

## **PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO MÁRIO LEAL FERREIRA É ENTREVISTADA NA TUDO FM**

No último dia 27 de agosto, a presidente da Fundação Mário Leal Ferreira (FMLF), Tânia Scofield, foi entrevistada pelo jornalista Samuel Celestino no programa “Bahia Notícias No Ar”, da rádio Tudo FM (102,5). Entre os diversos projetos elaborados pela FMLF para diferentes pontos da cidade de Salvador, o entrevistador pediu maiores detalhes sobre um em especial: o projeto de revitalização do Largo 2 de Julho.

A presidente da FMLF explicou que o projeto não atinge apenas o Largo 2 de Julho, mas também a Avenida 7 de Setembro. Essa avenida já tinha recebido da FMLF os projetos de requalificação das travessas onde estão instalados os vendedores ambulantes que atuam na região. Agora ela será beneficiada por uma nova intervenção, incluindo até as fachadas dos prédios, atualmente encobertas por dezenas de marquises e placas publicitárias. “Haverá todo um cuidado com a recuperação estética dessas fachadas, de modo a acabar com qualquer tipo de poluição visual na região”, afirmou.

A presidente esclareceu ainda que, de modo geral, o projeto de requalificação do Largo 2 de Julho envolve ainda a construção de um mercado, com dez boxes, além de um espaço para 44 barracas padronizadas e desmontáveis. A reforma do Quiosque das Flores, na Rua Carlos Gomes, e a requalificação da Rua da Força e da Rua do Cabeça também integram a intervenção. “Não adiantaria interferir no Largo 2 de Julho de forma pontual e isolada. Toda intervenção da FMLF considera a integração da área no seu contexto urbano”, afirmou Scofield ao entrevistado. A presidente destacou ainda a participação da sociedade civil: “A comunidade do entorno do Largo 2 de Julho mostrou-se extremamente mobilizada e disposta a discutir o projeto.”

Ao final da entrevista, diante dos muitos outros projetos que a FMLF vem realizando, o jornalista Samuel Celestino solicitou que já ficasse agendada uma nova entrevista de Tânia Scofield no programa “Bahia Notícias No Ar”.

(Texto produzido pela Assessoria Técnica - FMLF – 28/08/2014)