

Mata da Praia: primeiro destaque no ano 2000

MARISA KISSIMOTO - 15/10/99

A história e os problemas do bairro vão ser retratados no jornal durante uma semana



O primeiro bairro do ano 2000 a receber a visita de uma equipe de reportagem do projeto **A Tribuna com Você** será Mata da Praia, em Vitória.

Os moradores do bairro, que no dia 11 do mês passado completou 25 anos de vida, terão a oportunidade de ver publicado até o próximo sábado nas páginas de **A Tribuna** matérias sobre sua história, economia, cultura e problemas.

Criado em 1974, Mata da Praia era anteriormente um sítio de pouco mais de 40 alqueires, chamado Sítio Queiroz. Seus limites eram o Canal de Camburi e as avenidas Fernando Ferrari, Adalberto Simão Nader e Dante Michelini.

No sítio existiam apenas a mata e algumas lagoas. Havia ainda o roubo de areia, que provocou um custo adicional no projeto de urbanização devido à necessidade de reposição para nivelar o terreno.

Foi através da lei nº 2.308, de 5 de junho de 1974, que o lugar tornou-se um bairro. Nesse mesmo ano foram iniciadas as construções das primeiras 100 casas e de três edifícios.

Atualmente, cerca de 90% da área de Mata da Praia é urbanizada, possuindo aproximadamente 10 mil habitantes. De acordo com o Departamento de Receita da Prefeitura Municipal de Vitória (PMV), foram lançados R\$ 2.580.129,86 de Imposto Predial e Territorial Urbano (IPTU) para o bairro.

Deste total foram pagos R\$ 2.233.393,36, o que resultou numa inadimplência de 13,43%. É na Mata da Praia que estão localizados os Parques da Pedra da Cebola e o da Mata da Praia.

O da Pedra da Cebola foi inaugurado em 1997 e possui ciclovias, pista de cooper, mini-fazenda, área de esportes, além de ser um importante local para meditação e para acontecimentos culturais.

Já o Parque Mata da Praia deverá passar por reforma no próximo ano. Com uma área de 50 mil metros quadrados, três das suas praças abrigam ainda uma vegetação de restinga.



Com 25 anos de existência, cerca de 90% do bairro é totalmente urbanizado