



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> GERENCIAMENTO DE PROJETOS	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Faculdade de Gestão e Negócios		<b>SIGLA:</b> FAGEN
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 15 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 15 horas	<b>CH TOTAL:</b> 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

FINOCCHIO 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 Lourenço 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](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**.

**Referência:** Processo nº 23117.030675/2023-76

SEI nº 6252014