

Lixão vai virar escola na Ilha de Santa Maria

Área da antiga sede do clube Rio Branco vai virar unidade de ensino infantil e fundamental, com opção de lazer e esporte

Olixão que fica situado na antiga sede do clube Rio Branco, na rua Maria de Lourdes Garcia, na Ilha de Santa Maria, Vitória, vai ser transformado em um complexo escolar. A previsão é de que o espaço comece a ser construído no final do ano que vem e fique pronto em 2009.

Segundo a secretária de Educação de Vitória, Marlene Cararo Pires, o bairro será sede do terceiro Centro de Educação Unificado (CEL) do município, que funcionará em horário integral – outros dois estão em fase de construção, nos bairros Inhanguetá e Consolação, e deve ficar pronto até o final de 2008.

De acordo com a secretária, o projeto do CEL da Ilha de Santa Maria está sendo desenvolvido. “Acabamos de receber o terreno, que era do Estado. Ainda estamos elaborando o projeto”, frisou.

A secretária disse que o molde geral do centro prevê a construção de um espaço com opções de lazer, cultura e esporte. Os espaços podem conter escola, creche, teatro, quadra poliesportiva, Centro de Vivências, rampa de skate, academia popular, piscina e sala de informática.

“O CEL é um espaço de multiuso aberto à comunidade. Por isso, o projeto é discutido junto



com as lideranças, para atender as demandas do local onde será construído”, explicou.

O espaço da Ilha de Santa Maria, por exemplo, vai conter escola e creche, já o de Consolação terá somente unidade de ensino infantil e o de Inhanguetá, ensino fundamental.

A previsão é de que 1,2 mil vagas sejam abertas no CEL da Ilha de Santa Maria, sendo 800 para o ensino fundamental e 400 para o infantil, que funcionará em horário integral.

Segundo Marlene, o novo modelo de complexo escolar foi inspirado no estado de São Paulo, que possui um projeto semelhante.

O presidente do Centro Comunitário da Ilha de Santa Maria, Agnaldo Goldner, avaliou a conquista do complexo escolar como essencial para o bairro.

O secretário de serviços de Vitória, Antonio Caetano Gomes, disse que o terreno do antigo Rio Branco será limpo até o final da semana que vem e cercado. Uma equipe vai até o local hoje.

ENTREVISTA COM O PREFEITO

“Prefeito, quando será construída a sede própria da unidade de saúde da Ilha de Santa Maria?”

Isaura da Silva Pinto, 44, primeira secretária do Centro Comunitário do bairro Ilha de Santa Maria

Prefeito João Coser – “Prezada Isaura, o terreno destinado à construção da Unidade de Saúde da Ilha de Santa Maria foi adquirido em dezembro de 2006 e a emissão da posse definitiva foi no dia 07 de junho deste ano.

Atualmente, o projeto arquitetônico é desenvolvido pela Secretaria de Obras e será apresentado aos moradores da Ilha de Santa Maria em sua conclusão.”



“Quando a prefeitura vai construir uma rotatória no cruzamento da avenida João Santos Filho com a rua Hermes Curry Carneiro?”

Maria Cesário, 39, cabeleireira

Prefeito João Coser – “Prezada Maria, o cruzamento da rua Hermes Curry Carneiro com a avenida João Santos Filho não apresenta condições favoráveis para a implantação de uma rotatória, devido ao volume de tráfego desproporcional entre ambas.

As secretarias Municipais de Transportes e de Obras estão realizando estudos para implantar nova circulação no local. Uma das alternativas é a instalação de um semáforo.”

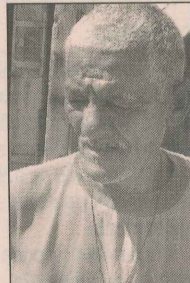


“Prefeito, quero saber quando o senhor irá construir o píer da Ilha de Santa Maria?”

