

RESOLUÇÃO CONSEPE 23/2013

APROVA O PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, 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 Elétrica, 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 23/2013

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
Campus Campinas –Swift
Curso 1036 – 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
	GR02357	Eletricidade Básica	72
	GR02383	Fenômenos de Transporte	72
	GR02218	Leitura e Produção de Textos	72
	GR02417	Materiais Elétricos e Ópticos	72
Total			360
3º	GR02331	Cálculo Integral	72
	GR02213	Estudo do Homem Contemporâneo	72
	GR02402	Instrumentação Eletrônica	72
	GR02431	Optativa I	72
	GR02479	Vetores e Álgebra Linear	72
Total			360
4º	GR02328	Cálculo Aplicado à Engenharia Elétrica	72
	GR02329	Cálculo Avançado	72
	GR02387	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72
	GR02395	Globalização e Desenvolvimento Sustentável	72
	GR02311	Probabilidade e Estatística	72
Total			360
5º	GR02332	Cálculo Numérico e Computacional	72
	GR02337	Circuitos Digitais	72
	GR02338	Circuitos Elétricos	72
	GR02358	Eletromagnetismo	72
	GR02375	Estática e Princípios de Resistência dos Materiais	72
Total			360

6º	GR02339	Circuitos Elétricos Aplicados	72
	GR02345	Controle e Servomecanismos	72
	GR02359	Eletrônica Analógica	72
	GR02362	Eletrônica Digital	72
	GR02405	Introdução à Radiofrequência	108
Total			396
7º	GR02346	Conversão de Energia	72
	GR02360	Eletrônica Aplicada	72
	GR02209	Empreendedorismo	72
	GR02438	Princípios de Comunicações	72
	GR02439	Processamento Digital de Sinais	72
Total			360
8º	GR02344	Controle Digital	108
	GR02367	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica	232
	GR02412	Máquinas Elétricas	72
	GR02427	Microprocessadores e Microcontroladores	72
	GR02432	Optativa II	72
Total			556
9º	GR02361	Eletrônica de Potência	72
	GR02366	Engenharia Econômica	36
	GR02398	Instalações e Acionamentos Elétricos	108
	GR02261	Metodologia do Trabalho Científico	36
	GR02433	Optativa III	72
Total			324
10º	GR02393	Gestão de Projeto	72
	GR02426	Microeletrônica	108
	GR02456	Redes para Automação Industrial	108
	GR02474	Trabalho de Graduação	72
Total			360
		Atividades Complementares	96
TOTAL			3.892
	GR01902	Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Optativa)	36