

## Plano de ensino

**Curso:** SIN-BAC - Bacharelado em Sistemas de Informação

**Turma:** BSIN182-5 - BSIN182-5

**Disciplina:** 5GPR003 - GERÊNCIA DE PROJETOS

**Período letivo:** 2024/1

**Carga horária:** 72

**Professor:** 3583589 - FABIO MANOEL CALIARI

### Ementa

1. Definição, visão e aplicação de projetos baseados em metodologia de desenvolvimento de projetos.

### Objetivo geral

1. Proporcionar aos alunos o entendimento dos conceitos de base para a elaboração e gerenciamento de projetos.

### Objetivo específico

1. Compreender o conceito de projeto. Conhecer os processos e as áreas de conhecimento do campo do gerenciamento de projetos. Conhecer as características de diferentes abordagens de gerenciamento de projetos. Conhecer ferramentas para a gestão de projetos. Conhecer e praticar as diferentes etapas do planejamento e gestão de um projeto.

### Conteúdo programático

1. Apresentação da disciplina.
  - 1.1. Metodologia de ensino utilizada.
  - 1.2. Avaliação.
2. Introdução ao Gerenciamento de Projetos.
  - 2.1 Conceitos básicos, características, origem e tipos de projetos.
  - 2.2 Grupos de processos de gerenciamento de projetos.
3. Planejamento.
  - 3.1 Termo de abertura do projeto.
  - 3.2 Desenvolvimento de EAP (estrutura analítica de projetos).
  - 3.3 Matriz de responsabilidades.
  - 3.4 Desenvolvimento de redes PERT/CPM.
  - 3.5 Criação de marcos e entregáveis.
  - 3.6 Estratégias de captação de recursos.
  - 3.7 Gestão de Riscos em projetos.
  - 3.8 Gestão da Qualidade em projetos.
  - 3.9 Gestão de Comunicações em projetos.
  - 3.10 Visão sistêmica do projeto.
4. Projeto Prático: Execução, Controle de Projetos e Encerramento do Projeto.
  - 4.1 Análise: Valor Planejado, Valor Agregado.
  - 4.2 Técnicas de replanejamento e gestão do escopo.
  - 4.3 Lições aprendidas.
5. Avaliação 1.
6. Avaliação 2.
7. Exercícios sobre o conteúdo disponibilizados no AVA Moodle.

### Metodologia

1. As aulas expositivas, com exercícios. Poderá ocorrer aulas híbridas.

### Sistema de avaliação

1. A qualidade do desempenho do aluno será avaliada com base no desenvolvimento das seguintes atividades:  
Avaliação 1 (50%) + Avaliação 2 (50%).  
As avaliações serão em forma de trabalho escrito e apresentado.

### Bibliografia básica

1. BENDER, William N. Aprendizagem baseada em projetos: educação diferenciada para o século XXI. Porto Alegre: Penso, 2014. 159 p. ISBN 9788584290017.  
HELDMAN, Kim. Gerência de projetos: PMP Project Management Professional : guia para exame oficial do PMI. 5. ed.atual. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 632 p. ISBN 9788535235685.

## Plano de ensino

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos: guia PMBOK. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2014. 589 p. ISBN 9788502223721.

### *Bibliografia complementar*

1. BERNAL, Paulo Sérgio M. Gerenciamento de projetos na prática: implantação, metodologia e ferramentas. 1. ed. São Paulo: Érica, 2012. 272 p. ISBN 9788536504063.  
LINHARES, Jorge; QUARTAROLI, Cláudio Márcio. Guia do gerenciamento de projetos e certificação PMP. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2004. 289 p.  
MATHIS, Bryan; DE JESUS PAULO MAVARINGANA, Moisés. Gerenciamento Ágil de Projetos Para Iniciantes. Chicago: Babelcube, Inc, 2018.  
SILVA, Fabiana Bigão. Gerenciamento de projetos fora da caixa: fique com o que é relevante. Rio de Janeiro: Alta Books, 2016. 206 p. ISBN 9788550800073.  
SOUSA NETO, Manoel Veras de. GERENCIAMENTO DE PROJETOS: project model canvas (pmc);. 1 online resource ISBN 8574526983.  
GUIA do conhecimento em mento de projetos (Guia PMBOK). Sexta edição. 1 online resource ISBN 9781628255294.  
VIEIRA, Marconi Fâbio. Gerenciamento de projetos de tecnologia da informação. 2. ed. total. rev. e atual. Rio de Janeiro: Elsevier, c2007. 485 p ISBN 8535222731.