



Guia Prático de Matemática Financeira para Contadores e Gestores Financeiros

Inclui diversos exemplos de cálculo para avaliação de componentes das demonstrações contábeis em IFRS e guia prático para aplicação da calculadora HP12C para dezenas de funções financeiras mais utilizadas pelos contadores e gestores financeiros na prática



International Association of Certified
Accountants and Financial Managers

Watson

Resumo de Guia Prático de Matemática Financeira Para Contadores e Gestores Financeiros

A preparação das demonstrações financeiras em conformidade com as Normas Internacionais de Contabilidade (IFRS ou International Financial Reporting Standards) de uma entidade individual ou de um grupo de consolidação (como por exemplo um conglomerado) é um processo amplamente complexo.

Aplicar as técnicas de avaliação ainda é um processo complicado porque nem todos os contadores e profissionais da área de controladoria possuem essa especialização técnica, que envolve uma técnica de finanças alta mente apurada e detalhada, incluindo regras fundamentais de Matemática Financeira.

A introdução dos novos requerimentos e práticas contábeis em decorrência da adoção das Normas Internacionais de Contabilidade (IFRS ou International Financial Reporting Standards) tem provado ser um grande desafio para contadores e administradores em todo o mundo.

A razão disso é relativamente simples de ser compreendida. Essa é uma área que possui um entrelaçamento muito significativo entre os princípios de finanças, regras de matemática financeira e as IFRS emitidas pelo IASB (International Accounting Standards Board).

Isso significa que as IFRS trouxeram grande complexidade na avaliação de determinados componentes do balanço cujas técnicas de avaliação podem não ser claras ou de conhecimento pleno dos profissionais contabilistas.

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