

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2014.1

I. IDENTIFI	CAÇÃO DA DISCIPLINA:			
CÓDIGO NOME DA DISCIPLINA			RAS-AULA ANAIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA7210	Gestão de Projetos	4		72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Semipresencial
04652 - 3-2020-2 e 4-1620-2		

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Paulo C. L. Esteves Email: paulo.esteves@ufsc.br

III. PRÉ-RE	QUISITO(S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	
	Esta disciplina não possui pré-requisitos	

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

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina é necessária para uma complementação da formação do profissional de Tecnologia da Informação e Comunicação, pois apresenta conceitos que permitirão ao aluno conhecer as etapas e os processos necessários ao desenvolvimento de projetos que têm um vasto campo de utilização na área de TIC.

VI. EMENTA

Conceitos básicos de projetos. Fases e gerenciamento de projetos. Aplicação de metodologias. Escopo, objetivos, justificativas, produtos e entregas do projeto. Qualidade, estudo de viabilidade, riscos e custos de projetos. Produção de propostas. Estratégias e ferramentas de apoio a decisão.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

 Apresentar conceitos, técnicas e ferramentas para propiciar uma base consistente de conhecimentos sobre a elaboração e gestão de projetos.

Objetivos Específicos:

- Apresentar os Conceitos básicos de projetos.
- Estudar as fases e o gerenciamento de projetos.
- Definir escopo, objetivos, justificativas, produtos e entregas do projeto.
- Estudar as restrições no desenvolvimento de projetos Qualidade, custo, tempo
- · Apresentar os riscos em projetos

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1. O Projeto

Seção 1. Projetos no cotidiano

Seção 2. Conceitos de projeto



- Seção 3. Tipos de projetos
- Seção 4. Programas como agregação de projetos

UNIDADE 2. Ambiente da Organização e Planejamento Estratégico

- Seção 1. Características do novo ambiente empresarial
- Seção 2. Busca de vantagens competitivas
- Seção 3. Forças de Porter
- Seção 4. Planejamento Estratégico
- Seção 5. Estratégias Competitivas de Porter
- Seção 6. Projetos como elementos do processo de Planejamento

UNIDADE 3. Gerenciamento de Projetos

- Seção 1. A necessidade do projeto
- Seção 2. Diferenciando projeto da atividade de rotina
- Seção 3. Desdobramento de um projeto
- Seção 4. Ciclo de Vida do projeto
- Seção 5. Objetivos e princípios do gerenciamento de projeto
 - ção 6. Conhecimentos requeridos

UNIDADE 4 Desenvolvendo o Projeto

- Seção 1. Iniciando o projeto
- Seção 2. Planejando o projeto
- Seção 3. Escopo, objetivos e metas do projeto
- Seção 4. A estrutura analítica do projeto EAP
- Seção 5. Classe de dados

UNIDADE 5. Elementos de Programação do Projeto

- Seção 1. Cronograma do projeto. Pacotes de serviços
- Seção 2. Orçamento do projeto
- Seção 3. Rede de atividades
- Seção 4. Relação de precedências
- Seção 5. Cronograma ou Gráfico de Gantt
- Seção 6. Outros tipos de cronograma
- Seção 7. Caminho crítico
- Seção 8. Histograma de recursos

NIDADE 6. Análise de Riscos em Projetos

- seção 1. Uma análise de risco no projeto
- Seção 2. Quadro de riscos
- Seção 3. Preenchendo o quadro de riscos
- Seção 4. Quantificando os riscos

UNIDADE 7. A Execução, Controle e Encerramento do Projeto

- Seção 1. A execução do projeto
- Seção 2. Entrantes do projeto
- Seção 3. Ações de execução direta
- Seção 4. O Controle
- Seção 5. Padronização do controle
- Seção 6. Encerrando o Projeto

UNIDADE 8. Recursos Humanos e Estruturas Organizacionais

- Seção 1. O Gerente de projeto
- Seção 5. Formação da equipe do projeto
- Seção 6. Interação de fatores organizacionais
- Seção 7. Estruturas tradicionais
- Seção 8. Estruturas inovadoras
- Seção 9. Estrutura matricial
- Seção 05. Matriz de responsabilidades

ANEXO Gestão de Projetos Modelo PMBOK

\$

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. Oficina de Projetos para aplicação dos conceitos e ferramentas apresentados nas aulas.

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 provas escritas:
 - Prova Escrita 1 será referente aos conteúdos da Unidade 1 a 4: P1
 - Prova Escrita 2 será referente aos conteúdos da Unidade 5 a 8: P2
 - A média das Provas (MP) será calculada da seguinte forma:
 - MP = $\frac{(P1+P2)}{2}$
 - A média das provas (MP) terá peso 7 (sete) para cálculo da média final da disciplina.
 - A média dos trabalhos (MT) terá peso 3 (três) para cálculo da média final da disciplina.
 - Media Final(MF) = $0.7 \cdot MP + 0.3 \cdot MT$
 - A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=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, § 2°. 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)

bservações:

Avaliação de recuperação - 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)



