USP ESALQ – Assessoria de Comunicação



Veículo: Jornal de Piracicaba

Data: 06/08/2015

Caderno/Link: Caderno A - Cidade Assunto: Avenida Centenário terá radar

Avenida Centenário terá radar

Aparelho fixo será instalado no sentido Esalq/Shopping na altura do número 900

Gabriela Garcia gabrielagarcia@jpjornal.com.br

Asemuttran (Secretaria Municipal de Trânsito e Transportes) irá instalar um novo ponto de fiscalização na avenida Centenário, com velocidade máxima estabelecida em 50 km/h. O radar fixo será instalado no sentido Esalq/Shopping na altura do número 900.

Segundo o secretário da Semuttran, Jorge Akira, existe a necessidade de que a velocidade no local seja controlada já que, após as obras de melhoria na avenida, os motoristas passaram a abusar da velocidade. "É impressionante a falta de consciência dos motoristas. Depois da liberação da pista nesse sentido, identificamos carros andando a 90 km/h, principalmente à noite. Por isso existe a necessidade de fiscalização", afirmou o secretário.

Segundo Akira, também está em estudo a instalação de um ponto de fiscalização no sentido Shopping/Esalq após a realização das obras na avenida. "Para quem estiver descendo a avenida, haverá acessos para a esquerda para que os motoristas acessem o bairro São Dimas. Haverá faixas exclusivas para conversão e, por isso, estamos estudando um radar também neste ponto."

O secretário informou ainda que o antigo radar que ficava em frente à entrada da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), com fiscalização de velocidade a 40 km/h, não existirá mais. "Não há mais a necessidade já que o semáfo-

ro para veículos e pedestres foi instalado."

OBRAS — Desde o último dia 22, a Semob (Secretaria Municipal de Obras) iniciou a recuperação da avenida Centenário no sentido Shopping/Esalq. Desde então, segundo a secretaria, já foram concluídos serviços de reparos na rede de galerias de águas pluviais, estrutura do novo pavimento, guias e sarjetas, restando apenas o último quarteirão (aproximadamente 30 metros) para a execução de guias. Hoje, será iniciada a aplicação de base no pavimento.