

15/Janeiro/2010

Fachada de obra em Salvador terá mais de 54 mil m² de revestimento com ACM e pele de vidro

Condomínio multiuso composto de 4 torres vai ser construído pela Método, Consplan e Copasa

Luciana Tamaki

A Método Engenharia, em parceria com as construtoras Consplan e Copasa, vai construir um condomínio multiuso em Salvador para a classe alta. Juntas, as companhias formaram a empresa MCC Engenharia.

O Salvador Prime terá fachada revestida com pele de vidro, esquadrias de alumínio e ACM (aluminium composite material). Serão 35.100 m² de revestimento em ACM e 19.500 m² de pele de vidro, totalizando uma área de fachada de 54.600 m².

O complexo multiuso terá quatro torres: uma com 187 flats e 332 salas comerciais, e outras três residenciais, com 28 pavimentos cada e 392 unidades de moradia. Cada torre terá 30 mil m² de área construída, e área total de 179 mil m². As torres serão atendidas por 32 elevadores.

O espaço térreo será comum às quatro torres e será composto de mini centro de convenções, lojas de conveniência e outros estabelecimentos. Somada ao estacionamento, esta área construída deve chegar aos 61 mil m².

A construção do Salvador Prime foi iniciada em setembro de 2009, com previsão de entrega em 34 meses. A obra deve custar cerca de R\$ 200 milhões.