



CURSO DE EXCEL PARA LOGÍSTICA



Endereço: Rua Joaquim Felipe, 119, Boa Vista



Telefone: 3081-5552



Carga Horária: 10 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



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:

Revisar as ferramentas e funções básicas do Excel e aprender a utilizá-las no campo da logística.




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.

SOBRE O MICROSOFT EXCEL



 O Microsoft Excel é a versão oficial para Windows, Mac, Android e iOS, do popular editor de planilhas da Microsoft. O programa possui uma interface intuitiva e capacitadas ferramentas de cálculo e de construção de gráficos Excel. O software pode ser usado para armazenar, organizar e analisar diferentes tipos de dados, seja por empresas, profissionais ou o consumidor final. O app do programa para dispositivos móveis possui todos os recursos do versão para desktop, que tornaram o programa uma referência no Brasil e no mundo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- ▶ Revisão de Excel Básico
- ▶ Margem de lucro
- ▶ Margem de lucro (Resposta percentual)
- ▶ A importância do parênteses
- ▶ Utilizando o percentual de desconto
- ▶ Renomear células
- ▶ Função Mínimo
- ▶ Função Máximo
- ▶ Função Média
- ▶ Gráficos
- ▶ Alternar linha e coluna
- ▶ Layout dos gráficos
- ▶ Alterar tipos de gráficos
- ▶ Layout avançado
- ▶ Título do gráfico
- ▶ Títulos dos eixos
- ▶ Rótulos de dados
- ▶ Tabela de dados
- ▶ Ferramenta classificar
- ▶ Filtro
- ▶ Função SE
- ▶ Entenda a função
- ▶ Função SE composto
- ▶ Função CONT. SE
- ▶ Valor presente
- ▶ Detalhes sobre o Excel
- ▶ Erros comuns
- ▶ Valor presente líquido
- ▶ Fórmula do VPL
- ▶ Fórmulas com endereço relativo x endereço absoluto
- ▶ Função SE/E
- ▶ Função SE/OU
- ▶ Função CONTAR.VAZIO
- ▶ Utilizando funções financeiras
- ▶ Função VP
- ▶ Função PGTO
- ▶ Função NPER
- ▶ Função TAXA
- ▶ Função VF- Valor Futuro
- ▶ Valor presente líquido ou valor presente?
- ▶ Validação de dados
- ▶ Formatação condicional
- ▶ Função ÍNDICE
- ▶ Função CORRESP
- ▶ Criando folha de pagamento
- ▶ Cálculo do INSS
- ▶ Vale refeição
- ▶ Vale transporte
- ▶ Valor comissão
- ▶ Salário líquido
- ▶ Função PROCV
- ▶ Função PROCH
- ▶ Controlando estoque
- ▶ Formatando a forma da planilha
- ▶ Funções de banco de dados
- ▶ Função BDCONTAR
- ▶ Função BDMÁX
- ▶ Função BDMÍN
- ▶ Função BDMédia
- ▶ Criando formulários
- ▶ Controle giratório
- ▶ Valor Total
- ▶ Número de Parcelas
- ▶ %Entrada

- ▶ Valor da entrada
- ▶ Valor total da venda
- ▶ Criando uma função no Visual Basic
- ▶ Testando sua função
- ▶ Salvando o seu arquivo habilitando para macro
- ▶ Utilizando o assistente de função
- ▶ Introdução a Excel com VBA utilizando Form
- ▶ Formulário de multiplicação no VBA
- ▶ Explicação sobre o Form
- ▶ Inserindo rótulos
- ▶ Fazendo o Form funcionar