

Tabela de Equivalência – currículos 2006-2009

UNIDADES CURRICULARES DO CURRÍCULO 2009	CHA	UNIDADES CURRICULARES DO CURRÍCULO 2006	CHA	
1	Álgebra Linear	72	Álgebra Linear	60
	Cálculo Diferencial e Integral I	108	Cálculo I	90
	Metodologia Científica e Tecnológica	36	Metodologia Científica e Tecnológica	30
	Química Geral para Engenharia	72	Química	60
	Programação de Computadores	72	Introdução à Computação Programação de Computadores	15 60
2	Cálculo Diferencial e Integral II	72	Cálculo II	60
	Geometria Analítica	72	Cálculo Vetorial I	60
	Fundamentos de Mecânica Clássica	72	Mecânica Mecânica Experimental	60 15
	Circuitos Lógicos	72	Circuitos Lógicos	60
	Desenho Técnico	36	Desenho Técnico	30
	Ciências do Meio Ambiente	36	Ciências do Meio Ambiente	30
3	Cálculo Vetorial	72	Cálculo Vetorial II	60
	Equações Diferenciais	72	Equações Diferenciais	60
	Mecânica dos Sólidos	36	Mecânica dos Sólidos	30
	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72	Eletricidade e Magnetismo Eletricidade e Magnetismo Experimental	60 60
	Circuitos Elétricos I	72	Circuitos Elétricos I	60
	Laboratório de Circuitos Elétricos I	36	Laboratório de Circuitos Elétricos I	15
4	Eletromagnetismo	72	Eletromagnetismo	60
	Métodos Numéricos	72	Métodos Numéricos	60
	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	Oscilações, Ondas e Termodinâmica Oscilações, Ondas e Termodinâmica Experimentais	60 15
	Circuitos Elétricos II	72	Circuitos Elétricos III	60
	Conversão de Energia	72	Conversão de Energia	60
5	Circuitos Elétricos III	72	Circuitos Elétricos II	75
	Laboratório de Circuitos Elétricos II	36	Laboratório de Circuitos Elétricos II	30
	Eletrônica I	72	Eletrônica I	60
	Laboratório de Eletrônica	36	Laboratório de Eletrônica I	15
	Transformadores Elétricos	72	Transformadores Elétricos	60
6	Sistemas Lineares	72	Sistemas Lineares	60
	Máquinas Elétricas I	72	Máquinas Elétricas II Laboratório de Máquinas I	60 15
	Instalações Elétricas	72	Instalações Elétricas	60
	Eletrônica de Potência	72	Eletrônica de Potência I Eletrônica de Potência II	60 60
	Produção e Distribuição de Energia Elétrica	72	Sistemas Elétricos de Potência I	60
7	Instrumentação e Medidas	72	Instrumentação e Medidas Laboratório de Medidas	60 15
	Análise de Sistemas Elétricos de Potência I	72	Sistemas Elétricos de Potência II	60
	Eletrônica II	72	Eletrônica II Laboratório de Eletrônica II	60 15
	Controle I	72	Controle I	60
	Engenharia de Segurança	36	Engenharia de Segurança	30
	Máquinas Elétricas II	72	Máquinas Elétricas I	60
8	Administração	36	Administração	30
	Controle II	72	Controle II Controle III	60 15
	Análise de Sistemas Elétricos de Potência II	72	Sistemas Elétricos de Potência III	60
	Máquinas Elétricas III	36	Máquinas Elétricas III	60
	Laboratório de Máquinas Elétricas	36		
	Estatística e Probabilidade	72	Estatística e Probabilidade	60
9	Eletiva I	72	Eletiva	60
	Proteção de Sistemas Elétricos	72	Proteção de Sistemas Elétricos	60
	Sociologia	36	Sociologia	30
	Empreendedorismo	36	Empreendedorismo	30
	Introdução aos Sistemas Térmicos	72	Introdução aos Sistemas Térmicos	60
	Tópicos Especiais I	72	Tópicos Especiais I	60
10	Eletiva II	72	Eletiva	60
	Engenharia Econômica	72	Engenharia Econômica	60
	Eletiva III	72	Eletiva	60
	Tópicos Especiais II	72	Tópicos Especiais II	60
Trabalho Final de Curso	108	Trabalho Final de Curso	90	

A carga horária correspondente pode ser suprida cursando-se quaisquer UCs em outros cursos da UFSJ.	Tutoria	15
	Introdução à Engenharia Elétrica	30
	Inglês Técnico	30
A tabela de equivalência é válida apenas para alunos do currículo 2006 que efetivamente venham a cursar UCs no currículo 2009. Desta forma, não existe equivalência entre as UCs do currículo 2009 com aquelas do currículo 2006.		