

Escola Joana Carreira Portelinha, de Califórnia, desenvolve atividades sobre a Dengue

NRE Apucarana

Postado em: 11/12/2018

Sabendo-se da importância em se realizar atividades para o enfrentamento ao mosquito Aedes Aegypti, professores da Escola Joana Carreira Portelinha oportunizaram aos alunos diferentes atividades contemplando o currículo funcional, objetivando a conscientização e aquisição de hábitos para evitar a proliferação ao mosquito da Dengue

Sabendo-se da importância em se realizar atividades para o enfrentamento ao mosquito Aedes Aegypti, professores da Escola Joana Carreira Portelinha oportunizaram aos alunos diferentes atividades contemplando o currículo funcional, objetivando a conscientização e aquisição de hábitos para evitar a proliferação ao mosquito da Dengue:

Educação Infantil Pré-Escolar

- Confeção de mosquito Aedes aegypti em garrafa pet, objetivando o reconhecimento das características do mosquito o que o difere do mosquito comum.
- Explanação dos cuidados adequados para evitar a proliferação deste mosquito, por meio de: roda de conversa, vídeo aula - Sai fora dengue.

Educação Profissional/EJA 2º Ano F e 2º Ano D

- Combate ao mosquito: trechos do documentário.
- Mosquito: Uma ameaça no ar.
- Rodas de conversa: prevenção, locais de criadouros, proliferação, sintomas caso seja acometido pela doença, cartazes explicativos de locais limpos e locais com descartes de lixo para observação referente ao tema abordado.

Ensino Fundamental 2ª Etapa do 1º Ciclo

- Horta de garrafa pet: reciclagem de garrafas, confeccionando pequenas vasos para mini horta.
- Atividade prática, proporcionando o esclarecimento sobre a importância da reciclagem para o meio ambiente no que se refere ao acúmulo de lixo, e agente facilitador a proliferação ao mosquito da dengue.

Ensino Fundamental 1ª e 3ª Etapas do 2º Ciclo

- Projeto Educação em Saúde Ambiental.
- Panfletagem.

Estudo do panfleto oferecido pela Prefeitura Municipal por meio da roda de conversa.

- Divulgação dos dias de coleta de lixo reciclável e orgânico, distribuindo os panfletos nas salas de aula.
- Distribuição de sacolas para a coleta do lixo reciclado. Conscientizando da importância em dar destino correto ao lixo, evitando o acúmulo e conseqüentemente a proliferação do mosquito Aedes aegypti.