

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 ou6X



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

