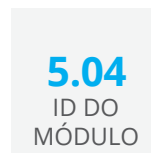


# Caixa de ferramentas para projetos de lavra subterrânea de carvão

PERFIL DO MÓDULO DE TREINAMENTO



Este módulo apresenta a interface da Caixa de Ferramentas para Design de Mina Subterrânea da Deswik e cobre as ferramentas e funções mais comuns utilizadas para navegar nesta interface.

## Configuração do projeto

- Importação de dados
- Conceitos básicos (caminhos, painéis, vetores do projeto)
- Vetores do design

## Aplicação de atributos

- Atribuição hierárquica de atributos
- Nomear atributos por painel
- Agrupamento de atributos

## Sequenciamento e construção dos acessos principais

- Sequenciamento por limites ou forçado
- Construção dos eixos dos acessos principais

## Design

- Vetores principais e secundários
- Projeto de tailgate e especificações de atributos
- Sequenciamento do tailgate
- Projeto do maingate
- Projeto e atributos do longwall
- Design do bleeder e take-off de acessos

## Modificação do design

- Alterações dos vetores
- Pontos finais dos painéis
- Limites de produção

## Caixa de ferramentas para projetos de lavra subterrânea de carvão

Roteiro do treinamento

