



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Campus Araranguá
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde
Departamento de Computação
PROGRAMA DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	MODALIDADE
		TEÓRICAS	PRÁTICAS		
DEC7566	GERENCIAMENTO DE PROJETOS	2	2	72	Presencial

II. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CURSO
--------	--------------------	-------

III. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Engenharia de Computação

IV. EMENTA

Fundamentos da Gestão de Projetos: Introdução e Histórico; Conceitos Básicos; Benefícios do Gerenciamento de Projetos. O Contexto da Gestão de Projetos: Fases e Ciclo de Vida de Projetos; Os Processos de Gestão de Projetos: Conceitos de Processos de Gerenciamento de Projetos; Processos e ciclo de vida de projetos. Início de um Projeto; Gestão do Escopo; Gestão de Prazos; Gestão de Custos; Gestão de Qualidade; Gestão de Recursos Humanos; Gestão de Comunicação; Gestão de Riscos. Introdução ao MSProject.

V. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Desenvolver no futuro profissional de Engenharia de Computação uma visão abrangente e estratégica dos negócios na área de Tecnologias da Informação. Noções de planejamento, técnicas, habilidades necessárias para a gestão de serviços de tecnologia.

Objetivos Específicos:

Fornecer uma visão ampla da aplicação e dos benefícios da gestão de projetos; Expor o futuro profissional as técnicas, padrões e métodos com o intuito de traçar objetivos, estimar custos e estabelecer cronogramas viáveis e realistas.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1: Teoria

Apresentar os fundamentos de gestão de projeto;

Gestão da Integração;

Gestão do Escopo;

Gestão do Tempo;

Gestão de Custos;

Gestão da Qualidade;

Gestão de Recursos humanos;

Gestão da Comunicação;

Gestão de Riscos.

UNIDADE 2: Atividades práticas

Usar softwares de auxílio de gestão de prazos, custos, materiais, mão de obra e demais recursos necessários para o planejamento, execução e acompanhamento de projetos.

VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. XAVIER, Carlos Magno da Silva. Gerenciamento de projetos: como definir e controlar o escopo do 95 projeto. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2009. 259 p. ISBN 9788502061958.
2. VARGAS, Ricardo Viana. Manual prático do plano de projeto: utilizando o PMBOK guide. 4.ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2009. 230p. ISBN 9788574524306.
3. MENEZES, Luís César de Moura. Gestão de projetos. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 242p. ISBN 9788522440405.

VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. VIEIRA, Marconi Fábio. Gerenciamento de projetos de tecnologia da informação. 2. ed. total. rev. e atual. Rio de Janeiro: Elsevier, c2007. 1 CD-ROM
2. VERZUH, Eric. MBA compacto: gestão de projetos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2000. 398p. ISBN 853520637X.
3. SOTILLE, Mauro Afonso. Gerenciamento do escopo em projetos. 2.ed. Rio de Janeiro: Ed. da FGV, 2010. 171p. ISBN 8522505799 (broch.).
4. BORDEAUX-RÊGO, Ricardo. Viabilidade econômico-financeira de projetos. 3.ed. Rio de Janeiro: FGV, 2010. 161p. ISBN 9788522507788
5. HELDMAN, Kim. Gerência de projetos: guia para o exame oficial do PMI. 7. ed. atual. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 603 p. ISBN 9788535276152.

Os livros acima citados encontram-se na Biblioteca Central e na Biblioteca Setorial de Aranguá (www.bu.ufsc.br).

Aprovação:

O referido programa de ensino foi aprovado na 29^a reunião ordinária do Colegiado do Departamento de Computação em 28 de novembro de 2018.