

		<p align="center"> <b>Universidade Federal de Santa Catarina</b>  <b>Campus Araranguá - ARA</b>  <b>Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde</b>  <b>Coordenadoria Especial Interdisciplinar em Tecnologias da Informação e Comunicação</b>  <b>Plano de Ensino</b> </p>	
<b>SEMESTRE 2020.2</b>			
<b>I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA</b>			
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>HORAS-AULA - TEÓRICAS</b>	<b>HORAS-AULA - PRÁTICAS</b>
CIT7589	Gestão de Projetos II	2	0
<b>TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS</b>	<b>HORÁRIO TURMAS TEÓRICAS</b>	<b>HORÁRIO TURMAS PRÁTICAS</b>	<b>MODALIDADE</b>
36		05652-2.2020	
<b>II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(ES)</b>			
Wilson Gruber			
<b>III. PRÉ-REQUISITO(S)</b>			
CIT7586 – Gestão de Projetos I			
<b>IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA</b>			
TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (noturno) [Campus Araranguá]			
<b>V. JUSTIFICATIVA</b>			
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.			
<b>VI. EMENTA</b>			
Gerenciamento de Projetos. Ciclo de vida de projetos. Ferramentas para Gerenciamento de Projetos. Redes de			
<b>VII. OBJETIVOS</b>			
<p>Objetivo Geral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fornecer ao aluno os conceitos e técnicas básicas para o gerenciamento de projetos, a fim de oferecer uma experiência concreta de aplicação prática destes conhecimentos em um projeto da área de formação na sua habilitação;</li> </ul> <p>Objetivos Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolver uma visão ampla da aplicação e benefícios da gestão de projetos;</li> <li>• Identificar um corpo de conhecimentos sistematizados, de modo a desenvolver uma compreensão crítica da elaboração de um projeto, sua utilidade, e aplicação nas organizações;</li> </ul>			
<b>VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
UNIDADE 01: Apresentação de Plano de Ensino e Planos de Aulas UNIDADE 02: Gerenciamento de Projetos. UNIDADE 03: Fases e Ciclo de Vida de Projetos. Exercícios. UNIDADE 04: Ferramentas para Gerenciamento de Projetos UNIDADE 05: Redes de Projetos. Exercícios. UNIDADE 06: Associações de Gerenciamento de Projetos. Revisão do conteúdo e sua aplicação na 1ª Avaliação. UNIDADE 07: Áreas de Gerenciamento de Projetos. UNIDADE 08: Primeira Avaliação UNIDADE 09: Gestão da Integração e Escopo. Exercícios. UNIDADE 10: Gestão de Tempo e Custos. Exercícios. UNIDADE 11: Gestão Qualidade, Recursos Humanos e Comunicação. Exercícios. UNIDADE 12: Gestão de Riscos e Aquisição. Exercícios. UNIDADE 13: Gestão das Partes Interessadas. Revisão do conteúdo e sua aplicação na 2ª Avaliação. UNIDADE 14: Segunda Avaliação. UNIDADE 15: Escritório de projetos. Exercícios.			
<b>IX. COMPETÊNCIAS/HABILIDADES</b>			
Conhecer conceitos, teorias e técnicas referentes a recursos digitais/frameworks para projetos e suas interações			
<b>X. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA</b>			

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 20h20 às 21h20 (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/VisonGruber>

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: Gerenciamento de Projetos.
3	15/02/2021 a 20/02/2021	UNIDADE 03: Fases e Ciclo de Vida de Projetos. Exercícios
4	22/02/2021 a 27/02/2021	UNIDADE 04: Ferramentas para Gerenciamento de Projetos

5	01/03/2021 a 06/03/2021	UNIDADE 05: Redes de Projetos. Exercícios.
6	08/03/2021 a 13/03/2021	UNIDADE 06: Associações de Gerenciamento de Projetos. Revisão do conteúdo e sua aplicação na 1ª Avaliação.
7	15/03/2021 a 20/03/2021	UNIDADE 07: Áreas de Gerenciamento de Projetos.
8	22/03/2021 a 27/03/2021	UNIDADE 08: Primeira Avaliação
9	29/03/2021 a 03/04/2021	UNIDADE 09: Gestão da Integração e Escopo. Exercícios.
10	05/04/2021 a 10/04/2021	UNIDADE 10: Gestão de Tempo e Custos. Exercícios.
11	12/04/2021 a 17/04/2021	UNIDADE 11: Gestão Qualidade, Recursos Humanos e Comunicação. Exercícios.
12	19/04/2021 a 24/04/2021	UNIDADE 12: Gestão de Riscos e Aquisição. Exercícios.
13	26/04/2021 a 01/05/2021	UNIDADE 13: Gestão das Partes Interessadas. Revisão do conteúdo e sua aplicação na 2ª Avaliação.
14	03/05/2021 a 08/05/2021	UNIDADE 14: Segunda Avaliação
15	10/05/2021 a 15/05/2021	UNIDADE 15: Escritório de projetos. Exercícios.
16	17/05/2021 a 22/05/2021	UNIDADE 16: Apresentações e entrega dos trabalhos. Prova de Recuperação.
<b>Obs:</b> O calendário está sujeito a pequenos ajustes de acordo com as necessidades das atividades		
<b>XIII. FERIADOS PREVISTOS PARA O SEMESTRE</b>		
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	
<b>XIV. BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>		
PMI PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. PMBOK – Um Guia do Conjunto de Conhecimentos em Gerenciamento de Projetos. Quinta Edição.		
KIM, Heldman. Gerência de Projetos - Fundamentos. São Paulo: Campus, 2007.		
KERZNER, Harld. Gestão de projetos: as melhores práticas. 2. ed. Porto Alegre : Bookman, 2006.		
<b>XV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>		

BORDEAUX-REGO, R.; PAULO, G.P.; SPRITZER I.M.; ZOTES, L.P. Viabilidade Econômico Financeira de Projetos. Rio de Janeiro: FGV, 2012.

OLIVEIRA, Djalma Pinho Rebouças de. Planejamento Estratégico. São Paulo: Atlas, 1996.

CARVALHAL, E.; ANDRÉ NETO, A.; ARAUJO, J.V. Negociação e Administração de Conflitos. Rio de Janeiro: FGV, 2012

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.

**Professor(a):**

Aprovado pelo Colegiado do Curso em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Presidente do Colegiado: