

		<p align="center"> Universidade Federal de Santa Catarina Campus Araranguá - ARA Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde Coordenadoria Especial Interdisciplinar em Tecnologias da Informação e Comunicação Plano de Ensino </p>	
SEMESTRE 2020.2			
I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS-AULA - TEÓRICAS	HORAS-AULA - PRÁTICAS
CIT7586	Gestão de Projetos I	4	0
TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	HORÁRIO TURMAS TEÓRICAS	HORÁRIO TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
72		04652-2.1830, 04652-6.1100	
II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(ES)			
Wilson Gruber			
III. PRÉ-REQUISITO(S)			
Esta disciplina não possui pré-requisitos			
IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA			
TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (noturno) [Campus Araranguá]			
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,			
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;			
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: Apresentações e entrega dos trabalhos. Divulgação de Notas. Prova de Recuperação.			
IX. COMPETÊNCIAS/HABILIDADES			
Conhecer conceitos, teorias e técnicas referentes a recursos digitais/frameworks para projetos e suas interações			
X. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA			

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)

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/VlsonGruber>

A Carga Horária semanal será formada por 60 minutos de atividades síncronas por ferramenta de webconferência e 140 minutos de atividades assíncronas no Moodle. 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. Material de apoio e atividades postado no Moodle da disciplina.

Moodle: <https://moodle.ufsc.br>

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

XI. 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
- A média das Provas (MP) será calculada da seguinte forma: $MP = (P1+P2)/2$
- 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) = $0,6 MP + 0,4 MT$
- 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). $NF = (MF + REC)/2$

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

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas

no plano de ensino, deverá fazer o pedido à Chefia do Departamento que oferece a disciplina, dentro do prazo de

3 (três) dias úteis, apresentando documentação comprobatória. O pedido de Nova Avaliação deve ser

XII. CRONOGRAMA

SEMANA	DATAS	ASSUNTO
1	01/02/2021 a 06/02/2021	UNIDADE 01: Apresentação de Plano de Ensino e Planos de Aulas.
2	08/02/2021 a 13/02/2021	UNIDADE 02: Introdução a disciplina de Gestão de Projetos.
3	15/02/2021 a 20/02/2021	UNIDADE 03: Conceitos básicos de projetos.
4	22/02/2021 a 27/02/2021	UNIDADE 04: Conceitos básicos de projetos. Exercícios.

5	01/03/2021 a 06/03/2021	UNIDADE 05: Fases e gerenciamento de projetos.
6	08/03/2021 a 13/03/2021	UNIDADE 06: Fases e gerenciamento de projetos. Exercícios.
7	15/03/2021 a 20/03/2021	UNIDADE 07: Aplicação de metodologias.
8	22/03/2021 a 27/03/2021	UNIDADE 08: Primeira Avaliação
9	29/03/2021 a 03/04/2021	UNIDADE 09: Aplicação de metodologias. Exercícios.
10	05/04/2021 a 10/04/2021	UNIDADE 10: Escopo, objetivos, justificativas, produtos e entregas do projeto.
11	12/04/2021 a 17/04/2021	UNIDADE 11: Escopo, objetivos, justificativas, produtos e entregas do projeto. Exercícios.
12	19/04/2021 a 24/04/2021	UNIDADE 12: Qualidade, estudo de viabilidade, riscos e custos de projetos.
13	26/04/2021 a 01/05/2021	UNIDADE 13: Qualidade, estudo de viabilidade, riscos e custos de projetos. Exercícios.
14	03/05/2021 a 08/05/2021	UNIDADE 14: Segunda Avaliação
15	10/05/2021 a 15/05/2021	UNIDADE 15: Produção de propostas.
16	17/05/2021 a 22/05/2021	UNIDADE 16: Apresentações e entrega dos trabalhos. Divulgação de Notas. Prova de Recuperação.
Obs: O calendário está sujeito a pequenos ajustes de acordo com as necessidades das atividades		
XIII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE		
15/02/2021	Ponto facultativo Carnaval	
16/02/2021	Carnaval	
02/04/2021	Sexta-feira Santa	
03/04/2021	Aniversário de Araranguá	
21/04/2021	Tiradentes	
01/05/2021	Dia do Trabalho	
04/05/2021	Dia da Padroeira de Araranguá	
03/06/2021	Corpus Christi	
XIV. 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.		
XV. 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, 2003/2004/2017.

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.

Professor(a):

Aprovado pelo Colegiado do Curso em ___/___/___ Presidente do Colegiado: