RESOLUÇÃO N.º 856, DE 07 DE MAIO DE 2013

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições regulamentares e, considerando a decisão do Conselho Superior na reunião do dia 07 de maio de 2013, resolve:

Art.1.º - Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Eletrônica do *Campus* São Paulo, conforme matriz curricular anexa.

Art. 2.º - Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

EDUARDO ANTONIO MODENA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO (Criação: Lei nº 11.892, de 29/12/2008)



Campus São Paulo

Estrutura Curricular do Curso de Bacharelado em Engenharia Eletrônica

Base Legal: Lei 9.394/96 e Resolução CNE nº 11/2002

Autorizado pela Resolução n.º 856, de 07 de maio de 2013 Atualizado pelo Paracer PRE n.º 11/2017, de 24 de março de 2017

Carga Horária Mínima do Curso: 4039.25

Início do Curso:

	Audalizado pelo Faracei FRE II.	Atualizado pelo Paracei PRE 11.º 11/2017, de 24 de março de 2017					m./2013
	Componente Curricular -	Códigos	Teoria/ Prática	Nº Prof.	aulas/ sem.	Total Aulas	Total Hora
1º Sem.	Cálculo Diferencial e Integral I	T1CD1	T	1.1	6	114	85.50
	Comunicação e Expressão	TICEX	T	- 2	2	38	28.50
	Desenho I	T1DE1	P	2	3	57	42.75
	Educação Física	TIEFS	P	1	2	38.	28.50
	Física Experimental I	T1FE1	Р	2	3	57	42.75
	Física Teórica I	T1FT1	C T	1	3	57	42.75
	Geometria Analítica e Vetores	T1GAV	T	1.01	3	57	42.75
	Introdução à Engenharia	T1EN1	Р	2	3	57	42.7
	Programação de Computadores I	T1PC1	Р	2	3	57	42.7
	Química Experimental	T1QUT	P	2	2	38	28.50
1	Química Teórica	T1QUE	I	(a. 1)	2	38	28.50
	Cálculo Diferencial e Integral II	T2CD2	T	- 11/10	6	114	85.50
	Álgebra Linear	T2ALN	T	1	3	57	42.75
	Cálculo Numérico	T2CNU	T	1 1	3	57	42.75
Ë	Desenho II	T2DE2	Р	2	3	57	42.75
Sem.	Física Experimental II	T2FE2	Р	2	3	57	42.75
29	Física Teórica II	T2FT2	T	11.	3	57	42.75
	Introdução ao Desenvolvimento de Projetos	T2EN2	Р	2	3	57	42.75
	Probabilidade e Estatística	T2PES	I	1	3	57	42.75
	Programação de Computadores II	T2PC2	P	2	3	57	42.75
	Cálculo Diferencial e Integral III	T3CD3	X T	1	6	114	85.50
	Circuitos Elétricos I	T3CE1	T	1	3	57	42.75
	Eletrônica Digital I	T3ED1	Т	1 2 5	3	57	42.75
Sem.	Fenômenos de Transporte	T3FTR	TX	1	4	76	57.00
	Laboratório de Eletricidade I	T3LE1	Р	2	3	57	42.7
30	Laboratório de Eletrônica Digital I	T3LD1	Р	. 2	3	57	42.75
	Mecânica Geral	T3MEG	1	1	3	57	42.75
	Resistência dos Materiais	T3RMA	T	1/5.1	4	76	57.00
	Ciências dos Materiais	T4CME	· T	1 1	2	38	28.50
	Ciências do Ambiente	T4CIA	T	1	3	57	42.75
	Circuitos Elétricos II	T4CE2	T	1	. 3	57	42.75
-	Elementos de Máquinas	T4EMQ	T	1	2	38	28.50
Sem.	Eletromagnetismo	T4ELM	TIL	1	-3	57	42.75
40	Eletrônica Digital II	T4ED2	T	1	3	57	42.75
4	Eletrônica I	T4E01	T	1	3	57	42.75
	Laboratório de Eletricidade II	T4LE2	Р	2	3	57.	42.75
100	Laboratório de Eletrônica I	T4LO1	P	2	3	57	42.75
1	Sistemas e Sinais	T4SIS	T	1	3	57	42.75
	Conversão de Energia I	T5CV1	I	1	3	57	42.75
	Eletrônica Digital III	T5ED3	F	1 .	3	57	42.75
	Eletrônica II	T5EO2	T	1 .	3	. 57	42.75
Ė	Instalações Elétricas Industriais	T5IEI	Т	1.	3	57	42.75
Sem.	Laboratório de Conversão Eletromecânica I	T5LV1	Р	2	3	57	42.75
59	Laboratório de Eletrônica Digital II	T5LD2	Р	2	3	57	42.75
	Laboratório de Eletrônica II	T5LO2	P	2	3	57	42.75
	Laboratório de Instalações Elétricas	T5LIE	Р	. 7 2	13	57	42,75
	Modelagem de Sistemas	T5MOD	T	1	3	57	42.75
	Princípios de Comunicações	T5PCO	T	1	3	57	42.75

	Conversão de Energia II	T6CV2	A JUNEA	1:3	3	57	42.75
	Eletrônica de Potência	T6EOP	T	ST 1	3	57	42.75
6º Sem.	Laboratório de Conversão Eletromecânica II	T6LV2	P)	2	3	57	42.75
	Laboratório de Lógica Configurável	T8LLC	P	2	3	57	42.75
	Laboratório de Microcontroladores	T6LMC	P	2	3	57	42.75
	Microcontrol adores	T6MCL	t. T.	1 1	3-	57	42.75
	Ondas e Linhas de Transmissão	TEOLT	S TOTAL	1	3	57	42.75
	Termodinâmica	-T6TMD	T	1 90	3	57	42.75
	Sistemas de Controle II	T7SC2	T	1	3	57	42.75
Tarry.	Controle de Sistemas a Eventos Discretos	. T7CED	A. T.	1 1	3	57	42.75
	Gestão da Produção	T7GPR	T	1	3	57	42.75
Ė	Instrumentação	T7INS	ANT I	1	3	57	42.75
Sem.	Introdução a Microeletrônica	T7IME	T	18/21	3	57	42.75
70	Laboratório de Comunicações I	T7LC1	P	2	6	114	85.50
735	Laboratório de Controladores Modulares	T7LCM	P	2	3	57	42.75
	Laboratório de Simulação de Sistemas Dinâmicos	T7LSS	Р	2	3	57	42.75
	Sistemas Embarcados	T7EBM	T ₁	1	3	57	42.75
TANK THE	Redes e Protocolos	T8REP	T	1	3	57	42.75
	Arquitetura de Computadores	T6ADC	T	1	. 3	57	42.75
	Controle Digital	T8CDG	, T	1	3	57	42.75
Sem.	Gestão da Qualidade	T8GQU	T	01	3	57	42.75
S 99	Laboratório de Comunicações II	T8LC2	. P	2	6	114	85.50
00	Laboratório de Controle Digital	T8LCD	P	2	3	57	42.75
	Processamento Digital de Sinais	T8PDS	T	- 1	3	57	42.75
	Sistemas de Telecomunicações	T8STL	T	White 1	3	57	42.75
1772	Metodologia do Trabalho Científico	Т9МТС	T	1	2	38	28.50
4	Economia	T9ECN .	T	1	2	38	28.50
Sem.	Gestão Financeira	T9GFI	T	1	2 .	38	28.50
	Inteligência Artificial	T9IAR	T	1	3	57	42.75
90	Projeto Experimental	T9PJE	Р	2	. 5	95	71.25
	Responsabilidade Social	TPRSS	T	1	3	57	42.75
Sem.	Administração e Gestão	T10AG	T	1112	3	' 57	42.75
	Legislação Aplicada	T10LA	T	1	, 3	57	42.75
100	Segurança do Trabalho	T10ST	Т	1	2	38	28.50
OTAL A	ACUMULADO DE AULAS	《秦·李集》 《秦·李集》			ME OF	4921	
OTAL A	ACUMULADO DE HORAS	Y 1 1	377034	(king		を記る	3719.2
rabalh	no de Conclusão de Curso (horas)	· 12 下产。13		13, 141		-	160.00
	Curricular Supervisionado (horas)	AND AND	15 Miles	98,75	Carre	Maria I	160.00
Trans.	HORÁRIA TOTAL MÍNIMA	TO THE MANAGEMENT					4039.2
Sale Market Rose	- Disciplina Optativa	T10LB	T/P	1	3	57	42.75
Service Control	HORÁRIA TOTAL MÁXIMA		POR PERSONAL PROPERTY.	2000年 英国	22 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CONTRACTOR	4082.0

