

GEOVIA MineSched Catálogo de Cursos Brasil



GEOVIA MineSched

MineSched Sequenciamento a Céu Aberto

3

MineSched Sequenciamento Subterrâneo

4

MineSched Sequenciamento a Céu Aberto

Duração	2 dias
Nível	Básico
Público-alvo	Novos Usuários
Descrição	O curso MineSched Sequenciamento de mina a céu aberto foi desenvolvido para engenheiros de minas com foco em projetos de mina a céu aberto.
Objetivos	<ul style="list-style-type: none">• Gerar cenários de sequenciamento de lavra.• Fazer preparação de dados.• Determinar parâmetros - taxas de produção, cronogramas, prioridades, objetivos.• Definir frente de lavra (location).• Definir os fluxos de materiais.• Gerar polígonos do período: massas e teores.• Gerar relatórios - Excel, Access, MS Project.• Utilizar as ferramentas de animação e apresentação.• Utilizar as ferramentas de ajuda..
Pré-requisitos	<ul style="list-style-type: none">• É necessário conhecimentos básicos de planejamento.

MineSched Sequenciamento Subterrâneo

Duração 2 dias

Nível Básico

Público-alvo Novos Usuários

Descrição O curso MineSched Sequenciamento de mina Subterrânea foi desenvolvido para engenheiros de minas com foco em projetos de minas subterrâneas.

Objetivos

- Gerar cenários de sequenciamento de desenvolvimento e produção subterrânea.
- Realizar parâmetros de sequenciamento - Assigning to centerlines.
- Criar precedências - Automatic, manual, stopes.
- Gerar relatórios - Excel, Gantt charts.
- Obter saídas Gráficas - Animations, wall outlines, solids.
- Utilizar as ferramentas de ajuda.

Pré-requisitos

- É necessário conhecimentos básicos de planejamento.