

Formulário para apresentação de disciplina

Sigla da disciplina: ADM4005

Nome da disciplina

Português: Elaboração e análise de projeto no agronegócio

Inglês: Elaboration and project analysis in agribusiness

Espanhol: El análisis del desarrollo y diseño en agronegocio

Programa/Área: [Administração](#)

Nº da área: 11022

Validade inicial (Ano/Semestre): 2017/2º

Nº de créditos: 8

Carga horária semanal (horas):

Aulas Teóricas: 2

Aulas Práticas, Seminários e Outros: 2

Horas de Estudo: 4

Duração em semanas: 15

Docente(s) responsável(eis):

1. Sérgio De Zen

Docente USP n.º 1707772

Docente externo. Data de obtenção do título: Instituição:

2.

Docente USP n.º

Docente externo. Data de obtenção do título: Instituição:

3.

Docente USP n.º

Docente externo. Data de obtenção do título: Instituição:

Custos reais da disciplina: R\$ 0,00

(Apresentar, se pertinente, orçamento previsto para o exercício, em folha anexa)

PROGRAMA

OBJETIVOS

Português:

O objetivo desta disciplina é desenvolver meios e as forma de pesquisa para estruturar os projetos e as diferentes ferramentas de análises de projetos, mostrando as conexões entre os projetos a economia, as empresas e as várias formas de visão e objetivos dos projetos.

Inglês:

The aim of this course is to develop means and form of research to structure projects and the different

tools of project analysis, showing the connections between projects for the economy, companies and various forms of vision and objectives of the projects.

Espanhol:

El objetivo de este curso es desarrollar medios y forma de investigación para estructurar los proyectos y las diferentes herramientas de análisis de proyectos, mostrando las conexiones entre los proyectos de la economía, las empresas y las diversas formas de la visión y los objetivos de los proyectos.

JUSTIFICATIVA

Português:

A economia cresce em complexidade e o planejamento estratégico exigem cada vez mais uma estrutura eficiente no uso do capital escasso na correta alocação destes recursos. Diante disto, o estudo da melhor forma se faz necessário a correta compreensão dos projetos nas empresas e na economia, suas forma de avaliação e gestão.

Inglês:

The economy grows in complexity and strategic planning is increasingly requires efficient structure for the use of scarce capital in these resources being correctly allocated. In view of this, best practice studies are necessary for having the correct understanding of projects in business and economy and for their way of assessment and management.

Espanhol:

La economía crece en complejidad y requieren una planificación estratégica estructura cada vez más eficientes en el uso de capital escaso en la correcta asignación de estos recursos. En vista de esto, el estudio de la mejor manera es necesario corregir la comprensión de los proyectos en los negocios y la economía, su forma de evaluación y gestión.

CONTEÚDO/EMENTA

Português:

Elaboração e análise de projetos privados de investimento de capital: Descrição dos capitais e medidas de apropriação (O Pentágono do Crescimento); Fases do planejamento empresarial; A explicitação dos riscos nos modelos de avaliação de projetos; Análise de benefícios e custos sociais de projetos socioambientais.

Inglês:

Elaboration and project analysis of private capital investment: capital Description and appropriation measures (The Growth Pentagon); Stages of business planning; The explanation of risks in project evaluation models; Analysis of social benefits and costs of environmental projects.

Espanhol:

Medidas de capital Descripción y apropiación (El crecimiento); Pentágono: preparación y análisis de proyectos de inversión de capital privado Etapas de planificación de negocios; La explicación de los riesgos en los modelos de evaluación de proyectos; Análisis de los beneficios sociales y costos de proyectos ambientales

Bibliografia:

ADNAN, H. Project Management Success for Contractors. Project Management, v. 1, p. 11471, 2014.

ALHAWARI, S. Knowledge-based risk management framework for information technology project. International Journal of Information Management, v. 32, n. 1, p. 50-65, 2012.

