

grupo *Voitto*

Capacitações completas para um mercado competitivo

**Combo Softwares para Engenheiros**

A group of four business professionals (three women and one man) are gathered around a table, looking at a laptop screen. They are dressed in business attire. The image is dimly lit and has a dark overlay.

# Formação Master em Excel

---

# MÓDULO 1

## Excel Introdutório

- ✓ Lição 1: Introdução ao Excel e suas funções básicas
- ✓ Lição 2: Introdução as fórmulas e funções elementares
- ✓ Lição 3: Exercícios práticos utilizando o software



## MÓDULO 2

### Manipulação de Planilhas

- ✓ Lição 1: Introdução a planilhas
- ✓ Lição 2: Criação de Hiperlink para navegar entre planilhas
- ✓ Lição 3: Recursos de auto cálculo e autopreenchimento para agilizar suas
- ✓ Lição 4: Travando células
- ✓ Lição 5: Exercícios práticos utilizando o software



# MÓDULO 3

## Organização de Dados

- ✓ Lição 1: Ordenação de dados
- ✓ Lição 2: Congelamento de painéis e proteção de planilhas
- ✓ Lição 3: Consolidar Dados para resumir e relatar resultados
- ✓ Lição 4: Cálculo de Subtotais para organização de planilhas muito extensas
- ✓ Lição 5: Exercícios práticos utilizando o software



# MÓDULO 4

## Funções Básicas do Excel

- ✓ Lição 1: Formatação Condicional
- ✓ Lição 2: Funções Lógicas
- ✓ Lição 3: Funções Matemáticas e Estatísticas Básicas



# MÓDULO 5

## Funções Essenciais do Excel

- ✓ Lição 1: Funções de Pesquisa e Referência
- ✓ Lição 2: Funções de Data e Hora
- ✓ Lição 3: Funções de Texto



# MÓDULO 6

## Gráficos

- ✓ Lição 1: Introdução e criação de gráficos
- ✓ Lição 2: Exercícios práticos utilizando o software



# MÓDULO 7

## Importação e Exportação de Dados

- ✓ Lição 1: Conversão de pasta de trabalho em página web
- ✓ Lição 2: Importação de arquivos de texto
- ✓ Lição 3: Exercícios práticos utilizando o software



## MÓDULO 8

### Tabelas e Gráficos Dinâmicos

- ✓ Lição 1: Utilização de Tabelas e Gráficos Dinâmicos para o resumo interativo de uma base de dados
- ✓ Lição 2: Exercícios práticos utilizando o software



# MÓDULO 9

## Princípios de Dashboard

- ✓ Lição 1: Introdução a Gráficos Gerenciais
- ✓ Lição 2: Gráfico de faturamento para acompanhamento de metas
- ✓ Lição 3: Gráfico de Pareto
- ✓ Lição 4: Gráfico de Build-up dos Investimentos
- ✓ Lição 5: Gráfico de Radar para avaliação de desempenho
- ✓ Lição 6: Cronograma para gerenciamento do tempo
- ✓ Lição 7: Gráfico de sazonalidade de venda
- ✓ Lição 8: Carta de Controle para controle de processos.
- ✓ Lição 9: Exercícios práticos utilizando o software



# MÓDULO 10

## Funções Avançadas

- ✓ Lição 1: Funções Financeiras: PGTO, VP, NPER, VPL E TIR
- ✓ Lição 2: Funções Estatísticas: CONT.VALOR, tendência, quartil e percentil
- ✓ Lição 3: Nomeação de células e intervalos
- ✓ Lição 4: Criação de funções personalizadas
- ✓ Lição 5: Exercícios práticos utilizando o softwares



# MÓDULO 11

## Análise de Dados

- ✓ Lição 1: Estatística descritiva de uma base de dados
- ✓ Lição 2: Geração de número aleatórios
- ✓ Lição 3: Construção de Histograma para representação de uma série de dados
- ✓ Lição 4: Ferramenta Atingir Meta
- ✓ Lição 5: Gerenciador de Cenários para análise de sensibilidade
- ✓ Lição 6: Ferramenta Solver para otimização de resultados
- ✓ Lição 7: Exercícios práticos utilizando o software



# MÓDULO 12

## Introdução a Macros

- ✓ Lição 1: Utilização do Gravador de Macros para agilizar operações rotineiras
- ✓ Lição 2: Exercícios práticos utilizando o software



A group of four business professionals (three women and one man) are gathered around a table, looking at documents. The image is dimly lit and serves as a background for the text.

