ANÁLISE E DECISÃO DE INVESTIMENTOS

DisciplinalD - 101506

Descrição da disciplina e código do produto

ANÁLISE E DECISÃO DE INVESTIMENTOS - (ID 61317)

Ementa

Fundamentos de investimentos de capital. Métodos de avaliação de investimentos. Análise de projetos de investimento. Avaliação econômica e matemática do investimento. Critérios de análise dos projetos de investimento. Índices de rentabilidade, financeiros e de lucratividade. Riscos e retornos de projetos. Orçamento de capital. Projeções do fluxo de caixa. Financiamento do projeto.

Conteúdo programático

1.

Introdução à análise de investimentos

2.

Características de investimentos

3.

Critérios para decisão de investimentos

4.

Administração do caixa e gestão de investimentos

5.

Financiamentos de projeto de investimento

Bibliografia básica

ASSAF NETO, Alexandre. Estrutura e análise de balanços: um enfoque econômico-financeiro. 12. ed. São Paulo: Atlas, 2020.

ASSAF NETO, Alexandre. Finanças corporativas e valor. 8. ed São Paulo: Atlas, 2020.

CARVALHO, Juracy Vieira de. Análise econômica de investimentos: EVA valor econômico agregado. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2002.

CHING, Hong Yuh; MARQUES, Fernando; PRADO, Lucilene. Contabilidade e finanças para não especialistas. 3. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010.

COSTA, Paulo Henrique Soto; ATTIE, Eduardo Vieira. Análise de projetos de investimento. 3. ed. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1990.

GITMAN Lawrence; JOENK, Michael D. Princípios de investimento. 8. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2005.

GITMAN, Lawrence J. Princípios de administração financeira. 12. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010.

LUZ, Érico (Org.). Análise e demonstração financeira. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014. MARTINS, Eliseu; ASSAF NETO, Alexandre. Administração Financeira: as finanças das empresas sob condições inflacionárias. São Paulo: Atlas, 1986. SAMANEZ, Carlos Patrício. Gestão de investimentos e

geração de valor. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.