



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2015.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7566	Gerenciamento de Projetos	4		72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Semi-presencial
06652 – 3-1620-2 e 5-1620-2		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Vilson Gruber – vilson.gruber@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	200 Créditos

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

Engenharia da Computação

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina é necessária para uma complementação da formação do profissional de Engenharia da Computação. Fornece conceitos e desenvolve trabalhos que buscam contextualizar a importância do Gerenciamento de Projetos nos diversos campos de atuação do engenheiro.

VI. 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.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

- Fornecer ao aluno os conceitos e técnicas básicas para o gerenciamento de projetos. Oferecer uma experiência concreta de aplicação prática destes conhecimentos em um projeto da área de formação na sua habilitação.

Objetivos Específicos:

- Desenvolver uma visão ampla da aplicação e benefícios da gestão de projetos;
- Identificar um corpo de conhecimentos sistematizados, de modo a desenvolver uma compreensão crítica da elaboração de um projeto, sua utilidade, e aplicação nas organizações;
- Conhecer os diversos padrões de gerenciamento de projetos.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 01: Apresentação de Plano de Ensino e Planos de Aulas
UNIDADE 02: Introdução, Histórico e Fundamentos da Gestão de Projetos.
UNIDADE 03: Conceitos Básicos; Benefícios do Gerenciamento de Projetos.
UNIDADE 04: O Contexto da Gestão de Projetos: Fases e Ciclo de Vida de Projetos.
UNIDADE 05: Início de um Projeto.
UNIDADE 06: Gestão da Integração.
UNIDADE 07: Gestão do Escopo.
UNIDADE 08: Revisão do conteúdo e sua aplicação na 1ª Avaliação.
UNIDADE 09: Gestão do Tempo.
UNIDADE 10: Gestão de Custos.
UNIDADE 11: Gestão da Qualidade.
UNIDADE 12: Gestão de Recursos Humanos.
UNIDADE 13: Gestão da Comunicação e Gestão de Riscos.
UNIDADE 14: Gestão de Aquisições.
UNIDADE 15: Gerenciamento das Partes Interessadas.
UNIDADE 16: Segunda Avaliação.
UNIDADE 17: Avaliação de Recuperação.
UNIDADE 18: Apresentações e entrega dos trabalhos.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. Aulas expositivas intercaladas com discussões. Material de apoio postado no Moodle. Desenvolvimento de trabalhos e exercícios;
2. Aulas à distância com uso de material disponibilizado no Moodle. Desenvolvimento de um artigo científico/técnico aplicando os conceitos desenvolvidos nas aulas expositivas.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a disciplina, com no mínimo 75% das aulas (Frequência Suficiente - FS), ficando reprovado o aluno com mais de 25% de faltas (Frequência Insuficiente - FI).
- Serão realizadas duas avaliações escritas:
 - Avaliação prova/escrita 1 será referente aos conteúdos das unidades 01 a 08: P1
 - Avaliação prova/escrita 2 será referente aos conteúdos das unidades 09 a 18: P2
 - A média das Provas ($MP = \frac{P1+P2+P3+P4}{4}$) será calculada da seguinte forma:
 - $MP = \frac{P1+P2}{2}$
 - A média das provas (MP) terá peso 6 (seis) para cálculo da média final da disciplina.
 - A média dos trabalhos (MT) terá peso 4 (quatro) para cálculo da média final da disciplina.
 - $Media\ Final(MF) = 0,6 \cdot MP + 0,4 \cdot MT$
 - A nota mínima para aprovação na disciplina será $MF \geq 6,0$ (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).
$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$
- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Observações:

Nova avaliação

Pedidos de segunda avaliação somente para casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificada, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, e deverá ser formalizado via requerimento

de avaliação à Secretaria Acadêmica do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário)

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	10/08/15 a 15/08/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 01: Apresentação de Plano de Ensino e Planos de Aulas.
2ª	17/08/15 a 22/08/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 02: Introdução, Histórico e Fundamentos da Gestão de Projetos.
3ª	24/08/15 a 29/08/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 03: Conceitos Básicos; Benefícios do Gerenciamento de Projetos.
4ª	31/08/15 a 05/09/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 04: O Contexto da Gestão de Projetos: Fases e Ciclo de Vida de Projetos.
5ª	07/09/15 a 12/09/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 05: Início de um Projeto. Exercícios. Ferramentas de Projetos (Introdução ao MSProject).
6ª	14/09/15 a 19/09/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 06: Gestão da Integração.
7ª	21/09/15 a 26/09/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 07: Gestão do Escopo.
8ª	28/09/15 a 03/10/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 08: Revisão do conteúdo e sua aplicação na 1ª Avaliação. PRIMEIRA AVALIAÇÃO
9ª	05/10/15 a 10/10/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 09: Gestão do Tempo. Exercícios
10ª	12/10/15 a 17/10/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 10: Gestão de Custos. Exercícios
11ª	19/10/15 a 24/10/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 11: Gestão da Qualidade. Exercícios
12ª	26/10/15 a 31/10/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 12: Gestão de Recursos Humanos. Exercícios
13ª	02/11/15 a 07/11/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 13: Gestão da Comunicação e Gestão de Riscos.
14ª	09/11/15 a 14/11/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 14: Gestão de Aquisições. Exercícios
15ª	16/11/15 a 21/11/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 15: Gerenciamento das Partes Interessadas.
16ª	23/11/15 a 28/11/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 16: SEGUNDA AVALIAÇÃO Discussão sobre conteúdo e entrega da prova da 2ª Avaliação. Revisão para prova de recuperação entrega do trabalho final. Divulgação de Notas da 2ª Avaliação.
17ª	30/11/15 a 05/12/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 17: Nova Avaliação (Prova de recuperação).
18ª	07/12/15 a 12/12/15	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 18: Divulgação de Notas Finais Publicação de Notas.

XII. Feriados previstos para o semestre 2015.2:

DATA	
07/09/2015	Independência do Brasil
12/10/2015	Nossa Senhora Aparecida
28/10/2015	Dia do Servidor Público

02/11/2015	Finados
14/11/2015	Não letivo
25/12/2015	Natal

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE; PROJECT MANAGEMENT BODY OF KNOWLEDGEMENT, 2009.

RABECHINI, R.; CARVALHO, M.M. Construindo competências para gerenciar projetos: teoria e casos. São Paulo: Atlas, 2005.

QUARTAROLI, C. / LINHARES, J. Guia de Gerenciamento de Projetos e Certificação PMP. Editora Ciência Moderna, 2004.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

SCHMITZ, EBER ASSIS / ALENCAR, ANTONIO JUAREZ; ANALISE DE RISCO EM GERENCIA DE PROJETOS BRASPORT, 2006.

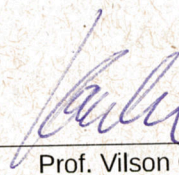
RABECHINI, R.; CARVALHO, M.M. Gerenciamento de projetos na prática. São Paulo: Atlas, 2006.

KERZNER, H. Gestão de projetos: as melhores práticas: Porto Alegre: Bookman, 2a Ed., 2005. 821p.

VERZUH, E. MBA compacto: gestão de projetos. Rio de Janeiro: Campus, 2000.

VARGAS, R. V. Gerenciamento de Projetos. Brasport, 2005.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.



Prof. Vilson Gruber

Vilson Gruber, Dr.
Prof. Adjunto / SIAPE: 192621A
UFSC / Campus Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 10/06/2015

Coordenador do Curso

Anderson Luiz Fernandes Perez, D.
Prof. Adjunto/SIAPE: 1635600
UFSC/Campus Araranguá