Formação Master em Word [EM  
CONSTRUÇÃO]



Apresentações de Alto Impacto  
com Power Point [EM  

---

CONSTRUÇÃO]

A group of four business professionals (three women and one man) are gathered around a table, looking at a laptop screen. They are dressed in business attire. The image is dimly lit and has a dark overlay. The text "Power BI Aplicado a Negócios" is centered over the image.

# Power BI Aplicado a Negócios

---

# MÓDULO 1

## Explorando o Power BI

- ✓ Lição 1: O que o Power BI pode fazer
- ✓ Lição 2: Insights em apenas 1 minuto com o Power BI



# MÓDULO 2

## Introdução ao Power BI

- ✓ Lição 1: Business Intelligence
- ✓ Lição 2: Conhecendo o Power BI
- ✓ Lição 3: Instalando o Power BI
- ✓ Lição 4: Configurações Iniciais
- ✓ Lição 5: Interface do Power BI
- ✓ Lição 6: Setup inicial do Power BI Desktop



# MÓDULO 3

## Importando dados no Power BI

- ✓ Lição 1: Fontes de dados para o Power BI
- ✓ Lição 2 - Parte 1: Importando dados do Excel, .csv e Planilhas Online
- ✓ Lição 2 - Parte 2: Importando dados do Excel, .csv e Planilhas Online
- ✓ Lição 2 - Parte 3: Importando dados do Excel, .csv e Planilhas Online
- ✓ Lição 3: Importando dados diretamente do Power BI Desktop
- ✓ Lição 4: Importando dados da web



# MÓDULO 4

## Modelagem de dados no Power BI

- ✓ Lição 1: Apresentando o Power Query Editor
- ✓ Lição 2: Tratando bases de dados no Power BI Desktop
- ✓ Lição 3: Pivot / Unpivot
- ✓ Lição 4: Formatações numéricas
- ✓ Lição 5: Formatação de data
- ✓ Lição 6: Formatação de texto
- ✓ Lição 7: Formatações condicionais
- ✓ Lição 8: Configurações avançadas de dados: Mesclar consultas



# MÓDULO 5

## Relações no Power BI

- ✓ Lição 1: O que são as relações e como usá-las
- ✓ Lição 2: Relações entre tabelas
- ✓ Lição 3: Calendário Mestre
- ✓ Lição 4: O que muda com o relacionamento na prática
- ✓ Lição 5: Exercício de Fixação



# MÓDULO 6

## DAX (Data Analytics Expressions)

- ✓ Lição 1: O que é DAX
- ✓ Lição 2: Operadores DAX
- ✓ Lição 3 - Parte 1: Colunas Calculadas
- ✓ Lição 3 - Parte 2: Exercício de Fixação
- ✓ Lição 4: Funções Matemáticas
- ✓ Lição 5 - Parte 1: Funções Lógicas
- ✓ Lição 5 - Parte 2: Funções Lógicas
- ✓ Lição 6 - Parte 1: Funções de data e hora
- ✓ Lição 6 - Parte 2: Exercício de Fixação
- ✓ Lição 7: Funções de texto



# MÓDULO 7

## Medidas

- ✓ Lição 1: O que São medidas
- ✓ Lição 2: Criando medidas
- ✓ Lição 3 - Parte 1: Medidas Rápidas
- ✓ Lição 3 - Parte 2: Exercício de Fixação
- ✓ Lição 4 - Parte 1: Funções Especiais: CALCULATE()
- ✓ Lição 4 - Parte 2: Exercício de Fixação
- ✓ Lição 5 - Parte 1: Funções Especiais: ALL()
- ✓ Lição 5 - Parte 2: Exercício de Fixação
- ✓ Lição 6: Funções Especiais: RELATED()
- ✓ Lição 7: Funções Especiais: FILTER()
- ✓ Lição 8: Funções de Iteração - Funções X
- ✓ Lição 9: Exemplo prático: Quando usar SUM() e SUMX()



# MÓDULO 8

## Criação de gráficos e objetos no Power BI

- ✓ Lição 1: O objetivo de cada gráfico
- ✓ Lição 2: Gráficos de barras e colunas
- ✓ Lição 3: Gráficos de linha e área
- ✓ Lição 4: Gráficos combinados: coluna e linha
- ✓ Lição 5: Gráficos de pizza, rosca e treemap
- ✓ Lição 6: Gráfico de dispersão
- ✓ Lição 7: Gráfico de Gauge (Velocímetro)
- ✓ Lição 8: Aplicação de filtros no relatório
- ✓ Lição 9: Slicers: Segmentação de Dados
- ✓ Lição 10: Objetos no relatório
- ✓ Lição 11: Cartões



# MÓDULO 8

## Criação de gráficos e objetos no Power BI

- ✓ Lição 12: Mapas no Power BI Desktop
- ✓ Lição 13 - Parte 1: Dominando matrizes no Power BI Desktop
- ✓ Lição 13 - Parte 2: Dominando matrizes no Power BI Desktop
- ✓ Lição 14 - Parte 1: Relatórios mobile: Resultados na palma da mão
- ✓ Lição 14 - Parte 2: Relatórios mobile: Resultados na palma da mão



# MÓDULO 9

## Dashboards Impressionantes

- ✓ Lição 1: O que é um Dashboard
- ✓ Lição 2: Construindo o primeiro Dashboard
- ✓ Lição 3: Construindo o segundo Dashboard



# MÓDULO 10

## Power BI Service

- ✓ Lição 1: Conhecendo a interface do Power BI Service
- ✓ Lição 2: Fontes de dados para o Power BI Service
- ✓ Lição 3: Criando um relatório no Power BI Service
- ✓ Lição 4: Compartilhando informações com o Power BI Service



A group of four business professionals (three women and one man) are gathered around a table, looking at documents. The image is dimly lit and serves as a background for the title text.

# MS Project 2016 para Gerenciamento de --- Projetos

# MÓDULO 1

## Introdução ao Gerenciamento de Projetos

- ✓ Lição 1: O que é projeto;
- ✓ Lição 2: Projeto x Processo;
- ✓ Lição 3: O que é Gerenciamento de Projetos?;
- ✓ Lição 4: PMI e PMBOK;
- ✓ Lição 5: Competências de um gerente de projetos;
- ✓ Lição 6: Responsabilidades de um gerente de projetos;
- ✓ Lição 7: Partes interessadas;
- ✓ Lição 8: Ciclo de vida de um projeto;
- ✓ Lição 9: Por que os projetos fracassam?;
- ✓ Lição 10: Áreas do Gerenciamento de Projetos;
- ✓ Lição 11: Gerenciamento de Portfólios;
- ✓ Lição 12: Estrutura Organizacional;
- ✓ Lição 13: Escritório de Gerenciamento de Projetos (PMO);
- ✓ Lição 14: Interface do MS Project;



# MÓDULO 2

## Gerenciamento da Integração

- ✓ Lição 1: Gerenciamento da integração;
- ✓ Lição 2: Desenvolver Termo de Abertura do projeto;
- ✓ Lição 3: Desenvolver Plano de Gerenciamento de projetos;
- ✓ Lição 4: Orientar e gerenciar a execução do projeto;
- ✓ Lição 5: Monitorar e controlar o trabalho do projeto;
- ✓ Lição 6: Realizar controle integrado de mudanças;
- ✓ Lição 7: Encerrar projeto ou fase.



# MÓDULO 3

## Gerenciamento do Escopo

- ✓ Lição 1: Escopo do produto x escopo do projeto;
- ✓ Lição 2: Planejar o gerenciamento do escopo;
- ✓ Lição 3: Coletar os requisitos;
- ✓ Lição 4: Definir escopo;
- ✓ Lição 5: Controlar o escopo;
- ✓ Lição 6: Projeto Pintar uma Sala



# MÓDULO 4

## Gerenciamento do Cronograma

- ✓ Lição 1: Planejar o gerenciamento do cronograma;
- ✓ Lição 2: Definir as atividades;
- ✓ Lição 3: Sequenciar as atividades;
- ✓ Lição 4: Estimar a duração das atividades;
- ✓ Lição 5: Estimar os recursos das atividades;
- ✓ Lição 6: Desenvolver cronograma;
- ✓ Lição 7: Controlar o cronograma;
- ✓ Lição 8: Projeto Abertura de Franquia.



