

## Simuladores de Equipamentos Avançados trazem melhorias nos negócios para a Mineradora Downer EDI

10 de dezembro de 2008  
Perth, Austrália

A Mineradora Downer EDI escolheu utilizar exclusivamente os Simuladores de Equipamentos Avançados (AE) da Immersive Technologies para dar apoio ao seu programa de treinamento "De Volta ao Básico", em sítios localizados nos estados australianos de Western Australia, New South Wales e Queensland.

Os Simuladores AE produzidos pela Immersive Technologies são reconhecidos globalmente como os simuladores líderes nas indústrias de mineração e movimentação de terra, onde são utilizados extensivamente para aumentar a segurança, a eficiência e a lucratividade.

O equipamento de treinamento da Immersive Technologies será utilizado primeiramente para trazer melhorias aos negócios, treinar novos operadores e melhorar as habilidades na operação das máquinas dos atuais operadores. Os principais objetivos da Downer EDI são uma gestão mais eficiente e efetiva de custos e a melhoria das habilidades dos atuais operadores, ao mesmo tempo que busca reduzir o impacto de incidentes com operadores sobre os negócios.

Além de 3 Simuladores transportáveis, a Downer EDI também adquiriu 7 Kits de conversão (Conversion Kits®) que cobrem os caminhões Caterpillar 785C, 789C, 793C com Vims, Komatsu 930E, escavadeiras Terex RH 340 e Hitachi EX 2500, além do TrainerAdvantage™ Nível 4.

A Immersive Operator Training, divisão da Immersive Technologies dedicada ao treinamento de operadores, ministrará o programa TrainerAdvantage™ Nível 4, cujo foco está no desenvolvimento, implementação e avaliação de programas de treinamento, em apoio aos objetivos de desempenho nas operações do sítio.

Segundo Damien O'Reilly, presidente da Mineradora Downer EDI, a decisão da empresa em adquirir os simuladores se baseou predominantemente em dois fatores, nomeadamente o compromisso da Downer EDI com o Zero Harm, ou "Ferimentos Zero", e o objetivo da empresa de fornecer serviços de qualidade superior aos clientes.

"Os simuladores nos permitem treinar nossos operadores para que respondam a situações de emergência sem que precisemos colocá-los em risco ao expô-los à emergências da vida real, e o ambiente seguro de aprendizado do simulador permite que tanto funcionários habilidosos quanto os não-habilidosos sejam treinados com muito mais rapidez."

"Além disso, não precisamos tirar o maquinário da produção para o treinamento do pessoal, de modo que nossos clientes podem ter certeza de que estamos fornecendo operadores habilidosos, ao mesmo tempo que mantemos as taxas de produção e minimizamos o tempo de paralisação da planta."

"Temos prazer em apoiar a Mineradora Downer EDI. Existem hoje mais de dez empreiteiros de mineração que coletivamente possuem mais de 40 módulos de simulador da Immersive Technologies na Austrália, no Canadá, na Indonésia e na Nova Zelândia. Estas empresas estão bem posicionadas para continuamente baixar seus custos operacionais, aumentar a vida útil do maquinário, aumentar a segurança e limitar os riscos em seus contratos", declarou Oye Obe, Vice-Presidente Executivo de Desenvolvimento de Negócios da Immersive Technologies.

###

### Sobre a Immersive Technologies

A Immersive Technologies é a líder mundial em fornecimento de simuladores de treinamento de operadores utilizados nas indústrias de mineração e de escavação. Temos 450 simuladores em 178 localidades e em 25 países. Os Nossos Simuladores de Equipamentos Avançados (AE) são considerados vitais por muitas das principais empresas de mineração do mundo, como: BHP Billiton e CVRD. Do Congo ao norte do Canadá, as mineradoras estão cada vez mais seguras e reduzindo os seus custos por tonelada, ao usar diariamente os nossos simuladores para treinamento e teste de seus operadores.

Possuímos licenças exclusivas e alianças de informações técnicas com os principais fabricantes de equipamentos originais (OEM), que incluem: Bucyrus, Caterpillar, Hitachi, Komatsu e Liebherr.

Os nossos escritórios de atendimento ao consumidor estão localizados em Perth e Brisbane, na Austrália, Salt Lake City, nos EUA, Johannesburgo, na África do Sul, e em Santiago, no Chile.

Para mais informações e mídias associadas, entre em contato com:

Richard Calautti, Marketing Communications Manager, Immersive Technologies

[rcalautti@ImmersiveTechnologies.com](mailto:rcalautti@ImmersiveTechnologies.com)

Telefone: +61 (8) 9347 9019 Fax: +61 (8) 9347 9090

[www.ImmersiveTechnologies.com](http://www.ImmersiveTechnologies.com)