

RESOLUÇÃO CONSEPE 06/2011

**ALTERA O QUADRO DE PRÉ E
CORREQUISITOS DO CURSO DE
ENGENHARIA ELÉTRICA, CURRÍCULO 0001-B,
CAMPUS CAMPINAS, DA UNIVERSIDADE SÃO
FRANCISCO.**

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso das atribuições que lhe confere o art. 17, IV, do Estatuto e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 24 de março de 2011, constante do Processo CONSEPE 05/2011 – Parecer CONSEPE 05/2011, baixa a seguinte

R E S O L U Ç Ã O

Art. 1º Fica alterado o quadro de pré e correquisitos, currículo 0001-B, do Curso de Engenharia Elétrica, *Campus* Campinas, da Universidade São Francisco – USF pela exclusão dos pré e correquisitos das disciplinas específicas do curso, constantes da relação anexa.

Parágrafo único. Somente a disciplina *GR00944 – Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica II* mantém a disciplina *GR00943 – Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica I* como pré-requisito.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando as disposições contrárias.

Itatiba, 24 de março de 2011.

Héctor Edmundo Huanay Escobar
Presidente

Anexo à Resolução CONSEPE 06/2011

**DISCIPLINAS ESPECÍFICAS DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
CAMPUS CAMPINAS**

3º semestre

GR00558 – Linguagem de Programação
GR00595 – Materiais Elétricos e Ópticos

4º semestre

GR00068 – Cálculo Numérico Computacional

5º semestre

GR00062 – Cálculo Aplicado à Engenharia Elétrica
GR00078 – Circuitos Digitais I
GR00081 – Circuitos Elétricos I
GR00542 – Laboratório de Circuitos Elétricos I e Circuitos Digitais I

6º Semestre

GR00079 – Circuitos Digitais II
GR00082 – Circuitos Elétricos II
GR00221 – Eletromagnetismo
GR00225 – Eletrônica I
GR00543 – Laboratório de Eletrônica I e Circuitos Digitais II

7º Semestre

GR00024 – Análise Linear de Sistemas
GR00114 – Conversão de Energia
GR00222 – Eletromagnetismo Aplicado
GR00226 – Eletrônica II
GR00697 – Princípios de Comunicações

8º Semestre

GR00111 – Controle e Servomecanismo
GR00289 – Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica
GR00523 – Instrumentação Eletrônica
GR00576 – Máquinas Elétricas
GR00615 – Microprocessadores e Organização de Computadores

9º Semestre

GR00224 – Eletrônica de Potência
GR00515 – Instalações e Acionamentos Elétricos
GR00700 – Processamento Digital de Sinais
GR00796 – Redes de Computadores
GR00943 – Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Elétrica I

10º Semestre

GR00045 – Automação Industrial
GR00110 – Controle Digital
GR00799 – Redes de Comunicação para Automação Industrial