



Vila Velha inaugurou 300 metros de pista ontem

65*

Obras em ciclovias acabam em novembro

Os ciclistas de Vitória vão ter sete quilômetros e meio de ciclovias até o dia 10 de novembro. A informação é da Prefeitura Municipal de Vitória (PMV), que iniciou as obras na rodovia Serafim Derenzi há 15 dias.

As obras incluem sinalização, construção de paradas e abrigos para ônibus, instalação de blocos de concreto separando a ciclovia do asfalto, além de pavimentação nos trechos onde não foi possível aproveitar a pista da rodovia.

A ciclovia faz parte do Projeto São Pedro, formado por uma comissão especial de técnicos de várias secretarias da PMV. Segundo o coordenador do projeto, Cláudio Machado, o objetivo da obra foi oferecer mais segurança aos usuários desse sistema de transporte.

Até agora as obras, orçadas em Cr\$ 70 milhões, não estão atrasadas e, segundo a PMV, se a chuva não atrapalhar, os sete quilômetros e meio de ciclovia estarão prontos até o início de novembro.

ETAPAS

A entrega dessa obra faz parte de uma primeira etapa na constru-

ção de ciclovias em Vitória. Cláudio Machado disse que a intenção da prefeitura é dar continuidade à construção de locais específicos para ciclistas.

A escolha do bairro São Pedro para a construção da primeira ciclovia de Vitória não foi casual. Segundo Cláudio, havia pedidos antigos para esse tipo de obra que beneficia os ciclistas.

Em Vila Velha foi inaugurada ontem à noite uma ciclovia com 300 metros. A obra faz parte de uma área de lazer para os moradores de São Torquato. Na rua Everaldo Leves, onde antes havia um valão de esgoto, foi construída uma pista para ciclistas, ao lado de uma área verde e quiosques.

A Prefeitura de Vila Velha tem mais 10 obras como esta em andamento e calcula que até o fim do ano cerca de cinco quilômetros de ciclovias serão construídos.

Com essas obras as prefeituras de Vila Velha e Vitória garantem que os ciclistas terão até o final do ano 12 quilômetros de pistas especialmente construídas para o tráfego de bicicletas.