



#### Conteúdo Programático: Autodesk AutoCAD 2018 – 2D

- Descrição do Treinamento AutoCAD 2018, a ferramenta mais usada para desenho 2D em projetos do mundo.
- Objetivo do Treinamento Capacitar aos profissionais de arquitetura engenharia, e projetistas, a trabalhar com plantas 2D, cortes fachadas, selo, plotagem, estudo das ferramentas básicas para elaborar qualquer tipo de projeto.
- Carga horária 40 horas
- Software base Autodesk AutoCAD 2018
- Metodologia Curso prático de horas, onde o aluno poderá praticar e tirar todas as suas dúvidas.
- Certificado reconhecido internacionalmente, emitido pela autodesk
- Pré-requisitos Windows, horas com desejável conhecimento de desenho técnico

## Autocad 2018

- Importar arquivos PDF
- AutoCAD reconhece os objetos do PDF como polylines, arcs e circles,
- PDF Aprimorado
- DWG Aprimorado
- Gráficos 3D aprimorados
- Desempenho aprimorado
- Podemos escolher como os dados serão importados, como identificar geometrias vetoriais e converter em polylines, circles, arc, ou similares, identificar preenchimentos e converte-los em hachuras, se vamos incorporar as camadas (layers) do PDF ao nosso projeto, entre outras opções.
- Agora AutoCAD 2018 reconhece geometrias e "preenchimentos solidos", criados em um PDF.
- Linhas de Centro Inteligentes
- O painel **Centerlines**
- Migrate Custom Settings
- Agora você pode personalizar a migração dos recursos que você personalizou na versão anterior, através do **Migrate Custom Settings**.

# DETECÇÃO DE LINHAS INTERROMPIDAS (TRACEJADAS)





#### CURSOR TYPE

- Você pode mudar o estilo do cursor do mouse. Ao invés da tradicional "cruz com um quadradinho ao centro" você pode alterar para a seta. 3D PRINT
- Se você tem uma impressora 3D agora você pode clicar no worksace 3D
   Modeling dentro da aba Output temos agora o painel 3D Print, onde você pode
   usar a ferramenta Send to 3D a Print Service.

## CAIXAS DIÁLOGO REDIMENSIONÁVEIS

Agora algumas caixas diálogo são redimensionáveis, permitindo uma melhor visualização do conteúdo e das janelas de preview.

Snap a objeto do modelo de coordenação

# Introdução ao AutoCAD 2018

## Criação de Desenhos Básicos 40 horas

Entrada de dados
Criação de Objetos
Snap de Objetos
Uso de Coordenadas Polares Retangulares e absoluta
Uso de Unidades – sistema métrico decimal
Comandos (atalhos)
Modificadores de comando
Variáveis de sistema
Utilitários
Personalização básica

## Operações com Objetos

Seleção de Objetos em projeto
Alteração de posicionamento de Objetos
Criação de novos objetos a partir de existentes
Mudança de ângulo de objetos posicionados
Criação de imagem em espelho de objetos posicionados
Criação de Patterns
Mudança de tamanho de Objetos

## Organização do Projeto

Uso de Layers





Propriedades de Objetos Quick Properties Agrupamento de Propriedades de Objetos Uso de LineTypes Comandos de Inquiry

## Alterações de Objetos

Geometrias Paralelas Fusão de Objetos Desmembramento de Objetos Radius Corner (Cantos) Angle Corner (Chanfro) Alterações Parciais em Objetos

## Layouts

Uso de Layouts Uso de Viewports

## Anotações no Projeto/Desenho

Texto de múltiplas linhas Texto de linha única Edição de textos Aplicação de estilos

#### **Dimensionamentos**

Criação de escala Estilos de escala Multileaders Edição de Escala

## **Objetos hachurados**

Preenchimentos de objetos Edição de objetos hachurados

# Trabalho com Conteúdo Reutilizável

Uso de Blocos Uso do DesignCenter Uso de Palhetas de Ferramentas

## Criação de Objetos Adicionais de Projeto

Uso de Polylines Uso de Splines





Uso de Elipses Uso de Tabelas

## Plotagem de Projetos

Setup de Páginas Plotagem Saída em PLT Saída em PDF

## Criação de Templates

Criação de Templates de Desenhos Uso de Templates em Projetos

## Laboratório de 20 horas

Fixação das ferramentas de geometria 2D Exercícios dirigidos com as ferramentas de modificação 2D Exercitando as ferramentas em projetos residenciais Dinâmica com os alunos em um projeto usando XREF Plotagem em Lote