# MÓDULO 5

## Gerenciamento de Custos

- ✓ Lição 1: Planejar o gerenciamento de custos;
- ✓ Lição 2: Estimar custos;
- ✓ Lição 3: Determinar orçamento;
- ✓ Lição 4: Controlar custos.



# MÓDULO 6

## Gerenciamento da Qualidade

- ✓ Lição 1: Gestão da qualidade;
- ✓ Lição 2: Planejar a qualidade;
- ✓ Lição 3: Custo da qualidade – custo de falta de conformidade;
- ✓ Lição 4: Gráfico de controle;
- ✓ Lição 5: Fluxograma de processo;
- ✓ Lição 6: Realizar a garantia da qualidade;
- ✓ Lição 7: Ferramentas da qualidade;



# MÓDULO 7

## Gerenciamento dos Recursos

- ✓ Lição 1: Desenvolver o Plano de Recursos;
- ✓ Lição 2: Mobilizar a equipe do projeto;
- ✓ Lição 3: Desenvolver a equipe do projeto;
- ✓ Lição 4: Gerenciar a equipe do projeto;
- ✓ Lição 5: Projeto Construção Civil



# MÓDULO 8

## Gerenciamento da Comunicação

- ✓ Lição 1: Modelos de comunicação no projeto;
- ✓ Lição 2: Planejar o gerenciamento das comunicações;
- ✓ Lição 3: Gerenciar a comunicação;
- ✓ Lição 4: Controlar a comunicação.



# MÓDULO 9

## Gerenciamento das Partes Interessadas

- ✓ Lição 1: Identificar as partes interessadas;
- ✓ Lição 2: Planejar o gerenciamento das partes interessadas;
- ✓ Lição 3: Gerenciar o envolvimento das partes interessadas;
- ✓ Lição 4: Controlar o envolvimento das partes interessadas.



# MÓDULO 10

## Gerenciamento dos Riscos

- ✓ Lição 1: Planejar o gerenciamento de riscos;
- ✓ Lição 2: Identificar os riscos;
- ✓ Lição 3: Realizar a análise qualitativa de riscos;
- ✓ Lição 4: Realizar a análise quantitativa de riscos;
- ✓ Lição 5: Planejar respostas aos riscos;
- ✓ Lição 6: Monitorar e controlar os riscos



# MÓDULO 11

## Gerenciamento das Aquisições

- ✓ Lição 1: Gestão das aquisições;
- ✓ Lição 2: Projeto Montar um Blog.



A group of four people, three women and one man, are gathered around a table in a meeting room. They are all looking down at a laptop screen, appearing to be in a collaborative work session. The image is dimly lit and has a dark overlay.

# Fundamentos Essenciais de Python

---

# Módulo 0

## Introdução ao curso

- ✓ Lição 1: Sobre o Python
- ✓ Lição 2: Onde é usado?
- ✓ Lição 3: Apresentação do curso



# Módulo 1

Configurar o ambiente de desenvolvimento

- ✓ Lição 1: Conhecendo o Anaconda
- ✓ Lição 2: Configurando o Ambiente
- ✓ Lição 3: Conhecendo o Jupyter
- ✓ Lição 4: Conhecendo o Spyder



## Módulo 2

### Variáveis e comunicação com o usuário

- ✓ Lição 1: O que são variáveis?
- ✓ Lição 2: Criando variáveis
  - ✓ Parte 1: Regras para declarar variáveis
  - ✓ Parte 2: Declaração de múltiplas variáveis
- ✓ Lição 3: Funções de impressão e captura de dados
- ✓ Lição 4: Funções nativas para variáveis
- ✓ Lição 5: Operações aritméticas



## Módulo 3

Operadores lógico, relacionais e estruturas condicionais

- ✓ Lição 1: Operadores lógicos
- ✓ Lição 2 Expressões relacionais
- ✓ Lição 3: Resumo de precedência e exemplo
- ✓ Lição 4: Estruturas condicionais: if, else e elif



