



REI, Gilson. Projeto faz parte da revitalização do Centro. Correio Popular, Campinas, 13 maio. 2003.

Projeto faz parte da revitalização do Centro

Criar o Centro de Educação Profissionalizante de Campinas (Ceprocamp) integra o Projeto de Revitalização do Centro de Campinas, idealizado pelo prefeito Antonio da Costa Santos (PT), assassinado em 2001. O projeto prevê a implantação de um novo conceito de urbanização, recuperando a área central, em parceria entre diferentes instâncias governamentais e a iniciativa privada.

O Ceprocamp é resultado de um convênio assinado em 8 de outubro de 2001 entre a Fundação Municipal para Educação Comunitária (Fumec),

Secretaria Municipal de Educação, Programa de Expansão da Educação Profissional (Proep), Secretaria de Educação Profissional e Ministério da Educação.

A Fumec já investiu R\$ 650 mil na preparação do terreno, retirada de restos de construção demolidos, retirada de terra e na equipe de restauração do prédio. A Secretaria de Educação e a Fumec, em parceria com a iniciativa privada, vão ser responsáveis pela manutenção do Centrocamp, incluindo funcionários, equipamentos e materiais. O Proep, por meio do Ministé-

rio da Educação, vai disponibilizar verba para o projeto.

OBRAS

A instalação do Ceprocamp está sendo feita em um prédio da antiga Estação da Fepasa. O trabalho de restauração e construção é preparado por uma equipe de arquitetos e engenheiros contemporâneos de Toninho, que contam com alunos da Engenharia Civil da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) e da Arquitetura e Engenharia Civil da Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-Campinas).

Segundo o arquiteto Nelson Bryan, do Ceprocamp, há um cuidado muito grande em preservar a estrutura do prédio. Além disso, técnicas modernas são usadas, como a colocação de borracha de pneus na estrutura do mezanino. "É um sistema de amortecimento de vibrações nas sapatas para evitar as emissões de vibrações de trens e outros veículos no concreto", disse. A boa iluminação com utilização de muito vidro está sendo adotada para otimizar os gastos com energia elétrica, entre outras soluções arquitetônicas. (GR/AAN)