

FORMULÁRIO Nº 13 – <b>ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE</b>		
<b>CONTEÚDO DE ESTUDOS</b>		
<b>PROGRAMAÇÃO</b>		
<b>NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE</b>	<b>CÓDIGO</b>	CRIAÇÃO ( X )
PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	TCC00326	ALTERAÇÃO: NOME ( ) CH ( )
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60H	TEÓRICA: 60H	PRÁTICA: ESTÁGIO:
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA ( X )	OPTATIVA ( )	AC ( )
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:		
Domínio de técnicas de programação para linguagens de programação de alto nível. Resolução de problemas computacionais de pequeno e médio porte.		
DESCRIBÇÃO DA EMENTA:		
Conceitos básicos de programação: algoritmos e estruturas de dados. Comandos e estruturas de controle. Sub-programação. Metodologia de desenvolvimento de programa ou subprograma.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:		
Farrer, Harry; Faria, Eduardo Chaves; Campos Filho, Frederico Ferreira. Fortran Estruturado. Editora: LTC, 1992, 194p.		
Campos, Edilene Aparecida Veneruchi; Ascencio, Ana Fernanda Gomes. Fundamentos da Programação de Computadores. Editora: Prentice Hall, 2008, 448p.		
Lopes, Anita; Garcia, Guto. Introdução à Programação. Editora: Campus, 2002, 488p.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:		
Guimarães, Ângelo de Moura; Lages, Newton A C. Algoritmos e Estruturas de Dados; LTC, 1994, 216p.		
Boratti, Isaias Camilo; Oliveira, Alvaro Borges. Introdução à Programação Algoritmos. Editora: Visual Books, 2007, 158p.		
Joyanes, Luis Aguilar. Fundamentos de Programação. Editora: Mcgraw-hill Interamericana, 2008, 720p.		
Holloway, James Paul. Introdução à Programação para Engenharia. Editora: LTC, 2006, 360p.		

\_\_\_\_\_  
COORDENADOR

\_\_\_\_\_  
CHEFE DE DEPTO/COORDENADOR

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_