LOM3239 - Projeto Integrado II

Integrated Project II

Créditos-aula: 1Créditos-trabalho: 4Carga horária: 135 h

• Departamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

Propiciar ao aluno os instrumentos necessários à administração e implementação de projetos.

Docente(s) Responsável(eis)

• 519033 - Carlos Yujiro Shigue

Programa resumido

Metodologia para administração de projetos. Aplicação de princípios físicos no projeto e construção de aparelho ou equipamento ou desenvolvimento de método ou técnica analítica, sob supervisão de um professor ou profissional atuante no meio empresarial.

Programa

Apresentação de projetos. Metodologias de administração de projetos. Administração de recursos humanos nos projetos: equipes, motivação. Aspectos tecnológicos: seleção da configuração, administração e controle. Controle de projetos (objetivos, meios, instrumentos). Elaboração de proposta de projeto sob supervisão de professor ou profissional credenciado pela Comissão de Curso. Apresentação do projeto no final da disciplina.

Avaliação

- Método: Aulas expositivas, reuniões com supervisor, desenvolvimento e elaboração de projeto.
- Critério: Nota de avaliação do projeto.
- Norma de recuperação: A critério da Comissão de Curso poderá ser oferecida recuperação.

Bibliografia

MAXIMIANO, A. C. Administração de projetos, Atlas: São Paulo, 1997. BUARQUE, C.Avaliação Econômica de Projetos. Ed. Campus, 1984. CLIFTON, D. S.; FYFFE, D. E. Project feasibility analysis, John Wiley and Sons, New York, 1977. EHRLLICH, P. J., Avaliação e seleção de projetos de investimento, critérios quantitativos, Ed. Atlas, São Paulo 1979. LAPONI, J. C., Modelos para a Avaliação Econômica de Projetos de Investimento, Ed. J. C. Laponi.

Requisitos

- LOQ4050: Engenharia Econômica (Requisito)
- LOQ4234: Empreendedorismo (Requisito)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution