

**Francisco Lorentz**

# **CONTABILIDADE e ANÁLISE DE CUSTOS**

**Uma abordagem prática e objetiva**

***250 exercícios resolvidos***

De acordo com as Leis 11.638/07 e 11.941/09 e em conformidade com os Pronunciamentos Técnicos CPC, principalmente o CPC 16 (R1)



**Freitas Bastos Editora**

# Resumo de Contabilidade e Análise de Custos. Uma Abordagem Prática e Objetiva

"O elevado nível de competitividade demandado pelo mercado exige que o gestor tenha respostas rápidas para questões do tipo: Qual o melhor sistema de custeio para o meu negócio? Como os custos interferem nos projetos?

Como formar o preço de venda? As respostas a essas e outras questões são tratadas neste livro, apresentando conceitos, critérios e sistemas aplicados à Contabilidade de Custos, com muitos exemplos e questões objetivas ao final de cada capítulo, acompanhadas das soluções comentadas.

Para o público docente, o conteúdo desenvolvido neste livro é apresentado em linguagem clara e acessível, com capítulos dispostos em uma sequência gradativa e didática, em conformidade com os Planos de Ensino de Contabilidade de Custos e Contabilidade Gerencial da maioria das Instituições de Ensino.

Aos estudantes dos cursos de graduação e pós-graduação, de cursos presenciais e online, este livro oferece noções práticas e objetivas sobre a Contabilidade e Análise de Custos e Contabilidade Gerencial, possibilitando a fixação e a aplicação correta dos conceitos contidos nessas disciplinas.

O livro tem também, como diferencial, o auxílio na preparação dos candidatos de concursos públicos nas disciplinas de Contabilidade de Custos e Contabilidade Gerencial, incluindo o Exame de Suficiência do CFC tendo em vista que todos os 250 exercícios, com as soluções comentadas, são questões de concursos públicos elaboradas pelas mais conceituadas bancas examinadoras do país.

O conteúdo desenvolvido atende às Leis 11.638/07 e 11.941/09, e aos Pronunciamentos Técnicos CPC, principalmente o CPC 16 (R1)."

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