BETHLEM, A. Estratégia empresarial: conceitos, processos e administração estratégica. (2a. edição) São Paulo: Editora Atlas, 2008.

BRAGLIA, M.; FROSOLINI, M. An integrated approach to implement project management information systems within the extended enterprise. International Journal of Project Management, v. 32, n. 1, p. 18-29, 2014.

BRAUN, T.; MÜLLER-SEITZ, G.; SYDOW, J. Project citizenship behavior?—An explorative analysis at the project-network-nexus. Scandinavian Journal of Management, v. 28, n. 4, p. 271-284, 2012.

BRYSON, J. M. Strategic Planning for Public and non profit organization. Jossey-Bass Inc, Publishers, 1995.

CONTADOR, C.R. Projetos sociais: avaliação e pratica. Atlas. São Paulo, 1997.

DAVIS, K. Different stakeholder groups and their perceptions of project success. International Journal of Project Management, v. 32, n. 2, p. 189-201, 2014.

EHRILICH, P. J., MORES A. E. Engenharia econômica: avaliação e seleção de projetos de investimento. 6 ed. – São Paulo: Atlas, 2005.

FARO, C. J. D. L. D. Princípios e Aplicações do Cálculo Financeiro. 2. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A, 1995. 317 p.

GRAMLICH, E. M. A guide to benefit-cost analysis. Second edition. Illinois: Waveland Press, 1998.

HANLEY, N., SPASH, Clive L. Cost-Benefit Analysis and Environment. Northampton,MA: USA.1994.

KERZNER, H. R. Project management: a systems approach to planning, scheduling, and controlling. New Jersey: John Wiley & Sons, 2013.

KREPS, D. M. Game theory and Economic Game Modelling. Oxford: Clarendon Press, 1990.

KWAK, Y. H. What can we learn from the Hoover Dam project that influenced modern project management?. International Journal of Project Management, v. 32, n. 2, p. 256-264, 2014.

LAPPE, M.; SPANG, K. Investments in project management are profitable: a case study-based analysis of the relationship between the costs and benefits of project management. International Journal of Project Management, v. 32, n. 4, p. 603-612, 2014.

LAYARD, R., GLAISTER, S. Cost Benefits Analysis. Cambridge: Press University, 2001.

MARAVAS, A.; PANTOUVAKIS, J. Project cash flow analysis in the presence of uncertainty in activity duration and cost. International Journal of Project Management, v. 30, n. 3, p. 374-384, 2012.

MEREDITH, R.J.; MANTEL, J. S. Administração de Projetos: uma abordagem gerencial. LTC Editora S.A., 2003.

NAS, T. F. Cost Benefits Analysis: Theory and application. New York: SAGE Publication, 1996.

PERES, F. C., CANZIANI, J.R., GUIMARÃES, VANIA D. Elaboração e Análise de Projetos do Programa do Empreendedor Rural. Curitiba-PR: SEBRAE/PR e SENAR/PR, 2009.

ROSS, S. A.; WESTERFIELD, R. W.; JORDAN, B. D. Princípios de Administração Financeira. São Paulo, Editora Atlas, 1998.

SANTOS, J.; FERREIRA, A. Life-cycle cost analysis system for pavement management at project level. International Journal of Pavement Engineering, v. 14, n. 1, p. 71-84, 2013.

WARD, W. A. et ali. The economics of project analysis: a practitioner's guide. Washington D. C.: Editechnical Materials, 1991.

ZOU, W. Identifying the critical success factors for relationship management in PPP projects. International Journal of Project Management, v. 32, n. 2, p. 265-274, 2014.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (máximo 160 caracteres)

Português:

Artigo científico para publicação
Prova escrita
Seminários
Resenhas críticas

Inglês:

Scientific article for publication
Written test
Seminars

Critical reviews

Espanhol:

Artículo científico

Examen escrito

Seminarios

Reseñas críticas

Observações: