



# CERTIFICADO

O **Grupo Voitto** certifica que

**Fernanda Malacarne Huff**

concluiu com êxito o curso de **Formação Master em Excel**,  
com carga horária de 40 horas.

Juiz de Fora - MG, NaN de undefined de NaN

Voitto Treinamento e Desenvolvimento  
CNPJ: 10.325.713/0001-89

Douglas Duarte



## **Formação Master em Excel**

### **Módulo 1 – Excel Introdutório**

Introdução ao Excel e suas funções básicas

Introdução as fórmulas e funções elementares

Exercícios práticos utilizando o software

### **Módulo 2 – Manipulação de Planilhas**

Introdução a planilhas

Criação de Hiperlink para navegar entre planilhas

Recursos de auto cálculo e autopreenchimento para agilizar suas atividades

Exercícios práticos utilizando o software

### **Módulo 3 – Organização de Dados**

Ordenação de dados

Congelamento de painéis e proteção de planilhas

Consolidar Dados para resumir e relatar resultados

Cálculo de Subtotais para organização de planilhas muito extensas

Exercícios práticos utilizando o software

### **Módulo 4 – Funções Básicas do Excel**

Funções lógicas: SE, OU e SE.ERRO

Funções matemáticas: CONT.SE e SOMA.SE

Formatação condicional de células

Exercícios práticos utilizando o software

### **Módulo 5 – Funções Essenciais do Excel**

Funções de pesquisa e referência: PROCV e PROCH

Funções de tempo: data e hora

Funções de texto: ESQUERDA, DIREITA E LOCALIZAR

Exercícios práticos utilizando o software

### **Módulo 6 – Gráficos**

Introdução e criação de gráficos

Exercícios práticos utilizando o software

### **Módulo 7 – Importação e Exportação de Dados**

Conversão de pasta de trabalho em página web

Importação de arquivos de texto

Exercícios práticos utilizando o software

### **Módulo 8 – Tabelas e Gráficos Dinâmicos**

Utilização de Tabelas e Gráficos Dinâmicos para o resumo interativo de uma base de dados

Exercícios práticos utilizando o software

### **Módulo 9 – Princípios de Dashboard**

Introdução a Gráficos Gerenciais

Gráfico de faturamento para acompanhamento de metas

Gráfico de Pareto

Gráfico de Build-up dos Investimentos

Gráfico de Radar para avaliação de desempenho

Cronograma para gerenciamento do tempo

Gráfico de sazonalidade de venda

Carta de Controle para controle de processos.

Exercícios práticos utilizando o software

### **Módulo 10 – Funções Avançadas**

Funções Financeiras: PGTO, VP, NPER, VPL E TIR

Funções Estatísticas: CONT.VALOR, tendência, quartil e percentil

Nomeação de células e intervalos

Criação de funções personalizadas

Exercícios práticos utilizando o software

### **Módulo 11 – Análise de Dados**

Estatística descritiva de uma base de dados

Geração de número aleatórios

Construção de Histograma para representação de uma série de dados

Ferramenta Atingir Meta

Gerenciador de Cenários para análise de sensibilidade

Ferramenta Solver para otimização de resultados

Exercícios práticos utilizando o software

### **Módulo 12 – Introdução a Macros**

Utilização do Gravador de Macros para agilizar operações rotineiras

Exercícios práticos utilizando o software