

SÃO BENEDITO E JABURU

Alemães propõem até escada rolante para o acesso aos morros de Vitória

Propostas foram apresentadas à prefeitura e aos moradores das regiões

ERIK OAKES
eoakes@redgazeta.com.br

Já imaginou subir os morros do São Benedito e Jaburu, em Vitória, de escada rolante? Esta é uma das propostas apresentadas por alemães que oferecem soluções para urbanização nos morros da Capital.

No total, são sete projetos ligados à intervenção urbana, habitação, mobilidade, equipamentos e produção de materiais para a construção (minifábrica) das melhorias. Ainda não se sabe quando tudo estará disponível para a população - se um dia for viável. Por isso, os professores e alunos de Arquitetura e Engenharia Ambiental da Universidade Tecnológica de Berlim se reuniram ontem com a prefeitura e moradores da região para



ERIK OAKES

Sonho ou realidade?

Os moradores de São Benedito têm o pé no chão e querem que coisas essenciais saiam do papel.

“Não temos aquele sonho todo, mas é preciso implantar alguma coisa de imediato para a coisa seguir em frente”

MARIA RAQUEL LOPES
Mora em São Benedito há 42 anos

apresentar as questões e discutir os acertos para que eles sejam implantados.

Entre as ideias estão a construção de moradias projetadas em módulos, a reutilização da água da chu-

va, abertura de vias para o transporte de material por caminhões, a verticalização dos imóveis, a construção do centro comunitário com espaços voltados para a cultura e um catálogo propon-

do materiais alternativos mais adequados para as construções feitas por moradores. Um dos mais curiosos é a instalação de elevadores e escadas rolantes para facilitar a mobilidade do

morador da região.

“Tem propostas de melhoria da casa, de acesso à circulação. Tanto que foi feito um estudo com os materiais utilizados aqui e propuseram fazer um catálogo

que facilitasse o entendimento das pessoas na hora de construir a casa. Mostrar qual material adequado, durabilidade, preço. São todos projetos interligados”, afirma Miriam de Magdala Pinto, professora do Departamento de Engenharia de Produção da Ufes, que recebeu os estrangeiros.

Para o coordenador do Programa Terra Mais Igual, da Prefeitura de Vitória, Sérgio Peterle, algumas propostas foram bem vistas pela administração. “Principalmente em relação à parte de humanização de espaços, reutilização de água e utilização de materiais alternativos para a construção de moradias e contenção de encostas”, cita Peterle.

Os debates vão continuar. “Daqui a um ano, o grupo da Alemanha volta. Os professores têm interesse em continuar o projeto”, destaca Miriam.



ERIK OAKES

“Debatemos as ideias para selecionar as principais e fazer a captação de recurso. Ainda não se pode falar quantas serão implementadas”

SÉRGIO PETERLE
COORDENADOR DO PROGRAMA TERRA MAIS IGUAL

ESPERANÇA

“Minha impressão é que quando as pessoas veem tudo materializado, sentem que é mais possível que a coisa aconteça”

PAOLA ALFARO D'ALENÇON,
PROFESSORA DE ARQUITETURA DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA DE BERLIM

PROJETOS APRESENTADOS

▼ Espaços humanizados

Construção de praças e locais de circulação da população entre as vias de acesso ao topo do morro

▼ Moradias

Construção de moradias

em módulos para facilitar a verticalização ou ampliação dos imóveis. Até mesmo para se abrir espaços humanizados no morro

▼ Acesso

Abertura de vias para o

transporte dos materiais de construção nos morros, já que as ruas não vão até o topo, além de opções de como transportar o material - caso não exista maneira de ter uma via no local

▼ Centro comunitário

A construção de um centro comunitário para as pessoas interação, produção de cultura e discussão dos problemas da comunidade

▼ Água

A reutilização da água da chuva em banheiros públicos construídos nas praças e áreas humanizadas

▼ Catálogo

Criação de um catálogo propondo materiais alternativos mais adequados para as construções feitas por moradores. Ele apresenta qual o melhor material de baixo custo para o morador produzir ou reformar a moradia

▼ Mobilidade

Além da construção das vias, espera-se a construção de mais escadarias e até mesmo a implantação de escadas rolante e elevadores nos morros