

# Natureza e lazer na orla de Maria Ortiz



AJ19546

A urbanização das margens do manguezal, com o projeto Orla, criou um amplo **espaço de convivência e para a prática esportiva**

**M**ais uma importante etapa do projeto Orla está sendo entregue em setembro: a urbanização de Maria Ortiz. As margens do manguezal do bairro foram transformadas em amplos espaços de lazer, totalmente humanizados e com respeito ao meio ambiente.

Com cerca de 18 mil m<sup>2</sup> de obras de urbanização em um percurso de 976 m de extensão, a orla de Maria Ortiz tem uma vegetação de preservação ambiental formada pelo mangue. Além disso, a existência de torres de alta tensão levou a Prefeitura a subdividir o projeto de urbanização em dois setores distintos.

No primeiro setor, a urbanização incluiu pista para caminhada, jardins, ciclovias e áreas para acesso aos pontos de pesca. Na segunda área foram implantados jardins, quadras esportivas, playgrounds e bancos. Antes mes-

mo da inauguração da obra de urbanização, os moradores já aproveitavam o espaço.

O projeto Orla está sendo executado pela Prefeitura no entorno de Vitória, com o objetivo de voltar o olhar da cidade para o mar e o mangue. Já foram humanizadas as orlas de São Pedro – com a praça Dom João Batista e o seu deque –, e da Enseada do Suá, com a entrega da Praça do Papa.

Em Camburi, o projeto entra na fase final, com a urbanização do segundo píer e do restante do calçadão. As outras obras são em Santo Antônio – onde está sendo recuperado o parque Tancredo de Almeida Neves, o Tancredão – e em Nova Palestina, que terá uma área urbanizada de 14 mil m<sup>2</sup>.

Segundo o prefeito João Coser, o conjunto de intervenções do projeto Orla torna a cidade mais atraente e muito mais agradável.



*“Ficou tudo muito bonito. Maria Ortiz está de cara nova e com segurança para as crianças brincarem. Ficou bom também para os adultos. Se todos ajudarem, o bairro vai ficar melhor a cada dia.”*

**Léa Alves dos Santos**

Doméstica, de 49 anos, moradora de Maria Ortiz há 29 anos

