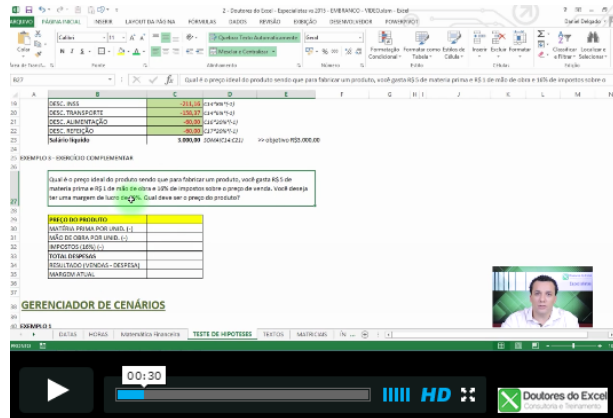




CURSO ONLINE

“EXCEL PARA ESPECIALISTAS”



CARGA HORÁRIA	AULAS	MATERIAL DIDÁTICO	CERTIFICADO
10h46min	101	250 páginas em PDF + planilhas exemplos	Incluso



Apresentação

Você quer se tornar um especialista em Excel? Então, este curso é para você!

Aqui, você irá aprender todas as ferramentas e fórmulas avançadas para se tornar um especialista na ferramenta. Se você já realizou o treinamento “Excel Básico ao Avançado”, então chegou a hora de aprender tudo o que o Excel ainda pode te proporcionar.

O curso inicia fazendo um resumo das fórmulas que lidam com DATA e HORA. Criar cálculos com horas nem sempre é tão fácil no Excel, pois muitas vezes precisamos multiplicar os valores das células que contém horas e nem sempre isso é muito didático. Outras vezes é preciso alterar a formatação de uma célula que contém horas para conseguir enxergar o resultado corretamente. Ou seja, umas dicas serão bem-vindas àqueles que precisam lidar com datas e horas. Também, há diversas fórmulas para facilitar nossa vida, como descobrir dias úteis entre duas datas, descobrir a idade de um equipamento em anos ou em meses.

Há um capítulo dedicado para resolver todos os problemas com relação a extração de textos dentro de uma célula. É muito comum os sistemas exportarem informações em uma célula e concatenar o valor. Por exemplo, aparecer em uma só célula: CLIENTE –PRODUTO (OPERADOR) [BASE DE DADOS]. Veja que neste exemplo, são utilizados os caracteres “-”, “()”, “[]” para separar as informações. Somente com as fórmulas corretas conseguiremos extrair determinada informação de uma célula.

Sabia que o Excel possui duas ferramentas que “pensam” por você? São elas: atingir meta e solver. Essas ferramentas analisam uma série de condições e te entregam o resultado após milhares de análises. É bem importante conhecer como elas trabalham!

O curso aborda também conceitos sobre as principais fórmulas financeiras, que conseguem calcular: os juros de um financiamento, o valor antecipado de pagamento, a simulação do valor da parcela de um financiamento e a quantidade de parcelas de um financiamento. Todos estes, conceitos fundamentais para quem quer comprar um imóvel, um carro, ou claro, quem trabalha com informações financeiras no dia a dia.

Uma das partes mais legais do treinamento é aprender a montar Dashboards automatizados utilizando botões de formulário, aqueles botõezinhos que permitem ao usuário clicar e alterar um número, selecionar uma determinada informação. Para complementar seu conhecimento sobre Dashboards, você irá aprender



a trabalhar com a formatação de “tabela” uma novidade extremamente importante para quem trabalha com grande volume de dados no Excel, pois além de formatação, a ferramenta “tabela” possui diversas funcionalidades, como automatização de fórmulas, automatização de formatação, inclusão de totais ao término das tabelas, entre outras. Essa ferramenta é fantástica e você não vai perder mais do que 30 minutos para conhecer tudo o que ela pode te oferecer.

Para criar dashboards é fundamental não depender apenas do “PROCV (VLOOKUP)” na hora de criar relacionamentos entre tabelas, pois esta fórmula possui algumas limitações. Dessa forma, você vai aprender a utilizar as fórmulas ÍNDICE (INDEX), CORRESP (MATCH) e DESLOC (OFFSET), que juntas, definem que o “céu” é o limite na hora de criar intervalos e buscas entre tabelas. Ao término do módulo “Dashboards”, você aprenderá a criar gráficos com as fórmulas SOMASES, e as informações serão exibidas somente se o usuário selecionar determinada informação.

