

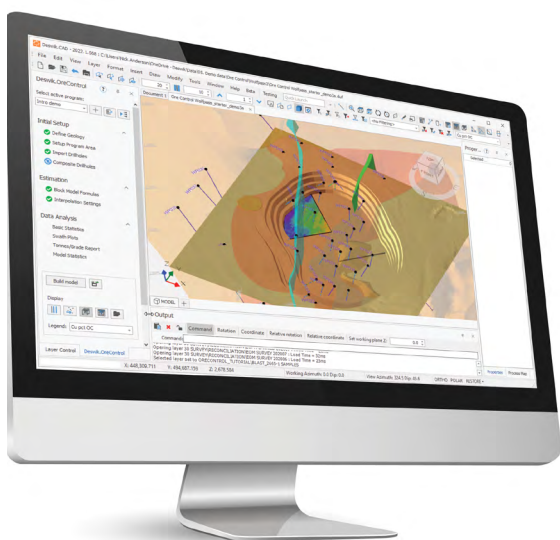


## Deswik.OreControl



Uma abordagem flexível e orientada por fluxo de trabalho para a construção do modelo ore control e projeto de blocos de escavação, a fim de criar blocos otimizados que reduzem a perda de minério.

*Simplificando o processo de ore control para geólogos de minas por intermédio de fluxos de trabalho padronizados e relatórios automáticos.*



- ✓ Crie modelos ore control usando métodos de estimativa de modelos de blocos padrão do setor.
- ✓ Execute novamente os modelos existentes à medida que novos dados se tornam disponíveis.
- ✓ Navegue por uma interface de usuário simples que orienta os usuários por todas as etapas para criar um modelo válido.
- ✓ Crie relatórios simples e significativos sobre dados de furos de sondagem e modelos de blocos estimados com histogramas, estatísticas resumidas, gráficos de toneladas/teor e swath plots.
- ✓ Estenda seu conjunto de dados com fórmulas personalizadas que podem ser usadas para classificação de materiais e estéril, que fluem até a otimização de blocos de escavação.
- ✓ Integre modelos ore control a seu modelo mestre usando a potente função de combinação para garantir que cada bloco possa ser atribuído a seu modelo de origem.



### Fluxos de trabalho reproduzíveis

Execute novamente programas pré-configurados com um só clique para integrar novos dados de amostra.



### Melhor desempenho

Configure totalmente seu modelo de ore control para atender às necessidades de sua mina.



### Integrado

Módulo intuitivo da Deswik que se integra diretamente com outras ferramentas Deswik.



### Tomada de decisão consciente

Tome decisões embasadas a partir do design otimizado dos blocos de escavação.