



Dialogo Diário de Segurança

Empresa:	Data:
Setor:	Horário:

O DDS é uma ferramenta de comunicação que visa conscientizar os trabalhadores sobre os riscos presentes no ambiente de trabalho e como evitá-los.

Tema: Medidas de prevenção contra a dengue 2024

Objetivo: Conscientizar os trabalhadores com medidas para evitar ser picado pelo mosquito.

Conteúdo:

- A dengue é uma doença viral transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*.
- Os sintomas incluem febre alta, dor de cabeça, dores no corpo, dor atrás dos olhos, náuseas e vômitos. Em casos graves, a dengue pode levar à morte.
- No Brasil, a dengue é uma doença endêmica, ou seja, presente o ano todo. O período de maior transmissão ocorre durante o verão.

Medidas individuais de prevenção

- Evitar o acúmulo de água parada: é o principal foco de proliferação do mosquito *Aedes aegypti*.
- Usar repelente: aplique repelente nas áreas expostas da pele, principalmente nas horas mais quentes do dia.
- Usar roupas compridas: use roupas compridas e de cores claras, que ajudam a proteger a pele das picadas do mosquito.
- Manter as janelas e portas fechadas: durante o dia, mantenha as janelas e portas fechadas, principalmente se houver a presença de mosquitos.

Medidas públicas de prevenção:

- Educação em saúde: o poder público deve promover campanhas de conscientização sobre a dengue, explicando a população sobre as medidas de prevenção e combate.
- Controle do mosquito: o poder público deve realizar ações de controle do mosquito *Aedes aegypti*, como o uso de inseticidas, o bloqueio de criadouros e a conscientização da população.

Autor do DDS: SESMT

Aprovado por: SESMT

Para baixar outros DDS como este, acesse: <https://saudeesegurancaotrabalho.com>



Dialogo Diário de Segurança

Conclusão:

A dengue é uma doença grave que pode ser prevenida. Ao adotar as medidas de prevenção, você ajuda a proteger a sua saúde e a saúde das pessoas ao seu redor.

Participação:

- Os trabalhadores são estimulados a tirar dúvidas sobre o assunto.

O DDS é uma ferramenta simples, mas eficaz, que pode ajudar a prevenir acidentes e doenças do trabalho.

Autor do DDS: SESMT

Aprovado por: SESMT

Para baixar outros DDS como este, acesse: <https://saudeesegurancaotrabalho.com>

