



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2021.2

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		6.1100-1/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

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 Responsabilidade 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	16:00	18:30	Atendimento Virtual
Terça-feira	16:00	18:30	Atendimento Virtual
Quarta-feira	18:00	21:00	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 16: P2
 - Avaliação 3 será referente aos conteúdos das unidades em forma de trabalhos 01 a 16: 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	25/10/2021 a 29/10/2021	• UNIDADE 01: Apresentação de Plano de Ensino e Planos de Aulas.
2ª	01/11/2021 a 05/11/2021	• UNIDADE 02: Introdução a disciplina de Gestão de Projetos.
3ª	08/11/2021 a 12/11/2021	• UNIDADE 03: Conceitos básicos de projetos.
4ª	15/11/2021 a 19/11/2021	• UNIDADE 04: Conceitos básicos de projetos. Exercícios
5ª	22/11/2021 a 26/11/2021	• UNIDADE 05: Fases e gerenciamento de projetos.
6ª	29/11/2021 a 03/12/2021	• UNIDADE 06: Fases e gerenciamento de projetos. Exercícios.
7ª	06/12/2021 a 10/12/2021	• UNIDADE 07: Aplicação de metodologias. Revisão do conteúdo e sua aplicação na 1ª Avaliação.
8ª	13/12/2021 a 17/12/2021	• UNIDADE 08: Primeira avaliação.
9ª	31/01/2022 a 04/02/2022	• UNIDADE 09: Aplicação de metodologias. Exercícios.
10ª	07/02/2022 a 11/02/2022	• UNIDADE 10: Escopo, objetivos, justificativas, produtos e entregas do projeto. Exercícios.
11ª	14/02/2022 a 18/02/2022	• UNIDADE 11: Escopo, objetivos, justificativas, produtos e entregas do projeto. Exercícios.
12ª	21/02/2022 a 25/02/2022	• UNIDADE 12: Qualidade, estudo de viabilidade, riscos e custos de projetos.
13ª	03/03/2022 a 04/03/2022	• UNIDADE 13: Estratégias e ferramentas de apoio a decisão. • 28/02/2022 Carnaval – Ponto Facultativo 01/03/2022 01 – Carnaval 02/03/2022 02 – Quarta-feira de cinzas (Ponto Facultativo até 14 horas)
14ª	07/03/2022 a 11/03/2022	• UNIDADE 14: Segunda avaliação.
15ª	14/03/2022 a 18/03/2022	• UNIDADE 15: Produção de propostas. Exercícios.
16ª	21/03/2022 a 25/03/2022	• UNIDADE 16: Nova Avaliação (Prova de recuperação). Divulgação de Notas Finais. Publicação de Notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2021:2	
DATA	Feriados/Dias não letivos
28/10/2021	Dia do Servidor Público - (Lei nº 8.112 – art. 236)
02/11/2021	Finados
15/11/2021	Proclamação da República
28/02/2022	Carnaval – Ponto Facultativo
01/03/2022	01 – Carnaval
02/03/2022	02 – Quarta-feira de cinzas (Ponto Facultativo até 14 horas)

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. Wilson Gruber

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

Coordenador de Ensino

Coordenador do Curso de TIC