

A Prefeitura de Olinda realizou nesta quarta-feira (20.06) uma operação para a retirada de carcaças de veículos depositadas irregularmente na Avenida Pedro Álvares Cabral, e transversais, em Jardim Atlântico. Importante via que passa por intervenção de drenagem e posteriormente receberá pavimentação. Neste momento, em que as obras estão em andamento, a cooperação das pessoas é ainda mais importante para a qualidade de vida dos moradores.

A ação desta quarta foi realizada pela Secretaria de Transportes e Trânsito de Olinda; a Secretaria de Meio Ambiente Urbano e Natural, com o Controle Urbano; e o monitoramento do prefeito, Professor Lupércio.

Na Pedro Álvares Cabral carros foram notificados e diversas carcaças de automóvel foram retiradas e levadas para depósito, com multas aplicadas no valor de R\$ 700. A notificação dá um prazo de três dias para que o proprietário retire o veículo. Ações de sensibilização foram desenvolvidas anteriormente, pois carcaças abandonadas geram diversos transtornos, como em calçadas prejudicando os pedestres; podem acumular água, atraindo *Aedes aegypti*, mosquito transmissor da dengue.

O secretário de Transportes e Trânsito, Jonas Ribeiro, elencou que esse trabalho vai continuar acontecendo nas ruas da cidade. “Isso é uma ilegalidade que prejudica todo mundo”, colocou, informando que o telefone (81) 3305.1021 está disponível para quem encontrar a notificação no veículo. Carcaças de barracas de feira e outros objetos foram encontrados e recolhidos.

Também coordenando, o secretário executivo do Controle Urbano, Sérgio Fentes, pediu a cooperação de todos para a manutenção dos resultados. “Vamos continuar acompanhando e voltaremos para constatar a retirada desses que foram notificados. Caso persista, também serão recolhidos”, concluiu.

## **MELHORIAS**

Um novo sistema de drenagem está sendo construído na Avenida Pedro

Álvares Cabral, em Jardim Atlântico. O trabalho, realizado pela Prefeitura de Olinda, irá permitir escoamento eficiente da água, impedindo acúmulo na via, o que provoca buracos e a degradação do pavimento.



Foto: Alice Mafra/PMO



Foto: Alice Mafra/PMO

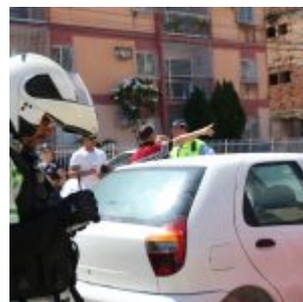


Foto: Alice Mafra/PMO



Foto: Alice  
Mafra/PMO



Foto: Alice  
Mafra/PMO



Foto: Alice  
Mafra/PMO



Foto: Alice  
Mafra/PMO