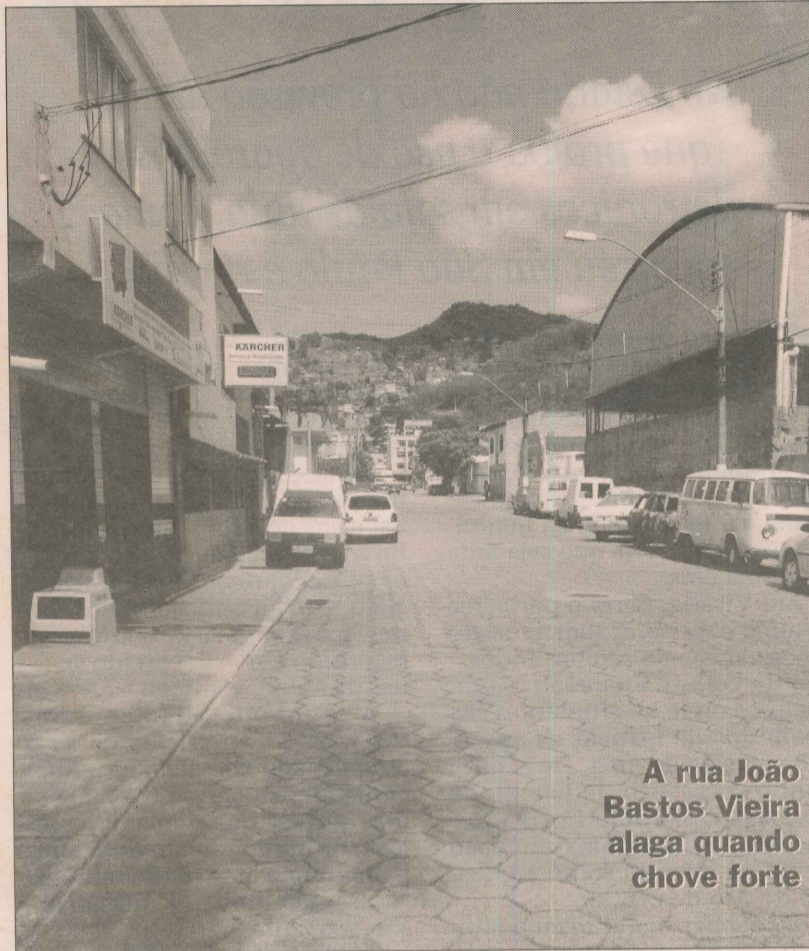
Sebastião Jorge Alvarenga, 53, pescador

Prefeito João Coser – “Caro Sebastião, não há projeto para intervenção desta natureza no bairro. No Orçamento Participativo 2007-2008, os moradores da Ilha de Santa Maria solicitaram, entre outros pedidos, a construção de um campo de futebol de areia.

O campo de futebol de areia foi definido como prioridade pela comunidade e será construído. Além disso, estão sendo discutidos novos projetos para esta área.”



FOTOS: ANTONIO MOREIRA/AT



A rua João Bastos Vieira alaga quando chove forte

Alagamentos preocupam

Chuvvas fortes e marés altas são motivos de preocupação para quem reside na Ilha de Santa Maria, em Vitória. A comunidade sofre constantemente com alagamentos. A rua João Bastos Vieira é uma das prejudicadas.

O problema foi abordado pelos moradores durante a última visita do projeto **A Tribuna com Você** ao bairro, realizada em abril de 2004. O presidente do Centro Comu-

nitário do Bairro Ilha de Santa Maria, Agnaldo Goldner, disse que o problema foi priorizado no último Orçamento Participativo.

O gerente de Obras de Infraestrutura e Edificações de Vitória, Juscelino Alves dos Santos, afirmou que soluções para os problemas de alagamentos em todo o município estão previstas na execução do Plano Diretor de Drenagem Urbana (PDDU).

REIVINDICAÇÕES

POLICIAMENTO

Apesar de a sede da 1ª Companhia da Polícia Militar estar situada no bairro Ilha de Santa Maria, em Vitória, a comunidade quer reforço no policiamento.

Resposta: A Polícia Militar (PM) informou, por meio da assessoria de imprensa, que o bairro Ilha de Santa Maria conta com duplas de ciclopatrulhamento, policiais a pé, motocicletas e radiopatrulhas, que fazem rondas diárias.

De acordo com a assessoria, a 1ª Companhia está à disposição da população no telefone 3323-5072 ou pelo e-mail

pmes1cia@hotmail.com.

RUA

A subida de carros e ônibus ao morro da Ilha de Santa Maria é difícil, pois só há uma rua estreita de acesso ao local. A comunidade quer saber se há possibilidade de construção de outra via pública.

Resposta: Segundo a assessoria de imprensa da prefeitura de Vitória, este tipo de obra deve ser votada no Orçamento Participativo (OP), pois envolve desapropriações. As próximas assembleias acontecerão entre maio e agosto de 2009.



O MELHOR

Comércio desenvolvido



O PIOR

Lixão da antiga sede do Rio Branco

SOLUÇÃO

O que o projeto **A Tribuna com Você** ajudou a resolver depois da última visita ao bairro Ilha de Santa Maria, em Vitória, em abril de 2004:

- Reforma da praça e da quadra
- Rotatória entre as ruas Hermes Curry Carneiro e Maria de Lourdes Garcia
- Pavimentação da rua Jânio Villas Boas