AULA	DATA	ASSUNTO
(semana)	17/03/14 a 21/03/14	Apresentação da Disciplina – Estruturação dos Grupos para Oficina de Projetos
		Unidade 1
		Seção 1. Projetos no cotidiano
1		Seção 2. Conceitos de projeto
		Seção 3. Tipos de projetos
		Seção 4. Projetos recorrentes ou repetitivos
	04/00/44 = 00/00/44	Seção 5. Programas como agregação de projetos Unidade 2
	24/03/14 a 28/03/14	Seção 1. Características do novo ambiente empresarial
2		Seção 2. Busca de vantagens competitivas
-		Seção 3. Forças de Porter
		Seção 4. Planejamento Estratégico
3	31/03/14 a 04/04/14	Seção 5. Estratégias Competitivas de Porter
3		Seção 6. Projetos como elementos do processo de Planejamento
	07/04/14 a 11/04/14	Primeira Oficina de Projetos
		UNIDADE 3. Gerenciamento de Projetos
		Seção 1. A necessidade do projeto Seção 2. Diferenciando projeto da atividade de rotina
4		Seção 3. Desdobramento de um projeto
		Seção 4. Ciclo de Vida do projeto
		Seção 5. Objetivos e princípios do gerenciamento de projeto
		Seção 6. Conhecimentos requeridos
	14/04/14 a 18/04/14	UNIDADE 4 Desenvolvendo o Projeto
5		Seção 1. Iniciando o projeto
5		Seção 2. Planejando o projeto
		Segunda Oficina de Projetos
6	21/04/14 a 25/04/14	Seção 3. Escopo, objetivos e metas do projeto
7	28/04/14 a 02/05/14	Seção 4. A estrutura analítica do projeto - EAP Seção 05. Matriz de responsabilidades
0	05/05/14 a 09/05/14	Primeira Avaliação
8		
	12/05/14 a 16/05/14	UNIDADE 5. Elementos de Programação do Projeto Seção 1. Cronograma do projeto. Pacotes de serviços
		Seção 2. Orçamento do projeto
9		Seção 3. Rede de atividades
1		Seção 4. Relação de precedências
		Seção 5. Cronograma ou Gráfico de Gantt
	19/05/14 a 23/05/14	Seção 6. Outros tipos de cronograma
10		Seção 7. Caminho crítico
		Seção 8. Histograma de recursos
//	26/05/14 a 30/05/14	UNIDADE 6. Análise de Riscos em Projetos
		Seção 1. Uma análise de risco no projeto
11		Seção 2. Quadro de riscos Seção 3. Preenchendo o quadro de riscos
		Seção 4. Quantificando os riscos
	02/06/14 a 06/06/14	UNIDADE 7. A Execução, Controle e Encerramento do Projeto
	02/00/14 0 00/00/14	Seção 1. A execução do projeto
		Seção 2. Entrantes do projeto
12		Seção 3. Ações de execução direta
		Seção 4. O Controle
		Seção 5. Padronização do controle
		Seção 6. Encerrando o Projeto
	09/06/14 a 13/06/14	UNIDADE 8. Recursos Humanos e Estruturas Organizacionais
		Seção 1. O Gerente de projeto
13		Seção 5. Formação da equipe do projeto Seção 6. Interação de fatores organizacionais
		Seção 7. Estruturas tradicionais
		Seção 8. Estruturas inovadoras
		Seção 9. Estrutura matricial



14	16/06/14 a 20/06/14	Apresentação dos trabalhos
15	23/06/14 a 27/06/14	Segunda Avaliação
16	30/06/14 a 04/07/14	Revisão da matéria para a prova de recuperação
17	07/07/14 a 11/07/14	Prova de Recuperação
18	14/07/14 a 18/07/14	Encerramento do Ano Letivo

XII. Feriados previstos para o semestre 2014.1:

DATA		
03/04/2014	Campus de Araranguá: aniversário da Cidade	
18/04/2014	Paixão de Cristo	
21/04/2014	Tiradentes	
01/05/2014	Dia do Trabalhador	
04/05/2014	Campus de Araranguá: dia da Padroeira da Cidade	
19/06/2014	Corpus Christi	

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MENEZES, L. C. M. Gestão de Projetos. São Paulo: Atlas. 2003.

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. A Guide to the Project Management Body of Knowledge: PMBOK. Ed. PMI, 2003.

VARGAS, Ricardo. Manual Prático - Planos de Projetos. Rio de Janeiro: Brasport, 2004.

XAVIER C. M. S.; VIVACQUA F. R.; MACEDO O. S.; XAVIER L. F. S. **Metodologia de Gerenciamento de Projetos** – Methodware. Rio de Janeiro: Brasport, 2005.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BORDEAUX-REGO, R.; PAULO, G.P.; SPRITZER I.M.; ZOTES, L.P. Viabilidade Econômico-Financeira de Projetos. Rio de Janeiro: FGV, 2012.

CARVALHAL, E.; ANDRÉ NETO, A.; ARAUJO, J.V. Negociação e Administração de Conflitos. Rio de Janeiro: FGV, 2012.

SOTILLE, Mauro A.; MENEZES, L. C.; XAVIER, L. F.; PEREIRA, M. L. Gerenciamento do Escopo em Projetos. o de Janeiro: FGV, 2012.

VIEIRA, M.F. Gerenciamento de Projetos de Tecnologia da Informação. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2003.

VERZUH, Eric, Gestão de Projetos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2000.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema l	de Araranguá. Algumas bibliografias Moodle.
	Prof. Paulo C. L. Esteves
Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus//	Paulo Esteves, Dr. Prof. Adjunto/SIAPE: 1769243 UFSC/Zampus Araranguá

Cordenador do Curso