



# Prefeitura de Manaus realiza operação 'Volta às aulas'

## Description

A Prefeitura de Manaus, por meio do Instituto Municipal de Mobilidade Urbana (IMMU), realiza, nesta quarta-feira, 7/2, a partir das 6h45, a operação 'Volta às aulas'. As equipes de educação para o trânsito e transporte, estarão nas intermediárias da Escola Municipal Professora Jarlece da Conceição Zaranza, localizada na avenida Coronel Sávio Belota, Novo Aleixo, organizando o trânsito.

Durante a operação, um grupo de agentes da mobilidade promoverá um trabalho de conscientização sobre o comportamento adequado no trânsito, garantindo mais segurança aos estudantes no retorno às atividades do ano letivo e também aos moradores do entorno das escolas.

Serão abordados temas como embarque e desembarque dos alunos na porta das escolas, respeito à proibição da parada em fila dupla e a faixa de pedestres. Travessia segura, o uso adequado das cadeirinhas, os riscos da utilização do celular no trânsito e o respeito às vagas de idosos e pessoas com deficiência também serão destacados.

As equipes já estão atuando nas áreas próximas às principais escolas, onde o tráfego de veículos é intenso e onde a travessia de pedestres se torna mais perigosa. As avenidas Constantino Nery, Brasil, Djalma Batista, Mário Ypiranga Monteiro, Umberto Calderaro Filho, Cosme Ferreira e Coronel Teixeira, além das rotatórias do Coroadó, São José e Produtor estão sendo monitoradas e

---

acompanhadas diariamente pelos agentes.

Com efetivo de cerca de 200 agentes, a prefeitura está nas vias da cidade junto com os fiscais de transporte, nas proximidades das escolas e, especialmente, nos corredores viários da cidade, ordenando e também fiscalizando a circulação de ônibus.

### **SERVIÇO:**

**O que** – Operação de Volta às aulas

**Quando** – Quarta-feira, 7/2

**Horário** – 6h45

**Local** – Escola municipal Professora Jarlece da Conceição Zaranza, na avenida Coronel Sívio Belota, Novo Aleixo

### **Date Created**

6 de fevereiro de 2024

Prefeitura de Manaus