

		<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
CIT7236	Gestão de Tecnologia	4	0
TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	HORÁRIO TURMAS TEÓRICAS	HORÁRIO TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
72		06652-3.2020, 06652-5.0910	
II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(ES)			
PAULO CESAR LEITE ESTEVES Email: Paulo.esteves@ufsc.br			
III. PRÉ-REQUISITO(S)			
Sem 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 de Gestão de Tecnologia nos diversos campos de atuação do bacharel em TIC.			
VI. EMENTA			
-Planejamento estratégico do desenvolvimento tecnológico. Gestão das Tecnologias e do Capital Intelectual nas Organizações. Análises e oportunidades no Desenvolvimento Tecnológico. Organização			
VII. OBJETIVOS			
<p>Objetivo Geral:</p> <p>Capacitar o discente a conhecer as diversas abordagens e perspectivas acerca da necessidade, aplicação, utilidade e benefícios da importância da Gestão de Tecnologias nos diversos setores do mercado e nas empresas.</p> <p>Objetivos Específicos:</p> <p>Discutir sobre o papel da Gestão de Tecnologia nas empresas;</p> <p>Analisar a utilização dos métodos empregados da Gestão de Tecnologia nos dias atuais;</p> <p>Conhecer as principais ferramentas de Gestão de Tecnologia;</p>			
VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
UNIDADE 01: Apresentação Plano de Ensino, desenvolvimento e Avaliação UNIDADE 02: Conhecimento, Ciência e Método UNIDADE 03: Tecnologia e Inovação UNIDADE 04: Planejamento de Tecnologia e Inovação - SNCTI UNIDADE 05: Planejamento de Tecnologia e Inovação – Habitats da Inovação UNIDADE 06: Primeira Avaliação UNIDADE 07: Planejamento Estratégico para a Tecnologia e Inovação UNIDADE 08: Geração de Tecnologia e Inovação UNIDADE 09: Modelos para desenvolvimento da Tecnologia e Inovação UNIDADE 10: Organização para a tecnologia e Inovação UNIDADE 11: Segunda Avaliação UNIDADE 12: Ferramentas de Gestão da Tecnologia UNIDADE 13: Financiamento para a Inovação UNIDADE 14: Leis de Inovação e Propriedade Industrial e Intelectual UNIDADE 15: Terceira Avaliação UNIDADE 16: Prova de Recuperação			
IX. COMPETÊNCIAS/HABILIDADES			
Trabalho em equipe. Visão estratégica da Tecnologia e Inovação.			
X. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA			
1. Aulas não presenciais, assíncronas, com uso de material disponibilizado no Moodle			

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). A verificação se fará pelo acesso aos conteúdos disponibilizados no moodle.

Serão realizadas três avaliações escritas, disponibilizadas no Moodle, nas datas previstas no item XI.Cronograma.

Avaliação 1 = P1

Avaliação 2 = P2

Avaliação 3 = P3

A média das Provas (MP) será calculada da seguinte forma:

$$"MP" = ((P1+P2+P3))/3$$

A média das provas (MP) será a média final da disciplina.

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 § 1º da Res. nº 17/CUn/1997)

XII. CRONOGRAMA

SEMANA	DATAS	ASSUNTO
1	01/02/2021 a 06/02/2021	UNIDADE 01: Apresentação Plano de Ensino, desenvolvimento e Avaliação
2	08/02/2021 a 13/02/2021	UNIDADE 02: Conhecimento, Ciência e Método
3	15/02/2021 a 20/02/2021	UNIDADE 03: Tecnologia e Inovação
4	22/02/2021 a 27/02/2021	UNIDADE 04: Planejamento de Tecnologia e Inovação - SNCTI
5	01/03/2021 a 06/03/2021	UNIDADE 05: Planejamento de Tecnologia e Inovação – Habitats Inovação
6	08/03/2021 a 13/03/2021	UNIDADE 06: Primeira Avaliação
7	15/03/2021 a 20/03/2021	UNIDADE 07: Planejamento Estratégico para a Tecnologia e Inovação
8	22/03/2021 a 27/03/2021	UNIDADE 08: Geração de Tecnologia e Inovação
9	29/03/2021 a 03/04/2021	UNIDADE 09: Modelos para desenvolvimento da Tecnologia e Inovação
10	05/04/2021 a 10/04/2021	UNIDADE 10: Organização para a tecnologia e Inovação
11	12/04/2021 a 17/04/2021	UNIDADE 11: Segunda Avaliação

13	26/04/2021 a 01/05/2021	UNIDADE 13: Financiamento para a Inovação
14	03/05/2021 a 08/05/2021	UNIDADE 14: Leis de Inovação e Propriedade Industrial e Intelectual
15	10/05/2021 a 15/05/2021	UNIDADE 15: Terceira Avaliação
16	17/05/2021 a 22/05/2021	UNIDADE 16: 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

MATTOS, João Roberto Loureiro de; GUIMARÃES, Leonam dos Santos. Gestão da tecnologia e inovação: uma abordagem prática. São Paulo: Saraiva, 2005.

TACHIZAWA, Takeshy.; SCAICO, Oswaldo. Organização flexível: qualidade na gestão por processos. 2.ed. São Paulo (SP): Atlas, 2006.

POTTER, Richard E.; TURBAN, Efraim; RAINER JR, R. Kelly. Administração de Tecnologia da Informação. 3ª Ed. Rio de Janeiro: Campus, 2005.

XV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BIZOTTO, Carlos Eduardo Negrão. Plano de Negócios para Empreendimentos Inovadores. São Paulo: Atlas 2008.

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

DOLABELA, Fernando. Oficina do empreendedor: a metodologia de ensino que ajuda a transformar conhecimento em riqueza. Rio de Janeiro: Sextante, 2008.

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

SVEIBY, Karl Erick. A nova riqueza das organizações: gerenciando e avaliando patrimônios de conhecimento. 7. ed Rio de Janeiro: Campus, 2003.

Professor(a):

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