

Login: Senha:

[AU EM REDE](#) | [ASSINE](#) | [CADASTRO](#) | [NEWSLETTER](#) | [EDS. ANTERIORES](#) | [ANUNCIE](#)



SIGA A **aU** NO [twitter](#)

SIGA A **aU** NO [facebook](#)



Edição 206 | Maio/2011

CENÁRIO

Compartilhe |

Equipe mineira vence concurso de melhor eficiência energética para edifício de Rino Levi

Uma equipe de Belo Horizonte venceu a primeira edição do Concurso Otec de Eficiência Energética para Edifícios Existentes, cujo objetivo era selecionar a melhor solução de projeto para o resgate histórico e melhoria da eficiência energética do edifício Paulo de Tarso Montenegro, localizado na alameda Santos, em São Paulo. Projetado pelo arquiteto Rino Levi em 1961, o prédio está ocupado há onze anos pelo Ibope.



Coordenada pela arquiteta Iraci Miranda Pereira, a equipe vencedora, que levou 50 mil reais, propôs a colocação de novos brises com prateleiras de luz integradas para uniformizar e aprimorar a distribuição da iluminância nos espaços internos. Também compunham a equipe as arquitetas Ana Carolina Veloso, Camila Ferreira, Marcela Maciel e Paula Leite, o engenheiro Flávio Henrique Moraes e a estudante Carla Patrícia Santos Soares.

A equipe gaúcha, coordenada pelo engenheiro Paulo Otto Beyer, e formada pelos arquitetos Anna Maria Hennes, Clarissa Ziebell e arquiteto Fernando Pasquali ficou em segundo lugar. O terceiro lugar ficou com o grupo liderado pela engenheira Patrícia Bittencourt Vasconcelos. Os arquitetos Adalgisa Mesquita, Silvio Motta e a engenheira Luciana Ferreira completam a equipe.



RELACIONADOS

aU - Arquitetura e Urbanismo :: Cenário :: ed 223 - Outubro 2012
 ♦ Notícias da arquitetura

aU - Arquitetura e Urbanismo :: Vídeo :: ed 223 - Outubro 2012
 ♦ Parque Olímpico Rainha Elizabeth

aU - Arquitetura e Urbanismo :: Vídeo :: ed 223 - Outubro 2012
 ♦ Prêmio PINI 2012 - Depoimento Roberto Righi (Nutau USP)

aU - Arquitetura e Urbanismo :: Vídeo :: ed 223 - Outubro 2012
 ♦ Casa Firjan da Indústria Criativa

