



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2019.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
CIT7586	Gestão de Projetos I	4		72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Semi-presencial
04652 - 2-18:30		6.1100-1/6.1330-1
Carga Horária (Hora-aula):	72 h/a - 60 horas/relógio	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Vilson Gruber - vilson\_gruber@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(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. 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

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

Objetivo Geral:

- Capacitar o discente a conhecer as diversas abordagens e perspectivas acerca da necessidade, aplicação, utilidade e benefícios da importância da Gestão de Projetos nos diversos setores do mercado e nas empresas.

Objetivos Específicos:

- Discutir sobre o papel da Gestão de Projetos nas empresas;
- Analisar a utilização dos métodos empregados da Gestão de Projetos nos dias atuais;
- Conhecer as principais ferramentas de Gestão de Projetos.

6

### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 01: Apresentação de Plano de Ensino e Planos de Aulas.  
UNIDADE 02: Introdução a disciplina de Gestão de Projetos.  
UNIDADE 03: Conceitos básicos de projetos.  
UNIDADE 04: Conceitos básicos de projetos. Exercícios.  
UNIDADE 05: Fases e gerenciamento de projetos.  
UNIDADE 06: Fases e gerenciamento de projetos.Exercícios.  
UNIDADE 07: Aplicação de metodologias.  
UNIDADE 08: Primeira Avaliação  
UNIDADE 09: Aplicação de metodologias. Exercícios.  
UNIDADE 10: Escopo, objetivos, justificativas, produtos e entregas do projeto.  
UNIDADE 11: Escopo, objetivos, justificativas, produtos e entregas do projeto. Exercícios.  
UNIDADE 12: Qualidade, estudo de viabilidade, riscos e custos de projetos.  
UNIDADE 13: Qualidade, estudo de viabilidade, riscos e custos de projetos. Exercícios.  
UNIDADE 14: Segunda Avaliação  
UNIDADE 15: Produção de propostas.  
UNIDADE 16: Estratégias e ferramentas de apoio a decisão Exercícios.  
UNIDADE 17: Terceira Avaliação. Prova de Recuperação.  
UNIDADE 18: Apresentações e entrega dos trabalhos. 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.

6

XII. Feriados previstos para o semestre 2019.1:	
DATA	Feriados/Dias não letivos
03/04/2019	Aniversário da Cidade – Feriado Municipal -(Campus de Araranguá)
19/04/2019	Sexta-feira Santa - Feriado Nacional
20/04/2019	Dia não letivo
21/04/2019	Tiradentes / Páscoa
01/05/2019	Dia do Trabalhador
04/05/2019	Dia da Padroeira da Cidade (Campus de Araranguá)
20/05/2019	Corpus Christi
21e22/05/2019	Dias não letivos

### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MENEZES, L. C. M. **Gestão de Projetos**. São Paulo: Atlas. 2009.

XAVIER C. M. S.; VIVACQUA F. R.; MACEDO O. S.; XAVIER L. F. S. **Metodologia de Gerenciamento de Projetos** – Methodware. Rio de Janeiro: Brasport, 2009.

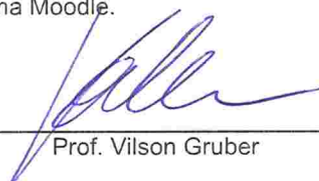
### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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.

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. **A Guide to the Project Management Body of Knowledge: PMBOK**. Ed. PMI, 2003/2004.

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 26/02/19

  
Coordenador do Curso de  
**Prof. Dr. Wilson Gruber, DSc**  
Prof. Adjunto / SIAPE: 1926214  
UFSC/ Campus Araranguá  
Tecnologias da Informação e Comunicação  
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde  
Port. nº 1 / SIAPE: 1926214  
ICR