

# Vitória já pode construir teleféricos em morros

Ministério das Cidades autorizou que a prefeitura receba financiamento de R\$ 78 milhões para a obra em seis bairros

Lorrany Martins

Vitória está autorizada pelo Ministério das Cidades a construir teleféricos, bondinhos, escadas rolantes e trens para facilitar o acesso aos morros da capital.

A prefeitura recebeu do governo federal um financiamento de R\$ 78 milhões do Programa de Infraestrutura de Transporte e Mobilidade Urbana.

A proposta apresentada ao Ministério das Cidades para arrecadação de verbas prevê a instalação de planos inclinados, elevadores, teleféricos e até trens. De acordo com o projeto inicial, os acessos devem ser implantados nos morros Jaburu, Piedade, Moscoso, Santa Helena, Capixaba e São José.

Outros bairros, como Santa Clara, Piedade, Gurigica, São Benedito, Bonfim, Itararé e bairro da Penha, que contemplam as comunidades de Jaburu, Floresta e Engenharia, também devem ser beneficiadas com os teleféricos.

De acordo com a secretária municipal de Gestão Estratégica da Prefeitura de Vitória, Lenise Loureiro, a fase agora é de conclusão de estudos e elaboração dos projetos para cada região.

“Vamos continuar os estudos iniciados desde o ano passado pela Secretaria de Desenvolvimento da Cidade (Sedec) para a instalação dos teleféricos e bondinhos. Vamos estudar qual será a melhor opção de transporte para cada local”, explicou a secretária.

A secretária destacou que todo o processo de elaboração do projeto será discutido com a população dos bairros. “Tudo será discutido junto com os moradores, porque são eles os mais interessados, os que mais sofrem com a falta de mo-



JUSSARA MARTINS/AT

## EXPECTATIVA

### A chegada do progresso

O pedreiro Jorge Santos Sena, 47, comemora a iniciativa da prefeitura em facilitar o acesso ao morro. Ele mora no morro da Floresta, na região do bairro da Penha com a mulher e os cinco filhos.

“Vai ser ótimo ter um teleférico aqui no bairro. Será a chegada do progresso. É muito difícil fazer as coisas aqui em cima, uma construção então, temos que pagar pelo material da obra e também para os homens subirem as escadas com tudo nas costas. Fora que pode virar um ponto turístico.”

bilidade nestas regiões muito altas, onde os carros não conseguem chegar e serviços de entregas por exemplo, ficam prejudicados.”

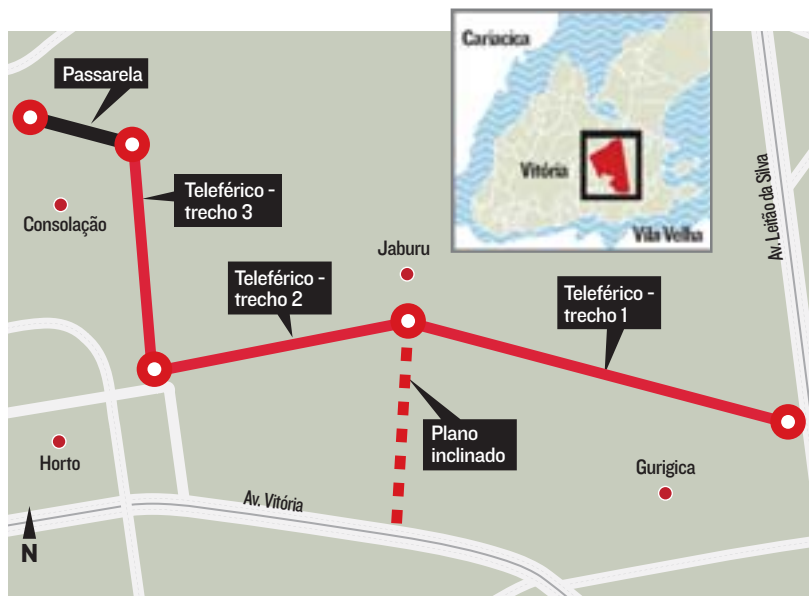
O projeto precisa ser apresentado para a reavaliação do Ministério das Cidades até fevereiro de 2014. De acordo com Lenise, só então o projeto entrará na fase de execução, o que deve acontecer no meio do ano que vem.

Segundo a Prefeitura de Vitória, cerca de 40 mil moradores terão condições de melhores acessos às comunidades que ficam no alto dos morros.

O projeto inicial, que poderá ser mudado, prevê três teleféricos e um plano inclinado, que vão ligar quatro trechos da capital. “O financiamento deverá ser pago em 20 anos e com 48 meses para a primeira parcela. Não está prevista a cobrança nos teleféricos”, ressaltou a secretária.

## Saiba mais

Projeto vai melhorar o acesso a morros da capital



## SAIBA MAIS

### Bondinhos e escadas rolantes

#### Os bairros

> **DE ACORDO COM** o projeto inicial, o acesso dos teleféricos, bondinhos e escadas rolantes aos morros devem ser implantados nos morros Jaburu, Piedade, Moscoso, Santa Helena, Capixaba e São José.

> **OUTROS BAIRROS**, como Santa Clara, Piedade, Gurigica, São Benedito, Bonfim, Itararé e bairro da Penha, que contemplam as comunidades de Jaburu, Floresta e Engenharia, também devem ser beneficiados com os novos planos de mobilidade urbana da capital.

#### O financiamento

> **OMINISTÉRIO** das Cidades liberou financiamento de R\$ 78 milhões, que deverá ser pago em 20 anos, com a primeira parcela para 48 meses depois do recebimento da verba.

#### O processo

> **O PROJETO** precisa ser apresentado para a reavaliação do Ministério das Cidades até fevereiro de 2014.

> **A FASE DA EXECUÇÃO** do projeto deve ter início na metade de 2014.

Fonte: Prefeitura de Vitória

## O QUE SERÁ IMPLANTADO



### Teleféricos

É um sistema de transporte aéreo utilizando cabos, que vai transportar pessoas em cabines. Em Vitória, alguns morros terão tanto teleféricos, com mais de uma linha saindo de locais diferentes, quanto planos inclinados.



### Planos inclinados

São bondinhos que funcionam sobre trilhos e são movimentados por motores puxados por cabos de aço. O sistema conta com estações de paradas para moradores no trajeto, a exemplo do Morro Santa Marta, no Rio de Janeiro.

## BAIRROS

O acesso aos morros devem ser implantados nos morros Jaburu, Piedade, Moscoso, Santa Helena, Capixaba e São José.

## INVESTIMENTO

**R\$ 78 MILHÕES** financiados pelo Ministério das Cidades.

Fonte: Prefeitura de Vitória e pesquisa A Tribuna.