

18/10/2012 - Construção árabe tradicional consegue 'esfriar' edifícios

Um centro de pesquisa da cidade árabe-israelense de Sakhnin está recuperando a tradicional tecnologia árabe de construção de casas, que eram capazes de amenizar as altas temperaturas do Oriente Médio num tempo em que não havia ar condicionado. A Towns Association for Environmental Quality (TAEQ), que congrega seis cidades árabe-israelenses do Natufa Beit Vale, encomendou um edifício cujo projeto foi premiado pela União do Mediterrâneo.

“Temos muitos elementos de economia de energia em edifícios desse tipo”, diz Hussein Tarabeih, diretor da TAEQ. “A verdade é que muito do conhecimento tradicional sobre construção foi perdido e por isso tivemos que reaprender tudo novamente. Essa é uma das finalidades dessa construção: preservar as antigas técnicas”, completa.

Tarabeih lembra que muitos dos recursos incorporados ao edifício em Sakhnin poderiam ser facilmente aplicados em qualquer edifício construído em regiões de clima quente, como o Arizona e Califórnia (EUA).

Mais informações através do link:

<http://israel21c.org/environment/cool-old-new-arabic-building-wins-award/>

Assessoria de imprensa do Centro de Mídia Brasil-Israel (Cembri) Ex-Libris Comunicação Integrada