

Abelardo de Lima Puccini

MATEMÁTICA FINANCEIRA

OBJETIVA E APLICADA

10ª edição

Soluções dos problemas
com a HP 12C e com o Excel

Site na internet com
300 problemas resolvidos

saraiva uni

Resumo de Matemática Financeira

Nas palavras do autor: "A maioria dos livros de Matemática Financeira costuma apresentar a matéria com uma simbologia complexa, e com o desenvolvimento de fórmulas para cada situação específica, criando, assim, um mito de dificuldade para o seu aprendizado.

Privilegiamos desde a 1ª Edição, em 1977, o aspecto prático da matemática financeira, apresentando os conceitos por meio de exemplos resolvidos pela calculadora HP-12C e pela planilha eletrônica Excel. Entendemos que a grande aceitação dessas duas ferramentas de trabalho pelos profissionais do mercado, justifique plenamente a permanência de ambas nesta 10ª edição.

Apesar desse enfoque simples e prático, os conhecimentos adquiridos neste livro permitem a solução de problemas que envolvam o manuseio de qualquer fluxo de caixa, independente do grau de sua complexidade.

Essa especificidade faz deste livro referência no meio acadêmico e em concursos públicos de relevantes instituições do Governo. Em todas as suas edições a simbologia adotada ao longo do livro na apresentação dos fluxos de caixa, utiliza a nomenclatura da calculadora HP 12C (n , i , PV , FV e PMT), o que já se tornou uma marca registrada desta obra.

Em relação à estrutura do livro, houve um reagrupamento dos assuntos para que os conceitos básicos da matéria ficassem distribuídos nos primeiros sete capítulos do livro, que estão desenvolvidos na hipótese de moeda estável, sem inflação, de acordo com o tratamento convencional da matéria.

Essa moeda é representada genericamente pelo símbolo \$, que pode corresponder à moeda corrente de qualquer país com economia estável, sem inflação."

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)