



CURSO DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS



Endereço: Rua Joaquim Felipe, 119, Boa Vista



Telefone: 3081-5552



Carga Horária: 24 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



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 oitocursos 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:

Desenvolver todo um projeto arquitetônico, seguindo as leis municipais e federais para acessibilidade e distribuição do loteamento.

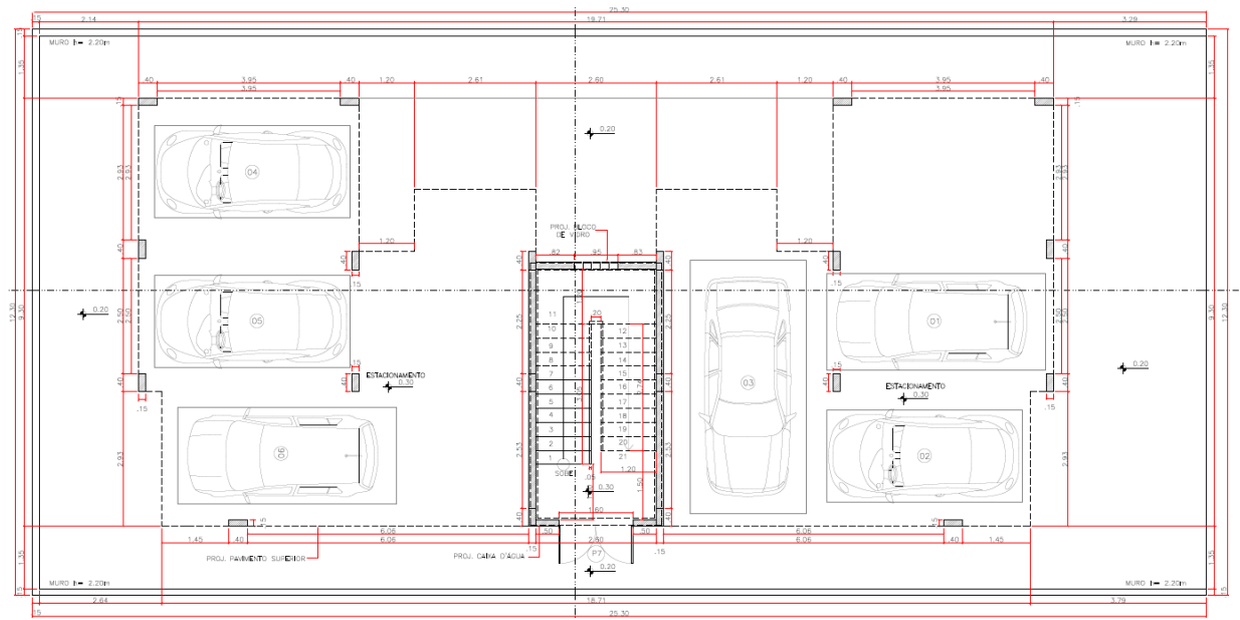
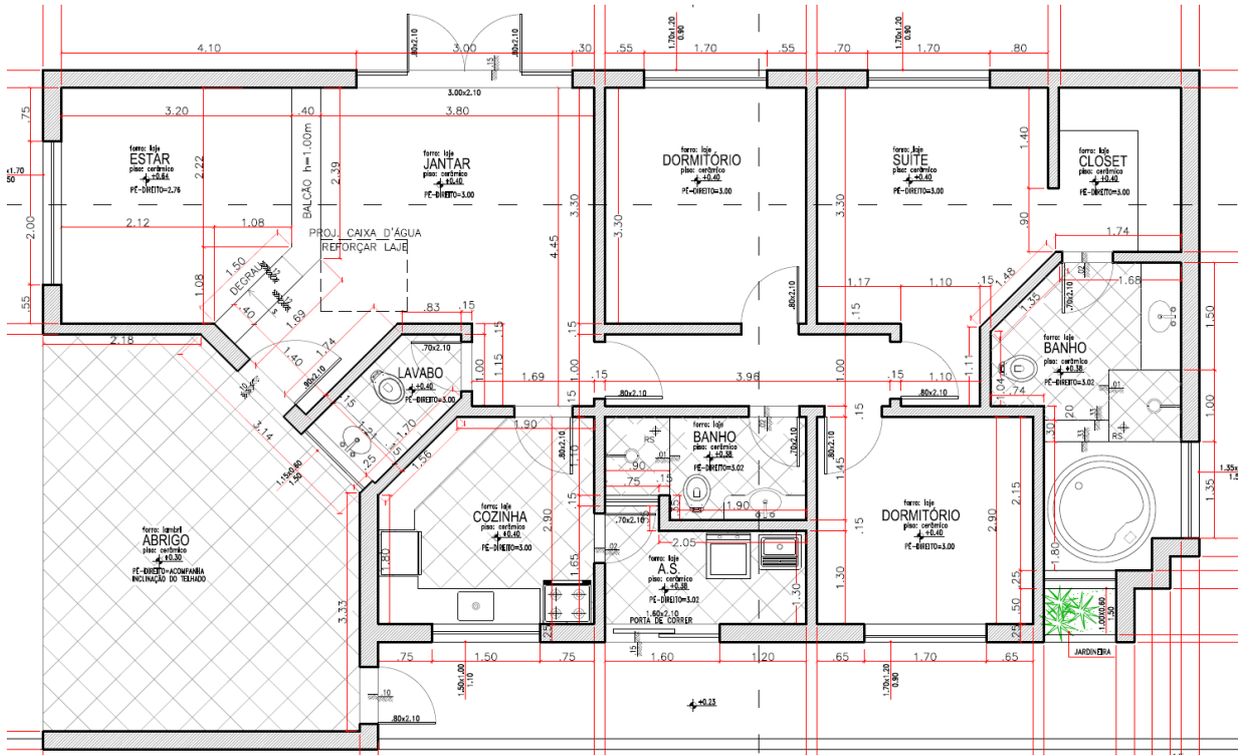


