

RESOLUÇÃO CONSEPE 21/2013

APROVA O PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO, DO CAMPUS CAMPINAS – UNIDADE SWIFT, 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 7/2013 – Parecer CONSEPE 7/2013, 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 Campinas – Unidade Swift, 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 21/2013

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Campus Campinas – Swift

Curso 1034 – Currículo 0001-B

CH: 3.600h – Duração: 10 semestres

SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH TOTAL
1º	GR00205	Educação Ambiental para Engenharia	34
	GR00368	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	GR00431	Fundamentos da Física I	68
	GR00434	Fundamentos da Matemática I	68
	GR00556	Leitura e Produção de Textos I	68
	GR00603	Metodologia Científica e Tecnológica	34
Total			340
2º	GR00015	Algoritmos e Linguagem de Programação	68
	GR00432	Fundamentos da Física II	68
	GR00435	Fundamentos da Matemática II	68
	GR00557	Leitura e Produção de Textos II	68
	GR00784	Química Geral e Ciência dos Materiais	68
Total			340
3º	GR00064	Cálculo I	68
	GR00077	Circuitos Digitais	68
	GR00092	Computadores e Sociedade	34
	GR00511	Inglês Instrumental	34
	GR00708	Programação de Computadores	68
	GR00967	Vetores e Álgebra Linear	68
Total			340
4º	GR00065	Cálculo II	68
	GR00358	Estruturas de Dados e Algoritmos	68
	GR00439	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	68
	GR00599	Mecânica Geral	34
	GR00831	Sistemas Digitais	68
	GR00897	Termodinâmica e Fenômenos de Transportes	34
Total			340
5º	GR00037	Arquitetura e Organização de Computadores I	68
	GR00080	Circuitos e Máquinas Elétricas	68
	GR00559	Linguagens de Programação Orientadas a Objetos	68
	GR00586	Matemática Discreta e Grafos	68
	GR00698	Probabilidade e Estatística	68
Total			340

6º	GR00020	Análise de Algoritmos	68
	GR00038	Arquitetura e Organização de Computadores II	68
	GR00094	Comunicação de Dados	34
	GR00223	Eletrônica	68
	GR00608	Métodos Numéricos Computacionais	34
	GR00837	Sistemas Operacionais I	68
Total			340
7º	GR00051	Banco de Dados I	68
	GR00234	Engenharia de Software I	68
	GR00653	Paradigmas de Linguagens de Programação	68
	GR00797	Redes de Computadores I	68
	GR00867	Teoria da Computação	68
Total			340
8º	GR00052	Banco de Dados II	68
	GR00287	Estágio Supervisionado em Engenharia de Computação	228
	GR00522	Instrumentação e Controle	68
	GR00798	Redes de Computadores II	68
	GR00838	Sistemas Operacionais II	68
Total			500
9º	GR00043	Automação	68
	GR00088	Compiladores	68
	GR00526	Interação Humano-Computador	34
	GR00733	Projeto e Desenvolvimento de Software	34
	GR00832	Sistemas Distribuídos	68
	GR00939	Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia de Computação I	68
Total			340
10º	GR00010	Administração e Empreendedorismo	34
	GR00091	Computação Gráfica	68
	GR00236	Engenharia Econômica	34
	GR00525	Inteligência Artificial	68
	GR00909	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação I	34
	GR00910	Tópicos Especiais em Engenharia de Computação II	34
	GR00940	Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia de Computação II	68
Total			340
Atividades Complementares			40
TOTAL			3.600