

## *Ponte Seca pode ser transferida*

Parte da estrutura metálica da Ponte Florentino Avidos, conhecida como Ponte Seca, poderá ser transferida para outro local. A Secretaria de Obras (Semob) da Prefeitura de Vitória estuda a possibilidade de a estrutura metálica, hoje localizada na Vila Rubim, ser desmontada e removida para a área da Ponte da Passagem, que liga as avenidas Reta da Penha e Fernando Ferrari, sobre o Canal de Camburi. Dentro de no máximo 40 dias, a Semob deverá concluir os estudos com este objetivo, segundo a titular da Secretaria Marilza Barboza.

A ponte guarda um pouco da história da cidade. A estrutura metálica, comprada da fábrica alemã Masanfabrick Augusburg Nurnberg, foi montada para permitir a ligação entre Vitória e o continente, a construção do porto e impulsionar a economia do Estado, baseada na exportação do café há quase 70 anos, no Governo Florentino Avidos. A beleza de sua forma arquitetônica se destaca na geometria de Vitória.

Marilza Barboza disse que a Prefeitura só se definirá pela transferência da Florentino Avidos se ela for viável, do ponto de vista técnico e financeiro. A idéia da remoção da ponte, segundo a secretária, está ligada ao projeto da PMV de elevar a altura da atual Ponte da Passagem para permitir a passagem de embarcações de maior porte pelo Canal de Camburi, como já é viável nas Pontes de Camburi e Rio Branco. Assim, seria possível a travessia de barcos pelo canal com destino ao mangue, uma nova rota a ser explorada pelo município do ponto de vista turístico. Sem contar o belo visual da ponte.

A transferência da ponte esbarra num problema: a largura da Ponte Seca não comporta o intenso tráfego de veículos que atravessa a Ponte da Passagem hoje. O secretário de Desenvolvimento e Urbanismo, Érico Jenz dos Santos, informou que o volume de tráfego da Fernando Ferrari gira em torno de 4 mil veículos por hora, nos dois sentidos. A largura da Ponte Seca é inferior a sete metros, quando no mínimo, o exigido para suportar aquele fluxo deveria superar os 10 metros.