
CURSOS DE EDUCAÇÃO CONTINUADA

Orçamento Empresarial



Cursos de Educação Continuada Orçamento Empresarial

1. COORDENAÇÃO

Coordenação Acadêmica: Prof. Fernando Faria Salgado, Mestre

2. APRESENTAÇÃO

O Curso de Educação Continuada em Orçamento Empresarial proporciona ao participante uma visão abrangente dos tópicos a seguir:

- Instrumentos de gestão empresarial;
- Ferramentas de planejamento e controle das operações;
- Sustentação ao processo de tomada de decisão;
- Orçamento de resultados: volume e preços;
- Custos de fabricação/obtenção do produto;
- Custos da operação (comercialização, tributários, administrativos e financeiros);
- Orçamento e Fluxo de Caixa: definição e visão da estrutura financeira, fontes e aplicações dos recursos financeiros, direcionamento das operações financeiras;
- Orçamento e Capital de Giro: o capital de giro necessário, formação do capital de giro, avaliação do potencial do capital de giro;
- Orçamento de investimentos fixos;
- Instrumentos de avaliação dos orçamentos, vantagens e desvantagens na utilização de orçamentos.

3. OBJETIVOS DO PROGRAMA

- Desenvolver a visão de Planejamento e Orçamento como instrumentos de apoio ao processo de gestão empresarial;
- Apresentar as principais técnicas utilizadas nos processos de orçamento e controle;
- Promover debates sobre a prática do Planejamento, Orçamento e Controle Integrado nas empresas atualmente.



4. CARGA HORÁRIA

O Curso de Educação Continuada em Orçamento Empresarial possui a carga horária de **16 horas/aula**.

5. A QUEM SE DESTINA

Profissionais que buscam conhecimentos práticos para efetuar Orçamento Empresarial, além de desenvolvimento e qualificação profissional.

6. CERTIFICAÇÃO

Será outorgado pela Fundação Getulio Vargas o certificado de **“Orçamento Empresarial”** aos participantes que freqüentarem no mínimo 75% (setenta e cinco por cento) das aulas.

7. METODOLOGIA

Aulas expositivas, debates dirigidos, estudos de casos, vivências, exercícios para os quais será necessário o aluno trazer sua calculadora.