



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	
CIT7586	Gestão de Projetos I	4		72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Semi-presencial
04652 - 2-18:30		6.1010
Carga Horária (Hora-aula):	72 h/a - 60 horas/relógio	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Vilson Gruber - [vilson.gruber@ufsc.br](mailto: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.

## 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.

**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"> <li>UNIDADE 01: Apresentação de Plano de Ensino e Planos de Aulas.</li> <li>III Semana de Recepção Integrada aos Calouros de 2019-2 do CTS (Memorando Circular nº 2 9/2018 /CTS-ARA)</li> </ul>
2ª	12/08 – 17/08/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 02: Introdução a disciplina de Gestão de Projetos.</li> <li>SAEC –Semana Acadêmica da Engenharia de Computação nos dias 13, 14, e 15 de Agosto</li> </ul>
3ª	19/08 – 24/08/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 03: Conceitos básicos de projetos.</li> </ul>
4ª	26/08 – 31/08/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 04: Conceitos básicos de projetos. Exercícios</li> </ul>
5ª	02/09 – 06/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 05: Fases e gerenciamento de projetos.</li> </ul>
6ª	09/09 – 14/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 06: Fases e gerenciamento de projetos.Exercícios. Revisão do conteúdo e sua aplicação na 1ª Avaliação.</li> </ul>
7ª	16/09 – 21/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 07: Aplicação de metodologias.</li> </ul>
8ª	23/09 – 28/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 08: Primeira avaliação.</li> </ul>
9ª	30/09 – 05/10/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 09: Aplicação de metodologias. Exercícios.</li> </ul>
10ª	07/10 – 12/10/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 10: Escopo, objetivos, justificativas, produtos e entregas do projeto. Exercícios.</li> </ul>
	14/10 – 19/10/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 11: Escopo, objetivos, justificativas, produtos e entregas do projeto. Exercícios.</li> </ul>
11ª		
12ª	21/10 – 26/10/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 12: Qualidade, estudo de viabilidade, riscos e custos de projetos.</li> </ul>
13ª	26/10 – 01/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 13: Qualidade, estudo de viabilidade, riscos e custos de projetos. Exercícios. Revisão do conteúdo e sua aplicação na 2ª Avaliação. 28/10 – Dia do Servidor Público (Lei nº 8.112 – art. 236)</li> </ul>
14ª	04/11 – 09/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 14: Segunda avaliação.</li> </ul>
15ª	11/11 – 16/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 15: Produção de propostas.Exercícios.</li> </ul>
16ª	18/11 – 23/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 16: Estratégias e ferramentas de apoio a decisão.</li> </ul>
17ª	25/11 – 30/11/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 17: Terceira avaliação. Apresentações dos trabalhos.</li> <li>Entrega de Trabalhos.</li> <li>Nova Avaliação (Prova de recuperação).</li> </ul>
18ª	03/12 – 07/12/2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNIDADE 18: Divulgação de Notas Finais. Publicação de Notas.</li> </ul>

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

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 \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**Prof. Dr. Wilson Gruber**  
Coordenador do Curso de  
Tecnologias da Informação e Comunicação  
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde  
Port. nº \_\_\_\_\_ / GR  
SIAPE: 19262130