

Curso de Microsoft Excel 2016 - Básico e Intermediário

Apresentação

- O curso aborda recursos básicos do Excel e traz orientações e dicas essenciais para melhorar a performance de quem usa a ferramenta diariamente. Voltado para iniciantes e usuários do Microsoft Office Excel 2016 e de versões anteriores, como 2007, 2003, XP e 2000. O curso tem carga horária de 24h/a.

Pré-requisito

- É necessário ter conhecimento básico na utilização do Windows.

Disciplinas

Salvar Arquivo e suas Extensões (xls,xlsx, xlsm, xlsb, pdf, txt e CSV)

Dicas de produtividade no Excel

Formatar tabelas e criar novas tabelas

- ✓ Pincel de estilos
- ✓ Utilização de Estilos personalizados

Utilização da alça de preenchimento

- ✓ Criando Sequências
- ✓ Criando listas personalizadas

Referências Absolutas e Relativas

Formatação Condicional

- ✓ Barras de Dados
- ✓ Escala de Cor
- ✓ Indicadores
- ✓ Realçar regras

Renomear Células

- ✓ Definir Nome
- ✓ Gerenciador Nomes
- ✓ Nomear Intervalos

Gráficos

- ✓ Onde usar e sua Finalidade
- ✓ Criando Gráficos (Coluna, Barra, Linha, Pizza, TreeMap, Cascata e Combinado)
- ✓ Alterando Tipo de gráficos
- ✓ Alterando Dados na planilha
- ✓ Alterando cores das séries.
- ✓ Sparklines - mini gráficos

Auditoria de Células

- ✓ Rastreando Precedentes
- ✓ Rastreando Dependentes
- ✓ Rastreando Erros
- ✓ Auditoria de Fórmulas
- ✓ Mostrar Fórmulas
- ✓ Verificação de Erros

Comentários

- ✓ Inserir Comentário
- ✓ Adicionar comentário à célula
- ✓ Imprimir uma planilha com comentário

Classificar

- ✓ AZ e ZA
- ✓ Numérica
- ✓ Data
- ✓ Lista personalizada
- ✓ Classificar com vários níveis

Filtragem de Dados

- ✓ Auto Filtro Básico
- ✓ Usar setas de Auto Filtro
- ✓ Filtrar valores rapidamente
- ✓ Exibir uma lista filtrada
- ✓ Auto Filtro Personalizado
- ✓ Tipos de Critérios de Comparação
- ✓ Uma sequência de caracteres
- ✓ Caracteres curingas

Importações de arquivos usando PowerQuery

- ✓ Texto
- ✓ CSV
- ✓ Excel
- ✓ Access

Tabela Dinâmica

- ✓ Quando usar um relatório de tabela dinâmica
- ✓ Criar um relatório de tabela dinâmica
- ✓ Campos e itens calculados
- ✓ Funções de resumo
- ✓ Transformar Campos numéricos em percentuais
- ✓ Relatórios de Gráfico Dinâmico
- ✓ Modos de exibição gráfica de dados da tabela dinâmica
- ✓ Segmentação de Dados (Slicer)
- ✓ Linha do Tempo

Proteção de Planilhas

Validação de Células

- ✓ Restringir entrada de dados a uma célula
- ✓ Data
- ✓ Texto
- ✓ Limite de um intervalo numérico específico

Funções

- ✓ Soma,
- ✓ Hoje,
- ✓ Agora,
- ✓ Maior e Menor,
- ✓ Máximo e Mínimo,
- ✓ Se
- ✓ Seerro
- ✓ E
- ✓ Ou
- ✓ Concatenar
- ✓ Ordem
- ✓ SomarProduto
- ✓ Somase e Somases,
- ✓ Cont.Se e Cont.Ses,
- ✓ Cont.Núm,
- ✓ Contar.Vazio,
- ✓ Cont.Valores,
- ✓ ProcV,
- ✓ ProcH,
- ✓ ABS,
- ✓ Direita
- ✓ Esquerda
- ✓ Texto
- ✓ Ext.Texto
- ✓ Converter
- ✓ Arred

- ✓ Arredondar.para.cima
- ✓ Arredondar.para.baixo
- ✓ Mult
- ✓ DiaTrabalho(WorkDay)
- ✓ DiaTrabalhoTotal(NetWorkDays)

Funções Financeiras

- ✓ Valor Presente (VP)
- ✓ Valor Presente Líquido (VPL)
- ✓ Valor Futuro (VF)
- ✓ Número Períodos (NPER)
- ✓ Taxa de Juros (TAXA)
- ✓ Pagamento (PGTO)
- ✓ Taxa de Investimento (XTIR)

EXCEL/VBA

- ✓ Macros
- ✓ Criar automações básicas
- ✓ Criando Funções