Para terminar com “chave de ouro”, o curso apresenta conceitos completos sobre Macros e VBA. Você irá aprender a gravar uma macro do zero, editar esta macro, criar códigos que irão automatizar e prever situações antes da macro rodar, como por exemplo, verificar se o usuário inseriu todas as informações necessárias. Além disso, faremos um mega resumo para você aprender a trabalhar com VBA, que a linguagem de programação do Excel.

Com o VBA você poderá criar um sistema no Excel, e principalmente, vai conseguir entender os códigos, identificar e classificar variáveis, criar loops para rodar uma determinada macro por um número “x” de vezes, entre muitas outras dicas.

Todo o conteúdo está adaptado para as 3 últimas versões do Excel: 2007, 2010 e 2013. Ou seja, durante as aulas, o professor explica como realizar as tarefas nas três versões do Excel (quando há diferenças).



Objetivo

Ao término do curso, o aluno será capaz de:

- Resolver qualquer problema e situação relacionada a DATA, HORA e extração de informações de uma célula.
- Extrair partes de informações que estão dentro de uma célula com fórmulas
- Ganhar tempo em análises e situações complicadas aprendendo a utilizar a ferramenta “Atingir Meta”
- Calcular juros simples, juros compostos, valor final de um investimento, rentabilidade, previsão dos valores das parcelas.
- Elaborar um dashboard profissional
- Criar macros inteligentes
- Editar um código em VBA que já esteja pronto
- Criar códigos de VBA para automatizar processos



Metodologia

Os assuntos são apresentados em vídeos aulas de curta duração de aproximadamente 5 a 10 minutos cada. Os cursos foram gravados ao vivo e posteriormente editados para passar a impressão de que o aluno está dentro de uma sala de aula, conversando com o professor. Durante as aulas, o professor indica para abrir determinados arquivos, pede ao aluno para resolver os exercícios que já estão previstos nos arquivos e posteriormente, corrige cada um dos exercícios, explicando detalhadamente cada um dos assuntos.

Se você tiver dúvidas durante o curso, você poderá utilizar nosso chat para enviar suas perguntas diretamente ao professor!

Tire suas dúvidas!

Infelizmente, não estamos online no momento. Deixe uma mensagem e entraremos em contato.

Apresente-se *

Mensagem *

Enviar mensagem



Conteúdo Programático

Capítulos e Aulas	Duração
ESPECIALISTAS	
01 - Fórmulas Importantes - Datas	0h39m47s
01 - Datas Introduções	0h02m44s
02 - Datas - Ano, mês e dia	0h02m39s
03 - Datas - Fórmula Texto	0h09m14s
04 - Datas - Fórmula Datadif	0h07m19s
05 - Datas - Cálculo de dias úteis	0h04m41s
06 - Datas - Fórmula Fimmes	0h04m09s
07 - Datas - Fórmula Datam	0h04m03s
08 - Datas - Fórmula Data	0h04m58s
02 - Fórmulas Importantes - Horas	0h16m57s
01 - Horas - Introdução	0h05m58s
02 - Horas - Formatação para Somar	0h01m57s
03 - Data e Hora na mesma célula	0h05m14s
04 - Horas - Cálculo de valor por hora	0h03m48s
03 - Fórmulas Importantes - Textos	0h27m57s
01 - Textos - Ext_Texto e Num_Caract	0h12m19s
02 - Textos - Esquerda e Direita	0h04m40s
03 - Textos - Localizar	0h06m11s
04 - Textos - Substituir	0h02m54s
05 - Textos - Arrumar Maiúsculas e Minusculas	0h01m53s
04 - Ferramentas Importantes	1h00m58s
01 - Atingir Meta - Exemplo 1	0h06m08s
02 - Atingir Meta - Exemplo 2 (Salário)	0h05m22s
03 - Atingir Meta - Exemplo 3 (Margem de Lucro)	0h04m32s
04 - Gerenciador de Cenários	0h06m16s
05 - Solver	0h12m00s
06 - Solver Exemplo 2	0h08m42s
07 - Tabela de Dados (Valor Professor)	0h07m04s
08 - Tabela de Dados (Valor Parcela)	0h07m04s
09 - Tabela de Dados (Salários)	0h03m50s
04 - Fórmulas Financeiras	0h53m41s
01 - Matemática Financeira - Apresentação das Fórmulas	0h03m31s
02 - Matemática Financeira - Introdução	0h03m18s
03 - Matemática Financeira - VF	0h11m43s
04 - Matemática Financeira - VF Exercício	0h05m42s
05 - Matemática Financeira - VP	0h03m44s
06 - Matemática Financeira - VP Exercício	0h03m42s
07 - Matemática Financeira - Taxa	0h04m24s
08 - Matemática Financeira - Taxa Exercício	0h03m41s
09 - Matemática Financeira - Nper	0h02m24s
10 - Matemática Financeira - Nper Resolução Exercício	0h05m40s
11 - Matemática Financeira - Pgto	0h01m22s
12 - Matemática Financeira - Pgto Resolução	0h04m30s
05 - Fórmulas para Dashboards	1h16m54s
01 - Fórmula Matricial - Introdução	0h05m45s
02 - Fórmula Matricial - Maximo SE	0h05m23s
03 - Fórmula Índice - Introdução	0h06m40s



