

Conteúdo programático

- > Hidrologia
 - Análise da superfície do solo
 - Linhas de água e zonas de inundação
 - Bacias hidrográficas
- > Drenagem
 - Valetas e canais
 - Estabelecimento de critérios
 - Desenho de coletores em planta e perfil
 - Dimensionamento de bacias de retenção
 - Edição
 - Detecção de interferências
 - Listas de material e tabelas de elementos

Objetivos

Conceber redes de drenagem de águas pluviais em projetos de estradas e de terraplanagens.

Destinatários

Este curso destina-se a todos os especialistas e empresas nas áreas da engenharia que pretendam aprofundar conhecimentos em Civil 3D para projetar, editar e gerir redes de drenagem. Os candidatos devem possuir os conhecimentos correspondentes ao conteúdo programático do curso **AutoCAD Civil 3D Projeto de Estradas**.