

[19.08.2009] 17h45m / Vanessa Pedra

Edifício em SP será autoprodutor

O edifício Rochaverá Desenvolvimento Imobiliário, em São Paulo (SP), vai gerar sua própria energia, por meio de implantação de uma térmica de cogeração. O empreendimento tem três unidades geradoras. Duas movidas a gás natural com capacidade de 2,05 MW cada. A terceira utiliza como combustível o óleo diesel e tem 1,36MW, totalizando 5,47 MW. A Aneel autorizou nesta terça-feira(18/8) que o edifício se estabeleça como autoprodutor de energia elétrica enquadrando-o como cogeração qualificada.

O edifício comercial foi construído pela Método Engenharia, em parceria com a Tishmann Spyer Imobiliária e o fundo de investimento inglês Autonomy. Este é o primeiro empreendimento no Brasil a reunir vários dos conceitos de sustentabilidade, como sistema alternativo de geração de energia para garantir auto-suficiência e sistema de reutilização de água.