



Prefeitura instala semáforos com sensores de presença no limitador de altura da passagem subterrânea da Constantino Nery

Description

Com a finalidade de promover mais segurança viária aos veículos que trafegam na rua João Valério, em direção à avenida São Jorge, zona Centro-Sul, a Prefeitura de Manaus, por meio do Instituto Municipal de Mobilidade Urbana (IMMU), vai implantar, nesta sexta-feira, 20/10, a partir das 9h, dois conjuntos de semáforos, equipados com sensores de presença, no limitador de altura da passagem subterrânea da Constantino Nery. O objetivo é prevenir acidentes com veículos que excedam a altura máxima permitida de até 4 metros.

Inicialmente, essa sinalização será implementada na rua João Valério, no sentido da Djalma Batista para Constantino Nery. Após a avaliação de funcionamento, visibilidade e aceitação, a equipe considerará a implantação no sentido oposto. Os sensores irão ficar intermitentes com luz vermelha, caso o veículo tenha a altura igual ou superior a 4 metros e os motoristas terão 15 segundos para visualizar o semáforo, garantindo tempo suficiente para tomarem as devidas precauções.

SERVIÇO:

O que é – Implantação de conjuntos de semáforos equipados com sensores de

presença no limitador de altura da passagem subterrânea da Constantino Nery.

Quando – Sexta-feira, 20/10

Horário – 9h

Ponto de encontro – Rua João Valério, em frente ao limitador da passagem subterrânea, em direção à avenida São Jorge, na zona Centro-Sul.

Date Created

19 de outubro de 2023

Prefeitura de Manaus