



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

| | | |
|---|--|------------------------------|
| CÓDIGO: | COMPONENTE CURRICULAR: GERENCIAMENTO DE PROJETOS | |
| UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Gestão e Negócios | SIGLA: FAGEN | |
| CH TOTAL TEÓRICA: 15 horas | CH TOTAL PRÁTICA: 15 horas | CH TOTAL: 30 horas |

1. OBJETIVOS

Discutir princípios e noções de Gerenciamento de Projetos, segundo as boas práticas mundiais. Ser capaz de articular conceitos de Gerenciamento de Projetos com questões práticas das organizações.

2. EMENTA

Principais conceitos. O contexto de Gerenciamento de Projetos. Ciclo de vida do projeto. Estrutura do PMBOK. Estruturas e papéis. Tendências em Gerenciamento de Projetos.

3. PROGRAMA

1. Principais conceitos

- 1.1. O que é Projeto
- 1.2. Elementos e características do projeto
- 1.3. Diferença de Projeto, Processo e Operação
- 1.4. Subprojeto, Programa e Portfólio
- 1.5. O que é Gerenciamento de Projetos
- 1.6. Gerente de projetos: funções e habilidades
- 1.7. Os stakeholders do projeto

2. O contexto de Gerenciamento de Projetos

- 2.1. Associações mundiais de Gerenciamento de Projetos e seus guias
- 2.2. Software de gerenciamento de projetos

2.3. Demanda pelo Gerenciamento de Projetos

2.4. Quando um projeto é bem-sucedido?

2.5. Razões de falhas de projetos

2.6. Maturidade em Gerenciamento de Projetos

3. Ciclo de vida do projeto

3.1. As fases do ciclo de vida

3.2. Características

3.3. Diferença do ciclo de vida do projeto e do produto

4. Guias de Conhecimento em Gerenciamento de Projetos

4.1. O guia PMBOK

4.2 Outros guias e referências

4.2. Grupos de processo

4.3. Áreas de conhecimento

4.4. Processos de Gerenciamento de Projetos

5. Estruturas e papéis

5.1. Escritório de Gerenciamento de Projetos (PMO)

5.2. Tipos de estrutura organizacional

5.3. Características e limitações de cada tipo de estrutura organizacional

5.4. Aplicação do PMO em cada estrutura organizacional

6. Tendências em Gerenciamento de Projetos

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MAXIMIANO, A. C. A. **Administração de projetos:** como transformar ideias em resultados. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. **A guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK guide).** 5. ed. Newtown: Project Management Institute, Inc., 2013.

VARGAS, R. V. **Gerenciamento de projetos:** estabelecendo diferenciais competitivos. 7. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2009.

5.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FINOCCCHIO JÚNIOR, J. **Project model Canvas**: gerenciamento de projetos sem burocracia. Rio de Janeiro: Campus, 2013.

KERZNER, H. **Gestão de projetos**: as melhores práticas. Porto Alegre: Bookman, 2002.

PRADO, D. S. **Planejamento e controle de projetos**. 3. ed. Belo Horizonte: DG, 2002.

VALERIANO, D. L. **Gerência em projetos**: pesquisa, desenvolvimento e engenharia. São Paulo: Makron Books, 1998.

WOILER, S. **Projetos**: planejamento, elaboração, análise. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2008.

6.

APROVAÇÃO

Fernando Lourenço de Souza
Coordenador(a) do Curso de Graduação em
Engenharia Mecatrônica

Cíntia Rodrigues de Oliveira
Diretor(a) da Faculdade de Gestão e
Negócios



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Lourenco de Souza, Coordenador(a)**, em 23/04/2025, às 17:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6252014** e o código CRC **51C4BEF3**.