

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ – CENTRO DE TECNOLOGIA

1º PERÍODO			2º PERÍODO			3º PERÍODO			4º PERÍODO			5º PERÍODO			6º PERÍODO			7º PERÍODO			8º PERÍODO			9º PERÍODO			10º PERÍODO								
435H – 29C			450H – 30C			435H – 29C			420 H – 28C			420 H – 28C			450H – 30C			405H – 27C			420 H – 28C			450 H – 30C			315H – 21C								
1.1			2.1	1.6		3.1	1.6		4.1	2.5/2.6		5.1	3.1		6.1	4.1		7.1	6.1		8.1	7.5		9.1	8.1		10.1	160C							
Sem. de Int. ao C. de Eng. Elétrica			Álgebra Linear e Geo. Analítica			Mecânica I			Circuitos Elétricos			Resistência dos Materiais I			Instalações Elétricas I			Instalações Elétricas II			Subestações e Equip. Potência I			Subestações e Equip. Potência II			Estágio Supervisionado								
NCE	15	1	NCB	90	6	NCB	60	4	NCP	60	4	NCB	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	165	11			
1.2			2.2			3.2	2.5/2.2		4.2	2.5		5.2	4.2		6.2	4.4/5.4		7.2	6.1		8.2	7.5		9.2	8.2		10.2								
Engenharia, Ética e Sociedade			Desenho Técnico			Técnicas de CAD			Circuitos Digitais I			Circuitos Digitais II			Dispositivos Eletromagnéticos			Geração de Energia Elétrica			Transm. e Distrib. de Energ. Elétrica I			Transm. e Distrib. de Energ. Elétrica II			Trab. de Conclusão de Curso II								
NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCP	60	4	NCP	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4			
1.3			2.3			3.3	1.2/1.3		4.3	2.5/2.6		5.3	4.3		6.3	4.4		7.3	6.3		8.3	7.3		9.3	8.5		10.3								
Química Geral e Tecnológica I			Ergonomia, Saúde e Segurança no Trab.			Materiais Elétricos			Eletrônica I			Eletrônica II			Máquinas Elétricas I			Máquinas Elétricas II			Elementos de Máq. Térmicas			Dinâmica de Sist. de Potência			Disc. Optativa. Grupo II								
NCB	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCP	60	4	NCP	60	4	NCP	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	45	3			
1.4			2.4	1.4		3.4	2.4		4.4	3.4		5.4	3.4/3.6		6.4	4.1		7.4	6.4		8.4	7.4		9.4	8.5		10.4								
Física Geral I			Física Geral II			Física Geral III			Física Geral IV			Eletromagnetismo I			Circuitos Polifásicos			Medição de Energ. Elétrica I			Medição de Energia Elétrica II			Proteção de Sist. Elétricos			Direito e Legislação Social								
NCB	90	6	NCB	60	4	NCB	90	6	NCB	60	4	NCB	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCP	60	4	NCE	45	3			
1.5			2.5	1.5		3.5			4.5	2.5/2.6		5.5	3.1		6.5	5.5		7.5	6.2/6.4		8.5	7.5		9.5	8.5										
Int. à Ciência da Computação			Programação de Computadores			Gestão ambiental			Métodos Numéricos			Fenômenos de Transportes			Máquinas Hidráulicas			Análise de Sist. de Potência I			Análise de Sist. de Potência II			Eletrônica de Potência											
NCB	60	4	NCB	60	4	NCB	45	3	NCB	60	4	NCB	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4			
1.6			2.6	1.6		3.6	2.6		4.6	2.6		5.6	3.6		6.6	4.6/5.6		7.6			8.6			9.6											
Cálculo Dif. e Integral I			Cálculo Dif. e Integral II			Cálculo Dif. e Integral III			Probabilidade e Estatística			Análise de Sistemas Lineares			Princípios de Comunicação			Disc. Optativa. Grupo I			Disc. Optativa. Grupo II			Tópicos Especiais de Eng. Elétrica											
NCB	90	6	NCB	90	6	NCB	60	4	NCB	60	4	NCB	60	4	NCE	60	4	NCE	60	4	NCE	45	3	NCE	45	3	NCP	30	2						
1.7			2.7	2.4*		3.7	2.2		4.7	4.4*		5.7	5.2*		6.7	5.4		7.7	7.1*		8.7			9.7											
Int. à Met. Científica			Lab. de Física Experimental I			Topografia			Lab. de Física Experimental II			Laboratório de Circuitos Digitais			Eletromagnetismo II			Lab. de Instalações Elétricas			Disc. Optativa. Grupo I			Gestão, Org. e Empreendedorismo											
NCE	60	4	NCB	30	2	NCP	60	4	NCB	30	2	NCP	30	2	NCE	60	4	NCE	30	2	NCE	30	2	NCE	45	3	NCE	60	4						
									4.8	4.1		5.8	5.3		6.8	6.2*		7.8	7.3*		8.8	8.4*		9.8											
									Laboratório de Circuitos Elétricos			Laboratório de Eletrônica			Lab. de Disp. Eletromagnéticos			Lab. de Máquinas Elétricas			Lab. de Medição de Energia Elétrica			Trab. de Conclusão de Curso I											
									NCP	30	2	NCE	30	2	NCE	30	2	NCP	30	2	NCE	30	2	NCE	30	2	NCEB	60	4						

a	b	
c		
d	e	f

a – Código da disciplina
 b – Pré-Requisito
 c – Nome da disciplina
 d – NCB: Núcleo de Conteúdos Básicos
 NCE: Núcleo de Cont. Específicos
 NCP: Núcleo de Cont. Profissionalizantes
 e – Carga horária
 f – Créditos
 * = Co-requisito