# Módulo 4

## Trabalhando com Strings

- ✓ Lição 1: Strings
- ✓ Lição 2: Acessando elementos
- ✓ Lição 3: Operadores em strings
- ✓ Lição 4: Métodos de manipulação de Strings
- ✓ Lição 5: Inserção e formatação de substrings



# Módulo 5

## Estrutura de dados

- ✓ Lição 1: Listas
  - ✓ Parte 1: Manipulação de listas
- ✓ Lição 2: Tuplas
  - ✓ Parte 1: Manipulação de tuplas
- ✓ Lição 3: Dicionários
  - ✓ Parte 1: Manipulação de dicionários
- ✓ Lição 4: Conjuntos
  - ✓ Parte 1: Operação com conjuntos



# Módulo 6

## Estrutura de repetição

- ✓ Lição 1: Instrução For
- ✓ Lição 2: Iteradores range e enumerate
- ✓ Lição 3: Instrução While
- ✓ Lição 4: Interrupção de Loops
- ✓ Lição 5: List Comprehension



# Módulo 7

## Funções

- ✓ Lição 1: Funções
- ✓ Lição 2: Tipos de retornos
- ✓ Lição 3: Função anônima



# Módulo 8

## Introdução a Orientação a Objetos

- ✓ Lição 1: Introdução
- ✓ Lição 2: O que são classes?
  - ✓ Parte 1: Definindo estruturas de classes
- ✓ Lição 3: Métodos e atributos
  - ✓ Parte 1: Definindo atributos na prática
  - ✓ Parte 2: Definindo métodos na prática
- ✓ Lição 4: O que são objetos?
  - ✓ Parte 1: Instanciando objetos
- ✓ Lição 5: Encapsulamento
  - ✓ Parte 1: Atributos privados
  - ✓ Parte 2: Métodos *get* e *set*
  - ✓ Parte 3: Métodos privados



# Módulo 9

## Bibliotecas

- ✓ Lição 1: Introdução
- ✓ Lição 2: Importando bibliotecas
- ✓ Lição 3: Usando bibliotecas

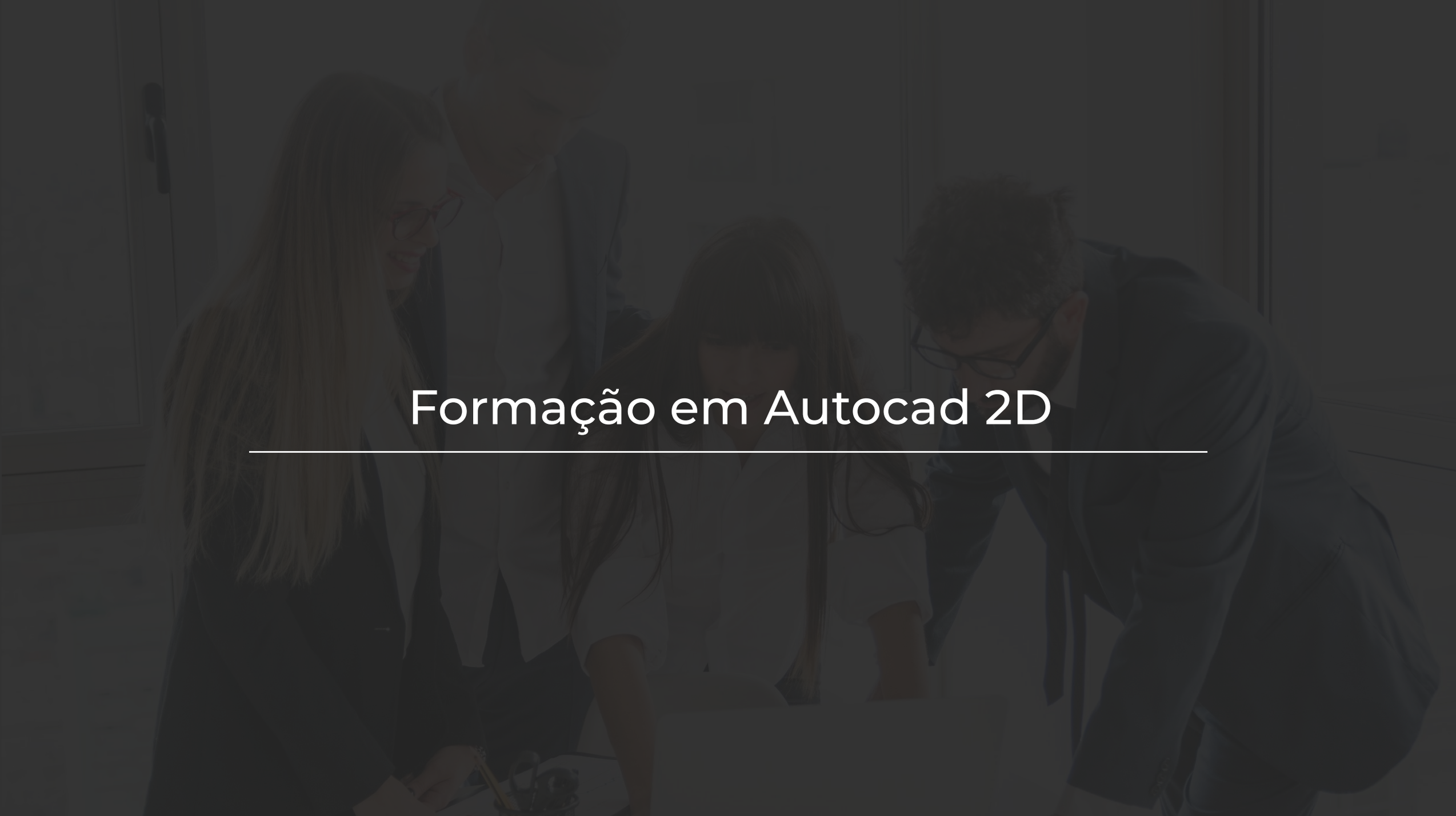


# Módulo 10

Aplicando e adquirindo conhecimentos

- ✓ Lição 1: Intuito do projeto
- ✓ Lição 2: Exercícios



A group of four people, three women and one man, are gathered around a table, looking at a document. They are dressed in professional business attire. The image is dimly lit and has a dark overlay. The text 'Formação em Autocad 2D' is centered over the image.

# Formação em Autocad 2D

---

# MÓDULO 1

## Introdução ao AutoCad

- ✓ Lição 1: Interface Gráfica do AutoCad
- ✓ Lição 2: Comandos de Visualização e Funções do Mouse
- ✓ Lição 3: Exemplos Práticos



# MÓDULO 2

## Home

- ✓ Lição 1: Draw – Comandos de Criação
- ✓ Lição 2: Criação de Modificação de Layers
- ✓ Lição 3: Modify – Comandos de Edição
- ✓ Lição 4: Clipboard
- ✓ Lição 5: Annotation – Text e Dimension
- ✓ Lição 6: Blocks
- ✓ Lição 7: Exemplos Práticos



# MÓDULO 3

## Métodos de Impressão e Plotagem

- ✓ Lição 1: Layout
- ✓ Lição 2: Plot
- ✓ Lição 3: Exemplo Prático



# MÓDULO 4

## Exercícios de Fixação

- ✓ Lição 1: Exercícios de Reprodução de Desenho
- ✓ Lição 2: Exercício de Instalações Elétricas
- ✓ Lição 3: Exercício de Cotas e Humanização
- ✓ Lição 4: Exercício de Layout e Plot



# MÓDULO 5

## Conhecendo um Projeto Completo

- ✓ Lição 1: Planta Baixa Humanizada
- ✓ Lição 2: Planta Baixa Cotada
- ✓ Lição 3: Pontos Elétricos
- ✓ Lição 4: Pontos Hidrossanitários
- ✓ Lição 5: Planta de Iluminação
- ✓ Lição 6: Planta de Gesso
- ✓ Lição 7: Interiores



A group of four business professionals (three women and one man) are gathered around a table, looking at a laptop screen. They appear to be in a meeting or collaborative work environment. The image is dimly lit and has a dark overlay.

