

## **06/09/2012 - Soluções para construção sustentável Schneider Electric para EcoCommercial Building serão expostas no Green Building Brasil 2012**

A Schneider Electric, especialista global na gestão de energia, em parceria com a Bayer, é uma das empresas que fará parte do Programa EcoCommercial Building (ECB) com soluções completas para gestão e eficiência energética, incluindo o conceito EcoStruxure. Este sistema supervisor gerenciará, praticamente, 100% dos processos elétricos do projeto. O EcoStruxure envolve todas as soluções Schneider Electric, como controle de acesso, gestão da energia elétrica, dos processos e motores, além da supervisão da planta.

Este mês, a Schneider Electric terá as suas soluções expostas no Green Building Brasil 2012, feira especializada em produtos e soluções para a construção sustentável. Durante o evento, que acontece de 11 a 13 de setembro, em São Paulo, serão apresentadas as soluções que irão compor o Programa EcoCommercial Building.

Liderada pela Bayer, a iniciativa consiste em uma rede de parceiros integrada para oferecer ao mercado soluções inovadoras e eficientes na construção de edifícios sustentáveis. O programa engloba todo o processo construtivo - da análise e planejamento do projeto até a utilização de tecnologias e operação dos prédios - resultando em edificações com menor impacto ambiental e maior viabilidade econômica.

Um novo edifício sustentável será construído na sede da Bayer em São Paulo, aplicando os conceitos do Programa ECB e deve ser lançado no primeiro trimestre de 2013. Este edifício terá 600 metros quadrados e funcionará como espaço de convivência. O projeto foi desenvolvido com soluções para a construção sustentável, sem deixar de lado a estética e o conforto. Um exemplo é o espelho d'água posicionado em uma das áreas do edifício.

Interligado a uma rede de captação e de tratamento da água da chuva, ele é estratégico para ajudar a manter a umidade e a temperatura agradável no microclima, reduzindo o uso do ar condicionado, além de conferir beleza ao local. No empreendimento também serão utilizados isolantes térmicos e materiais translúcidos, que contribuem no conforto térmico e na redução do consumo de energia do edifício.

Para a construção do empreendimento, a Schneider Electric fornecerá, além do projeto dos dispositivos de proteção elétrica, o sistema de gerenciamento e o controle das seguintes soluções: consumo da rede elétrica, controle das energias renováveis, do sistema de CFTV, dos dispositivos elétricos, do sistema de iluminação e do sistema de refrigeração. A empresa também implementará o sistema de energia crítica, controle de acesso, controle de motores, visualização e comando de todos os sistemas integrados por meio do conceito EcoStruxure. Esta edição do Green Building Brasil 2012 terá a presença de 90 marcas nacionais e internacionais, que potencializarão as oportunidades de negócios e relacionamento com o público, formado por tomadores de decisão e influenciadores.

O evento também terá um espaço destinado a palestras de profissionais da área, que debaterão questões como: tendências sustentáveis globais e regionais, políticas públicas e assuntos regulatórios, novas tecnologias, materiais e processos.

### **Sobre a Schneider Electric**

Como especialista global na gestão de energia, a multinacional francesa Schneider Electric, presente em mais de 100 países, oferece soluções integradas para diversos segmentos de

mercado, obtendo posições de liderança em Energia e Infraestrutura, Indústrias e Fabricantes de Máquinas, Prédios não-residenciais, Data Centers e Networks, assim como residencial. Focada em oferecer energia mais segura, confiável, eficiente, produtiva e sustentável, a Schneider Electric possui mais de 130.000 colaboradores em todo o mundo e faturou globalmente 22,4 bilhões de euros em 2011, através de seu forte compromisso em ajudar as pessoas e organizações a utilizarem de maneira eficiente a energia. No Brasil, presente há 65 anos, possui cerca de 5.000 colaboradores, 13 filiais comerciais e 10 unidades fabris: Guararema (São Paulo), Sumaré (São Paulo), Curitiba (Paraná), Fortaleza (Ceará), Blumenau (Santa Catarina), Caxias do Sul (Rio Grande do Sul), Porto Alegre (Rio Grande do Sul), Manaus (Amazonas) e duas na cidade de São Paulo. Mais informações em [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

*PLANIN Worldcom - Assessoria de Comunicação da Schneider Electric*