



Autodesk investe em rede de desenvolvedores no Brasil

A Autodesk, Inc. (NASDAQ: ADSK), líder em *software* 2D e 3D para design, engenharia e entretenimento, anuncia investimentos em sua Rede de Desenvolvedores (ADN - Autodesk Developer Network) no Brasil. A partir de agora, a empresa conta com a coordenação local e equipe de apoio dedicadas ao programa.

O Autodesk Developer Network (ADN) é um programa por meio do qual clientes e desenvolvedores independentes podem atuar em parceria com a Autodesk no desenvolvimento de *software*, utilizando as tecnologias da empresa.

Atualmente, a Autodesk possui mais de 3.000 empresas inscritas no programa em todo mundo, que representam mais de 13.000 pessoas participantes. Ao tornar-se um ADN, as empresas ou profissionais passam a trabalhar em conjunto com a Autodesk no desenvolvimento de ferramentas e tecnologias que atendam demandas específicas da indústria com base nas soluções Autodesk.

Além da possibilidade de atuar diretamente com a Autodesk no desenvolvimento de *software*, os integrantes da Rede de Desenvolvedores Autodesk também são beneficiados com o suporte técnico

ilimitado baseado na web de engenheiros de *software* da empresa, networking e maior competitividade de mercado.

“Queremos ir além do simples suporte aos ADNs, oferecendo a esses parceiros e revendas a oportunidade de expandir seus negócios e ampliar seus mercados. Como todas as nossas plataformas são expansíveis, é possível criar ferramentas extremamente específicas para as mais variadas necessidades de uma empresa, seja ela do setor de manufatura, construção, arquitetura, geoespacial ou de mídia & entretenimento”, detalha Sílvio Guido, que assume o programa localmente como gerente da Rede de Desenvolvedores Autodesk para o Brasil e América Latina.

“Os parceiros ADN são parte fundamental dos negócios da Autodesk e precisávamos de uma infraestrutura regionalizada para possibilitarmos o atendimento às necessidades específicas do mercado brasileiro”, destaca Acir Marteleto, diretor geral da Autodesk Brasil.

Para saber mais detalhes sobre como participar da Rede de Desenvolvedores Autodesk (ADN - Autodesk Developer Network), acesse [www.autodesk.com/adn](http://www.autodesk.com/adnhttp://www.autodesk.com/adn)

O sistema de circulação do novo Shopping de Porto Alegre

A ThyssenKrupp Elevadores fechou contrato com o Grupo Zaffari e vai equipar o novo Bourbon Shopping Wallig com 37 equipamentos de última geração para o sistema de circulação vertical de pessoas.

O empreendimento, em construção no bairro Cristo Redentor, em Porto Alegre (RS), contará com 24 escadas rolantes, 11 elevadores e duas esteiras rolantes para atender os andares onde estarão as lojas, cinemas, supermercado, restaurantes, praça de alimentação e estacionamentos.

As escadas rolantes, modelo Velino, têm capacidade para transportar até nove mil pessoas por hora. São equipadas com escovas nas laterais dos degraus que evitam o contato com a parte mecânica do equipamento e iluminação sob o degrau que amplia a visibilidade na hora de apoiar o pé na escada. Também economizam energia, a partir do sistema de operação VVVF (variação de frequência e de voltagem) que ajusta automaticamente a operação do motor ao fluxo de passageiros.

O mesmo sistema de operação comanda as duas esteiras rolantes Orinoco, que serão instaladas no nível do supermercado. Projetada para locais de grande fluxo, as esteiras podem transportar até nove mil pessoas por hora.

Os elevadores Frequencydyne têm capacidade para transportar até 20 passageiros com velocidade média de 2 m/s e cabinas Export, último lançamento da empresa e que reúne soluções inovadoras. Projetada de acordo com a NM 313 (norma brasileira para a construção e instalação de elevadores de passageiros), atendendo aos requisitos de segurança e acessibilidade, incluindo os portadores de necessidades especiais. Entre os opcionais dos elevadores do Bourbon Shopping Wallig destacam-se as cabinas com pé direito de alto, o digitalizador de voz (sistema eletrônico de voz digital que informa o andar no qual o elevador se encontra), música ambiente e circuito fechado de TV.

Torre de 15 pavimentos com certificação verde

O Edifício JK 16, que vai ser construído pela Hochtief do Brasil, em São Paulo, terá a certificação LEED (Liderança em Energia e Design Ambiental). O empreendimento – um edifício comercial, Triple A, que será construído para a PDG Realty e Etoile, fica entre a avenida Juscelino Kubitschek, Rua Ramos Batista e Rua Iaiá Garcia, no Itaim Bibi.

Terá uma torre de 15 pavimentos tipo de 834m² cada, cinco subsolos e um teatro, construídos em cerca de 26.400m², com projeto da Aflalo & Gasperini. A entrega do empreendimento está prevista para o primeiro semestre de 2012.

A Hochtief do Brasil já executou outras obras com certificação de empreendimentos sustentáveis, como o Edifício Eco Berrini, o Cidade Jardim Corporate Center e Hospital Albert Einstein.

Grupo Wirtgen tem novo distribuidor no México

A empresa Construmac S.A. acaba de se tornar o distribuidor exclusivo para as marcas Wirtgen, Vögele, Hamm e Ciber no México, assumindo a pasta de vendas e serviço de atendimento aos clientes do Grupo Wirtgen. O México é atualmente um mercado de grande importância na América do Norte e vislumbra um grande potencial de crescimento.

Subsidiária do Grupo Wirtgen no Brasil, a Ciber é uma empresa pioneira na fabricação de equipamentos para construção, manutenção e recuperação de pavimentos. Atualmente é líder no mercado latino-americano e está em franco desenvolvimento no mercado da África. Um dos diferenciais da marca é a constante preocupação em reduzir impactos ao ambiente e às pessoas que convivem com as máquinas, sejam elas operadores ou moradores próximos às obras.