

DISCIPLINA: Gerência de Projetos	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 30h	Código: CH_SUP.129
Ementa: Fundamentos de Gerência de Projetos e estruturas organizacionais. Princípios básicos do gerenciamento de projetos e o ciclo de vida de um projeto. Estudo das técnicas de gerenciamento de projeto e de análise de viabilidade.	

Conteúdos:

UNIDADE I - Introdução à Gerência de Projetos

- 1.1. Conceitos sobre projetos
- 1.2. Ciclo de vida do projeto
- 1.3. Etapas do projeto
- 1.4. Alternativas organizacionais para projetos
- 1.5. O papel e as habilidades do gerente de projetos
- 1.6. Metodologias de gerência de projetos
- 1.7. Gerenciamento de Projetos - PMBOK

UNIDADE II - Técnicas e ferramentas de Gerenciamento de projetos

- 2.1. Técnicas para planejamento de projetos
- 2.2. Ferramentas de planejamento e acompanhamento de projetos
- 2.3. Tecnologias para o Gerenciamento de Projetos

UNIDADE III - Análise de viabilidade de projetos

- 3.1. Critérios de análise de viabilidade econômica de projetos
- 3.2. Elaboração e análise de viabilidade de projetos

Bibliografia básica

CARVALHO, Marly Monteiro de; RABECHINI JÚNIOR, Roque. **Fundamentos em gestão de projetos: construindo competências para gerenciar projetos**. 3ª edição. São Paulo: Atlas, 2011.

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. **Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos (guia PMBOK)**. 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2008.

VIEIRA, Marconi Fábio. **Gerenciamento de projetos de tecnologia da informação**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2007.

Bibliografia complementar

BERKUN, Scott. **A arte do gerenciamento de projetos**. Porto Alegre, RS: Bookman, 2008.

HELDMAN, Kim. **Gerência de projetos: fundamentos**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

KERZNER, H. **Gestão de Projeto: as melhores práticas**. São Paulo: Bookman, 2005.

SOMMERVILLE, Ian. **Engenharia de software**. 8ª edição. São Paulo: Pearson, 2010.

VALERIANO, Dalton L. **Moderno gerenciamento de projetos**. Pearson Prentice Hall, 2007.