# Análises Estatísticas no Minitab 18

---

# MÓDULO 1

## Análises estatísticas no Minitab 18

- ✓ Lição 1: Introdução ao Minitab 18;
- ✓ Lição 2: Estatística Descritiva;
- ✓ Lição 3: Principais Distribuições de Probabilidade;
- ✓ Lição 4: Distribuição Normal e Teste de Normalidade;



## MÓDULO 2

### Análises estatísticas no Minitab 18

- ✓ Lição 1: Gráficos Básicos;
- ✓ Lição 2: Cartas de Controle;



## MÓDULO 3

### Análises estatísticas no Minitab 18

- ✓ Lição 1: Capacidade do Processo;
- ✓ Lição 2: Análise do Sistema de Medição (dados contínuos);
- ✓ Lição 3: Análise do Sistema de Medição (dados discretos);



## MÓDULO 4

### Análises estatísticas no Minitab 18

- ✓ Lição 1: Mapa de Análise Estatística;
- ✓ Lição 2: Correlação e Diagrama de Dispersão;



# MÓDULO 5

## Análises estatísticas no Minitab 18

- ✓ Lição 1: Regressão Linear Simples;
- ✓ Lição 2: Teste de Hipóteses;



# MÓDULO 6

## Análises estatísticas no Minitab 18

- ✓ Lição 1: ANOVA – Análise de Variância;
- ✓ Lição 2: Multi-Vari;
- ✓ Lição 3: Teste do Qui-Quadrado;
- ✓ Lição 4: Planejamento de experimento - DOE



A group of four business professionals (three women and one man) are gathered around a table, looking at documents. The image is dimly lit and has a dark overlay. The text 'VBA Aplicado a Negócios' is centered over the image.

# VBA Aplicado a Negócios

---

# MÓDULO 1

## Introdução às Macros

- ✓ Lição 1: Conceitos e criação de Macros
- ✓ Lição 2: Macro para calculo de salário líquido – Exemplo Prático
- ✓ Lição 3: Cadastro de clientes – Exemplo Prático



## MÓDULO 2

### Introdução ao Ambiente Visual Basic

- ✓ Lição 1: Conhecendo o editor do Visual Basic for Applications
- ✓ Lição 2: Depuração – Exemplo Prático



# MÓDULO 3

## Criando Macros no Visual Basic for Applications

- ✓ Lição 1: Sub Rotinas
- ✓ Lição 2: Funções
- ✓ Lição 3: Verificação de valor – Exemplo Prático
- ✓ Lição 4: Função Lucro – Exemplo Prático



# MÓDULO 4

## Trabalhando com Objetos no Visual Basic for Application

- ✓ Objetos, Propriedades, Métodos e Procedimento no VBA
- ✓ Exemplo Prático - Objetos VBA
- ✓ Exemplo Prático - Declaração de variáveis
- ✓ Exemplo Prático - Sub-rotinas, Funções e Variáveis



# MÓDULO 5

## Introdução aos Algoritmos

- ✓ Lição 1: Conceitos e Principais Comandos
- ✓ Lição 2: Exemplos Práticos – Criação de Algoritmos
- ✓ Lição 3: Exemplos Práticos – Criação de Algoritmos
- ✓ Lição 4: Exemplos Práticos – Criação de Algoritmos
- ✓ Lição 5: Exemplos Práticos – Criação de Algoritmos



# MÓDULO 6

## InputDialog e MsgBox

- ✓ Lição 1: InputBox
- ✓ Lição 2: MsgBox
- ✓ Lição 3: Estrutura auxiliar GoTo
- ✓ Lição 4: Exemplos Práticos



# MÓDULO 7

## Estruturas de Controle

- ✓ Lição 1: Conhecendo as Estruturas de Controle e Exemplo Prático - IF-THEN-ELSE
- ✓ Lição 2: Estruturas condicionais adicionais e Exemplo Prático - ELSEIF
- ✓ Lição 3: Estruturas de controle repetitivo e Exemplo Prático - FOR-NEXT
- ✓ Lição 4: Estruturas de controle repetitivo e Exemplo Prático - WHILE-WEND
- ✓ Lição 5: Estruturas de controle repetitivo e Exemplo Prático - DO-LOOP
- ✓ Lição 6: Estruturas de seleção condicional e Exemplo Prático - SELECT CASE
- ✓ Lição 7: Estrutura de controle e Exemplo Prático - FOR-EACH-NEXT

