



Fluxograma Curso: Engenharia Elétrica Titulação / Habilitação: Bacharelado

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
3010 TP 60 Física I 04	3040 TP 60 Física II 04	7257 45 Filosofia e Lógica 03	1640 60 Cálc. Diferenc. e Integral III 04	4051 60 Cálculo Numérico 04	7543 45 Fund. das Instalações Elétricas 03	7551 EST 45 Estágio Supervis. I 03	7552 EST 45 Estágio Supervis. II 03	7553 EST 45 Estágio Supervis. III 03	7554 EST 45 Estágio Supervis. IV 03
6144 60 Metodologia da Pesquisa 04	3527 45 Inglês Técnico 03	6405 60 Mecânica 04	7531 45 Gest. Amb. e Desenv. Sust. 03	7538 45 Fenômeno dos Transportes 03	7544 TP 60 Máquinas Elétricas I 04	7549 60 Análise de Sistemas de Potência 04	7556 TP 60 Eletrônica de Potência 04	7561 60 Geração de Energia Elétrica 04	7565 120 TCC – Eng. Elétrica 08
6748 60 Matemática Básica 04	6715 TP 60 Fontes Altern. de Energia 04	1620 60 Cálc. Diferenc. e Integral II 04	7532 45 Erg., Higiene e Seg. do Trab. 03	7537 45 Engenharia Econômica 03	7545 45 Transm. de Energia Elétrica 03	4477 60 Resistência dos Materiais 04	7557 TP 45 Medidas Elétricas e Instrument. 03	7562 TP 60 Desenho de Projetos Elétricos 04	7566 TP 60 Instalação Elétrica Industrial 04
7515 60 Química 04	1100 60 Álgebra Linear I 04	7529 45 Estatística Aplicada 03	7533 45 Sociologia Aplicada 03	7536 45 Eletro-magnetismo II 03	7546 45 Conversão Eletromec. de Energia 03	6545 TP 60 Instalações Elétricas Prediais 04	7558 60 Proteção de Sist. Elétricos de Potência 04	7564 TP 60 Máquinas Elétricas II 04	7567 60 Eficiência e Gestão Energética 04
7002 60 Língua Portuguesa 04	6856 60 Teoria Geral da Administ. 04	7530 45 Ciência da Computação I 03	7534 45 Ciência da Computação II 03	7539 TP 45 Circuitos Elétricos I 03	7547 TP 60 Eletrônica I 04	7550 60 Distribuição de Energia Elétrica 04	7560 TP 75 Lab. de Sist. de Energia e Eletrotécnica 05	7563 60 Sistemas de Comunicação 04	Optativa II 60 04
7516 60 Introd. a Eng. Elétrica 04	7006 60 Cálc. Diferenc. e Integral I 04	7001 45 Geometria Analítica 03	1390 TP 60 Des. Técnico Aplicado 04	7541 TP 60 Materiais Elétricos 04	7548 TP 45 Sistemas de Controle 03	7555 TP 60 Lab. de Circ. Elétricos e Eletrônica 04	7559 60 Subestações de Energia Elétrica 04	Optativa I 60 04	CH Teórica: 285 CH Prática: 15 CH Estágio: 45 CH Total: 345 Créditos: 23
CH Teórica: 345 CH Prática: 15 CH Total: 360 Créditos: 24	CH Teórica: 315 CH Prática: 30 CH Total: 345 Créditos: 23	1416 45 Eletricidade Aplicada 03	7535 45 Eletro-magnetismo I 03	7542 45 Sinais e Sistemas 03	7540 45 Circuitos Elétricos II 03	CH Teórica: 240 CH Prática: 60 CH Estágio: 45 CH Total: 345 Créditos: 23	CH Teórica: 210 CH Prática: 90 CH Estágio: 45 CH Total: 345 Créditos: 23	CH Teórica: 270 CH Prática: 30 CH Estágio: 45 CH Total: 345 Créditos: 23	
		CH Teórica: 345 CH Prática: 0 CH Total: 345 Créditos: 23	CH Teórica: 330 CH Prática: 15 CH Total: 345 Créditos: 23	CH Teórica: 315 CH Prática: 30 CH Total: 345 Créditos: 23	CH Teórica: 300 CH Prática: 45 CH Total: 345 Créditos: 23				

150
Ativ. Ext., Científ. e Cult. 10

Tempo mínimo para conclusão do curso: 5 anos

Carga Horária Teórica	2835 horas / 189 créditos	Atividades Extensionistas, Científicas e Culturais	150 horas / 10 créditos
Carga Horária de Prática	330 horas / 22 créditos	Optativas	120 horas / 8 créditos
Carga Horária de Estágio	180 horas / 12 créditos	Carga Horária Mínima para Conclusão do Curso	3615 horas / 241 créditos

cód. disciplina	XXXX	XX	CH.
disciplina	XXXXX	XX	Créditos
	XXXXXXX		

Outras Legendas: TP > Horas teóricas e práticas
PRAT > Horas práticas
EST > Horas Estágio