

RESOLUÇÃO CONSEPE 20/2013

APROVA O PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA, 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 Ambiental e Sanitária, 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 20/2013

CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

Campus Campinas – Swift

Curso 1070 – Currículo 0001-B

CH: 3.800h – 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
	GR02348	Desenho Técnico e Arquitetônico Auxiliado por Computador	72
	GR02218	Leitura e Produção de Textos	72
	GR02311	Probabilidade e Estatística	72
	GR02448	Química Ambiental e Sanitária	72
Total			360
3º	GR02331	Cálculo Integral	72
	GR02213	Estudo do Homem Contemporâneo	72
	GR02422	Meteorologia e Climatologia	36
	GR02425	Microbiologia	72
	GR02462	Sistemas de Informação Geográfica	36
	GR02479	Vetores e Álgebra Linear	72
Total			360
4º	GR02351	Ecologia Aplicada	72
	GR02383	Fenômenos de Transporte	72
	GR02387	Fundamentos da Eletricidade e Magnetismo	72
	GR02388	Geologia	72
	GR02395	Globalização e Desenvolvimento Sustentável	72
Total			360
5º	GR02332	Cálculo Numérico e Computacional	72
	GR02375	Estática e Princípios de Resistência dos Materiais	72
	GR02419	Mecânica dos Fluidos	72
	GR02421	Mecânica dos Solos	72
	GR02454	Recursos Hídricos e Gestão de Bacias	72
Total			360

6º	GR02324	Avaliação de Impactos Ambientais	108
	GR02333	Caracterização de Poluentes, Prevenção e Controle de Poluição	72
	GR02393	Gestão de Projetos	72
	GR02429	Obras de Terra	72
	GR02470	Tecnologia dos Materiais	72
Total			396
7º	GR02352	Efluentes Gasosos	72
	GR02209	Empreendedorismo	72
	GR02384	Fontes de Energia e Planejamento Energético	72
	GR02424	Métodos de Análises Químicas e Biológicas	72
	GR02460	Segurança do Trabalho	72
Total			360
8º	GR02368	Estágio Supervisionado em Engenharia Ambiental e Sanitária	232
	GR02431	Optativa I	72
	GR02459	Saneamento Básico e Ambiental	72
	GR02477	Tratamento de Efluentes	144
	GR02478	Tratamento de Resíduos Sólidos e Resíduos Industriais	72
Total			592
9º	GR02366	Engenharia Econômica	36
	GR02261	Metodologia do Trabalho Científico	36
	GR02432	Optativa II	72
	GR02437	Planejamento Urbano e Regional	72
	GR02476	Tratamento de Água	72
Total			288
10º	GR02380	Ética e Responsabilidade Social Corporativa	36
	GR02394	Gestão e Legislação Ambiental	36
	GR02433	Optativa III	72
	GR02461	Sistema Ambiental Público e Sistema de Gestão Ambiental Privado	108
	GR02474	Trabalho de Graduação	72
Total			324
Atividades Complementares			40
TOTAL			3.800
GR01902	Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Optativa)	36	