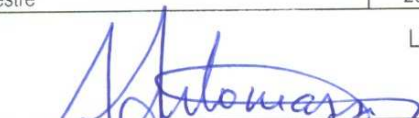



Faculdades Integradas Einstein de Limeira
Curso: Engenharia Elétrica

A Diretora Acadêmica das Faculdades Integradas Einstein de Limeira, no uso de suas atribuições legais, com aprovação do colegiado de curso e atendendo ao Art. 32 da Portaria Normativa nº 40, de 12/12/2007, torna público a alteração da grade curricular do curso de graduação em Engenharia Elétrica, **para ingressantes a partir do ano de 2009.**

1º semestre	Total		2º semestre	Total	
	Semanal	Semestral		Semanal	Semestral
Fundamentos de Matemática	4	68	Cálculo I	4	68
Informática Básica	2	34	Informática Aplicada à Engenharia	4	68
Física Geral I	4	68	Física Geral II	4	68
Geometria Analítica e Cálculo Vetorial	4	68	Legislação e Ética Profissional	2	34
Química	4	68	Álgebra Linear	4	68
Desenho Técnico	4	68	Ergonomia e Segurança no Trabalho	2	34
Atividades Complementares I	2	34	Sociologia Aplicada	2	34
Total Semestre	24	408	Atividades Complementares II	2	34
			Total Semestre	24	408
3º semestre	Total		4º semestre	Total	
Cálculo II	4	68	Cálculo III	4	68
Projeto Assistido por Computador (EDA)	4	68	Estatística	4	68
Física Geral III	4	68	Comportamento Organizacional	2	34
Eletrotécnica Básica	4	68	Resistência dos Materiais	2	34
Mecânica Geral	4	68	Ecologia	2	34
Cálculo Numérico	4	68	Eletrônica Básica	6	102
			Circuitos Elétricos I	4	68
Total Semestre	24	408	Total Semestre	24	408
5º semestre	Total		6º semestre	Total	
Circuitos Elétricos II	4	68	Eletrônica de Potência I	4	68
Eletrônica Geral I	4	68	Controle e Servomecanismo I	4	68
Eletrônica Digital I	4	68	Instalações Elétricas	4	68
Eletromagnetismo	4	68	Fenômenos de Transporte	4	68
Cálculo IV	4	68	Eletrônica Digital II	4	68
Economia Aplicada	2	34	Eletrônica Geral II	4	68
Materiais Elétricos e Magnéticos	2	34			
Total Semestre	24	408	Total Semestre	24	408
7º semestre	Total		8º semestre	Total	
Eletrônica de Potência II	4	68	Microprocessadores II	4	68
Microprocessadores I	4	68	Eletrônica de Potência III	4	68
Conversão Eletromecânica de Energia	4	68	Técnicas de Comunicação Eletrônica II	4	68
Eletrônica Digital III	4	68	Máquinas Elétricas	4	68
Técnicas de Comunicação Eletrônica I	4	68	Processamento de Sinais	4	68
Controle e Servomecanismo II	4	68	Automação Hidráulica e Pneumática	4	68
Total Semestre	24	408	Total Semestre	24	408
9º semestre	Total		10º semestre	Total	
Empresas e Gestão de Negócios	2	34	Sistemas de Energia Elétrica	6	102
Automação e Robótica I	4	68	Inteligência Artificial	4	68
Comunicação de Voz e Dados	2	34	Automação e Robótica II	4	68
Controle Automático e Instrumentação	4	68	Oficina de Projetos	4	68
Metodologia Científica	2	34	Estágio Supervisionado II	2	120
Engenharia de Sistemas	2	34	Tópicos Avançados em Engenharia e Qualidade	2	34
Controlador Lógico Programável e Controlador Numérico Computadorizado (CLP/CNC)	4	68	TCC II	4	68
Estágio Supervisionado I	2	120	Total Semestre	26	528
TCC I	4	68			
Total Semestre	26	528	Total Geral	-	4.320

Limeira, 14 de novembro de 2008.


 Prof. Alcindo Antoniassi
 Coord. Curso de Eng. Elétrica


 Profª Yeda Cirera Oswaldo
 Diretora Acadêmica