

## **17/09/2012 - Autodesk participa da Rio Oil & Gas Expo Conference 2012**

A Autodesk, Inc. (NASDAQ: ADSK), líder em software 3D de projeto, engenharia e entretenimento, presente nos setores de construção, infraestrutura, petróleo e gás, manufatura, mídia e entretenimento, participará da Rio Oil & Gas Expo and Conference 2012, principal evento de Petróleo e Gás da América Latina, que acontece de 17 a 20 de setembro, no Centro de Convenções do Riocentro, no Rio de Janeiro.

Na exposição, a empresa apresenta soluções aplicadas nas empresas do setor de petróleo e gás e na cadeia de fornecedores de equipamentos e serviços de engenharia e projetos. Entre os casos de sucesso, serão abordados pela Autodesk o uso de sistemas GIS (Geographic Information System) para a gestão de infraestrutura de transporte de petróleo e derivados, o uso de inovadores modelos Modelagem de Informação da Construção (BIM), no projeto e construção de estruturas prediais e civis, além do uso de tecnologias de prototipagem digital, visualização e análise em projetos de equipamentos industriais, plantas de refino e outras aplicações.

A novidade da empresa são as Design Suites, pacotes de soluções integradas de software e serviços oferecidos pela empresa para finalidades específicas, partindo do AutoCAD Design Suite, Autodesk Building Design Suite, Autodesk Infrastructure Design Suite, Autodesk Plant Design Suite e Autodesk Product Design Suite, além dos serviços em nuvem providos pelo novo Autodesk 360 - simulação, visualização e colaboração de projetos através de nuvem. De acordo com Márcio Pinto, gerente de marketing da Autodesk Brasil, a Rio Oil e Gas concentra um segmento fundamental do setor energético, cuja eficiência impacta a toda a dinâmica da economia nacional e internacional. Além disso - particularmente no Brasil - a indústria de Petróleo e Gás se encontra em um momento decisivo de formação de sua capacidade local de pesquisa, desenvolvimento, fabricação e operação de infraestrutura e equipamentos para petróleo e gás.

"Esse momento da indústria local se reflete na necessidade urgente de capacitação tecnológica para desenvolvimento industrial dessa cadeia de empresas, e acreditamos que isso representa uma grande oportunidade para a Autodesk apoiar as empresas do Brasil a alcançarem padrões globais de eficiência, inovação e competitividade e poderem responder à crescente demanda do mercado", conclui o executivo.

Autodesk reforçou sua atuação no setor de Petróleo e Gás - e plantas e processos industriais como um todo - há cerca de quatro anos, com a introdução do AutoCAD P&ID, do AutoCAD Plant 3D, Navisworks para visualização e planejamento de projetos como um todo, e mais recentemente a integração destes produtos à Autodesk Plant Design Suite. Além disso foi observada a adoção de outras tecnologias da Autodesk em diversas etapas do sistema energético, como a Prototipagem Digital para equipamentos industriais e o BIM para a construção e operação de edifícios e infra-estrutura.

### **Serviço**

Evento: Rio Oil & Gas Expo and Conference 2012

Data: 17 a 20 de setembro

Onde: Centro de Convenções do Riocentro

Endereço: Av. Salvador Allende, 6555 - Barra da Tijuca, Rio de Janeiro - RJ

Horário: a feira funcionará de segunda à quinta-feira, das 12h às 20h, e a conferência de segunda à quinta-feira das 9h às 18h30minh

Estande Autodesk - Hall 2, Rua D, stand 40

A inscrição é gratuita para profissionais do setor, estudantes de nível superior e estudantes de nível técnico.

### **Sobre as soluções para BIM da Autodesk**

A modelagem de informações da construção (BIM) é um processo baseado em modelo inteligente que oferece uma visão para criação e gerenciamento de construção e projetos de infraestrutura mais rápido, mais econômico e com menor impacto ambiental. As soluções da Autodesk BIM para ciclos de vida de construção e infra-estrutura são baseados em modelos inteligentes criados com produtos de software Autodesk Revit e AutoCAD Civil 3D. Ajudando a ampliar os benefícios do BIM há um poderoso conjunto de soluções complementares para visualização e simulação virtual de projetos, documentação e desenho profissional, e gerenciamento de dados e colaboração. As suítes Autodesk Building Design Suite 2013, Autodesk Infrastructure Design Suite 2013 e Autodesk Plant Design Suite 2013 oferecem um conjunto completo de ferramentas para apoiar os fluxos de trabalho de BIM em um único pacote econômico.

### **Sobre a Autodesk**

A Autodesk, Inc. é líder em software 3D profissional e pessoal de projeto, engenharia e entretenimento. As ferramentas da Autodesk ajudam a revelar a criatividade de todos, de crianças e amadores a profissionais de projeto e engenharia. Clientes nos setores de manufatura, arquitetura, construção, arte digital e mídia e entretenimento, incluindo os 17 últimos ganhadores do Oscar® de Efeitos Especiais, usam software, aplicativos móveis, serviços em nuvem e comunidades da Autodesk para projetar, visualizar, simular e comunicar suas ideias. Para mais informações, siga @autodesk ou visite [autodesk.com.br](http://autodesk.com.br)