

ENGENHARIA ECONÔMICA: DECISÃO E INVESTIMENTOS

DisciplinalID - 100963

Descrição da disciplina e código do produto

ENGENHARIA ECONÔMICA: DECISÃO E INVESTIMENTOS - (ID 58746)

Ementa

Engenharia Econômica; Projetos de Investimentos; Tomada de decisão; Custos Industriais; Análise Financeira; Princípios de Microeconomia e a Macroeconomia.

Conteúdo programático

1.
Fundamentos de economia e tipos de projetos de Investimentos
2.
Etapas de um projeto de implantação industrial
3.
O emprego da engenharia econômica como ferramenta para tomada de decisão de investimento
4.
Análise custo-volume-lucro e o projeto de investimento
5.
Análise dos indicadores econômicos e financeiros de um projeto de investimento

Bibliografia básica

- FONSECA, J. W. F. *Elaboração e análise de projetos*. São Paulo: Atlas, 2012.
- HIRSCHFELD, H. *Engenharia econômica*. São Paulo: Atlas, 2009.
- KRUGMAN, P. R. *Economia internacional*. São Paulo: Makron Books, 2015.
- MANKIW, N. G. *Princípios de macroeconomia*. São Paulo: Campus, 2014.
- BLANCHARD, O. *Macroeconomia*. São Paulo: Pearson, 2010.
- FRIEDMAN, T. L. *Obrigado pelo atraso*. Rio de Janeiro: Objetiva, 2017.
- GIAMBIAGI, F.; SCHMIDT, C. A. J. *Macroeconomia para executivos*. São Paulo: Campus, 2017.
- GOVINDARAJAN, V; TRIMBLE, C. *Inovação reversa*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- HUMMEL, P. M. V.; TASCHNER, M. R. B. *Análise e decisão sobre investimentos e financiamentos*. São Paulo: Atlas, 2009.
- PUCCINI, A. L. *Matemática financeira*. São Paulo: Saraiva, 2007.
- BROM, L. G.; BALIAN, J. E. A. *Análise de investimentos e capital de giro*. São Paulo: Saraiva, 2007.
- GITMAN, L. J. *Princípios de administração financeira*. São Paulo: Pearson, 2006.