

## Conteúdo programático

### Métodos de trabalho em equipa

#### Ligar ficheiros de projeto (*Links*)

- Criar um *link* a um ficheiro de projeto
- Gerir *links*
- Controlar a visualização/representação gráfica de *links*
- Copiar objetos de um *link*
- Importar *standards* de um *link*
- Transformar um *link* num grupo
- Sincronizar sistemas de coordenadas
- Colaboração entre diferentes especialidades
  - Copiar/monitorizar elementos construtivos
  - Anular a monitorização de um objeto
  - Revisões de coordenação
  - Reconciliar objetos que perderam o anfitrião
  - Análise de interferências
  - Identificar o ID de objetos
  - Seleção objetos com base no ID

### Partilhar um projeto (*Worksets*)

- Conceito
- Ativar a partilha de um projeto
- Mudar os objetos de *Workset*
- Gerar um ficheiro central
- Gerar um ficheiro local
- Criar e gerir *Worksets*
- Trabalhar com *Worksets*
- Controlar a visualização em função dos *Worksets*
- Empréstimo de objetos ao utilizador
- Sincronizar um ficheiro local com o central
- Atualizar um ficheiro local
- Desligar um ficheiro local do central
- Restaurar uma versão anterior de um projeto

## Objetivos

Saber gerir grandes projetos e trabalhar em equipa no REVIT, nomeadamente no que se refere à colaboração entre especialidades e à partilha simultânea de um projeto entre múltiplos técnicos.

## Destinatários

Arquitetos, engenheiros e desenhadores de todas as áreas técnicas ligadas ao projeto de um edifício.

## Requisitos

Os destinatários devem ter conhecimentos básicos do uso do REVIT.