



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2021.1

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
<b>TURMAS TEÓRICAS</b>	<b>TURMAS PRÁTICAS</b>	<b>Semi-presencial</b>
04652 – 2-18:30		6.1100-1/LIVRE - 6.1330-1/LIVRE
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: Estratégias e ferramentas de apoio a decisão Exercícios.  
UNIDADE 14: Segunda Avaliação  
UNIDADE 15: Produção de propostas.  
UNIDADE 16: Terceira Avaliação. Prova de Recuperação.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 através de aulas com atividades síncronas e assíncronas. Horário das aulas síncronas: Segunda-feira das 18h30 às 19h30 (60 minutos)
2. Aulas com uso de material disponibilizado no Moodle. Desenvolvimento de um trabalho científico/técnico aplicando os conceitos desenvolvidos nas aulas expositivas síncronas e assíncronas. Aulas síncronas dialogadas intercaladas com atividades práticas. Local: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/vilson-3>
3. A Carga Horária semanal será formada por 60 minutos de atividades síncronas por ferramenta de webconferência e 140 minutos de atividades assíncronas no Moodle.
4. As aulas síncronas serão gravadas e disponibilizadas até 30 horas depois da sessão, no Moodle da disciplina, mediante assinatura de Termo de Reponsabilidade por parte dos alunos matriculados.
5. Material de apoio e atividades postado no Moodle da disciplina. Moodle: <https://moodle.ufsc.br>
6. A carga horária que será trabalhada mediante atividades pedagógicas não presenciais, bem como detalhamento das mesmas será ministrada levando em consideração o contexto e normatização da Resolução

### Horário de atendimento ao aluno:

Segunda-feira	15:00	18:30	Atendimento Virtual
Terça-feira	16:00	18:30	Atendimento Virtual
Quinta-feira	13:00	16:00	Atendimento Virtual
Sexta-Feira	18:00	21:00	Atendimento Virtual

## 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.
    - 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)
- 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

## XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

AULA	DATA	ASSUNTO
1ª	14.06.2021 a 18.06.2021	• UNIDADE 01: Apresentação de Plano de Ensino e Planos de Aulas.
2ª	21.06.2021 a 25.06.2021	• UNIDADE 02: Introdução a disciplina de Gestão de Projetos.
3ª	28.06.2021 a 02.07.2021	• UNIDADE 03: Conceitos básicos de projetos.
4ª	05.07.2021 a 09.07.2021	• UNIDADE 04: Conceitos básicos de projetos. Exercícios
5ª	12.07.2021 a 16.07.2021	• UNIDADE 05: Fases e gerenciamento de projetos.
6ª	19.07.2021 a 23.07.2021	• UNIDADE 06: Fases e gerenciamento de projetos.Exercícios.
7ª	26.07.2021 a 30.07.2021	• UNIDADE 07: Aplicação de metodologias. Revisão do conteúdo e sua aplicação na 1ª Avaliação.
8ª	02.08.2021 a 06.08.2021	• UNIDADE 08: Primeira avaliação.
9ª	09.08.2021 a 13.08.2021	• UNIDADE 09: Aplicação de metodologias. Exercícios.
10ª	16.09.2021 a 20.08.2021	• UNIDADE 10: Escopo, objetivos, justificativas, produtos e entregas do projeto. Exercícios.
11ª	23.08.2021 a 27.08.2021	• UNIDADE 11: Escopo, objetivos, justificativas, produtos e entregas do projeto. Exercícios.
12ª	30.08.2021 a 03.09.2021	• UNIDADE 12: Qualidade, estudo de viabilidade, riscos e custos de projetos.
13ª	06.09.2021 a 10.09.2021	• UNIDADE 13: Estratégias e ferramentas de apoio a decisão.
14ª	13.09.2021 a 17.09.2021	• UNIDADE 14: Segunda avaliação.
15ª	20.09.2021 a 24.09.2021	• UNIDADE 15: Produção de propostas. Exercícios.
16ª	27.09.2021 a 01.10.2021	• UNIDADE 16: Nova Avaliação (Prova de recuperação). Divulgação de Notas Finais. Publicação de Notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2021:1	
DATA	Feriados/Dias não letivos
04/09/2021	Data reservada ao Vestibular 2021.2
06/09/2021	Data reservada ao Vestibular 2021.2
06/09/2021	Data reservada ao Vestibular 2021.2
07/09/2021	Independência do Brasil

### 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. Tendo em vista o período de Ensino Remoto Emergencial, as bibliografias que não forem disponibilizadas na Biblioteca Virtual da UFSC serão suprimidas e, caso necessário, substituídas por leituras complementares, disponibilizadas no Moodle.

\_\_\_\_\_  
Prof. Vilson Gruber

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador de Ensino

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso de TIC