05 - Fórmula Corresp	0h06m01s
06 - Fórmula Índice + Corresp	0h08m02s
07 - Fórmula Índice + Corresp - Finalização	0h03m46s
08 - Fórmula Deslocamento Exemplo 1	0h07m27s
09 - Fórmula Deslocamento Exemplo 1 - Finalização	0h08m57s
10 - Fórmula Deslocamento 2 (SOMA)	0h07m21s
11 - Fórmula Deslocamento Exemplo 2 (SOMA COM NOMES)	0h07m49s
12 - Fórmula Deslocamento Exemplo 3 (Nomes Dinâmicos)	0h09m43s
06 - Tabelas	0h33m19s
01 - Dashboard Introdução	0h06m28s
02 - Tabelas - Introdução	0h06m23s
03 - Tabelas - Trabalhando com Fórmulas	0h11m20s
04 - Tabelas - Criando nomes e Tabelas Dinâmicas	0h09m08s
07 - Dashboards	1h26m48s
01 - Dashboard - Apresentação Modelo	0h05m22s
02 - Dashboard - Criando Botões	0h08m37s
03 - Dashboard - Automatizando botões parte 1	0h09m18s
04 - Dashboard - Automatizando botões parte 2	0h03m38s
05 - Dashboard - Automatizando botões parte 3	0h09m17s
06 - Dashboard - Valor Total	0h05m29s
07 - Dashboard - Valor total do mês	0h05m33s
08 - Dashboard - Preparação Tabela Gráfico	0h11m29s
09 - Dashboard - Fórmulas Valores do Gráfico	0h08m03s
10 - Dashboard - Inserir o Gráfico	0h06m43s
11 - Dashboard - Finalizando	0h13m19s
08 - Macros	1h11m47s
01 - Macros - Introdução	0h05m40s
02 - Macros - Introdução ao VBA	0h07m21s
03 - Macros - Depurando o código linha a linha	0h04m16s
04 - Macros - Gerar uma tabela Simples	0h08m06s
05 - Macros - Corrigindo e Adicionando Macros	0h06m42s
06 - Macros - Gerando um banco de Dados - Preparação	0h07m03s
07 - Macros - Gerando um banco de Dados - Gravação	0h02m05s
08 - Macros - Otimizando o Código	0h09m21s
09 - Macros - Utilizando nomes das células	0h04m23s
10 - Macros - Utilizando Condicionais IF	0h08m49s
11 - Macros - Utilizando IF e OR	0h08m01s
09 - VBA	2h57m53s
01 - Módulo VBA Introdução	0h07m32s
02 - Objeto propriedades e metodos	0h09m33s
03 - Descobrimo nome das ações	0h02m38s
04 - Selecionando uma célula	0h05m10s
05 - Selecionando Intervalo	0h07m59s
06 - Selecionando Nomes	0h03m08s
07 - Selecionando com Cells	0h04m38s
08 - Selecionando Intervalo com Cells	0h04m05s
09 - Activecell	0h04m07s
10 - Selection	0h02m42s
11 - Verificação Imediata	0h02m49s
12 - Activecell x Range	0h04m43s
13 - Alterar valores das células	0h06m37s
14 - Variáveis	0h07m27s
15 - Declaração de Variáveis	0h09m03s
16 - Declaração de Variáveis Publicas	0h06m06s



Doutores do Excel

Consultoria e Treinamento

17 - Application worksheetfunction	0h10m17s
18 - Offset	0h03m34s
19 - Loop	0h12m36s
20 - For Next	0h12m14s
21 - Elaborar Formulário	0h04m38s
22 - Adicionando Botões	0h10m50s
23 - Automatizando o nome do Fabricante	0h09m20s
24 - Calculando o Valor Total	0h02m35s
25 - Botão Cadastrar	0h10m47s
26 - Finalizando o formulário	0h12m45s
Duração Total	10h46m01s