

		<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
CIT7589	Gestão de Projetos II	2	0
TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	HORÁRIO TURMAS TEÓRICAS	HORÁRIO TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
36		05652-2.2020	
II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(ES)			
Wilson Gruber			
III. PRÉ-REQUISITO(S)			
CIT7586 – Gestão de Projetos I			
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			
Gerenciamento de Projetos. Ciclo de vida de projetos. Ferramentas para Gerenciamento de Projetos. Redes de			
VII. OBJETIVOS			
<p>Objetivo Geral:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; <p>Objetivos Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver uma visão ampla da aplicação e benefícios da gestão de projetos; • Identificar um corpo de conhecimentos sistematizados, de modo a desenvolver uma compreensão crítica da elaboração de um projeto, sua utilidade, e aplicação nas organizações; 			
VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
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.			
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 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/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: 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.
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		
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.		
XV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		

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: