

# betboo hangi ülkenin - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: betboo hangi ülkenin

---

Thompson, de 36 anos e morador da Carolina do Norte foi indiciado por uma acusação sobre tentativa sexual exploratória das crianças com a posse um único caso que retratava menores pré-púberes.

Thompson foi acusado e preso janeiro de 2024, na cidade americana da Virgínia. Ele está sob custódia federal desde então Um advogado para a família disse após o indiciamento por um grande júri que ele não podia comentar sobre isso

Os investigadores disseram que, no meio do caminho até um voo de 2 setembro 2024 a partir da cidade para Boston. o 14-year-old centro dos casos levantou se usarem os lavatórios cabine principal mais perto seu assento mas descobriu foi ocupado

## Muito quente Freetown: os moradores lutam contra o calor extremo

Moamed Koroma, que vive na comunidade Kroo Bay Freetown há mais de 50 anos, nunca lembra de um tempo que o tempo estivesse tão quente quanto nos primeiros meses de 2024. Nesse período, ele e muitos outros a capital da Serra Leoa tiveram que se refrescar banheiras e dormir varandas.

"Aqueles que podem, eles compraram ventiladores elétricos", disse o desempregado de 61 anos. "Aqueles que não podem se dar ao luxo [deles] você simplesmente deixa o seu corpo assim."

Uma onda de calor atingiu partes do oeste da África de fevereiro a abril, com temperaturas entre 30C e 40C- mas com uma umidade intensa, que os residentes dizem que fazia com que eles se sentissem 10 graus mais quentes.

A cidade está superpovoad. Em 1990, abrigava 529.000 pessoas, mas desde então cresceu para uma população estimada de 1,3 milhão.

### A cidade mais quente: consequências do calor extremo Freetown

- Muito mais quente: os moradores de Freetown lutam para se refrescar.
- A cidade está superpovoad: a expansão da cidade causa desmatamento e calor mais intenso.
- Sem áreas para jogar: a urbanização priva as crianças de espaços para jogar.
- Casas mal projetadas: estruturas não são adequadas para lidar com o calor extremo.
- Iniciativas de resfriamento: o conselho da cidade está experimentando diferentes formas para ajudar os moradores a lidar com o calor extremo.

Muctar Koroma, um estudante de direito de 32 anos e jornalista, tem um ar condicionado, mas ele não conseguiu lidar com o calor intenso da onda de calor este ano. "Ele não conseguiu conter o calor na sala", disse. "Este período foi difícil de suportar para muitos pais que têm filhos e pacientes doentes que precisavam manter suas condições de saúde."

Enquanto Koroma desfilava por meio das redes sociais para se distrair do calor persistente mesmo enquanto estava fora, ele podia ver seus vizinhos nas varandas também, todos esperando encontrar algum alívio do calor.

Uma parte do problema é que a expansão da cidade desencadeou um desmatamento maciço da cobertura natural da terra e um clima mais quente, disse Eugenia Kargbo, que foi nomeada oficial de calor chefe pela prefeita da cidade 2024.

"A análise de tendência que fizemos recentemente ... mostra que a temperatura está

umentando exponencialmente diferentes comunidades Freetown", disse ela.

Mais de um terço da população vive nas 82 assentamentos informais espalhados pela cidade, alguns ao longo da linha costeira, e os funcionários da cidade dizem que eles são os mais afetados pelo impacto da crise climática.

Em Kroo Bay, o maior deles, há mais de 18.000 pessoas, de acordo com o Centro de Pesquisa Urbana da Serra Leoa, e eles muitas vezes carecem de serviços essenciais como água, eletricidade e gestão de resíduos.

Koroma, por exemplo, vive um bangalô de 10 quartos com sua esposa e três filhos. Seus dois irmãos também moram lá: um com três filhos, o outro com sua esposa e um filho. Alguns outros parentes também moram na construção como inquilinos.

"As estruturas não são projetadas para lidar com o nível de calor que estamos enfrentando. A maioria das portas e janelas são muito pequenas e ... [sobre] 90-95% dos materiais usados para construí-los são lâminas de ferro ondulado, e esses são materiais que prendem o calor", disse Kargbo.

Desde sua nomeação, o conselho da cidade de Freetown está experimentando diferentes formas para ajudar os moradores a lidar com o calor extremo à medida que a emergência climática afeta um país classificado como o 18º mais vulnerável à adaptação climática no Índice Notre Dame.

Eugenia Kargbo, oficial de calor chefe de Freetown. [eu9bet](#)

O escritório de Kargbo está plantando árvores, uma tarefa árdua uma cidade onde a terra disponível é frequentemente capturada para moradias. Para proteger as mulheres que vendem nos 42 mercados da cidade - maioria deles são bancas ao ar livre de rua - de calor extremo, guardas de policarbonato foram instaladas alguns deles, parceria com Climate Resilience for All. Após os materiais serem danificados por uma rajada de vento, os funcionários da cidade agora estão procurando alternativas que possam resistir a múltiplos riscos climáticos.

Mas outra das iniciativas de resfriamento teve mais sucesso. Em Kroo Bay, algumas dezenas de lares agora têm telhas reflectivas de calor feitas de plásticos reciclados um programa piloto - que será expandido para cobrir 35% dos residentes todos os assentamentos informais Freetown. As folhas estão sendo aplicadas nas telhas existentes e novos prédios.

Sensores de temperatura estão sendo usados para capturar dados das casas onde as folhas refletoras de calor foram instaladas. E há pesquisas constantes, testando diferentes técnicas e tecnologia para melhorar e ampliar o resfriamento dentro dos assentamentos informais.

Uma avaliação completa será feita ao final do ano, mas os funcionários dizem que os resultados iniciais mostram reduções nas temperaturas das casas até 6C.

Os moradores concordam. "É quase um ano desde que eles [o conselho] instalaram para mim e alguns de meus vizinhos", disse Koroma, que também é vice-presidente da comunidade Kroo Bay. "Isso já criou inveja porque alguns vizinhos não têm [mas] para aqueles que têm a sorte de obter isso, há algum alívio. [Agora] você pode descansar sua casa."

"Eu realmente gostaria de defender os outros moradores que não têm [o telhado refletor de calor], se houver suporte para as organizações que trazem este piloto, porque isso seria bom para a comunidade."

---

### Informações do documento:

Autor: [jandlglass.org](#)

Assunto: [betboo hangi ülkenin](#)

Palavras-chave: [betboo hangi ülkenin](#) - [jandlglass.org](#)

Data de lançamento de: 2024-12-02