



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2019.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
CIT7589	Gestão de Projetos II	2		36

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Semi-presencial
05652 - 2-20:20		
Carga Horária (Hora-aula):	36 h/a - 30 horas/relógio	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Wilson Gruber – wilson.gruber@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	CIT7586 – Gestão de Projetos I

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. Fornece conceitos e desenvolve trabalhos que buscam contextualizar a importância da Gestão de Projetos nos diversos campos de atuação do bacharel em TIC.

VI. EMENTA

Gerenciamento de Projetos. Ciclo de vida de projetos. Ferramentas para Gerenciamento de Projetos. Redes de Projetos. Associações de Gerenciamento de Projetos. Áreas de Gerenciamento de Projetos: Integração. Escopo. Tempo. Custos. Qualidade. Recursos Humanos. Comunicações. Riscos. Aquisições. Gerenciamento das Partes interessadas. Escritório de projetos.

VII. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

- Fornecer ao aluno os conceitos e técnicas básicas para o gerenciamento de projetos, a fim de 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: Gerenciamento de Projetos.
UNIDADE 03: Fases e Ciclo de Vida de Projetos. Exercícios.
UNIDADE 04: Ferramentas para Gerenciamento de Projetos
UNIDADE 05: Redes de Projetos. Associações de Gerenciamento de Projetos. Exercícios.
UNIDADE 06: Áreas de Gerenciamento de Projetos. Gestão da Integração. Revisão do conteúdo.
UNIDADE 07: Gestão de Escopo. Gestão de Cronogramas.
UNIDADE 08: Primeira Avaliação
UNIDADE 09: Gestão de Custo. Exercícios.
UNIDADE 10: Gestão de Qualidade. Exercícios.
UNIDADE 11: Gestão de Recursos. Exercícios.
UNIDADE 12: Gestão de Comunicações. Exercícios.
UNIDADE 13: Gestão de Riscos.
UNIDADE 14: Gestão de Aquisição e das Partes Interessadas. Revisão do conteúdo e sua aplicação na 2ª Avaliação.
UNIDADE 15: Segunda Avaliação.
UNIDADE 16: Escritório de projetos. Exercícios.
UNIDADE 17: Terceira Avaliação. Apresentações e entrega dos trabalhos. Prova de Recuperação
UNIDADE 18: Divulgação de Notas.

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 com uso de material disponibilizado no Moodle. Desenvolvimento de um trabalho 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 as seguintes avaliações:
 - Avaliação 1 será referente aos conteúdos das unidades 01 a 07: P1
 - Avaliação 2 será referente aos conteúdos das unidades 08 a 14: P2
 - Avaliação 3 será referente aos conteúdos das unidades em forma de trabalhos 01 a 18: P3
 - A média das Provas (MP) será calculada da seguinte forma:
 - $MP = \frac{(P1+P2+P3)}{3}$
 - A média das provas/avaliação (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.
 - Média 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.

Horário de atendimento ao aluno:

Segunda-feira	15:00	18:30	Sala da Coordenação
Terça-feira	16:00	18:30	Sala da Coordenação
Quinta-feira	13:00	16:00	Campus Mato Alto Sala 01

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

AULA	DATA	ASSUNTO
1ª	05/08 – 10/08/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 01: Apresentação de Plano de Ensino e Planos de Aulas. III Semana de Recepção Integrada aos Calouros de 2019-2 do CTS (Memorando Circular nº 2 9/2018 /CTS-ARA)
2ª	12/08 – 17/08/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 02: Gerenciamento de Projetos. SAEC –Semana Acadêmica da Engenharia de Computação nos dias 13, 14, e 15 de Agosto
3ª	19/08 – 24/08/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 03: Fases e Ciclo de Vida de Projetos. Exercícios.
4ª	26/08 – 31/08/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 04: Ferramentas para Gerenciamento de Projetos
5ª	02/09 – 06/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 05: Redes de Projetos. Associações de Gerenciamento de Projetos. Gestão da Integração. Exercícios.
6ª	09/09 – 14/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 06: Áreas de Gerenciamento de Projetos. Revisão do conteúdo e sua aplicação na 1ª Avaliação.
7ª	16/09 – 21/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 07: Gestão de Escopo e Cronograma. Exercícios.
8ª	23/09 – 28/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 08: Primeira avaliação.
9ª	30/09 – 05/10/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 09: Gestão Custos. Exercícios.
10ª	07/10 – 12/10/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 10: Gestão Qualidade. Exercícios.
11ª	14/10 – 19/10/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 11: Gestão de Recursos. Exercícios.
12ª	21/10 – 26/10/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 12: Gestão de Comunicação. Exercícios.
13ª	28/10 – 01/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 13: Gestão de Riscos. Exercícios. 28/10 – Dia do Servidor Público (Lei nº 8.112 – art. 236)
14ª	04/11 – 09/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 14: Gestão de Aquisição e Gestão das Partes Interessadas. Revisão do conteúdo e sua aplicação na 2ª Avaliação.
15ª	11/11 – 16/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 15: Segunda avaliação.
16ª	18/11 – 23/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 16: Escritório de projetos. Exercícios.
17ª	25/11 – 30/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 17: Terceira avaliação. Apresentações dos trabalhos. Entrega de Trabalhos. Nova Avaliação (Prova de recuperação).
18ª	03/12 – 07/12/2019	<ul style="list-style-type: none"> UNIDADE 18: Divulgação de Notas Finais. Publicação de Notas.

XII. Feriados previstos para o semestre 2019.2:	
DATA	Feriados/Dias não letivos
07/09/2019	Independência do Brasil
12/10/2019	Nossa Senhora Aparecida
28/10/2019	Dia do Servidor Público (Lei nº 8.112 – art. 236)
02/11/2019	Finados
15/11/2019	Proclamação da República
16/11/2019	Dia não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

VARGAS, Ricardo. **Manual Prático do Plano de Projetos**. Rio de Janeiro: Brasport, 2009

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

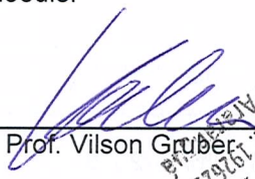
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

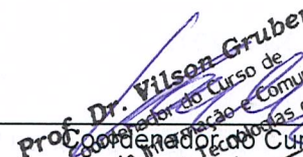
OLIVEIRA, Djalma Pinho Rebouças de. **Planejamento Estratégico**. São Paulo: Atlas, 1996.

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

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. Wilson Gruber

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ____ / ____ / ____


Prof. Dr. Wilson Gruber
Coordenador do Curso de
Tecnologias da Informação e Comunicação
Centro de Ciências, Letras e Saúde
Port. nº ____ / ____ / ____
SIAPE: 1926214