

AUTOCAD BÁSICO 2D PARA A TERCEIRA IDADE

Conteúdo Programático:

AutoCAD - Acesso e apresentação - Tela de boas-vindas e Interface Gráfica
<u>Configuração básica da área de trabalho</u> (modo de acesso aos comandos) e apresentação de arquivos templates, escalas e layers.
<u>Salvamento</u> dos arquivos (versões de salvamento), <u>comandos de visualização (zoom e pan)</u> , <u>modos de seleção</u> e <u>Object Osnap</u> (comandos de precisão).
Sistemas de coordenadas no AutoCAD.
Comandos básicos de desenho: Guia Home > Painel Draw: Desenhar linhas, polilinhas, arco, círculo, retângulo, polígono, hachuras, elipses, etc.
Comandos básicos de desenho: Guia Home > Painel Draw: Desenhar linhas, polilinhas, arco, círculo, retângulo, polígono, hachuras, elipses, etc.
Comandos básicos de desenho: Guia Home > Painel Draw: Desenhar - linhas, polilinhas, arco, círculo, retângulo, polígono, hachuras, elipses, etc.
Comandos básicos de edição de desenho: Guia Home > Painel Modify: Modificar - mover, espelhar, esticar, copiar, recortar, estender, rotacionar, etc.
Comandos básicos de edição de desenho: Guia Home > Painel Modify: Modificar - mover, espelhar, esticar, copiar, recortar, estender, rotacionar, etc.
Utilização de camadas (layers) para desenhos.
Agrupamento de objetos e criação de blocos: Guia Insert > Painel Block e Block Definition.
Criação e edição de textos: Guia Annotate > Painel Text > Textos.
Criação e edição de cotas (dimensionamento): Guia Annotate > Painel Dimensions e Leaders > Cotas
Configuração de leiaute (diagramação de prancha) e visualização de impressão.
Desenvolvimento de Perspectivas Isométricas em ambiente 2D.
Comandos de atalho, NBR 10067 Princípios gerais de representação em

desenho técnico (aplicada ao software CAD), comandos para aumento de produtividade, etc.

Metodologia:

Aulas teóricas, aulas expositivas, apresentação de slides, desenho no computador com orientação individual, apresentação de projetos plotados para o entendimento do aluno.

 **DÚVIDAS?**

Ligue (62) 3227-1177

ppce@pucgoias.edu.br