

# Deswik.OPDB

## Metais a céu aberto

PERFIL DO MÓDULO DE TREINAMENTO



O módulo Deswik.OPDB para minas a céu aberto de metais fornece treinamento em como utilizar o Deswik.OPDB para criar o design e plotar padrões de perfuração e desmonte em uma mina típica a céu aberto de metais.

### Módulo Deswik.OPDB

- Carregar o Deswik.OPDB
- Gerenciar superfícies de subfuros e bocas de poço
- Criação de um modelo de furos

### Gerenciamento dos padrões de perfuração

- Criação de padrão de perfuração para produção
- Adicionar rótulos aos furos
- Exportar informações dos furos
- Gerar atributos a partir do design

### Exercícios de fixação

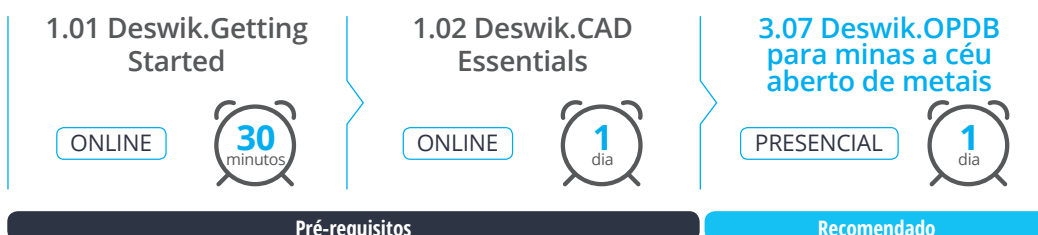
- Projetar um padrão para furos em uma rampa
- Adicionar furos para preencher espaços vazios na borda dos bancos
- Renumerar furos para corrigir a sequência
- Projetar um padrão de perfuração para pre-splitting
- Checar o raio de influência para furos da face livre
- Ajustar as localizações da rampa e dos furos de pre-splitting
- Balancear localização dos furos
- Criação e aplicação de legendas coloridas para furos e marcadores

### Plotagem

- Criação de um plano de plotagem para os furos
- Criação de uma definição de planos para atualizar os atributos dos padrões
- Criação de uma plotagem para isolamento de desmonte
- Definir as distâncias de isolamento para desmonte
- Adicionar uma seção transversal à plotagem

## Deswik.OPDB para minas a céu aberto de metais

### Roteiro do treinamento



A ser feito imediatamente após os módulos pré-requisitos.