



# Excel Avançado

**Treinamento Teórico/Prático**

**Objetivo:** Capacitar o treinando a administrar seu fluxo financeiro com o Microsoft Excel, utilizando fórmulas, cálculos em tempo real, gráficos e outros elementos que tornarão seu trabalho muito mais simples e prático.

**Público Alvo:** Usuários interessados em utilizar o Microsoft Excel para elaboração de planilhas com recursos avançados trabalhando bastante com a parte de matemática financeira e envolvendo recursos que tornam muito poderoso o uso dessa ferramenta.

**Pré-Requisito:** Conhecimentos básicos do Microsoft Windows. Ter realizado o treinamento de Excel Básico ou possuir conhecimentos compatíveis com ferramentas abordadas

<b>Carga Horária</b>	24h	<b>Número mínimo de alunos por turma</b>	6	a	10
		<b>Número máximo de alunos por turma</b>			

**Conteúdo do Treinamento :** **Utilizando os recursos da Pasta de Trabalho:** Análise; Comentários; Auditoria; Detectar Erro com a Auditoria; Proteger/Desproteger células de entrada de dados; Proteger/Desproteger Planilha; Criar Modelo de Formulário; O Uso do Formulário On-Line; Formatação avançada de dados. **Erros:** Tipificando erros; Verificando Erros; Corrigindo Possíveis erros (relacionados com digitação); Dicas. **Controles:** Filtro; Filtro Avançado; Validando dados; Trabalhando com dados de uma lista. **Tabela Dinâmica:** Criando uma tabela dinâmica; Trabalhando com os dados de uma tabela dinâmica; Extraíndo somente as informações necessárias da tabela dinâmica. **Gráficos Avançados:** Linha de Tendência; Análise Futura; Barra de Erro; Cenários; Metas. **Macros e Módulos:** Trabalhando com Controle ActiveX; Criando Botões; Gravando Macros; Referências; Validação; Introdução a módulo. **Matemática Financeira:** Utilizando as fórmulas do Excel voltadas para área financeira, tais como Valor Presente (VP), Valor Futuro (VF); Taxa; Juros; Número de períodos (NPER); Dentre outras fórmulas. Aplicando os conceitos financeiros em exemplos reais como: Taxa de Juros em um financiamento; Valor final de um empréstimo; Rendimentos de uma aplicação; Duplicatas; Descontos. **Geral:** Trabalhando com múltiplas fórmulas simultaneamente; Atingindo o melhor resultado utilizando o recurso SOLVER; Arredondamento; Condicional (SE).