

## Plano de ensino

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

**Turma:** BSIN231-5 - BSIN231-5

**Disciplina:** 5GPR004 - GERÊNCIA DE PROJETOS

**Período letivo:** 2025/2

**Carga horária:** 72

**Professor:** 3583589 - FABIO MANOEL CALIARI

### Ementa

1. Definição, visão e aplicação de projetos baseados em metodologia de desenvolvimento de projetos. Na disciplina serão executadas Atividades Curriculares de Extensão.

### 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.  
Metodologia de ensino utilizada.  
Avaliação.
2. Introdução ao Gerenciamento de Projetos.  
Conceitos básicos, características, origem e tipos de projetos.  
Grupos de processos de gerenciamento de projetos.
3. Planejamento.  
Termo de abertura do projeto.  
Desenvolvimento de EAP (estrutura analítica de projetos).  
Matriz de responsabilidades.  
Desenvolvimento de redes PERT/CPM.  
Criação de marcos e entregáveis.  
Estratégias de captação de recursos.  
Gestão de Riscos em projetos.  
Gestão da Qualidade em projetos.  
Gestão de Comunicações em projetos.  
Visão sistêmica do projeto.
4. Projeto Prático: Execução, Controle de Projetos e Encerramento do Projeto.  
Técnicas de replanejamento e gestão do escopo.  
Lições aprendidas.
5. Avaliação 1.
6. Avaliação 2.
7. Exercícios sobre o conteúdo disponibilizados no AVA Moodle.
8. Atividades de Creditação da Extensão Universitária junto a comunidade.

### Metodologia

1. Aulas expositivas com resolução de exercícios, incentivando o aluno a ser o protagonista de seu conhecimento. A disciplina será ministrada 100% presencial, conforme a modalidade do curso, poderá existir atividades híbridas utilizando o AVA Moodle, com acompanhamento de questionários, os recursos pedagógicos adotados durante as aulas serão vídeos públicos disponibilizados pelo YouTube e slides PowerPoint.

### Sistema de avaliação

1. A qualidade do desempenho do aluno será avaliada com base no desenvolvimento das seguintes atividades: Avaliação 1 (40%) + Avaliação 2 (25%) + Exercícios (35%).  
A avaliação 1 - Trabalho sobre o conteúdo.  
A avaliação 2 - Trabalho para creditação de extensão Universitária envolvendo a comunidade externa.  
Exercícios: Serão realizados durante o decorrer do semestre letivo.

## **Plano de ensino**

### **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.
- 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 Fábio. Gerenciamento de projetos de tecnologia da informação. 2. ed. total. rev. e atual. Rio de Janeiro: Elsevier, c2007. 485 p ISBN 8535222731.