

Press Release

Rio, 20/06/2007

Residências e empresas brasileiras investem em tecnologia Future House desenvolve soluções de automação e praticidade

Pioneira no segmento de automação residencial, a Future House introduz uma nova linha de ação na construção civil brasileira. Com um pacote de avançadas tecnologias e soluções práticas para o bem-estar dos proprietários, a empresa traz à tona um grande diferencial: a casa inteligente.

O acionamento das luzes dos cômodos, persianas, ar-condicionado ou até mesmo o portão da garagem podem ser comandados por um único controle remoto, telefone ou até mesmo pela internet. Entre as vantagens estão o controle de som ambiente, a instalação de um Home Theater com equipamentos de áudio e vídeo de última geração e o controle de iluminação interna, adequando o ambiente às mais diferentes cenas e situações.

Com o sistema de videoconferência, é possível trabalhar sem sair de casa, realizando reuniões à distância, inclusive com outros países, economizando tempo e dinheiro. Somando-se a esse sistema, o home office surge como complementação perfeita do ambiente profissional dentro de casa.

Um dos principais atributos da Future House é deixar a infra-estrutura preparada para as futuras tecnologias, propiciando assim a base para a incorporação de novos serviços e sistemas.

Dentre os principais trabalhos da Future House estão o Projeto de Automação e Sistemas de Vídeo da Residência do Sheik do Qatar; e projetos para residências de alto padrão como no Edifício Chopin (Copacabana), e em bairros da zona Sul e da Barra, além de outras nas regiões de Búzios, Angra dos Reis e Itaipava.

A Future House oferece sistemas completos iluminação, praticidade, segurança, e outras facilidades tecnológicas também para o mundo empresarial. Entre os projetos nesse setor destacam-se os Controles de Iluminação da Sala VIP e da Sala de Imprensa dos Jogos Pan-Americanos Rio 2007, no Rio-Centro; os sistemas de segurança com controles biométricos, câmeras e alarmes (Salas-cofre) de empresas como Vivo e Embratel; o sistema criptografado de votação sem fio da Prefeitura Municipal do Rio de Janeiro; e os sistemas de segurança da TecGraf, unidade da Pontifícia Universidade Católica do Rio (PUC).

A capacidade e funcionalidade da Future House são resultado de anos de trabalho e da credibilidade conquistada no mercado por seus dois idealizadores: Fabio Oliveira e Helio Sinohara. Formado em Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica (PUC - Rio), freqüentou feiras e congressos nos Estados Unidos e atualmente trabalha no gerenciamento da empresa e de projetos de clientes, envolvendo integração de tecnologias em automação residencial, áudio e vídeo, e segurança.

Helio Sinohara é graduado em Engenharia da Computação, também na PUC-Rio, tem Mestrado em Engenharia Elétrica e diversos trabalhos científicos publicados no exterior pela NASA, DOD (Departamento de Defesa dos EUA), IEEE e no Brasil pela PUC-Rio. Sua linha de pesquisa é a Inteligência Artificial aplicada a sistemas eletrônicos. Projetou diversas casas inteligentes no Brasil e no exterior, além de em eventos como Casa Inclusiva e Casa Cor.

Mais informações:

Sérgio Carvalho – Assessoria de Comunicação/ Future House Automação

StartCom Assessoria e Consultoria em Comunicação

(21) 3328-9183/ 9985-4094

[*sergio.carvalho@startcom.com.br*](mailto:sergio.carvalho@startcom.com.br)