

CURTA DURAÇÃO

ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICO-FINANCEIRA DE INVESTIMENTOS

INSCRIÇÕES ABERTAS

Carga horária: 16 horas

*As informações podem sofrer alterações sem aviso prévio.

OBJETIVO

Aperfeiçoar as habilidades dos participantes com os modernos conceitos aplicáveis de análise de viabilidade econômica e financeira de projetos de investimentos.

PERFIL DO ALUNO

Empreendedores, gestores e analistas que queiram aperfeiçoar suas habilidades em avaliar propostas de investimento, com uso de modernas técnicas orientadas para tomada de decisão.

METODOLOGIA

O curso adotará metodologia e estratégias didáticas que combinem conceitos teóricos com casos práticos, exigindo o envolvimento dos participantes em sala de aula.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. O que é viabilidade econômico-financeira de um projeto

2. Como uma empresa escolhe projetos para investir – contextualização

3. Elaboração e análise dos Fluxos de Caixa de Projetos

- Fluxo de Caixa Operacional
- Fluxo de Caixa de Investimentos
- Fluxo de Caixa de Financiamento

4. Técnicas de avaliação de investimentos: conceito e aplicação prática

- Valor Presente Líquido (VPL)
- Taxa Interna de Retorno (TIR)
- Payback simples e Payback descontado
- Decisão em condições de restrição de capital
- Projetos mutuamente excludentes
- Uso do Capital Próprio ou de Terceiros
- Ponto de Equilíbrio Contábil, Econômico e Financeiro
- Margem de segurança
- Necessidade de Capital de Giro para projetos

5. Análise e Interpretação e Solução de um caso prático

Ao longo das quatro aulas, os alunos terão a oportunidade de vivenciar uma experiência de como funciona a dinâmica de análise de viabilidade econômico-financeira de projetos em uma empresa, aplicando as técnicas trabalhadas durante o curso.



@businessschool.fia



faculdadeFIA



/company/FIA



FIABusinessSchool



fia.com.br/blog

UNIDADE NAÇÕES UNIDAS

Avenida Doutora Ruth Cardoso, 7.221 - CEP 05425-070 - Pinheiros - São Paulo/SP

Informações: faleconosco@fia.com.br

Tel: (11) 3732-3535 / (11) 3732-3506 | fia.com.br