# MÓDULO 8

## Utilizando Formulários

- ✓ Lição 1: Conhecendo os Forms
- ✓ Lição 2: Exemplos Práticos - Criando UserForms



# MÓDULO 9

## Exercício Complementar

- ✓ Lição 1: Userform de Login
- ✓ Lição 2: Userform de Cadastro
- ✓ Lição 3: Userform Pesquisa de Cadastro
- ✓ Lição 4: Declaração das Variáveis do Userform de Login
- ✓ Lição 5: Configuração do Userform de Login
- ✓ Lição 6: Definição dos Acessos dos Usuários
- ✓ Lição 7: Teste do Userform de Login
- ✓ Lição 8: Inicialização do Userform de Cadastro



# MÓDULO 9

## Exercício Complementar

- ✓ Lição 9: Configuração do Userform de Cadastro
- ✓ Lição 10: Inicialização do Userform de Pesquisa de Cadastro
- ✓ Lição 11: Configuração do Userform Pesquisa de Cadastro



A group of four business professionals (three women and one man) are gathered around a table, looking at a laptop screen. They are dressed in business attire. The image is dimly lit and has a dark overlay.

# Especialista em Dashboard de Gestão

---

# MÓDULO 1

## Dashboard Operacional

- ✓ Lição 1: Descrição do Estudo de Caso
- ✓ Lição 2: Utilização de Funções de Data e Texto
- ✓ Lição 3: Criando Gráficos no Excel
- ✓ Lição 4: Criação e Formatação de Gráficos
- ✓ Lição 5: Funções para Sumarização de Dados
- ✓ Lição 6: Funções de Pesquisa e Referência – PROCV e PROCH
- ✓ Lição 7: Validação de Dados
- ✓ Lição 8: Função Condicional – SE
- ✓ Lição 9: Gráfico de Pareto
- ✓ Lição 10: Gráfico de Velocímetro
- ✓ Lição 11: Utilização de Controles de Formulários
- ✓ Lição 12: Trabalhando com Tabela
- ✓ Lição 13: Construção do Dashboard
- ✓ Lição 14: Consolidando o conhecimento



## MÓDULO 2

### Dashboard de Manutenção

- ✓ Lição 1: Descrição do Estudo de Caso
- ✓ Lição 2: Gráfico de Desempenho
- ✓ Lição 3: Tabela Dinâmica
- ✓ Lição 4: Utilização de Minigráficos
- ✓ Lição 5: Gráfico de Termômetro
- ✓ Lição 6: Gráfico Dinâmico
- ✓ Lição 7: Uso de Slicers
- ✓ Lição 8: Gráfico com Barra de Rolagem
- ✓ Lição 9: Histogramas e Funções de Posição
- ✓ Lição 10: Gráfico de Build-Up
- ✓ Lição 11: Consolidando o conhecimento



# MÓDULO 3

## Dashboard Financeiro

- ✓ Lição 1: Descrição do Estudo de Caso
- ✓ Lição 2: Controle de Formulário (Revisão)
- ✓ Lição 3: Construção do esboço do dash
- ✓ Lição 4: Gráfico de Build-Up (Revisão)
- ✓ Lição 5: Gráfico de Pareto (Revisão)
- ✓ Lição 6: Trabalhando com tabelas(Revisão)
- ✓ Lição 7: Gráfico com Intervalos Nomeados (Revisão)
- ✓ Lição 8: Gráfico de Barra de Rolagem (Revisão)
- ✓ Lição 9: Consolidando o conhecimento



A group of four business professionals (three women and one man) are gathered around a table, looking at a laptop screen. They are dressed in business attire. The image is dimly lit and has a dark overlay.

# Workshop de Dashboards em Power BI

---

# MÓDULO 0

## Dashboard em Power BI

- ✓ Aula 1: Importando dados e Manipulando informações
- ✓ Aula 2: Gráficos e Objetos no Power BI
- ✓ Aula 3: Dashboard na prática



grupo*Voitto*

[www.voitto.com.br](http://www.voitto.com.br)



[/grupovoitto](https://www.facebook.com/grupovoitto)



[@grupovoitto](https://www.instagram.com/grupovoitto)



[grupovoitto](https://www.youtube.com/grupovoitto)