

Plano de ensino

Curso: SIN-BAC - Bacharelado em Sistemas de Informação

Turma: BSIN182-5 - BSIN182-5

Disciplina: 5GPR003 - GERÊNCIA DE PROJETOS

Período letivo: 2023/1

Carga horária: 72

Professor: 3583589 - FABIO MANOEL CALIARI

Ementa

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

Objetivo geral

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

Objetivo específico

- 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

- Introdução
 - Apresentação da disciplina
 - Metodologia de ensino utilizada
 - Avaliação
- Introdução ao Gerenciamento de Projetos
 - Conceitos básicos, características, origem e tipos de projetos
 - Grupos de processos de gerenciamento de projetos.
- 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
- Projeto Prático: Execução, Controle de Projetos e Encerramento do Projeto.
 - Análise: Valor Planejado, Valor Agregado
 - Técnicas de replanejamento e gestão do escopo
 - Lições aprendidas
- Avaliação 1.
- Avaliação 2.

Metodologia

- As aulas expositivas, com exercícios.

Sistema de avaliação

- 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

- BENDER, William N. Aprendizagem baseada em projetos: educação diferenciada para o século XXI. Porto Alegre: Penso, 2014. 159 p. ISBN 9788584290017 (broch.).
- HELDMAN, Kim. Gerência de projetos: PMP Project Management Professional : guia para exame oficial do PMI. 5. ed.atual. Rio de Janeiro: Pearson, 2017. 424 p.

Plano de ensino

Janeiro: Elsevier, 2009. 632 p. ISBN 9788535235685 (broch).

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

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 (broch.).
- 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 (broch.).
- SOUZA 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. Disponível em: /search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&scope=site&db=nlebk&AN=1831094 >
- 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 (broch.).