

Verba para reformar avenida no Centro

Banco vai financiar reforma da Jerônimo Monteiro, incluindo o aterramento dos fios elétricos

As obras de revitalização da avenida Jerônimo Monteiro, no Centro de Vitória, que incluem o aterramento do cabeamento elétrico, devem começar até final deste ano, segundo o secretário de Desenvolvimento da Cidade, de Vitória, Kleber Frizzera.

A revitalização será feita através de um financiamento do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), que já foi aprovado, segundo anunciou ontem o prefeito de Vitória, João Coser, durante um almoço com representantes do Sindicato do Comércio Lojista de Vitória (Sindlojas) e da CDL.

“Conseguimos aprovar o projeto de financiamento do BID para a revitalização da Jerônimo Monteiro, com a instalação de cabeamento elétrico subterrâneo. Vamos revigorar e revitalizar o Centro, com toda a sua beleza”, disse.

Juntos às obras na avenida, o prefeito afirmou que também vai solicitar aos comerciantes da região que revitalizem as fachadas.

Entre outras iniciativas que vão contribuir para a mudança no Centro estão a reabertura das atividades culturais na Estação Porto, a construção e recuperação do calçadão, a realização do Circuito Cultural e até mesmo um estudo de viabilidade de construção do camelódromo.

Coser destacou ainda que, em parceria com o governo do Estado, está em discussão a volta do aquaviário.

O almoço foi realizado no Alice Vitória Hotel e contou com a participação de mais de 100 lojistas, além do presidente da Federação das CDLs do Espírito Santo, Adão Henrique, o presidente do Sicoob Metropolitano, Ilson Bozi.

Os lojistas Ismar Cândido Tomaz, Moacir Alexandrino Vieira e Marcina Kiabai receberam o Troféu Líder do Comércio Capixaba. Todos são empresários à frente de lojas tradicionais do Centro.

Os lojistas do Centro estão discutindo alternativas para reativar a região. O Serviço Brasileiro de Apoio à Micro e Pequena Empresa realizou estudos para apresentar projetos de recuperação de centros comerciais, incluindo o de Vitória.



Os fios de eletricidade serão colocados sob a terra