

RESOLUÇÃO CONSEPE 33/2013

APROVA O PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO, DO CAMPUS ITATIBA DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE, no uso das atribuições que lhe confere o art. 17 do Estatuto e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 20 de junho de 2013, constante do Processo CONSEPE 8/2013 – Parecer CONSEPE 8/2013, baixa a seguinte

R E S O L U Ç Ã O

Art. 1º Fica aprovado o Projeto Pedagógico do curso de Engenharia de Computação, do Campus Itatiba da Universidade São Francisco – USF, constante do processo originário desta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando as disposições contrárias.

São Paulo, 20 de junho de 2013.

Prof. Héctor Edmundo Huanay Escobar
Presidente

Anexo à Resolução CONSEPE 33/2013

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Campus Itatiba

Curso 1019 – Currículo 0002-B

CH: 3.892h – Duração: 10 semestres

SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH TOTAL
1º	GR02149	Algoritmos Computacionais	72
	GR02152	Cálculo Fundamental	72
	GR02161	Física Fundamental	72
	GR02173	Princípios e Aplicações em Engenharia	72
	GR02177	Química e Ciência dos Materiais	72
Total			360
2º	GR02330	Cálculo Diferencial	72
	GR02383	Fenômenos de Transporte	72
	GR02218	Leitura e Produção de Textos	72
	GR02414	Matemática Discreta e Grafos	72
	GR02444	Programação de Computadores	72
Total			360
3º	GR02331	Cálculo Integral	72
	GR02213	Estudo do Homem Contemporâneo	72
	GR02410	Linguagens de Programação Orientadas a Objetos	72
	GR02431	Optativa I	72
	GR02479	Vetores e Álgebra Linear	72
Total			360
4º	GR02321	Arquitetura e Organização de Computadores	108
	GR02381	Estrutura de Dados e Análise de Algoritmos	108
	GR02387	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72
	GR02395	Globalização e Desenvolvimento Sustentável	72
	GR02311	Probabilidade e Estatística	72
Total			432
5º	GR02332	Cálculo Numérico e Computacional	72
	GR02337	Circuitos Digitais	72
	GR02338	Circuitos Elétricos	72
	GR02375	Estática e Princípios de Resistência dos Materiais	72
	GR02466	Sistemas Operacionais	72
Total			360
6º	GR02320	Ambientes Operacionais	72
	GR02326	Banco de Dados	72
	GR02359	Eletrônica Analógica	72
	GR02362	Eletrônica Digital	72
	GR02455	Redes de Computadores	108
Total			396

7º	GR02342	Comunicação de Dados	72
	GR02209	Empreendedorismo	72
	GR02365	Engenharia de Software	72
	GR02407	Laboratório de Banco de Dados	72
	GR02432	Optativa II	72
Total			360
8º	GR02323	Automação e Controle de Processos	108
	GR02341	Computação Gráfica	72
	GR02370	Estágio Supervisionado em Engenharia de Computação	232
	GR02427	Microprocessadores e Microcontroladores	72
	GR02447	Projeto e Desenvolvimento de Software	72
Total			556
9º	GR02366	Engenharia Econômica	36
	GR02361	Metodologia do Trabalho Científico	36
	GR02433	Optativa III	72
	GR02434	Paradigmas de Linguagens de Programação	108
	GR02340	Teoria da Computação	72
Total			324
10º	GR02393	Gestão de Projetos	72
	GR02403	Inteligência Artificial	72
	GR02465	Sistemas Distribuídos	72
	GR02474	Trabalho de Graduação	72
Total			288
Atividades Complementares			96
TOTAL			3.892
GR01902	Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Optativa)		36