

VOCÊ SABIA?

Que bueiros
podem servir
como
criadouros?



CURIOSIDADES

01. Cada fêmea deposita mais de 100 ovos por vez nas paredes internas de recipientes.

02. Os ovos podem durar um ano e meio na parede seca de recipientes, mas precisam do contato com a água para se transformarem em mosquitos adultos

03. Ao entrar em contato com a água o ovo do mosquito eclode em 10 minutos.

04. Cada pessoa pode pegar dengue até 4 vezes na vida, porque o vírus apresenta quatro sorotipos diferentes

A LUTA É DE TODOS!

SANEAMENTO BÁSICO E PREVENÇÃO DA DENGUE



PEQUENAS ATITUDES, GRANDES RESULTADOS!

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
COMPONENTE CURRICULAR: PRÁTICAS EXTENSIONISTAS EM
SUSTENTABILIDADE I (CEX I) – SEMESTRE: 2025.2

DOCENTE: **DRA. MÁRCIA NUNES BANDEIRA PONER** (UFSB)

MONITORA: **ANDRÉA DIAS SANTOS**

REVISÃO CIENTÍFICA: **PROF. DR. ADELMIR B. OLIVEIRA FILHO** (UFP)
DISCENTES: **BRENO DE OLIVEIRA SANTOS LISBOA, DANILO JESUS SANTOS, GEOVANA NASCIMENTO DE SOUZA, KAUÃ FRANCO DE SOUZA, LAURA SANTOS DAVID, SABRINA CARDOSO CAMPOS CARRILHO, TAINÁ PETERSEN DELGADO DA SILVA, THIAGO MAIA HENRIQUETA AMÂNCIO.**



O QUE DENGUE ?

Doença viral febril aguda transmitida pela picada da fêmea do mosquito *Aedes aegypti*, podendo ter como sintomas: febre alta, dor no corpo, manchas vermelhas na pele e sangramentos.

COMO PREVENIR?

- Tampe bem caixas d'água e tonéis.
- Mantenha calhas limpas.
- Coloque areia nos pratinhos das plantas.
- Descarte corretamente o lixo.
- Recolha objetos que possam acumular água.

DENGUE E SANEAMENTO BÁSICO

- O saneamento básico é uma excelente ferramenta contra o mosquito: oferta regular de água, esgoto tratado, lixo coletado e drenagem urbana.
- Um foco de dengue pode começar em nossa casa e a prevenção também!
- Com consciência coletiva e boas práticas de saneamento podemos fazer a diferença.



Você já conhece o PROJETO DELTA?

Somos um grupo de pesquisa financiado pelo CNPq e pelo Ministério da Saúde.

Nosso objetivo é avaliar o impacto das Mudanças Climáticas na Epidemiologia da Dengue e da Leishmaniose Visceral, e buscar soluções para esse problema em escala nacional, visto que as mudanças climáticas estão diretamente relacionadas ao aumento da incidência e distribuição da dengue e da leishmaniose visceral no Brasil.

Para saber mais, acesse:

