

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Grupo: T01 - NÚCLEO EAD

Disciplina: 7165 - GESTÃO DE PROJETOS

Ementa

Gerenciamento de projetos modernos. Estratégia da organização e seleção de projeto. Definindo o projeto. Estimativas de custos e tempo de um projeto. Desenvolvimento de um plano de projeto. Desenvolvimento de um plano de projeto. Gerenciamento de riscos. Gerenciamento de riscos. Planejamento de recursos e custos. Planejamento de recursos e custos. Redução da duração de um projeto. Liderança: ser um gerente de projetos eficaz. Gerenciando equipes de projetos. Medição e avaliação de progresso e desempenho.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
Carvalho, Marly M. Fundamentos em Gestão de Projetos - Construindo Competências para Gerenciar Projetos. Disponível em: Minha Biblioteca, (5th edição). Grupo GEN, 2018.	-
Layton, Mark, C. e Steven J. Ostermiller. Gerenciamento Ágil de Projetos para Leigos. Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Alta Books, 2019.	-
Larson, Erik, W. e Clifford F. Gray. Gerenciamento de projetos. Disponível em: Minha Biblioteca, (6th edição). Grupo A, 2016.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
RABECHINI JUNIOR, ROQUE. FUNDAMENTOS EM GESTÃO DE PROJETOS CONSTRUINDO COMPETÊNCIAS PARA GERENCIAR PROJETOS . 4. SÃO PAULO 2015	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522498895
COHN, MIKE. DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE COM SCRUM . PORTO ALEGRE 2011	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788577808199
Menezes, Luís César de M. Gestão de Projetos, 4ª edição. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo GEN, 2018.	-
Keeling, Ralph, e Renato Henrique Ferreira Branco. Gestão de Projetos 4ED. Disponível em: Minha Biblioteca, (4th edição). Editora Saraiva, 2019.	-
Kanabar, Vijay, e Roger D. Warburton. GESTÃO DE PROJETOS - SÉRIE FUNDAMENTOS . Disponível em: Minha Biblioteca, Editora Saraiva, 2012.	-

Objetivos

Propiciar ao acadêmico os conhecimentos necessários para o gerenciamento de projetos e gestão de equipes.

Conteúdo Programático

- Introdução ao guia PMBOK®
- Execução e monitoramento de projetos de TI
- Conceitos de gerenciamento de projeto de software
- Gerenciando equipes de projetos II
- Estratégia da organização e seleção de projeto II
- Gerenciamento de aquisições de projetos
- Gerenciamento de riscos I
- Gerenciamento de custos de projetos
- Liderança: ser um gerente de projetos eficaz
- Gerenciamento ágil de projetos
- Scrum
- A equipe e sua estrutura em Scrum

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, o engajamento do aluno ao longo da disciplina, a nota alcançada na atividade virtual e na prova, da seguinte forma:

Engajamento = 50%

- Entrada na Unidade da Aprendizagem - 10%
- Clique em todos os itens da Unidade de Aprendizagem - 15%
- Entrega do Desafio - 50%
- Entrega do Exercício - 25% (*5 por questão realizada)

Atividade virtual = 25%

Prova = 25%

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado).