

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE COORDENADORIA ESPECIAL INTERDISCIPLINAR DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO PROGRAMA DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA						
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HOI SEMA TEÓRICAS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	MODALIDADE	
CIT7247	PROJETO INTEGRADOR EM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO II	4		72	Presencial	

II. PRÉ-REQUISITO(S)				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA			
CIT7246	PROJETO INTEGRADOR EM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO I			
	1692 HORAS			

III. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

IV. EMENTA

O regulamento de TCC. A elaboração de trabalhos de conclusão de cursos para a área das TICs. Pesquisa em bases de dados. Orientação para a implementação do projeto em Tecnologias de Informação e Comunicação. Seminários e Relatórios sobre o andamento do trabalho. Técnicas de apresentação e defesa pública. Normas da ABNT.

V. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Objetivos Específicos:

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. (7 ed.) São Paulo: Atlas, 2010.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. (5. ed.) São Paulo: Atlas, 2010.

WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia da pesquisa para Ciência da Computação. Rio de Janeiro: Elsevier,

VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FIORIN, José Luiz. Elementos de análise do discurso. (14. ed.) São Paulo: Contexto, 2009. FARACO, C. A. T. C. Prática de texto para estudantes universitários. (19. ed.) Petrópolis: Vozes,

FIORIN, J.L. & SAVIOLI, F. P. Para entender o texto: leitura e redação. (17ed.) São Paulo: Àtica, 2009.

KUPSTAS, M. Org. Ciência e tecnologia em debate. São Paulo: Moderna, 1998.

Os livros acima citados encontram-se na Biblioteca Central e na Biblioteca Setorial de Araranguá (www.bu.ufsc.br).

O referido programa de ensino foi aprovado na 26ª reunião ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial Interdisciplinar em Tecnologias da Informação e Comunicação em 30 de abril de 2019.