




CURSO DE REVIT

 **Endereço:** Rua Joaquim Felipe, 119, Boa Vista

 **Telefone:** 3081-5552

 **Carga Horária:** 35 Horas

 **Horários de Aula:**

Manhã: Segunda, terça, quarta e quinta – 8h30 às 11h30;

Tarde: Terça, quarta e quinta – 14h às 16h30;

Noite: Segunda, terça, quarta e quinta – 18h30 às 21h;

Sábado de manhã: 9h às 12h

Sábado à tarde: 14h às 16h30

O curso possui início imediato em todos os horários.

 **Investimento:**

- ▶ À VISTA
- ▶ À VISTA NO CARTÃO
- ▶ PARCELADO EM 3X ou 6X

História da Leiaut

A Escola Técnica Leiaut Carielo, surgiu em 1 de Abril de 1980 com Carlos Alberto Carielo e José Carielo da Silva na Rua da Conceição no bairro da Boa Vista. Ela surgiu através de um sonho e de muita força de vontade, pois as aulas eram ministradas na própria residência do professor Beto e sr.Carielo, até então Pai e Filho.

Com o passar dos anos e prezando sempre pela qualidade, aulas práticas e com o lema, "AQUI VOCÊ SÓ TERMINA QUANDO APRENDE", essa pequena escolinha cresceu. E conta hoje com três unidades na cidade do Recife e mais de oito cursos técnicos reconhecidos pela secretaria de educação e CREA.

A Leiaut preza por um desenvolvimento consistente, crescemos de acordo com a nossa capacidade prezando pela qualidade. Por isso, mais de 80% das matrículas feitas na nossa escola são realizadas através de indicações de outros alunos, essa é a nossa receita do sucesso.

Agora que você já sabe um pouco sobre nossa história, vai ficar um pouco mais fácil de você fazer parte dela.



Objetivo do Curso:

O nosso curso tem como objetivo, capacitar e dar confiança ao aluno para o desenvolvimento de projetos arquitetônicos, através da tecnologia BIM. Levando o aluno ao máximo do aproveitamento do software.



Metodologia:

1. O nosso curso possui caráter personalíssimo, onde o aluno poderá montar a sua grade de horário, respeitando os horários disponibilizados pela instituição.
2. A conclusão do curso apenas se dará com o término de todas as aulas propostas pelo material didático e de exame final avaliativo que deverá ser realizado em sala de aula.

O QUE VOCÊ APRENDERÁ NESSE CURSO



Renderização- interior



Renderização- exterior

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ▶ Conhecendo a interface do programa
- ▶ Conhecendo o Template base (arquivo básico)
- ▶ Construindo paredes
- ▶ Desenhando uma parede inclinada
- ▶ Utilizando o comando Retângulo
- ▶ Editando material da parede
- ▶ Visualizando projeto em 3 dimensões
- ▶ Salvando projeto como imagem
- ▶ Inserindo portas
- ▶ Edições na porta
- ▶ Inserindo materiais no projeto
- ▶ Escolhendo a opção mobiliário
- ▶ Inserindo janelas
- ▶ Alterando o material das janelas
- ▶ Inserindo o piso
- ▶ Criando um telhado
- ▶ Realizando cortes
- ▶ Chamadas de detalhe
- ▶ Superfície topográfica
- ▶ Guarda-corpos
- ▶ Inserindo os Guarda-corpos
- ▶ Aprendendo a inserir as cotas
- ▶ Editando as cotas
- ▶ Dividindo paredes
- ▶ Inserindo montantes
- ▶ Montantes
- ▶ Editando os telhados
- ▶ Comando Filtro
- ▶ Colocando vegetação
- ▶ Trocando a vegetação
- ▶ Como fazer pisos circulares
- ▶ Ocultando elementos
- ▶ Estilo visual de trabalho
- ▶ Realista
- ▶ Sombreado com arestas
- ▶ Cores consistentes
- ▶ Estudo solar
- ▶ Comando Mover
- ▶ Comando Copiar
- ▶ Construindo texto 3D
- ▶ Comando Rotacionar
- ▶ Transformando arquivo do RVT em DWG
- ▶ Importando arquivos DWG para o Revit
- ▶ Percurso virtual
- ▶ Rampa
- ▶ Editando a rampa
- ▶ Construindo escadas
- ▶ Editando escadas
- ▶ Construindo escadas em pavimentos diferentes
- ▶ Editando os degraus
- ▶ Modelando componentes
- ▶ Criando móveis
- ▶ Abertura em parede
- ▶ Abertura vertical
- ▶ Folha de impressão
- ▶ Colocar vista
- ▶ Editar família
- ▶ Visualizar impressão
- ▶ Dicas do Revit
- ▶ Edição de extrusão

- ▶ Tabela de quantidades
- ▶ Trabalhando com iluminação
- ▶ Editando o tipo do abajur
- ▶ Detalhes visuais
- ▶ Teclas de atalho
- ▶ Acabamento para paredes/ varandas
- ▶ Trabalhando com massas
- ▶ Criar forma
- ▶ Raio X
- ▶ Inserindo material
- ▶ Pisos de massa
- ▶ Piso no local
- ▶ Parede por face
- ▶ Sistema de cortina
- ▶ Telhados
- ▶ Edição de elementos do telhado
- ▶ Adicionar ponto
- ▶ Adicionar linha divisória
- ▶ Redefinir forma
- ▶ Detalhamento de telhados
- ▶ Detalhamento do madeiramento
- ▶ Aplicação do madeiramento- Terça
- ▶ Aplicação do madeiramento- Caibro
- ▶ Aplicação do madeiramento- Ripa
- ▶ Aplicação do madeiramento- Cerâmico
- ▶ Ajuste do telhado