Metodologia:

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



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ▶ Planta baixa
- ▶ Analisando os elementos construtivos da planta baixa
- ▶ Nome da planta
- ▶ Multiline Text
- ▶ Nome dos ambientes
- ▶ Indicação do Norte
- ▶ Escala
- ▶ Beiral
- ▶ Esquadrias
- ▶ Cortes
- ▶ Cotas de nível
- ▶ Cotas
- ▶ Cotando as esquadrias
- ▶ Cortes
- ▶ Analisando os elementos construtivos do corte
- ▶ Realização do corte
- ▶ Nome da planta e escala
- ▶ Representação das esquadrias
- ▶ Representação dos telhados
- ▶ Calculando o percentual (%) de inclinação do telhado
- ▶ Representação das cotas no corte
- ▶ Linha de terreno
- ▶ Áreas molhadas
- ▶ Esquadrias no corte
- ▶ Fachada
- ▶ Realização da fachada
- ▶ Platibanda
- ▶ Nome / Escala
- ▶ Humanização
- ▶ Lei Nº 17.521/2008
- ▶ Regras gerais sobre cotas
- ▶ Locação e cobertura
- ▶ Realização da locação e cobertura
- ▶ Queda d'água
- ▶ Delimitação do passeio e da rua
- ▶ Indicação geográfica do norte
- ▶ Importância do norte
- ▶ Indicação de acessos
- ▶ Afastamentos
- ▶ Área verde
- ▶ Detalhes sobre a legislação de área verde
- ▶ Árvores
- ▶ Nome da planta e escala
- ▶ Detalhes sobre escalas
- ▶ Planta de situação
- ▶ Loteamentos
- ▶ Identificação
- ▶ Norte geográfico
- ▶ Detalhes sobre impressão e carimbo
- ▶ Dobramento de cópias e desenho
- ▶ Formato dos papéis
- ▶ Escalas numéricas e gráficas
- ▶ Escalas de ampliação
- ▶ Comunicações verticais- Rampas e escadas
- ▶ Elementos constitutivos das escadas
- ▶ Patamar
- ▶ Representação da escada em planta baixa
- ▶ Corrimão / Balaústre
- ▶ Largura das escadas
- ▶ Dimensionamento do comprimento das escadas
- ▶ Tipos de escadas
- ▶ Representação das escadas no corte
- ▶ Elementos constitutivos das rampas
- ▶ Dimensionamento de janelas
- ▶ Representações para o projeto executivo

- ▶ Criação de tabelas no AutoCAD
 - ▶ Planta falada
 - ▶ Projeto de reforma e ampliação
 - ▶ Projetos executivos
 - ▶ Módulo de referência (M.R)
 - ▶ Área de circulação
 - ▶ Largura para transposição de obstáculos isolados
 - ▶ Área para manobra de cadeira de rodas sem deslocamento
 - ▶ Área para manobra de cadeira de rodas com deslocamento
 - ▶ Altura para comandos e controles
 - ▶ Comunicação e sinalização
 - ▶ Símbolos
 - ▶ Sinalização de emergência
 - ▶ Acessos e circulação
 - ▶ Acessos- Condições gerais
 - ▶ Vagas para veículos
 - ▶ Introdução aos projetos de sistemas
 - ▶ Instalações elétricas prediais
 - ▶ Símbolos e dimensionamentos
 - ▶ Tomadas ambientes comuns
 - ▶ Altura das tomadas
 - ▶ Tomadas áreas molhadas
 - ▶ Iluminação
 - ▶ Planta de reforma / Pontos elétricos
 - ▶ Planta de forro de gesso / Iluminação
 - ▶ Juntas de dilatação
 - ▶ Esgoto sanitário
 - ▶ Lei de uso e ocupação de solo do Recife
 - ▶ Zoneamento
 - ▶ Dos usos e atividades urbanas
 - ▶ Taxa de solo natural
 - ▶ Do coeficiente de utilização
 - ▶ Dos afastamentos
 - ▶ Previsões legais
- ▶ Download NBR 9050
 - ▶ Objetivo
 - ▶ Pessoas em cadeira de rodas (P.C.R)