

Plano de ensino

Curso: SIN-BAC - Bacharelado em Sistemas de Informação

Turma: BSIN182-5A - BSIN182-5A

Disciplina: 5GPR003 - GERÊNCIA DE PROJETOS

Período letivo: 2022/1

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. 1. Tópico 1 - Introdução ao Gerenciamento de Projetos
 - 1.1 Conceitos básicos, características, origem e tipos de projetos
 - 1.2 Grupos de processos de gerenciamento de projetos.
Dia 28/02 - Atividade Remota Síncrona.
Dia 03/03 - Atividade Remota Assíncrona.
2. 2. Tópico 2 - Planejamento
 - 2.1 Termo de abertura do projeto
 - 2.2 Desenvolvimento de EAP (estrutura analítica de projetos)
 - 2.3 Matriz de responsabilidades
 - 2.4 Desenvolvimento de redes PERT/CPM.
 - 2.5 Criação de marcos e entregáveis
 - 2.6 Estratégias de captação de recursos
 - 2.7 Gestão de Riscos em projetos
 - 2.8 Gestão da Qualidade em projetos
 - 2.9 Gestão de Comunicações em projetos
 - 2.10 Visão sistêmica do projeto
3. 3. Tópico 3 - Projeto Prático: Execução, Controle de Projetos e Encerramento do Projeto.
 - 3.1 Análise: Valor Planejado, Valor Agregado
 - 3.2 Técnicas de replanejamento e gestão do escopo
 - 3.3 Lições aprendidas
4. Avaliação 1.
5. Avaliação 2.

Metodologia

1. As aulas síncronas serão realizadas pelo professor utilizando alguma ferramenta de web conferência ao vivo com acompanhamento online pelos alunos através de ferramentas de web conferências ou chat online no AVA Moodle sobre o conteúdo inicial da disciplina. Haverá monitoramento pelo professor durante este período e o aluno poderá interromper em caso de dúvidas para maiores esclarecimentos. Os períodos disponibilizados para atendimento mediante agendamento: terças-feiras das 18:10hrs às 22:30hrs. Excepcionalmente poderão ser agendados atendimentos em dias e horários diferentes. As aulas presenciais serão ministradas de forma expositivas, com exercícios.

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.

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 (broch.).

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 (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, Moise´s. Gerenciamento Ágil de Projetos Para Iniciantes. Chicago: Babelcube, Inc, 2018. 1 online resource (30 pages) ISBN 1547542780.

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.).

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. Disponível em: [/search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&scope=site&db=nlebk&AN=1831094](https://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.).