

**RESOLUÇÃO CONSEPE 32/2013**

---

**APROVA O PROJETO PEDAGÓGICO DO  
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL, 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 Civil, 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 32/2013

## CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

### Campus Itatiba

Curso 1018 – Currículo 0002-B

CH: 4.000h – Duração: 10 semestres

SEMESTRE	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH TOTAL
1º	GR02154	Desenho Técnico Auxiliado por Computador	72
	GR02166	Introdução à Administração	72
	GR02167	Introdução às Técnicas da Construção Civil	72
	GR02173	Princípios e Aplicações em Engenharia	72
	GR02184	Topografia	108
<b>Total</b>			<b>396</b>
2º	GR02149	Algoritmos Computacionais	72
	GR02152	Cálculo Fundamental	72
	GR02213	Estudo do Homem Contemporâneo	72
	GR02161	Física Fundamental	72
	GR02443	Projeto Arquitetônico Auxiliado por Computador	72
<b>Total</b>			<b>360</b>
3º	GR02330	Cálculo Diferencial	72
	GR02387	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72
	GR02389	Geologia e Mecânica dos Solos	108
	GR02218	Leitura e Produção de Textos	72
	GR02479	Vetores e Álgebra Linear	72
<b>Total</b>			<b>396</b>
4º	GR02331	Cálculo Integral	72
	GR02356	Elementos e Materiais de Construção Civil	72
	GR02375	Estática e Princípios de Resistência dos Materiais	72
	GR02395	Globalização e Desenvolvimento Sustentável	72
	GR02177	Química e Ciências dos Materiais	72
<b>Total</b>			<b>360</b>
5º	GR02383	Fenômenos de Transporte	72
	GR02415	Materiais Aplicados à Construção Civil	72
	GR02311	Probabilidade e Estatística	72
	GR02454	Recursos Hídricos e Gestão de Bacias	72
	GR02472	Teoria das Estruturas	72
<b>Total</b>			<b>360</b>
6º	GR02376	Estradas	72
	GR02377	Estruturas da Construção Civil	72
	GR02397	Hidráulica de Conduitos Forçados	72
	GR02420	Mecânica dos Sólidos	72
	GR02429	Obras de Terra	72
<b>Total</b>			<b>360</b>

7°	GR02353	Elementos de Concreto Armado	72
	GR02209	Empreendedorismo	72
	GR02385	Fundações	72
	GR02396	Hidráulica de Canais	72
	GR02357	Resistência dos Materiais	72
<b>Total</b>			<b>360</b>
8°	GR02343	Concreto Armado Estrutural	72
	GR02369	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	232
	GR02378	Estruturas de Madeiras	72
	GR02431	Optativa I	72
	GR02458	Saneamento Básico	108
<b>Total</b>			<b>556</b>
9°	GR02366	Engenharia Econômica	36
	GR02379	Estruturas Metálicas	72
	GR02390	Gerenciamento e Planejamento das Construções	72
	GR02399	Instalações Elétricas e Complementares	108
	GR02261	Metodologia do Trabalho Científico	36
	GR02432	Optativa II	72
<b>Total</b>			<b>396</b>
10°	GR02350	Direito e Legislação Profissional	36
	GR02400	Instalações Hidráulicas e Sanitárias	72
	GR02433	Optativa III	72
	GR02436	Planejamento Urbano	36
	GR02469	Tecnologia das Construções	72
	GR02474	Trabalho de Graduação	72
<b>Total</b>			<b>360</b>
Atividades Complementares			96
<b>TOTAL</b>			<b>4.000</b>
GR01902	Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Optativa)		36