

**RESOLUÇÃO CONSEPE 35/2013**

---

**APROVA O PROJETO PEDAGÓGICO DO  
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, 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 Elétrica, 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 35/2013

**CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA  
CAMPUS ITATIBA**

Curso 1020 – 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
<b>Total</b>			<b>360</b>
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
<b>Total</b>			<b>360</b>
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
<b>Total</b>			<b>360</b>
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
<b>Total</b>			<b>360</b>
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
<b>Total</b>			<b>360</b>

6º	GR02339	Circuitos Elétricos Aplicados	72
	GR02345	Controle e Servomecanismos	72
	GR02359	Eletrônica Analógica	72
	GR02362	Eletrônica Digital	72
	GR02405	Introdução à Radiofrequência	108
<b>Total</b>			<b>396</b>
7º	GR02346	Conversão de Energia	72
	GR02360	Eletrônica Aplicada	72
	GR02209	Empreendedorismo	72
	GR02438	Princípios de Comunicações	72
	GR02439	Processamento Digital de Sinais	72
<b>Total</b>			<b>360</b>
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
<b>Total</b>			<b>556</b>
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
<b>Total</b>			<b>324</b>
10º	GR02393	Gestão de Projeto	72
	GR02426	Microeletrônica	108
	GR02456	Redes para Automação Industrial	108
	GR02474	Trabalho de Graduação	72
<b>Total</b>			<b>360</b>
Atividades Complementares			96
<b>TOTAL</b>			<b>3.892</b>
GR01902	Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS (Optativa)		36