludismo, nas áreas mais distantes das comunidades.

Essa abordagem inovadora busca entender melhor a dispersão dos mosquitos e monitorar sua presença em ambientes afastados, contribuindo para estratégias mais eficazes no controle da doença.



EVENTO NA UCFMI MILAGROSA REÚNE COMUNIDADE E OFERECE SERVIÇOS DE SAÚDE



Em agosto, a UCFMI organizou um evento repleto de atividades, incluindo partidas de futebol, apresentações teatrais, busca ativa de casos de paludismo e outros serviços de saúde na comunidade de Milagrosa.

A ocasião contou com a participação do líder comunitário, que se envolveu ativamente, além de várias mulheres e crianças, cuja presença foi fundamental para o sucesso do evento.

Os enfermeiros Manuel Cardoso, Lúcia Smedo e Delma também tiveram um papel crucial, contribuindo com seus conhecimentos e habilidades durante as atividades. Com a participação de mais de 100 pessoas. A organização agradece a todos os envolvidos.



A UCFMI PROMOVE ATIVIDADES DE SENSIBILIZAÇÃO SOBRE O PALUDISMO NOS CURSOS DE FÉRIAS

Foram realizadas atividades educativas com os alunos do curso de férias, no seminário diocesano. Aproximadamente 60 estudantes participaram desta ação, que incluiu a apresentação de uma peça teatral e a participação em concurso de desenho cujo tema era o paludismo.

As atividades visaram sensibilizar os jovens sobre a importância da prevenção contra a doença, promovendo aprendizado de forma lúdica e interativa.





RECEBA A PRÓXIMA EDIÇÃO PELO WHATSAPP



ENVIE "QUERO RECEBER" PARA +239 990 60 15

E ACOMPANHE AS NOVIDADES PELO

