



Apresentação do Live Haulage

Programação e transporte unificados em um único produto para planejamento de mina.

TUCSON, ARIZONA, 12 de julho de 2016 – [A Hexagon Mining](#) lança hoje o Atlas 3.3 junto com o Live Haulage, um importante aperfeiçoamento do software que facilita o design, a configuração e o gerenciamento da rede de transporte.

Parte do MineSight Planning Suite da Hexagon Mining, o Atlas é uma solução abrangente para o cronograma tático e o gerenciamento de estoque, integrando diversos departamentos, tais como os de perfuração e detonação.

A versão 3.3 incorpora agora todas as ferramentas de transporte. Com o Live Haulage, você pode projetar, configurar, gerenciar e modificar facilmente a rede de transporte diretamente de seu Atlas, eliminando a necessidade de projetar a rede em um componente ou pacote separado.

Esta é a primeira vez que a programação e o design da rede de transporte são unificados em um único produto, sem a necessidade de importar ou exportar. O Live Haulage lhe permite editar a rede de transporte, adicionar, apagar, movimentar e modificar segmentos de rotas, adicionar rampas de interfase e acrescentar, apagar e movimentar locais (bota-foras, usinas, estoques, etc.).

As redes de transporte projetadas e modificadas podem ser visualizadas dinamicamente através do visualizador em 3D que permite uma validação visual instantânea. Ao facilitar um acesso completo às redes de transporte diretamente do Atlas, o Live Haulage adiciona realidade à programação tática e elimina a necessidade de pós-processar cronogramas.

O trabalho dos engenheiros de minas se simplifica ao usar apenas um produto para gerar cronogramas exatos. Os planejadores poderão economizar tempo ao não ter que importar, exportar e pós-processar dados e, assim, dedicar mais tempo para analisar e gerar cronogramas práticos e completos.

O Atlas 3.3 também inclui melhoras na otimização (otimização na alimentação direta à usina em mistura de material, análise de inviabilidade, mistura por tipos de material) e a opção de importar reservas associadas à atividade de fontes diferentes aos modelos de bloco do MineSight. Isto permitirá maior flexibilidade na definição de reservas.



HEXAGON
MINING

Hexagon Mining:
3544 East Fort Lowell
T: +1.520.795.3891
F: +1.520.495.1501
www.hexagonmining.com

Acerca da Hexagon Mining

A Hexagon Mining é a única empresa que resolve os desafios subterrâneos e da superfície com tecnologias comprovadas para planejamento, operações e segurança. Combinamos levantamento, design, gestão de frotas, otimização da produção e anticollisão juntos em uma solução de vida de mina que conecta as pessoas e os processos. Nossos clientes estão mais seguros, são mais produtivos e seus dados podem fazer sentido.

Sediada em Tucson, Arizona, e com escritórios no mundo inteiro, a Hexagon Mining torna realidade a transição inteligente ajudando a conectar todas as partes de uma mina com tecnologias que permitem que os dados façam sentido em tempo real. Oferecemos tecnologia, serviço e assistência. Mais informações em hexagonmining.com e siga-nos em [@HexagonMining](https://twitter.com/HexagonMining).

Mining faz parte da Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), um provedor líder mundial de tecnologias da informação que impulsionam melhorias da produtividade e qualidade em aplicativos empresariais industriais e geoespaciais.

Para obter mais informações

Neville Judd

Diretor de comunicações,

Hexagon Mining

+ 1.604.505.6154

media@hexagonmining.com

[@hexagonmining](https://twitter.com/hexagonmining)

©Copyright 2016 Hexagon Mining. Todos os direitos reservados. Outras marcas e nomes de produtos são marcas comerciais de seus respectivos proprietários. A Hexagon Mining considera que as informações aqui fornecidas são precisas na data de publicação deste documento. Estas informações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.