



## The Download Junho de 2024

Gostamos de ver muitos de vocês no GET2020 na Tunísia. Foi maravilhoso celebrar e conhecer o progresso alcançado em tantos países que trabalham para eliminar o tracoma. Esperamos ver todos vocês novamente em breve!

Nesta edição temos algumas atualizações e recursos importantes para compartilhar com vocês. Entre em contato se tiver alguma dúvida ou feedback: [admin@tropicaldata.org](mailto:admin@tropicaldata.org). Entre em contato também se desejar compartilhar seu trabalho ou tiver ideias para futuras edições da newsletter.



Membros da equipe Tropical Data no GET2020 na Tunísia

### Atualizações de sistema e servidor

Como parte de nossos esforços para manter nossos sistemas atualizados e para enfrentar os desafios que enfrentamos à medida que nos aproximamos da eliminação, temos trabalhado em nossa tecnologia. Isso começou com **uma atualização em nosso aplicativo** no ano passado e, mais recentemente, com a **revisão e relançamento de nosso portal de aplicativos de projetos** (<https://application.tropicaldata.org/>) em março deste ano.

Estamos agora trabalhando em nosso **site de dados**, que dará mais flexibilidade aos programas, aprimorará nossas funções de "downloads" e de relatórios e melhorará a usabilidade. Uma vez lançado, qualquer pessoa que precise de acesso aos sites de aplicativos e de dados precisará apenas de um login (em vez do sistema atual de dois logins separados). Tenha certeza de que o acesso aos dados coletados ainda será controlado pelo representante apropriado do ministério da saúde. Fique ligado para mais detalhes ainda este ano.

Finalmente, em maio, **fizemos a transição para um novo servidor de coleta de dados** chamado ODK Central. Assim como nosso servidor de coleta de dados anterior (Standard Data), o ODK Central permite que coletores de dados em todo o mundo baixem formulários de pesquisa em branco e enviem formulários de pesquisa preenchidos. Embora essa mudança não afete sua experiência de coleta de dados, significa que **precisaremos de mais tempo para ajudar você e suas equipes a preparar seus dispositivos Android para a coleta de dados**. Agora você não pode mais enviar formulários de pesquisa preenchidos para o Standard Data. Tenha certeza de que os dados coletados não serão perdidos – você poderá enviá-los ao nosso novo servidor ODK Central assim que trabalharmos com você para atualizar as credenciais no aplicativo Tropical Data em seus dispositivos Android.

Esperamos que você esteja tão animado com todas essas atualizações quanto nós! Se você tiver alguma dúvida ou preocupação, entre em contato com [support@tropicaldata.org](mailto:support@tropicaldata.org).



## Atualizações de treinamento e metodologia

Seguindo nossos métodos de 2023 e atualizações de materiais de treinamento, nossos materiais padrão e somente TT estão agora finalizados em todos os idiomas relevantes. Os manuais podem ser encontrados em nossa [página de recursos](#). Se você está planejando um treinamento e deseja o pacote completo de treinamento, entre em contato com [admin@tropicaldata.org](mailto:admin@tropicaldata.org).

As atualizações da metodologia foram explicadas na edição mais recente da [International Health](#), que também inclui um documento que descreve o [progresso da Nigéria](#) na eliminação do tracoma.

## Atualização do projeto de geoestatística

Nossa bolsa com a Lancaster University termina em maio. Nosso trabalho identificou uma série de maneiras pelas quais os métodos geoestatísticos podem ajudar os programas nacionais a alcançar a eliminação. Em março, apoiámos a Lancaster University na organização de uma consulta técnica que reuniu membros da comunidade global do tracoma para discutir os próximos passos. Publicaremos mais sobre isso posteriormente. Enquanto isso, nossa [página de recursos](#) contém algumas informações mais gerais sobre geoestatística.

No entanto, note que subsistem uma série de questões de investigação, bem como uma lacuna de financiamento, o que significa que atualmente não podemos apoiar os países na utilização deste método.



Treinamento da equipe na Namíbia



Treinamento da equipe na Namíbia



Participants at the Geostatistics Technical Consultation, Lancaster University



Treinamento na Namíbia

## Adicionando a coleção de dados de sorologia e infecção de *Chlamydia trachomatis* ao serviço Tropical Data

Durante o último ano, a Tropical Data preparou-se para introduzir um pacote mais amplo de apoio aos países que desejam realizar testes sorológicos e/ou de infecção como parte de pesquisas de rotina sobre a prevalência do tracoma. Este trabalho visa preparar a Tropical Data para apoiar pesquisas 'plus' através de um processo ponta a ponta, começando com uma metodologia de pesquisa estabelecida, através de planejamento, treinamento, suporte de campo, limpeza de dados e fornecimento de resultados. Isto envolveria a Tropical Data trabalhando mais estreitamente com o CDC, para processamento de amostras e análise de dados.

Embora a Tropical Data esteja entusiasmada por estar no caminho certo para oferecer este novo pacote de apoio aos países, iremos agora procurar financiamento e os resultados do Grupo de Desenvolvimento de Diretrizes sobre Sorologia da OMS (planeado para 2024) para podermos implementar este apoio.

## Recursos

Em nossa [página de recursos](#) você pode encontrar muitos recursos úteis, como nosso guia atualizado de redação de protocolos, para apoiar o planejamento e o trabalho de campo. Se você tiver comentários para nós no site, entre em contato.

