

URBANISMO 120 casas ganharão nova pintura

Casario do Pátio vai ter as fachadas realçadas

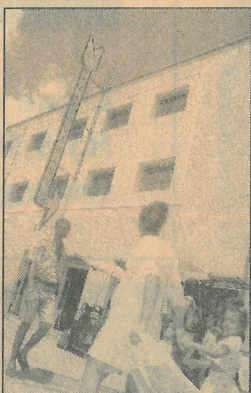
A exemplo do que aconteceu com a fachada do Palácio do Governo, o casario do Pátio de São Pedro e de sete ruas vizinhas terão os detalhes arquitetônicos realçados por uma nova pintura. Cerca de 120 casas foram cadastradas no projeto Cores da Cidade pelo Escritório de Revitalização do Pátio, que está prestando assessoria técnica aos comerciantes. As tintas serão doadas pela empresa Coral e a mão-de-obra é do proprietário.

A arquiteta Mônica Vasconcelos, que dá consultoria ao projeto, informa que a escolha das cores está sendo discutida com os comerciantes. As casas não receberão nenhum tratamento especial, apenas estão sendo pintadas e ordenadas. "Na verdade, estamos fazendo um trabalho de faxina urbana e não de recuperação de fachada", explica a arquiteta. Os letrados que não estavam de acordo com a legislação foram retirados e serão substituídos por outros mais discretos.

"Nossa idéia é criar um ambiente mais agradável para o entorno do pátio", afirma Mônica Vasconcelos.

Do total de 33 imóveis do trecho da Avenida Dantas Barreto que faz parte do projeto, dois já estão pintados, o Bazar Guarany e a farmácia Hipermed, que mantiveram as cores originais em tons mais suaves.

O proprietário do Bazar Guarany, Paulo Cascão, acredita na revitalização do pátio. "Apesar de as obras estarem muito lentas, o que atrapalha um pouco o comércio, acho que o retorno será positivo", declara. A diretora do Escritório de Revitalização do Pátio, Maria Lucina Arcoverde, informa que houve



O Bazar Guarany foi um dos primeiros a ganhar nova pintura. A cor original foi mantida, em tons mais suaves

um atraso no cronograma de obras e a reinauguração teve de ser adiada para janeiro.

Enquanto isso, a equipe de arqueólogos da Universidade Federal de Pernambuco que acompanhou parte das obras do pátio já encerrou as escavações. Eles agora estão analisando o material coletado — moedas, cachimbos, louça utilitária, faianças, além de ossos humanos e de animais.